

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOFÒ

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

### PROGETTO ESECUTIVO

## ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO

RELAZIONE

PONTI E VIADOTTI

VI20 - VIADOTTO dal km 40+983 al km 41+213: Viadotto Calore Torrecuso

"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO  Ing. M. FERRONI	SCALA:  -
--	-----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I	F	2	R	3	2	E	Z	Z	C	L	V	I	2	0	0	4	0	0	1	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	Coding	23/06/21	G.Coppa	24/06/21	L.Bruzzone	24/06/21	 01/12/21
B	REVISIONE PER RDV	Coding	29/10/21	G.Coppa	30/10/21	L.Bruzzone	30/10/21	
C	REVISIONE PER RDV	Coding	30/11/21	G.Coppa	30/11/21	L.Bruzzone	30/11/21	
D	REVISIONE PER RDV	Coding	01/12/21	G.Coppa	01/12/21	L.Bruzzone	01/12/21	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 2 di 1156

## INDICE

1	PREMESSA .....	7
2	NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....	8
2.1	Normative .....	8
2.2	Elaborati di riferimento.....	8
3	MATERIALI.....	9
3.1	Calcestruzzo per getti in opera per elevazioni e getto completamento soletta .....	9
3.2	Calcestruzzo per getti in opera per fondazioni.....	9
3.3	Calcestruzzo per getti in opera per pali .....	10
3.4	Calcestruzzo per travi prefabbricate.....	10
3.5	Acciaio per c.a. ....	11
3.6	Copriferri.....	11
4	DESCRIZIONE DELL'OPERA.....	12
5	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA.....	14
5.1	Curve di portanza di progetto a carico verticale.....	14
6	ANALISI DEI CARICHI.....	21
6.1	Peso proprio "struttura ad archi" .....	21
6.1.1	<i>Peso rinterro.....</i>	21
6.1.2	<i>Spinta del terreno.....</i>	21
6.2	Permanententi portati .....	23
6.2.1	<i>Riempimento in magrone fondazione lato destro .....</i>	23
6.2.2	<i>Canalette impianti, impianti e muretti paraballast.....</i>	24

---

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	3 di 1156

6.2.3	Massicciata, armamento e impermeabilizzazione.....	25
6.2.4	Barriere antirumore.....	26
6.2.5	Carichi permanenti derivanti dall'impalcato gravante sull'opera.....	28
6.2.6	Ricoprimento fondazione.....	30
6.3	Azioni variabili.....	32
6.3.1	Treni di carico.....	32
6.3.1.1	Treno di carico LM71.....	33
6.3.1.2	Treni di carico SW/0- SW/2.....	34
6.3.1.3	Treno scarico.....	35
6.3.1.4	Individuazione dei carichi al modello di calcolo.....	35
6.3.2	Carichi sui marciapiedi.....	35
6.3.3	Avviamento e frenatura.....	36
6.3.4	Serpeggio.....	39
6.4	Azioni dinamiche.....	40
6.5	Azioni dovute al deragliamento.....	40
6.6	Gruppi di carico.....	42
6.7	Azioni da traffico ferroviario derivanti dall'impalcato gravante sull'opera.....	42
6.8	Azioni climatiche.....	44
6.8.1	Variazione termica.....	44
6.8.2	Vento.....	45
6.8.3	Neve.....	47
6.9	Azioni indirette.....	48
6.9.1	Ritiro e Viscosità.....	48
6.9.2	Azioni sismiche.....	51
6.9.2.1	Individuazione della pericolosità del sito e strategia di progettazione.....	52
6.9.2.2	Analisi sismica svolta e masse sismiche.....	53
6.9.2.3	Sovrappinta sismica del terreno.....	54
6.9.2.4	Azione sismica trasmessa dall'impalcato.....	55
6.9.3	Azioni parassite vincoli.....	56

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 4 di 1156

7	MODELLAZIONE E ANALISI .....	57
7.1	Combinazioni di carico .....	58
8	CRITERI DI VERIFICA .....	67
8.1	VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	67
8.1.1	<i>Verifica a fessurazione</i> .....	67
8.1.2	<i>Verifica delle tensioni in esercizio</i> .....	68
8.2	VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI.....	69
8.2.1	<i>Sollecitazioni flettenti</i> .....	69
8.2.2	<i>Sollecitazioni taglianti</i> .....	69
9	ANALISI DEI RISULTATI .....	72
9.1	Sollecitazioni flessionali soletta .....	72
9.2	Sollecitazioni flessionali setti verticali .....	77
9.3	Sollecitazioni flessionali muro frontale .....	82
9.4	Sollecitazioni flessionali soletta di fondazione.....	87
10	VERIFICHE STRUTTURALI .....	93
10.1	Verifica soletta di fondazione.....	95
10.1.1	<i>Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 1 – direzione longitudinale</i> .....	97
10.1.2	<i>Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 1 – direzione trasversale</i> .....	101
10.1.3	<i>Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 2 – direzione longitudinale</i> .....	105
10.1.4	<i>Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 2 – direzione trasversale</i> .....	110
10.1.5	<i>Verifica SLU a taglio</i> .....	115
10.2	Verifica setti verticali “chiusi” .....	117
10.2.1	<i>Risultati verifiche: setti chiusi – direzione verticale</i> .....	119
10.2.2	<i>Risultati verifiche: setti chiusi – direzione orizzontale</i> .....	124
10.2.3	<i>Verifica SLU a taglio</i> .....	129



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 5 di 1156

10.3	Verifica setti verticali “con archi” .....	132
10.3.1	Risultati verifiche: setti con archi – direzione verticale.....	134
10.3.2	Risultati verifiche: setti con archi – direzione orizzontale.....	138
10.3.3	Verifica SLU a taglio .....	143
10.4	Verifica muro frontale e paraghiaia .....	145
10.4.1	Risultati verifiche: zona 1 – direzione verticale.....	148
1.1.1.	Risultati verifiche: zona 2 – direzione verticale.....	153
10.4.2	Risultati verifiche: zona 1 – direzione orizzontale.....	158
10.4.3	Risultati verifiche: zona 2 – direzione orizzontale.....	162
10.4.4	Risultati verifiche: zona 3 - direzione verticale.....	167
10.4.5	Risultati verifiche: zona 3 - direzione orizzontale.....	171
10.4.6	Verifica SLU a taglio .....	176
10.5	Verifiche soletta superiore gettata in opera.....	179
10.5.1	Risultati verifiche: Soletta superiore – direzione longitudinale .....	181
10.5.2	Risultati verifiche: Soletta superiore – direzione trasversale .....	186
10.5.3	Verifica SLU a taglio .....	191
10.6	Verifica impalcato a travi prefabbricate in c.a.o. ....	194
10.6.1	FASE 1.....	194
10.6.2	FASE 2.....	195
10.6.3	FASE 3.....	200
10.6.3.1	Verifica a flessione - sezione di appoggio .....	202
10.6.3.2	Verifica a taglio - sezione di appoggio .....	207
10.6.3.3	Verifica sezione di mezzeria (flessione) – breve termine .....	210
10.6.3.4	Verifica sezione di mezzeria (flessione) – lungo termine.....	215
10.7	Verifica pali di fondazione.....	216
10.8	Verifiche di deformabilità dell’impalcato.....	236
11	VERIFICHE DEI BAGGIOLI .....	239
11.1.1	Verifica pressione nel calcestruzzo .....	239

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 6 di 1156

11.1.2	Verifica armatura a tranciamento .....	239
11.1.3	Verifica armatura trasversale .....	240
12	VERIFICA DEI RITEGNI .....	242
12.1.1	Verifica ritegno trasversale .....	242
12.1.2	Verifica ritegno longitudinale.....	243
13	VERIFICHE GEOTECNICHE DEI PALI DI FONDAZIONE .....	245
13.1.1	Criteri di verifica.....	245
13.1.1.1	Capacità portante verticale.....	245
13.1.1.2	Carico limite orizzontale.....	246
13.1.2	Verifiche di capacità portante verticale .....	249
13.1.1	Verifiche del carico limite orizzontale.....	250
14	INCIDENZA ARMATURE.....	251
15	VALIDAZIONE DEI CODICI DI CALCOLO (§10.2 – DM 14.1.2008) .....	252
15.1	TIPO DI ANALISI SVOLTA .....	252
15.2	ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO.....	253
15.2.1	SAP2000.....	253
15.2.2	RC-SEC .....	253
15.3	DESCRIZIONE DEL SOFTWARE .....	253
15.4	AFFIDABILITÀ DEI CODICI DI CALCOLO .....	254
15.5	MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI .....	255
15.6	INFORMAZIONI GENERALI SULL'ELABORAZIONE.....	255
15.7	GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI.....	255
16	TABULATI DI CALCOLO.....	256

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 7 di 1156

## 1 PREMESSA

Nell'ambito dell'*Itinerario Napoli-Bari* si inserisce il *Raddoppio della Tratta Cancello - Benevento - II° Lotto Funzionale Frasso Telesino-Vitulano - 3° Lotto funzionale San Lorenzo-Vitulano* oggetto di progettazione esecutiva.

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento degli elementi in elevazione e fondazione della struttura scatolare “a farfalla” (“Struttura ad archi”) costituente la Spalla A (con appoggi **mobili**) del *Viadotto Calore Torrecuso - VI20*.

Nel seguito si procede al calcolo dello stato di sollecitazione ed alle verifiche dei vari elementi di cui sopra nei confronti degli Stati Limite Ultimi strutturali di presso-flessione e taglio e gli Stati limite di Esercizio di fessurazione e tensionale.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.      Mandante: SWS Engineering S.p.A.      SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 8 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

## 2 NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### 2.1 Normative

Sono state prese a riferimento le seguenti Normative nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento:

- [1] *Ministero delle Infrastrutture, DM 14 gennaio 2008, «Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni»*
- [2] *Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008»*
- [3] *Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 B del 22/12/2017 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili - Parte II - Sezione 2 - Ponti e Strutture*
- [4] *Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 B del 22/12/2017 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili - Parte II - Sezione 3 – Corpo Stradale*
- [5] *Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema “infrastruttura” del sistema ferroviario dell’Unione europea*

### 2.2 Elaborati di riferimento

Vengono presi a riferimento tutti gli elaborati grafici progettuali di pertinenza.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 9 di 1156

### 3 MATERIALI

Si riportano di seguito i materiali previsti per la realizzazione delle strutture, suddivisi per elemento costruttivo.

#### 3.1 Calcestruzzo per getti in opera per elevazioni e getto completamento soletta

Classe C32/40

$R_{ck} =$	40	MPa	resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} =$	32	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} =$	40	MPa	valor medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc} =$	0.85		coeff. rid. Per carichi di lunga durata
$g_M =$	1.5	-	coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd} =$	18.13	MPa	resistenza di progetto
$f_{ctm} =$	3.02	MPa	resistenza media a trazione semplice
$f_{ctm} =$	3.63	MPa	resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk} =$	2.12	MPa	valore caratteristico resistenza a trazione
$E_{cm} =$	33346	MPa	Modulo elastico di progetto
$\nu =$	0.2		Coefficiente di Poisson

#### 3.2 Calcestruzzo per getti in opera per fondazioni

Classe C28/35

$R_{ck} =$	35	MPa	resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} =$	28	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} =$	36	MPa	valor medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc} =$	0.85		coeff. rid. per carichi di lunga durata
$g_M =$	1.5	-	coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd} =$	15.87	MPa	resistenza di progetto
$f_{ctm} =$	2.77	MPa	resistenza media a trazione semplice

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 10 di 1156

$f_{cm}$	=	3.32	MPa	resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk}$	=	1.94	MPa	valore caratteristico resistenza a trazione
$E_{cm}$	=	32308	MPa	Modulo elastico di progetto
$\nu$	=	0.2		Coefficiente di Poisson

### 3.3 Calcestruzzo per getti in opera per pali

Classe C25/30

$R_{ck}$	=	30	MPa	resistenza caratteristica cubica
$f_{ck}$	=	25	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm}$	=	33	MPa	valor medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc}$	=	0.85		coeff. rid. per carichi di lunga durata
$g_M$	=	1.5	-	coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd}$	=	14.17	MPa	resistenza di progetto
$f_{ctm}$	=	2.56	MPa	resistenza media a trazione semplice
$f_{cfm}$	=	3.08	MPa	resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk}$	=	1.8	MPa	valore caratteristico resistenza a trazione
$E_{cm}$	=	31476	MPa	Modulo elastico di progetto

### 3.4 Calcestruzzo per travi prefabbricate

Classe C35/45

$R_{ck}$	=	45	MPa	resistenza caratteristica cubica
$f_{ck}$	=	37	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm}$	=	45.4	MPa	valor medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc}$	=	0.85		coeff. rid. Per carichi di lunga durata
$g_M$	=	1.5	-	coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd}$	=	21.2	MPa	resistenza di progetto
$f_{ctm}$	=	3,4	MPa	resistenza media a trazione semplice

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 11 di 1156

$f_{cm} =$	4.0	MPa	resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk} =$	2.3	MPa	valore caratteristico resistenza a trazione
$E_{cm} =$	34625	MPa	Modulo elastico di progetto
$\nu =$	0.2		Coefficiente di Poisson

### 3.5 Acciaio per c.a.

B450C

$f_{yk} \geq$	450 MPa	tensione caratteristica di snervamento
$f_{tk} \geq$	540 MPa	tensione caratteristica di rottura
$(f_t/f_y)_k \geq$	1.15	
$(f_t/f_y)_k <$	1.35	
$g_s =$	1.15 -	coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{yd} =$	391.3 MPa	tensione caratteristica di snervamento
$E_s =$	200000 MPa	Modulo elastico di progetto
$\epsilon_{yd} =$	0.196%	deformazione di progetto a snervamento
$\epsilon_{uk} = (A_{gt})_k$	7.50%	deformazione caratteristica ultima

### 3.6 Copriferrì

Si adottano i seguenti copriferrì minimi:

- Elevazioni: 40 mm
- Fondazione: 40 mm

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 12 di 1156

#### 4 DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il *Viadotto Calore Torrecuso - VI20*, a doppio binario, si estende dal km 40+983,00 al km 41+213,00 della *Tratta Canello-Benevento - II° Lotto Funzionale Frasso Telesino-Vitulano* per uno sviluppo complessivo di 230 m (a cui si aggiungono 44m, lato Canello, di spalla A con struttura scatolare “a farfalla” dal km 40+939,00 al km 40+983,00) in corrispondenza del *Fiume Calore* ed è costituito da 6 campate isostatiche di cui :

- ✓ n°3 campate di luce L=25,00m (asse pila-asse pila): ciascun impalcato è costituito da n°4 travi a cassoncino in c.a.p. di luce di calcolo Lc=22,80m disposte ad un interasse di 2,48m e collegate trasversalmente da n°4 trasversi in c.a.p. con cavi post-tesi. Completa l'impalcato una soletta in c.a. gettata in opera di larghezza complessiva pari a 13,70m.
- ✓ 2 campate (tra le pile P2 e P3 e tra le pile P4 e P5) di luce L=45,00 m (asse pila- asse pila): l'impalcato è della tipologia a struttura mista acciaio-calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo Lc= 43,00m con una larghezza complessiva pari a 13,70m.
- ✓ 1 campata(tra le pile P3 e P4) di luce L=65,00 m (asse pila – asse pila): l'impalcato è dellatipologia a struttura mista acciaio – calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo Lc= 63,00 m con una larghezza complessiva pari a 13,70m.

L'adozione di “campate speciali” (45,00m-65,00m-45,00m di cui sopra) per lo scavalco *del Fiume Calore* è stata dettata da motivazioni di carattere idraulico legate in primo luogo al rispetto di quanto prescritto dal DM 14 gennaio 2008 in termini di compatibilità idraulica (cfr.§ 5.2.1.2 “...la luce minima tra pile contigue, misurata ortogonalmente al filone principale della corrente, non dovrà esser inferiore a 40 metri...”).

La spalla oggetto della presente relazione è costituita da una struttura scatolare “a farfalla” in c.a. gettata in opera con solettone di copertura realizzato con travi prefabbricate in c.a.o. solidarizzate in opera. Tale struttura presenta, inoltre, dei fornicati “ad arco” parallelamente alla sede stradale richiamando così, in diversa veste, il motivo caratterizzate di due opere ferroviarie del *I° Lotto Funzionale* della *Tratta* in oggetto.



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 13 di 1156

Di seguito si riportano le caratteristiche geometriche principali del manufatto.

$S_f =$	2.00 m	Spessore fondazione
$S_s =$	1.20 m	Spessore soletta sup.
$S_p =$	1.20 m	Spessore piedritti
$S_{ps} =$	2.70 m	Spessore piedritto terminale (spalla per i viadotti adiacenti)
$H_{tr} =$	1.00 m	Altezza trave prefabbricata in c.a.o.

L'armamento è di tipo convenzionale su ballast.

Nel seguito si procede al calcolo dello stato di sollecitazione ed alle verifiche dei vari elementi che compongono la struttura nella configurazione finale dell'opera che rappresenta la situazione critica della stessa.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 14 di 1156

## 5 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Si riportano di seguito i parametri geotecnici assunti per i terreni di fondazione.

Unità	z	$\gamma$	c'	$\varphi$	$C_u$	$E_{ope}=E_0/5$
(-)	(m)	(kN/m <sup>3</sup> )	(kPa)	(°)	(kPa)	(Mpa)
bc2	0.0-3.0	19	0	33	0	30
bn1	3.0-34.0	20	0	38	0	100
bn1	34.0-40.0	20	0	38	0	120

La profondità della falda risultante dalle letture piezometriche è a 19.3m da p.c.; in favore di sicurezza, si assume la falda di progetto a piano campagna.

### 5.1 Curve di portanza di progetto a carico verticale

La capacità portante per le fondazioni del viadotto è stata valutata per pali di grande diametro  $D=1500$  mm considerando l'Approccio 2 (A1+M1+R3) di normativa e quindi con i seguenti coefficienti parziali sulle resistenze di base e laterale:

$N_1$  verticali di indagine, da cui  $\xi_3 = 1.7$ ,

$F_{SL}$  = fattore di sicurezza per la portata laterale a compressione ( $=\xi_3 \cdot \gamma_s = 2.0$ ).

$F_{SL,t}$  = fattore di sicurezza per la portata laterale a trazione ( $=\xi_3 \cdot \gamma_{st} = 2.1$ ).

$F_{SB}$  = fattore di sicurezza per la portata di base ( $= \xi_3 \cdot \gamma_b = 2.3$ ).

Quindi per la verifica di capacità portante del palo si dovranno verificare le seguenti due condizioni:

- $N_{max,SLU} < Q_d$ , la massima sollecitazione assiale (sia statica, che sismica) allo SLU dovrà essere inferiore alla portata di progetto del palo (riportata nelle seguenti tabelle);
- $N_{max,SLE} < Q_{II} / 1.25$  la massima sollecitazione assiale allo SLE RARA dovrà essere inferiore alla portata laterale limite del palo ( $Q_{II}$ , riportata nelle seguenti tabelle) con un fattore di sicurezza di 1.25.

Inoltre si è considerato:

- testa palo a 2.0 m di profondità da p.c.;
- falda a 0 m da p.c.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 15 di 1156

**Tabella 1 – Capacità portante palo D=1500 mm - A1+M1+R3-COMPRESSIONE**

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,c (kN)
0	-2	0	0	0	0	0
0.5	-2.5	19	609	628	4	271
1	-3	42	731	773	9	331
1.5	-3.5	76	1559	1634	13	704
2	-4	114	1802	1916	18	826
2.5	-4.5	159	2045	2204	22	950
3	-5	209	2288	2497	27	1077
3.5	-5.5	265	2531	2796	31	1207
4	-6	326	2774	3100	35	1340
4.5	-6.5	393	3017	3410	40	1476
5	-7	466	3260	3726	44	1615
5.5	-7.5	544	3503	4047	49	1756
6	-8	628	3746	4374	53	1901
6.5	-8.5	717	3990	4707	57	2048
7	-9	812	4233	5045	62	2198
7.5	-9.5	913	4476	5389	66	2351
8	-10	1019	4719	5738	71	2507
8.5	-10.5	1131	4962	6093	75	2666
9	-11	1249	5205	6454	80	2827
9.5	-11.5	1372	5448	6820	84	2992
10	-12	1501	5691	7192	88	3159
10.5	-12.5	1635	5934	7570	93	3330
11	-13	1776	6177	7953	97	3503
11.5	-13.5	1921	6420	8342	102	3679
12	-14	2073	6664	8736	106	3858
12.5	-14.5	2230	6907	9136	110	4039
13	-15	2392	7150	9542	115	4224
13.5	-15.5	2560	7393	9953	119	4412
14	-16	2734	7636	10370	124	4602
14.5	-16.5	2914	7879	10793	128	4795
15	-17	3099	8122	11221	133	4992
15.5	-17.5	3289	8365	11655	137	5191
16	-18	3486	8608	12094	141	5393

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 16 di 1156

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,c (kN)
16.5	-18.5	3688	8851	12539	146	5597
17	-19	3895	9095	12990	150	5805
17.5	-19.5	4108	9338	13446	155	6016
18	-20	4327	9581	13908	159	6229
18.5	-20.5	4552	9824	14376	163	6445
19	-21	4782	10067	14849	168	6664
19.5	-21.5	5017	10249	15267	172	6860
20	-22	5259	10249	15508	177	6979
20.5	-22.5	5506	10249	15755	181	7101
21	-23	5758	10249	16008	186	7226
21.5	-23.5	6016	10249	16266	190	7353
22	-24	6280	10249	16530	194	7484
22.5	-24.5	6550	10249	16799	199	7617
23	-25	6825	10249	17074	203	7754
23.5	-25.5	7105	10249	17355	208	7893
24	-26	7392	10249	17641	212	8035
24.5	-26.5	7684	10249	17933	216	8180
25	-27	7981	10249	18231	221	8328
25.5	-27.5	8284	10249	18534	225	8478
26	-28	8593	10249	18843	230	8632
26.5	-28.5	8907	10249	19157	234	8788
27	-29	9228	10249	19477	239	8947
27.5	-29.5	9553	10249	19803	243	9110
28	-30	9884	10249	20134	247	9275
28.5	-30.5	10221	10249	20471	252	9442
29	-31	10564	10249	20813	256	9613
29.5	-31.5	10912	10249	21162	261	9787
30	-32	11264	10249	21514	265	9963
30.5	-32.5	11618	10249	21867	269	10139
31	-33	11971	10249	22221	274	10315
31.5	-33.5	12325	10249	22574	278	10492
32	-34	12678	10249	22927	283	10668
32.5	-34.5	13031	10249	23281	287	10845
33	-35	13385	10249	23634	292	11021
33.5	-35.5	13738	10249	23988	296	11197
34	-36	14092	10249	24341	300	11374
34.5	-36.5	14445	10249	24695	305	11550

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 17 di 1156

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,c (kN)
35	-37	14799	10249	25048	309	<b>11726</b>
35.5	-37.5	15152	10249	25401	314	<b>11903</b>
36	-38	15505	10249	25755	318	<b>12079</b>
36.5	-38.5	15859	10249	26108	323	<b>12255</b>
37	-39	16212	10249	26462	327	<b>12432</b>
37.5	-39.5	16566	10249	26815	331	<b>12608</b>
38	-40	16919	10249	27169	336	<b>12785</b>
38.5	-40.5	17273	10249	27522	340	<b>12961</b>
39	-41	17626	10249	27875	345	<b>13137</b>
39.5	-41.5	17979	10249	28229	349	<b>13314</b>
40	-42	18333	10249	28582	353	<b>13490</b>
40.5	-42.5	18686	10249	28936	358	<b>13666</b>
41	-43	19040	10249	29289	362	<b>13843</b>
41.5	-43.5	19393	10249	29643	367	<b>14019</b>
42	-44	19747	10249	29996	371	<b>14195</b>
42.5	-44.5	20100	10249	30349	376	<b>14372</b>
43	-45	20453	10249	30703	380	<b>14548</b>
43.5	-45.5	20807	10249	31056	384	<b>14725</b>
44	-46	21160	10249	31410	389	<b>14901</b>
44.5	-46.5	21514	10249	31763	393	<b>15077</b>
45	-47	21867	10249	32117	398	<b>15254</b>
45.5	-47.5	22221	10249	32470	402	<b>15430</b>
46	-48	22574	10249	32823	406	<b>15606</b>
46.5	-48.5	22927	10249	33177	411	<b>15783</b>
47	-49	23281	10249	33530	415	<b>15959</b>
47.5	-49.5	23634	10249	33884	420	<b>16135</b>
48	-50	23988	10249	34237	424	<b>16312</b>
48.5	-50.5	24341	10249	34591	429	<b>16488</b>
49	-51	24695	10249	34944	433	<b>16665</b>
49.5	-51.5	25048	10249	35297	437	<b>16841</b>
50	-52	25401	10249	35651	442	<b>17017</b>

**Tabella 2 – Capacità portante palo D=1500 mm - A1+M1+R3-TRAZIONE**

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 18 di 1156

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,t (kN)
0	-2	0	0	0	0	0
0.5	-2.5	16	609	625	13	21
1	-3	35	731	766	27	43
1.5	-3.5	63	1559	1621	40	69
2	-4	95	1802	1897	53	98
2.5	-4.5	132	2045	2177	66	129
3	-5	174	2288	2462	80	161
3.5	-5.5	221	2531	2752	93	197
4	-6	272	2774	3046	106	234
4.5	-6.5	328	3017	3345	119	273
5	-7	388	3260	3648	133	315
5.5	-7.5	453	3503	3957	146	359
6	-8	523	3746	4270	159	405
6.5	-8.5	598	3990	4587	172	454
7	-9	677	4233	4910	186	504
7.5	-9.5	761	4476	5237	199	557
8	-10	849	4719	5568	212	612
8.5	-10.5	943	4962	5905	225	669
9	-11	1041	5205	6246	239	728
9.5	-11.5	1143	5448	6592	252	790
10	-12	1251	5691	6942	265	854
10.5	-12.5	1363	5934	7297	278	920
11	-13	1480	6177	7657	292	988
11.5	-13.5	1601	6420	8022	305	1058
12	-14	1727	6664	8391	318	1131
12.5	-14.5	1858	6907	8765	331	1206
13	-15	1993	7150	9143	345	1283
13.5	-15.5	2134	7393	9526	358	1362
14	-16	2278	7636	9914	371	1443
14.5	-16.5	2428	7879	10307	384	1527
15	-17	2582	8122	10704	398	1613
15.5	-17.5	2741	8365	11106	411	1701
16	-18	2905	8608	11513	424	1791
16.5	-18.5	3073	8851	11925	437	1884
17	-19	3246	9095	12341	451	1978
17.5	-19.5	3424	9338	12761	464	2075
18	-20	3606	9581	13187	477	2174

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 19 di 1156

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,t (kN)
18.5	-20.5	3793	9824	13617	490	<b>2275</b>
19	-21	3985	10067	14052	504	<b>2379</b>
19.5	-21.5	4181	10249	14431	517	<b>2485</b>
20	-22	4382	10249	14632	530	<b>2592</b>
20.5	-22.5	4588	10249	14837	543	<b>2702</b>
21	-23	4799	10249	15048	557	<b>2815</b>
21.5	-23.5	5014	10249	15263	570	<b>2929</b>
22	-24	5233	10249	15483	583	<b>3046</b>
22.5	-24.5	5458	10249	15707	596	<b>3165</b>
23	-25	5687	10249	15937	610	<b>3286</b>
23.5	-25.5	5921	10249	16171	623	<b>3409</b>
24	-26	6160	10249	16409	636	<b>3535</b>
24.5	-26.5	6403	10249	16652	649	<b>3663</b>
25	-27	6651	10249	16900	663	<b>3793</b>
25.5	-27.5	6904	10249	17153	676	<b>3925</b>
26	-28	7161	10249	17410	689	<b>4059</b>
26.5	-28.5	7423	10249	17672	702	<b>4196</b>
27	-29	7690	10249	17939	716	<b>4334</b>
27.5	-29.5	7961	10249	18210	729	<b>4475</b>
28	-30	8237	10249	18487	742	<b>4618</b>
28.5	-30.5	8518	10249	18767	755	<b>4764</b>
29	-31	8803	10249	19053	769	<b>4911</b>
29.5	-31.5	9093	10249	19343	782	<b>5061</b>
30	-32	9388	10249	19638	795	<b>5213</b>
30.5	-32.5	9688	10249	19937	808	<b>5367</b>
31	-33	9992	10249	20241	822	<b>5524</b>
31.5	-33.5	10301	10249	20550	835	<b>5682</b>
32	-34	10614	10249	20864	848	<b>5843</b>
32.5	-34.5	10933	10249	21182	861	<b>6006</b>
33	-35	11256	10249	21505	875	<b>6171</b>
33.5	-35.5	11583	10249	21833	888	<b>6339</b>
34	-36	11915	10249	22165	901	<b>6509</b>
34.5	-36.5	12252	10249	22502	914	<b>6680</b>
35	-37	12594	10249	22844	928	<b>6854</b>
35.5	-37.5	12940	10249	23190	941	<b>7031</b>
36	-38	13292	10249	23541	954	<b>7209</b>
36.5	-38.5	13645	10249	23894	968	<b>7389</b>

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 20 di 1156

Depth From Pile Head (m)	Elevation (m)	Skin Friction Capacity (kN)	End Bearing Capacity (kN)	Ultimate Capacity (kN)	Wp (kN)	Qd,t (kN)
37	-39	13998	10249	24248	981	<b>7568</b>
37.5	-39.5	14352	10249	24601	994	<b>7748</b>
38	-40	14705	10249	24955	1007	<b>7927</b>
38.5	-40.5	15059	10249	25308	1021	<b>8107</b>
39	-41	15412	10249	25662	1034	<b>8287</b>
39.5	-41.5	15765	10249	26015	1047	<b>8466</b>
40	-42	16119	10249	26368	1060	<b>8646</b>
40.5	-42.5	16472	10249	26722	1074	<b>8825</b>
41	-43	16826	10249	27075	1087	<b>9005</b>
41.5	-43.5	17179	10249	27429	1100	<b>9184</b>
42	-44	17533	10249	27782	1113	<b>9364</b>
42.5	-44.5	17886	10249	28136	1127	<b>9544</b>
43	-45	18240	10249	28489	1140	<b>9723</b>
43.5	-45.5	18593	10249	28842	1153	<b>9903</b>
44	-46	18946	10249	29196	1166	<b>10082</b>
44.5	-46.5	19300	10249	29549	1180	<b>10262</b>
45	-47	19653	10249	29903	1193	<b>10441</b>
45.5	-47.5	20007	10249	30256	1206	<b>10621</b>
46	-48	20360	10249	30610	1219	<b>10801</b>
46.5	-48.5	20714	10249	30963	1233	<b>10980</b>
47	-49	21067	10249	31316	1246	<b>11160</b>
47.5	-49.5	21420	10249	31670	1259	<b>11339</b>
48	-50	21774	10249	32023	1272	<b>11519</b>
48.5	-50.5	22127	10249	32377	1286	<b>11698</b>
49	-51	22481	10249	32730	1299	<b>11878</b>
49.5	-51.5	22834	10249	33084	1312	<b>12058</b>
50	-52	23188	10249	33437	1325	<b>12237</b>



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	21 di 1156

## 6 ANALISI DEI CARICHI

### 6.1 Peso proprio "struttura ad archi"

Il carico delle strutture in c.a. viene valutato considerando un peso di volume pari a 25 kN/mc; tale azione viene computata automaticamente dal modello di calcolo a partire dalla geometria degli elementi strutturali. Nel modello di calcolo tale carico è quello denominato DEAD.

#### 6.1.1 Peso rinterro

Per la parte a sbalzo della platea di fondazione viene considerato un ricoprimento di 100 cm minimo, la cui presenza è considerata nel modello come un ulteriore peso **G1\_SW\_BF\_EST**.

Carichi permanenti strutturali del rinterro e del ricoprimento sopra la platea			
Peso specifico del terreno di ricoprimento sopra la platea	$\gamma_{ric}$	20	kN/m <sup>3</sup>
Spessore del ricoprimento sopra la platea	$h_{ric}$	1	m
<b>Peso del ricoprimento sopra la platea</b>	<b>G1_SW_BF_EST=<math>\gamma_{ric} \cdot h_{ric}</math></b>	<b>20</b>	<b>kN/m<sup>2</sup></b>

#### 6.1.2 Spinta del terreno

Parametri geotecnici del terreno:

Angolo attrito terreno	$\phi'$	38	°
coefficiente spinta a riposo	$k_0$	0.38	-
Peso specifico del terreno	$\gamma_{ric}$	20	kN/m <sup>3</sup>

La spinta del terrapieno viene valutata scon riferimento alla spinta a riposo:

$$S(z) = k_0 \gamma_T z$$

dove  $k_0 = 1 - \sin \varphi$  è il coefficiente di spinta a riposo

Nel modello di calcolo questo carico viene definito come **G1\_ET\_M1** e viene applicato sul muro posteriore come un carico distribuito tramite joint pattern con valore crescente con la profondità. I valori sopra indicati con il codice M1 vengono utilizzati nelle verifiche di tipo STR.

Di seguito si riportano delle tabelle esplicative dei carichi assegnati. Nel modello si considera una spalla la cui altezza si estende da asse platea-asse soletta superiore, mentre il carico complessivo applicato è stato calcolato

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 22 di 1156

facendo riferimento alla superficie effettivamente investita dal terreno a tergo del muro, considerata da intradosso platea fino a estradosso soletta superiore. Di seguito si riporta una tabella riepilogativa dei carichi assegnati.

<b>Carichi spinta terreno muro verticale</b>			
Angolo attrito terreno	$\phi'$	<b>38</b>	°
coefficiente spinta a riposo	$k_0$	0.38	-
Peso specifico del terreno	$\gamma_{ric}$	<b>20</b>	kN/m <sup>3</sup>
Altezza superficie spinta del muro	h	<b>10.09</b>	m
<b>Spinta terreno</b>	<b><math>G1\_ET\_M1\_t=k_0*\gamma*h</math></b>	<b>77.56</b>	<b>kN/m<sup>2</sup></b>
H muro modello	h mod	<b>8.5</b>	m
L muro modello	L mod	<b>12.2</b>	m
L muro reale	L reale	<b>12.5</b>	m
coefficiente amplificazione	alfa	1.22	-
<b>Spinta terreno AMPLIFICATA</b>	<b><math>G1\_ET\_M1\_t * \text{alfa}</math></b>	<b>94.33</b>	<b>kN/m<sup>2</sup></b>

Figura 1 Tabella riepilogativa dei carichi per Spinta terreno

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 23 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Area Uniform (spinta terreno) (Local - X) x

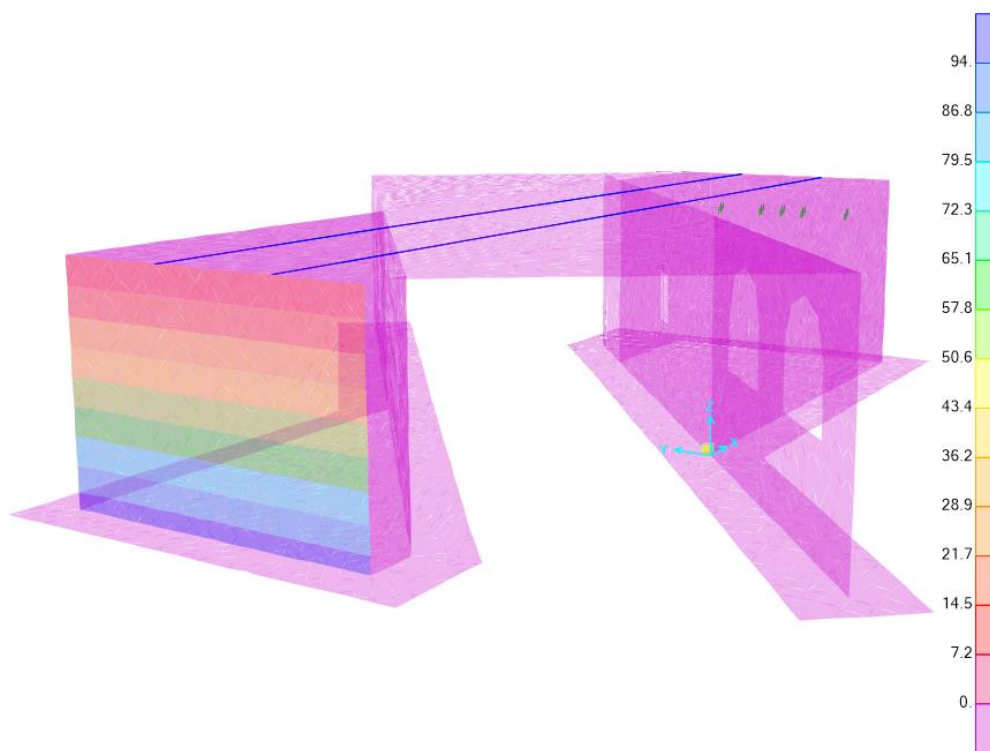


Figura 2 Applicazione del carico di spinta del terreno

## 6.2 Permanenti portati

### 6.2.1 Riempimento in magrone fondazione lato destro

Si considera un riempimento in calcestruzzo magro di spessore 1 m, per la sola fondazione lato destro.

Peso di volume magrone	$\gamma_{\text{magrone}}$	24.0	$\text{kN/m}^3$
altezza magrone lato dx	$h_{\text{magrone\_sud}}$	0.86	m
Pressione magrone lato dx	<b>q magrone_sud</b>	20.6	$\text{kN/m}^2$
Pressione magrone lato dx	<b>q magrone sud sap</b>	21	$\text{kN/m}^2$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 24 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Analysis Model - Area Uniform (ricoprimento magrone) (Local - Gravity) x

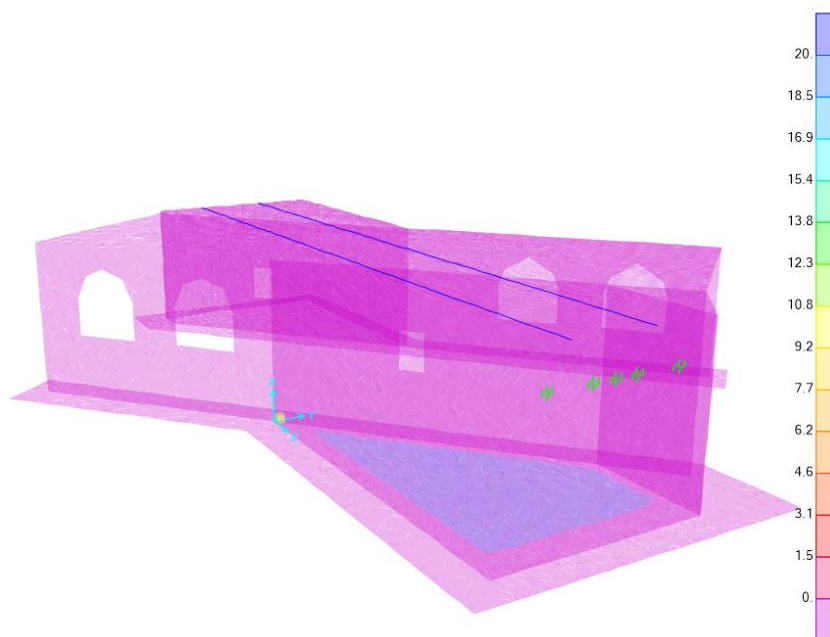


Figura 3 Applicazione del carico di ricoprimento del magrone

### 6.2.2 Canalette impianti, impianti e muretti paraballast

A ridosso dei muri, sono previste delle canalette impianti sui lati esterni. Si assume un carico lineare uniforme pari a:

5.0 kN/m per ogni lato dell'impalcato

Tale carico è incluso in PARABALLAST nel modello di calcolo.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 25 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

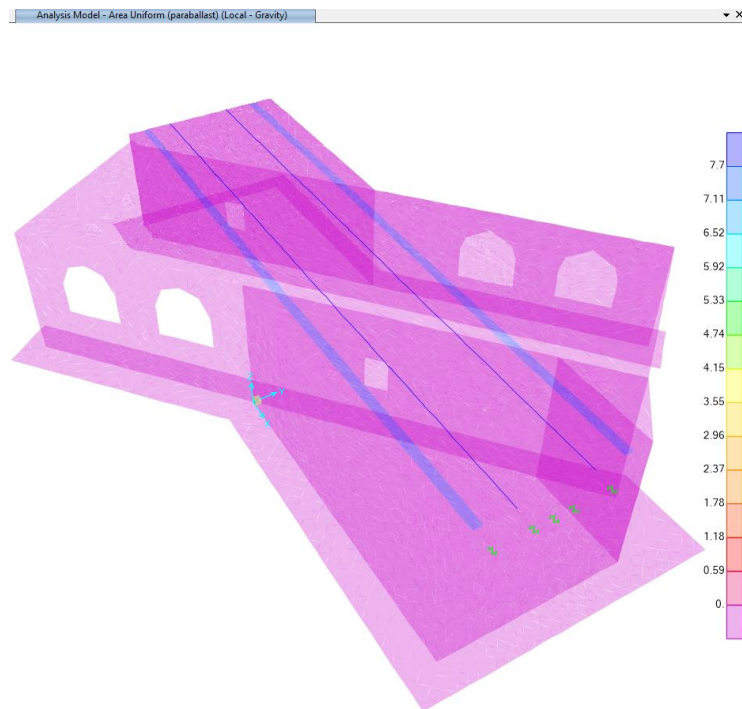


Figura 4 Applicazione del carico muretti paraballast

### 6.2.3 Massicciata, armamento e impermeabilizzazione

Secondo il §1.3.2 [3], ove non si eseguano valutazioni più dettagliate, si assumono convenzionalmente i seguenti pesi di volume relativi alla massicciata, all'armamento e all'impermeabilizzazione:

Peso di volume in rettilineo: 18.00 kN/mc

Peso di volume in curva: 20.00 kN/mc

Tali pesi si suppongono applicati su tutta la larghezza media compresa fra i muretti para-ballast, per un'altezza media fra p.f. ed estradosso impalcato pari a 0,80 m.

A vantaggio di sicurezza si valuta l'azione sulla soletta di impalcato in riferimento al peso di volume in curva:

$$20.00 \times 0.80 = 16.00 \text{ kN/mq}$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	26 di 1156

Nel modello di calcolo tale carico è quello denominato *BALLAST* ed è applicato come una pressione uniforme sulla zona di soletta interessata dalla presenza del ballast quando essa è modellata con elementi shell mentre è applicata come carico uniformemente distribuito (di entità pari alla risultante dell'area di influenza) concentrandolo sugli elementi tracciati secondo l'asse dei binari.

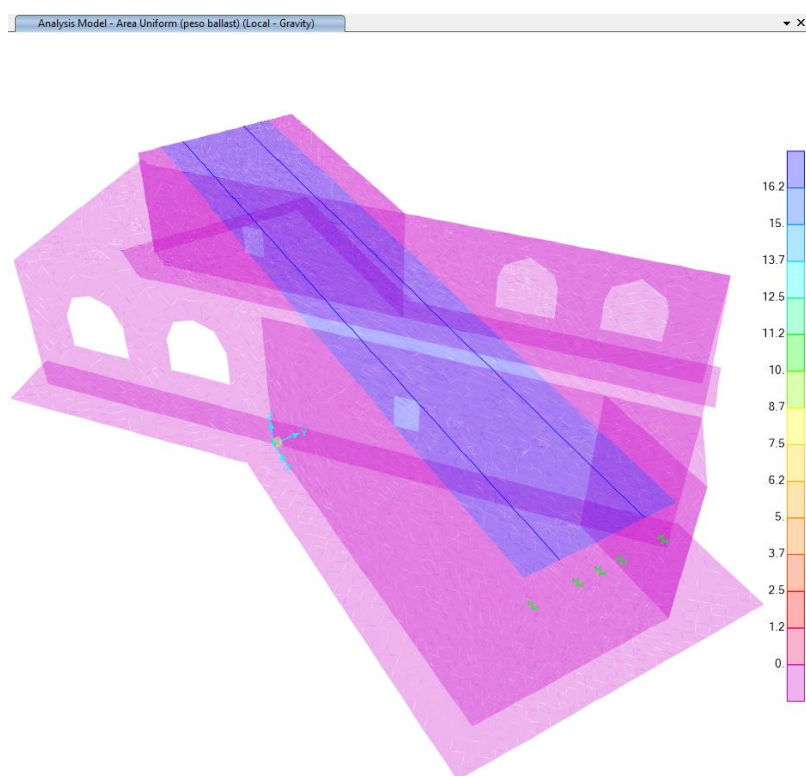


Figura 5 Applicazione del carico BALLAST

#### 6.2.4 Barriere antirumore

Si considera un carico relativo alle barriere antirumore pari a 4.0 kN/mq. Considerando cautelativamente un'altezza massima di barriera pari a 5.0 m, si ottiene un carico lineare pari a:

$$q_{\text{barriere}} = 4.0 \times 5.0 = 20 \text{ kN/m per ogni lato}$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	27 di 1156

In questa fase progettuale si è scelto di trascurare l'effetto del collegamento discreto delle B.A., con interesse dei montanti pari a 3.0 m, facendo affidamento sulla diffusione dei carichi nei setti, valida in riferimento alle sezioni oggetto di verifica.

Nel modello di calcolo tale carico è quello denominato "barriere"; tale carico è applicato come una pressione uniforme nelle zone laddove la soletta è modellata con elementi shell mentre è applicata come carico uniformemente distribuito lungo elementi ausiliari del modello di calcolo appositamente disposti.

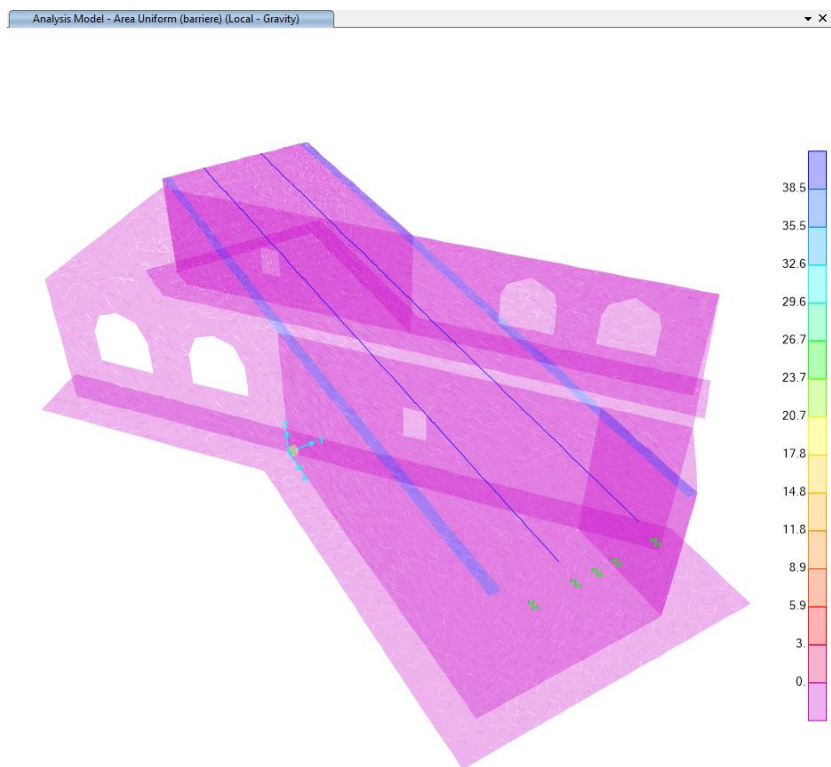


Figura 6 Applicazione del carico BARRIERE

Barriere antirumore	$q_{\text{barriere}}$	4.00	$\text{kN/m}^2$
altezza massima barriera	$h_{\text{barriera}}$	5.00	m
Cairco lineare barriere antirumore per lato	$q_{\text{barriere}}$	20.00	$\text{kN/m}$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 28 di 1156

### 6.2.5 Carichi permanenti derivanti dall'impalcato gravante sull'opera

Con riferimento all'impalcato gravante sull'opera si considerano i seguenti carichi verticali (valori riferiti al singolo appoggio):

F vert	nodo 1	nodo 2	nodo 3	nodo 4
G1_PP (peso proprio impalcato)	1044	752	753	1044
G2_perm (permanententi portati impalcato)	690	410	411	690

Dove nodo 1, nodo 2, nodo 3 e nodo 4 rappresentano gli appoggi degli impalcati e G1\_pp e G2\_perm rappresentano i casi di carico pesi propri e permanententi.

Nel modello di calcolo tali carichi sono nominati *G1\_impalcato* e *G2\_impalcato*. Essi sono applicati in corrispondenza dei nodi introdotti nel modello a simulare gli appoggi dell'impalcato.



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>29 di 1156</b>

Analysis Model - Joint Loads (G1 impalcato) (GLOBAL CSys)

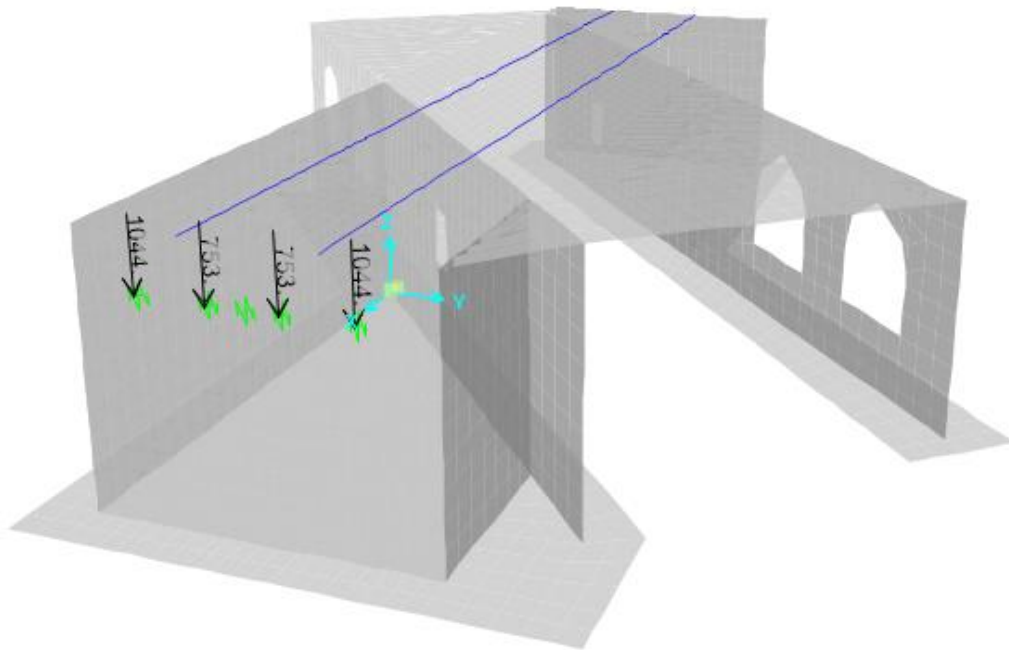


Figura 7 Applicazione del carico  $G1_{impalcato}$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	30 di 1156

Analysis Model - Joint Loads (G2 impalcato) (GLOBAL CSys)

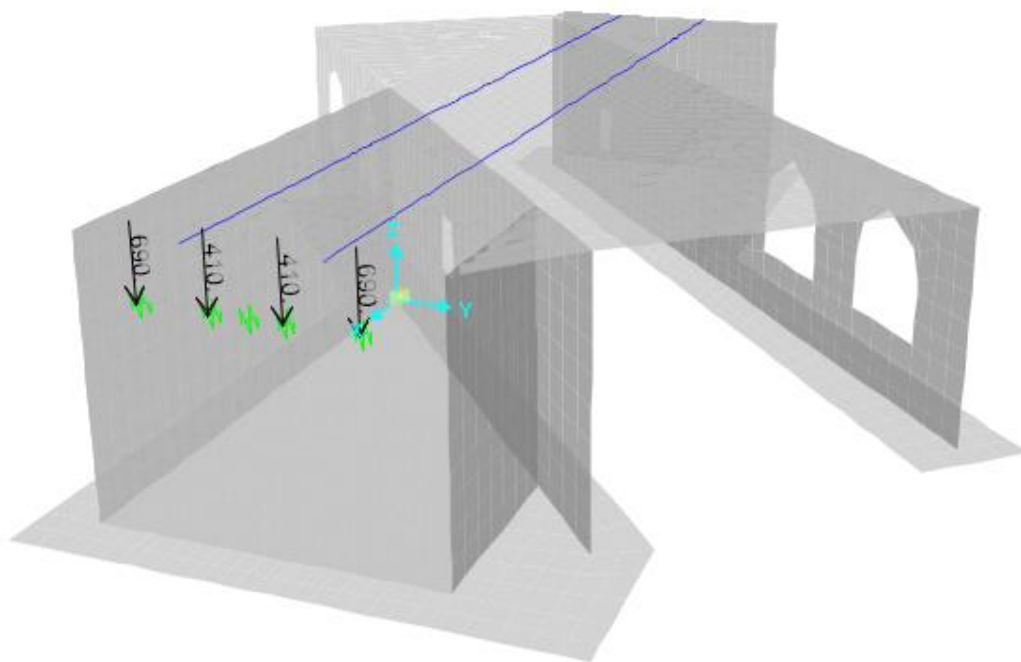


Figura 8 Applicazione del carico  $G2_{impalcato}$

### 6.2.6 Ricoprimento fondazione

Il peso del ricoprimento è riportato nella tabella seguente:

Carichi permanenti strutturali del rinterro e del ricoprimento sopra la paltea di fondazione			
Peso specifico del terreno di ricoprimento sopra la platea	$\gamma_{ric}$	20	kN/m <sup>3</sup>
Spessore del ricoprimento sopra la platea	$h_{ric}$	1	m
<b>Peso del ricoprimento sopra la platea</b>	<b><math>G1_{SW\_BF\_EST}=\gamma_{ric}*h_{ric}</math></b>	<b>20</b>	<b>kN/m<sup>2</sup></b>

Nel modello tale carico è denominato "peso rinterro".

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	31 di 1156

Analysis Model - Area Uniform (peso rinterro) (Local - Gravity) x

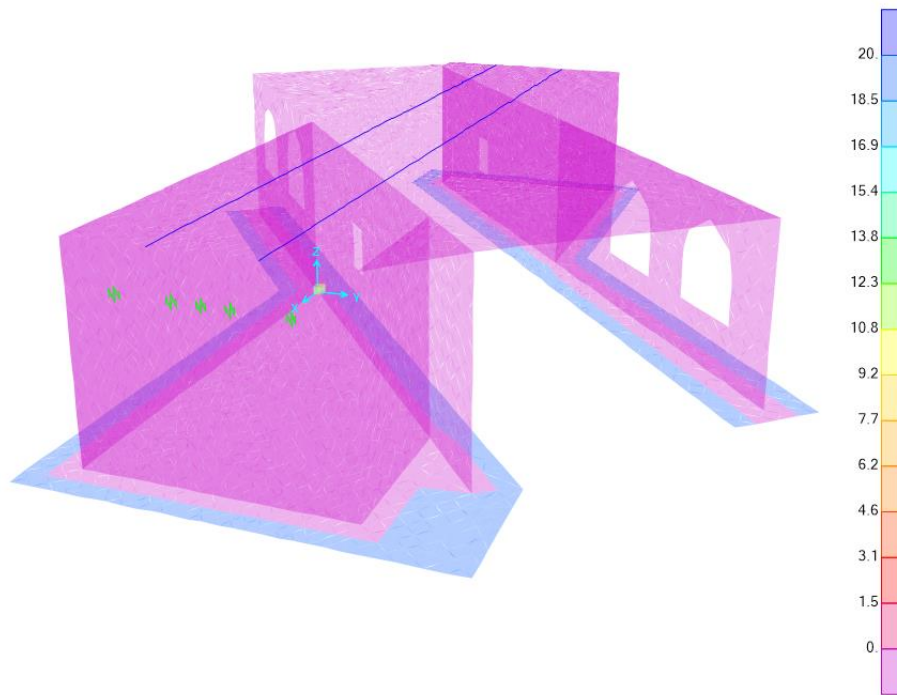


Figura 15 Applicazione del carico "Peso rinterro"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	32 di 1156

## 6.3 Azioni variabili

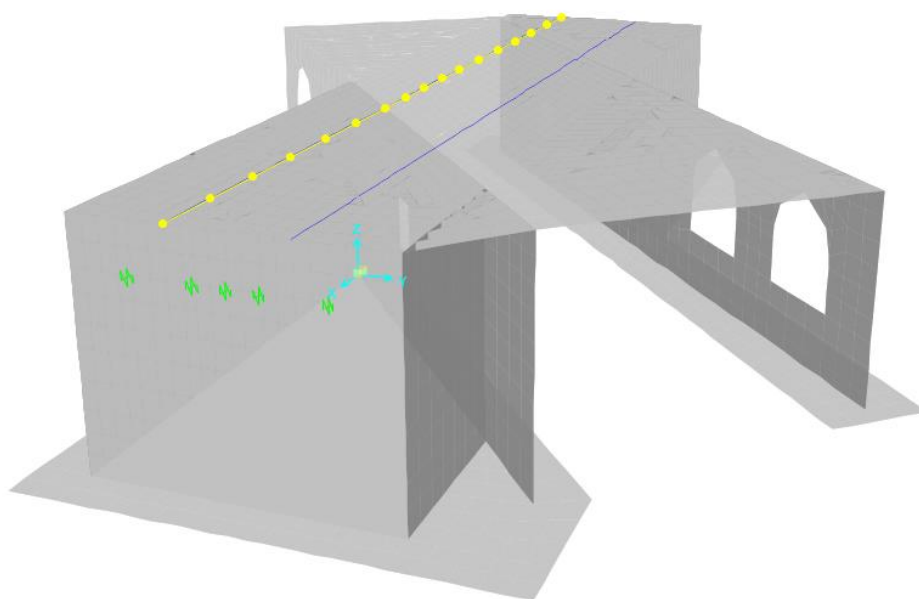
### 6.3.1 Treni di carico

I carichi verticali sono definiti per mezzo dei modelli di carico elencati nella seguente tabella. I valori caratteristici dei carichi attribuiti ai modelli di carico debbono moltiplicarsi per il coefficiente " $\alpha$ " che deve assumersi come da tabella seguente:

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE " $\alpha$ "
LM71	1.1
SW/0	1.1
SW/2	1.0

Tabella 2 – coefficienti  $\alpha$  per modelli di carico.

I carichi mobili vengono applicati al modello di calcolo su lane (chiamate nel modello *lane 1* ed *lane 2*) poste in corrispondenza dell'asse dei binari e saranno oggetto di una specifica moving loads analysis.



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	33 di 1156

Figura 9 Linea di carico *lane 1*

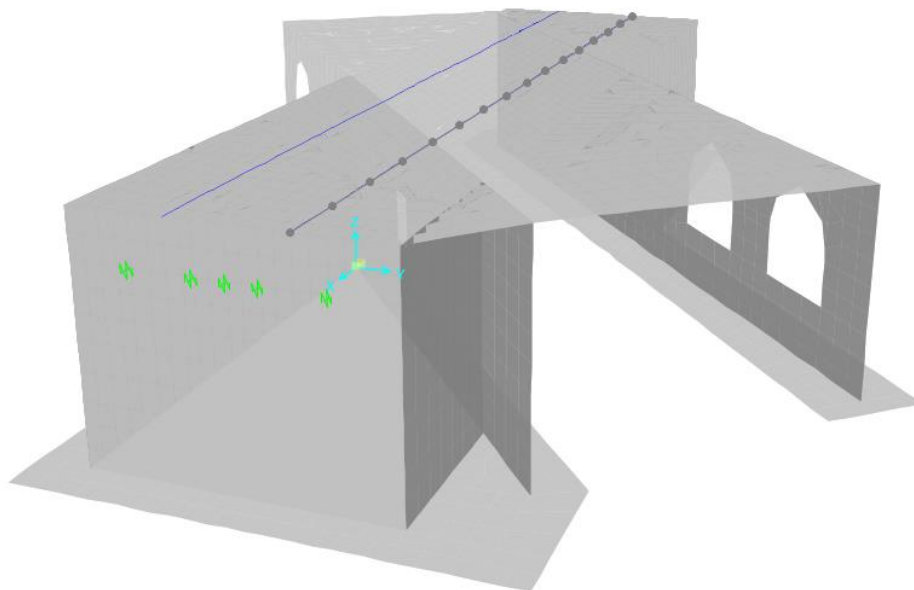


Figura 10 Linea di carico *lane 2*

### 6.3.1.1 Treno di carico LM71

Il Treno di carico LM71 è schematizzato nella figura seguente.

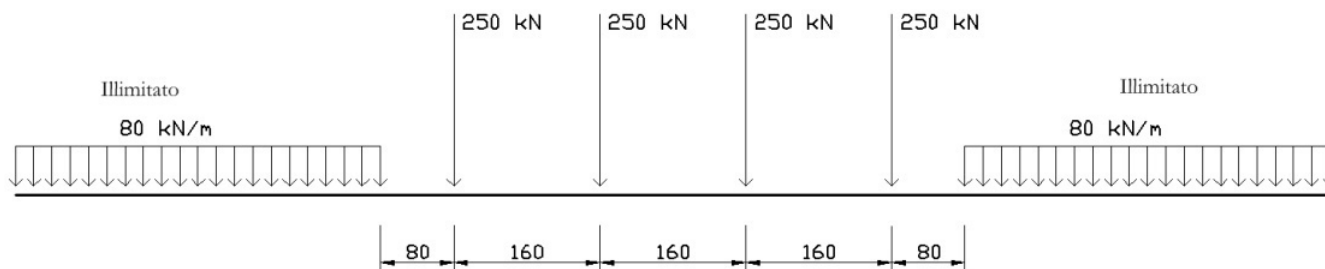


Figura 11 – Treno di carico LM71.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 34 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

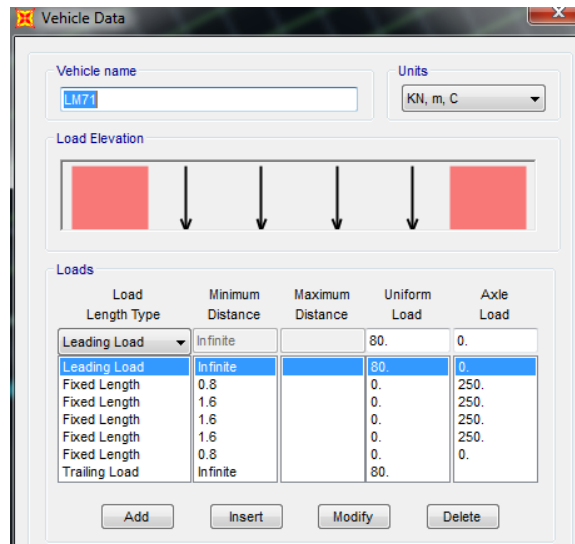


Figura 12 – Treno di carico LM71 sul modello di calcolo

### 6.3.1.2 Treni di carico SW/0- SW/2

Il Treni di carico SW/0-SW/2 sono schematizzati nella figura seguente.

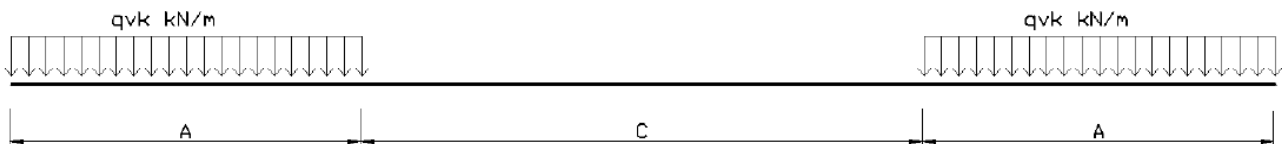


Figura 13 – Treno di carico SW.

Tipo di carico	Qvk [kN/m]	A [m]	C [m]
SW/0	133	15.0	5.3
SW/2	150	25.0	7.0

Tabella 3 – caratterizzazione treni di carico SW.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	35 di 1156

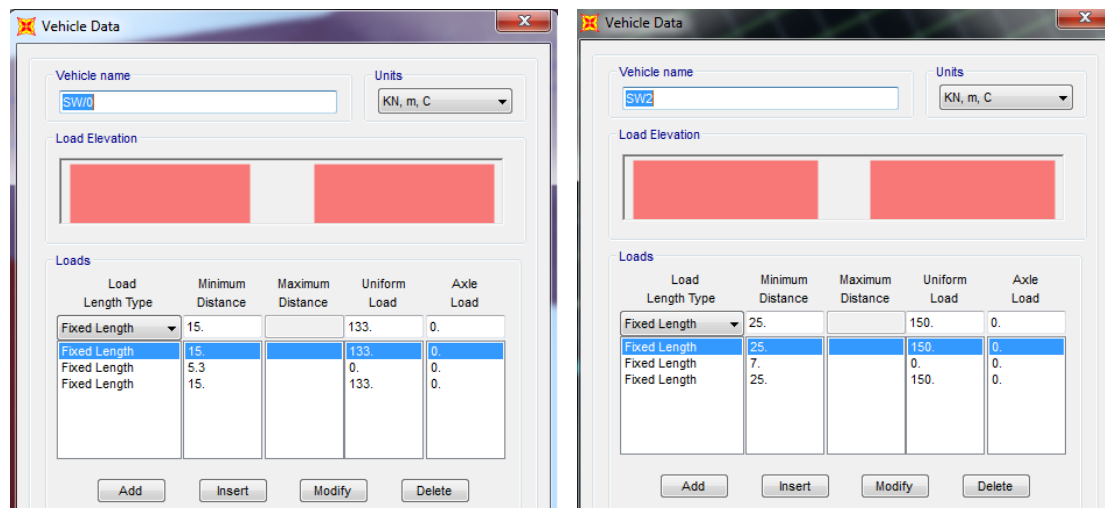


Figura 14 – Treno di carico SW0 e SW2 sul modello di calcolo

### 6.3.1.3 Treno scarico

Alcuni scenari di carico prevedono l'impiego del treno scarico, convenzionalmente costituito da un carico uniformemente distribuito pari a 10.00 kN/m. Tale carico non è dimensionante per il manufatto in oggetto.

### 6.3.1.4 Individuazione dei carichi al modello di calcolo

I carichi da traffico ferroviario sono nel modello di calcolo quelli denominati *LM71\_lane1*, *LM71\_lane2*, *SW/2\_lane1* e *SW/2\_lane2* a seconda che agiscano singolarmente sulla corsia 1 o 2.

### 6.3.2 Carichi sui marciapiedi

I marciapiedi non aperti al pubblico sono utilizzati solo dal personale autorizzato. I carichi accidentali sono schematizzati da un carico uniformemente ripartito del valore di 10 kN/mq.

Questo carico non deve considerarsi contemporaneo al transito dei convogli ferroviari e deve essere applicato sopra i marciapiedi in modo da dare luogo agli effetti locali più sfavorevoli. Per questo tipo di carico distribuito non deve applicarsi l'incremento dinamico.

Nel modello di calcolo tale carico è quello denominato *FOLLA* ed è applicato come una pressione uniforme sugli elementi shell interessati.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 36 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Analysis Model - Area Uniform (folla) (Local - Gravity) x

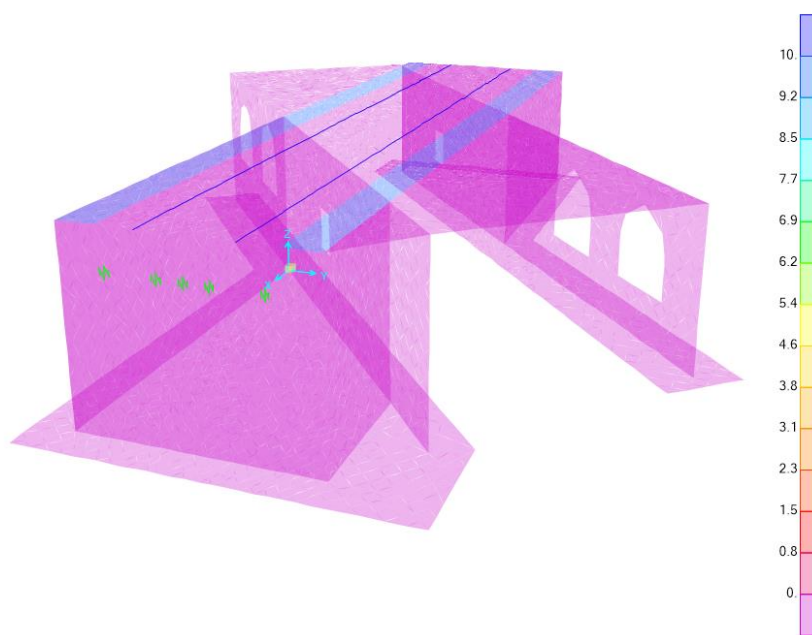


Figura 15 – Applicazione del carico FOLLA

### 6.3.3 Avviamento e frenatura

Si considerano i seguenti valori caratteristici per le azioni:

$$Q_{la,k} = 33 \text{ kN/m} \quad \text{avviamento LM71-SW/0-SW/2}$$

$$Q_{lb,k} = 20 \text{ kN/m} \quad \text{frenatura LM71-SW/0}$$

$$Q_{lb,k} = 35 \text{ kN/m} \quad \text{frenatura SW/2}$$

Per semplicità di analisi e tenuto conto dell'applicazione dei carichi verticali da traffico applicati, si applicheranno due azioni longitudinali pari a 35 kN/m in corrispondenza dei binari presenti sulla soletta superiore.



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 37 di 1156

Nel modello di calcolo tali carichi sono quelli denominati *FRENATURA\_L1* e *FRENATURA\_L2* (a seconda che agisca sulla Lane 1 o sulla Lane 2); tali carichi sono applicati come carichi uniformemente distribuiti sugli elementi frame ausiliari che sono posti in corrispondenza degli assi dei binari.

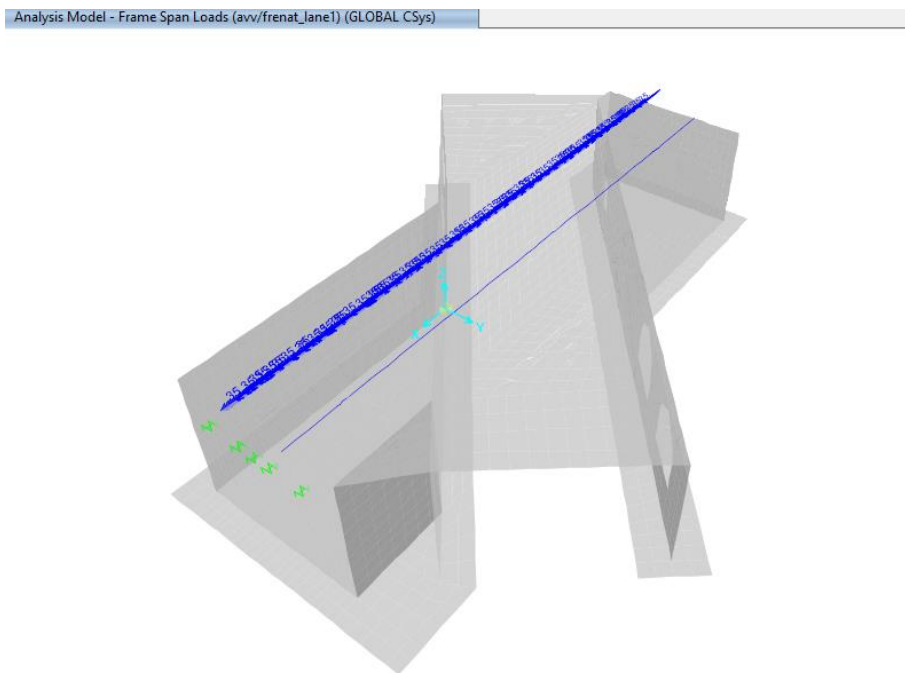


Figura 16 – Applicazione del carico AVVIAMENTO/FRENATURA\_Lane1

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	38 di 1156

Analysis Model - Frame Span Loads (avv/frenat\_lane2) (GLOBAL CSys)

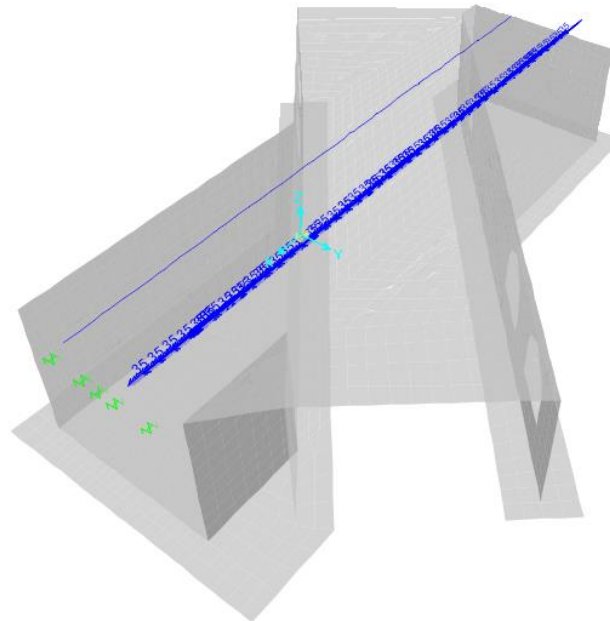


Figura 17 – Applicazione del carico AVVIAMENTO/FRENATURA\_Lane2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 39 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### 6.3.4 Serpeggio

La forza laterale indotta dal serpeggio si considera come una forza concentrata agente orizzontalmente, applicata alla rotaia più alta, perpendicolarmente all'asse del binario. Il valore caratteristico di tale forza è assunto pari a 100 kN. Nel modello di calcolo tale carico è stato introdotto considerando sempre il contemporaneo serpeggiamento di due treni ed è stato applicato in 3 zone discrete (*SERP\_CENTRO*, *SERP\_NORD* e *SERP\_SUD*) per ciascuna lane di carico, in direzione positiva e negativa e tenendo altresì conto della eccentricità del carico rispetto all'asse soletta.

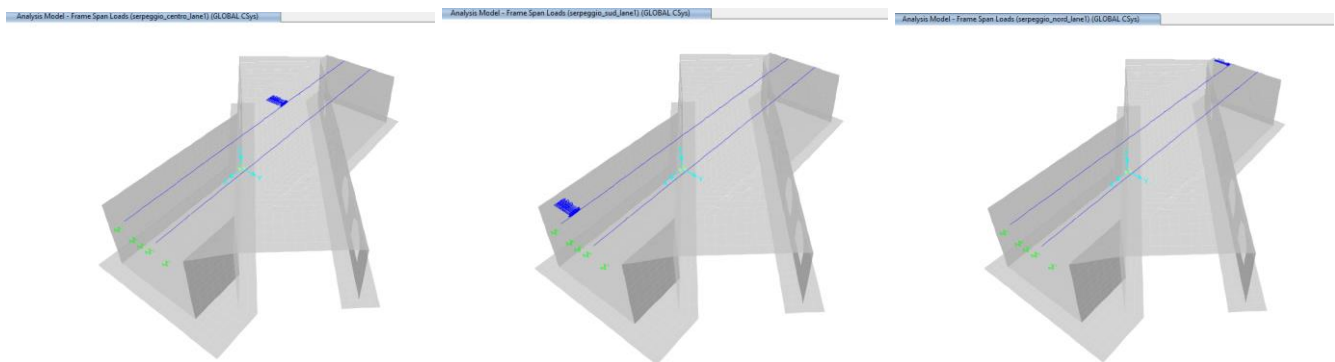


Figura 18 – Applicazione del carico SERPEGGIO per la linea di carico 1

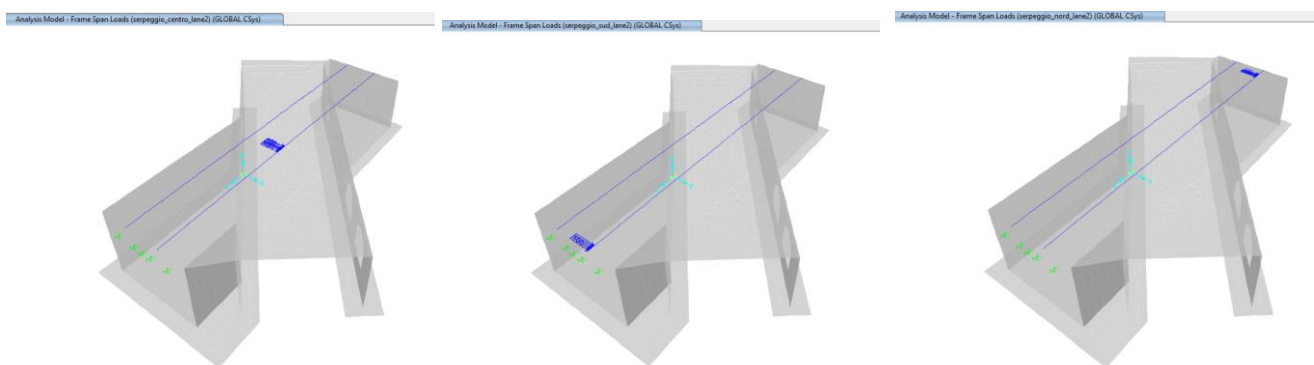


Figura 19 – Applicazione del carico SERPEGGIO per la linea di carico 2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 40 di 1156

#### 6.4 Azioni dinamiche

Per i veicoli che transitano sopra il manufatto, la struttura risponde al caso 5.2 del *Manuale di Progettazione RFI* al paragrafo § 2.5.1.4.2.5.

Di seguito si riporta la valutazione del coeff. dinamico.

numero luci	n	3	-
Luce 1 (lato sx)	L1	10.00	m
Luce 2 (campata centrale)	L2	20.00	m
Luce 3 (lato dx)	L3	15.00	m
	k	1.30	-
Luce media	Lm	15.00	m
Lunghezza caratteristica	L $\phi$	19.50	m
Coefficiente dinamico per linee con normale standard manutentivo	$\phi_3$	1.24	-

Nelle analisi è stato considerato il coefficiente  $\phi_3$ . Nel modello di calcolo gli effetti dinamici sono implementati come moltiplicatore dei carichi mobili verticali.

#### 6.5 Azioni dovute al deragliamento

In alternativa ai modelli di carico verticale da traffico ferroviario, ai fini della verifica della struttura si dovrà tenere conto della possibilità che un locomotore o un carro pesante deragli. La normativa propone due diverse situazioni di progetto:

##### Caso 1

Si considerano due carichi verticali lineari  $q_{A1d} = 60$  kN/m (comprensivo dell'effetto dinamico) ciascuno. Trasversalmente i carichi distano fra loro di S (scartamento del binario) e possono assumere tutte le posizioni comprese entro i limiti indicati in Fig. 5.2.12.

Per questa condizione sono tollerati danni locali, purché possano essere facilmente riparati, mentre sono da evitare danneggiamenti delle strutture portanti principali.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 41 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

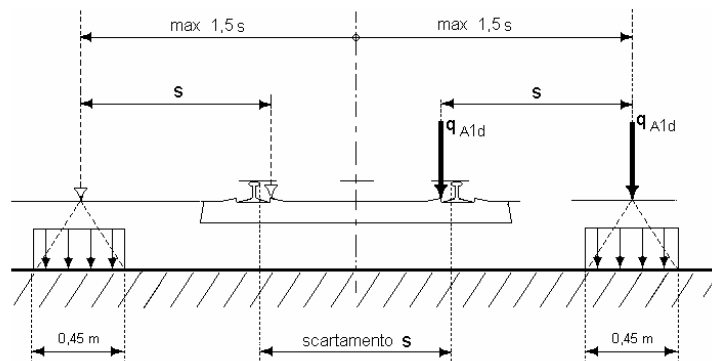


Figura 20 – posizione azioni da deragliamento – caso 1

### Caso 2

Si considera un unico carico lineare  $q_{A2d}=80 \times 1.4$  kN/m esteso per 20 m e disposto con una eccentricità massima, lato esterno, di 1.5 s rispetto all'asse del binario. Tale caso deve essere applicato solo per effetti globali.

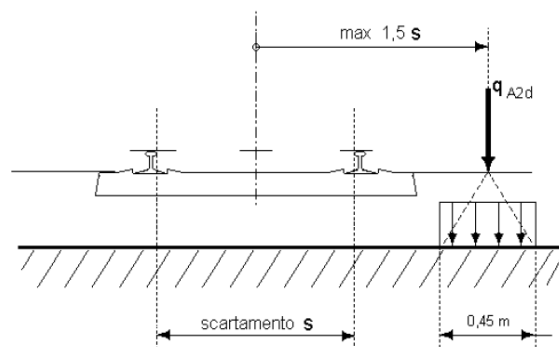


Figura 21 – posizione azioni da deragliamento – caso 2

La posizione dei carichi non determina scenari che vedono coinvolti elementi sensibili a rotture localizzate (mensole, muretti, elementi puntuali, ecc.). Inoltre, sia la posizione che l'entità dei carichi (molto inferiori rispetto ai carichi da traffico considerati in progetto), unitamente al fatto che i relativi effetti devono essere considerati nell'ambito delle combinazioni eccezionali (con valori dei coefficienti parziali sensibilmente meno gravosi di quelli considerate nelle combinazioni caratteristiche) portano a concludere che le azioni da deragliamento non sono significative per le verifiche degli elementi strutturali del manufatto e non

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	42 di 1156

determinano scenari più gravosi di quelli effettivamente considerati nei confronti della stabilità globale del manufatto.

## 6.6 Gruppi di carico

I carichi da traffico ferroviario verranno assemblati tra di loro secondo 3 gruppi di carico: il gruppo 1, 3 e 4.

Tabella 5.2.IV - Valutazione dei carichi da traffico

TIPO DI CARICO	Azioni verticali		Azioni orizzontali			Commenti
	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	
<b>Gruppo 1</b> (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale
<b>Gruppo 2</b> (2)	-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale
<b>Gruppo 3</b> (2)	1,0 (0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale
<b>Gruppo 4</b>	0,8 (0,6; 0,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione

■ Azione dominante  
(1) Includendo tutti i fattori ad essi relativi ( $\Phi, \alpha$ , ecc.)  
(2) La simultaneità di due o tre valori caratteristici interi (assunzione di diversi coefficienti pari ad 1), sebbene improbabile, è stata considerata come semplificazione per i gruppi di carico 1, 2, 3 senza che ciò abbia significative conseguenze progettuali.

## 6.7 Azioni da traffico ferroviario derivanti dall'impalcato gravante sull'opera

L'impalcato gravante sull'opera trasferisce alla stessa le seguenti azioni da carichi ferroviari (risultante al baricentro appoggi e relativa al singolo binario):

	$R_z$	$R_{Long.}$	$R_{Trasv.}$	$M_{Trasv.}$
	kN	kN	kN	kN-m
gr1 <sub>LM71,avviam</sub>	2108	413	355	5833
gr1 <sub>LM71,fren</sub>	2085	250	355	5787
gr3 <sub>LM71,avviam</sub>	2166	825	178	5141
gr3 <sub>LM71,fren</sub>	2120	500	178	5049

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 43 di 1156

gr1 <sub>SW/2,avviam</sub>	2318	413	300	5973
gr1 <sub>SW/2,fren</sub>	2322	438	300	5980
gr3 <sub>SW/2,avviam</sub>	2376	825	150	5421
gr3 <sub>SW/2,fren</sub>	2383	875	150	5435
(M-)gr1 <sub>LM71,avviam</sub>	2108	413	355	-2367
(M-)gr1 <sub>LM71,fren</sub>	2085	250	355	-2413
(M-)gr3 <sub>LM71,avviam</sub>	2166	825	178	-3059
(M-)gr3 <sub>LM71,fren</sub>	2120	500	178	-3151
(M-)gr1 <sub>SW/2,avviam</sub>	2318	413	300	-3067
(M-)gr1 <sub>SW/2,fren</sub>	2322	438	300	-3060
(M-)gr3 <sub>SW/2,avviam</sub>	2376	825	150	-3619
(M-)gr3 <sub>SW/2,fren</sub>	2383	875	150	-3605

Tali carichi sono denominati nel modello di calcolo come indicato nella prima colonna della tabella sottostante. Essi sono applicati al modello in prossimità dei nodi posti nel baricentro degli appoggi.

Tenendo in conto la contemporanea presenza di due binari caricati e dello schema di vincolo della spalla, tali azioni divengono:

spalla mobile		Rz	R trasv	M trasv
		kN	kN	kNm
<b>traffico1_impalcato</b>	<b>max Rz</b>	4549	328	1536
<b>traffico2_impalcato</b>	<b>min Rz</b>	4403	655	2720
<b>traffico3_impalcato</b>	<b>max M trasv</b>	4430	655	3613
<b>traffico4_impalcato</b>	<b>min M trasv</b>	4496	328	1430

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	44 di 1156

Analysis Model - Joint Loads (traffico3\_impalcato) (GLOBAL CSys)

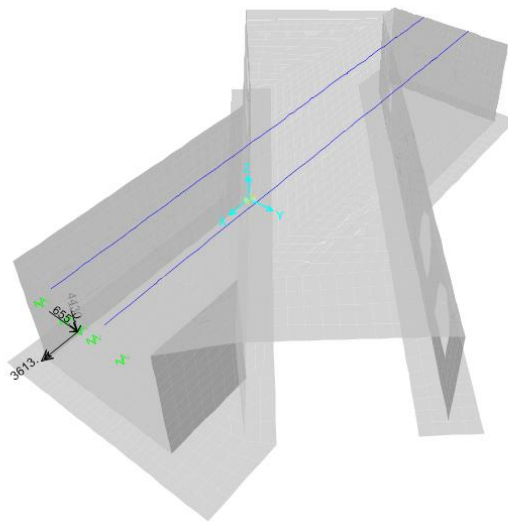


Figura 22 – Applicazione del carico “traffico da impalcato”

## 6.8 Azioni climatiche

### 6.8.1 Variazione termica

È stata considerata una variazione termica uniforme della struttura pari a  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Nel modello di calcolo tale azione è quella chiamata *TEMP*.



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	45 di 1156

Analysis Model - Area Temperatures (temp) v x

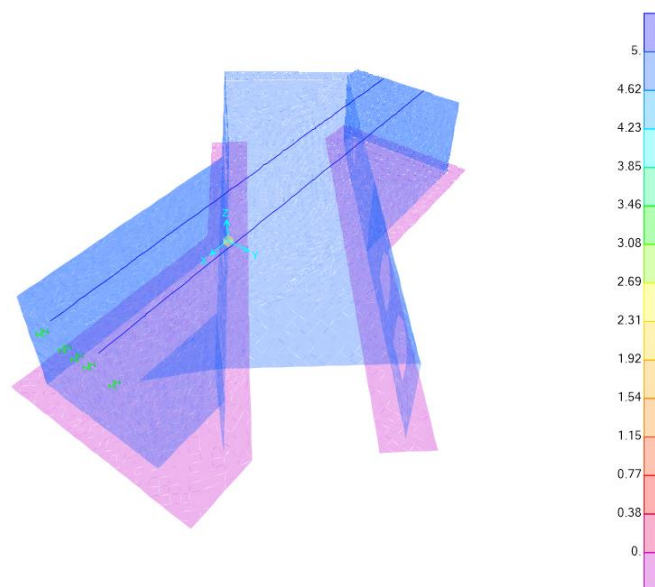


Figura 23 – Applicazione del carico TEMP

## 6.8.2 Vento

Si assume convenzionalmente e cautelativamente una pressione uniforme agente lateralmente pari a 2.50 kN/mq, comprensiva dell'azione del vento e delle sovrappressioni dovute al transito dei veicoli (vedi *Manuale di Progettazione RFI*), considerando che la velocità di progetto della linea è  $v > 200$  km/h.

In ogni caso, il valore della combinazione "vento + effetto aerodinamico" ( $p_{tot}$ ) sarà assunto pari a:

- $p_{vento} + p_{aerod} = p_{tot} \geq 1.5$  kN/m<sup>2</sup> per linee percorse a velocità  $V \leq 200$  Km/h;
- $p_{vento} + p_{aerod} = p_{tot} \geq 2.5$  kN/m<sup>2</sup> per linee percorse a velocità  $V > 200$  Km/h.

La pressione del vento si considera agente sulla barriera antirumore e sulle pareti della struttura. A vantaggio di sicurezza si assume un'altezza complessiva per la barriera pari a 5.00 m.

$$m_{vento} = 2.50 \times 5.00^2 / 2 = 31.25 \text{ kN/m}$$

$$q_{vento} = 2.50 \times 5.00 = 12.5 \text{ kN/m}$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	46 di 1156

L'effetto del vento sulle barriere verrà considerato come azione distribuita agente in testa ai piedritti.

Al riguardo, in questa fase progettuale si è scelto di trascurare l'effetto del collegamento discreto delle B.A. con interesse dei montanti pari a 3.0 m, facendo affidamento sulla diffusione dei carichi nei setti, valida in riferimento alle sezioni oggetto di verifica.

Nel modello di calcolo tale azione è quella chiamata "vento nord-sud" e "vento sud-nord": per quanto riguarda l'azione del vento sulla struttura essa è applicata come pressione uniforme sulle pareti sottovento, invece, per quanto riguarda quella agente sulla barriera è applicata come forza e coppia uniformemente distribuite su elementi frame ausiliari posti in corrispondenza dell'estradosso soletta.

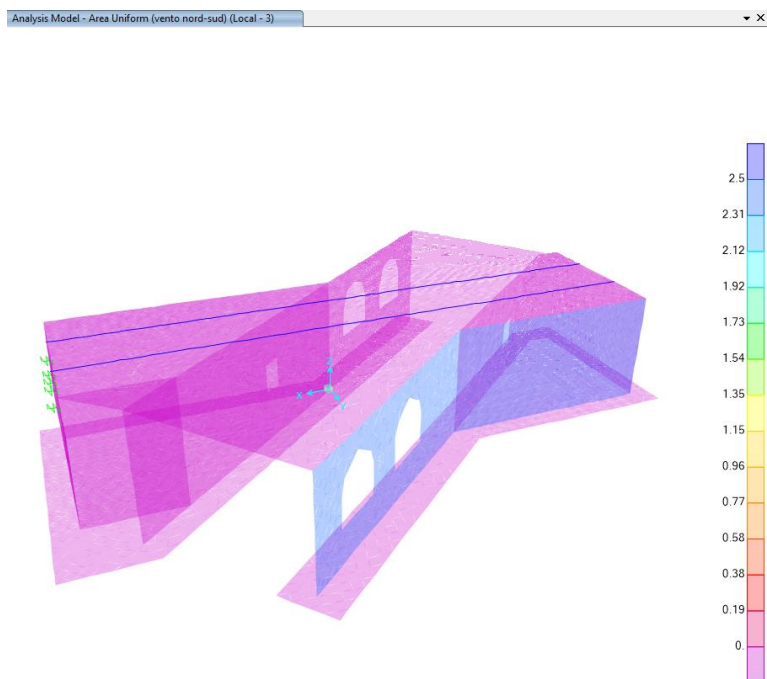


Figura 24 – Applicazione del carico "vento nord-sud"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	47 di 1156

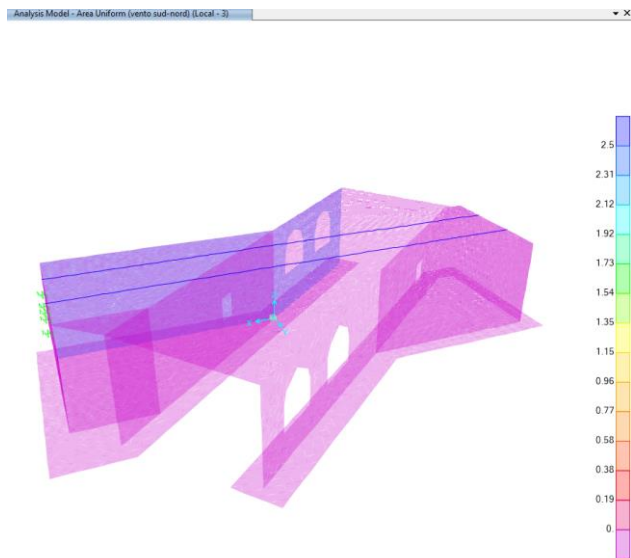


Figura 25 – Applicazione del carico “vento sud-nord”

### 6.8.3 Neve

Si considera il carico della neve applicato alle zone laterali del solettone superiore, considerando un carico di 0.80 kN/m<sup>2</sup>.

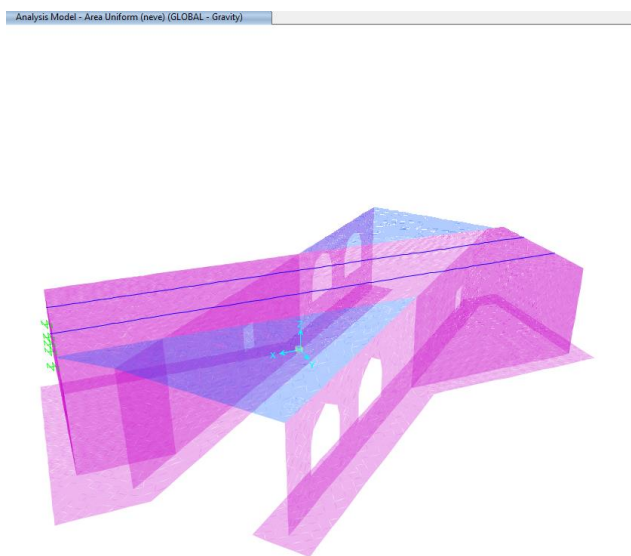


Figura 26 – Applicazione del carico “neve”

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 48 di 1156

## 6.9 Azioni indirette

### 6.9.1 Ritiro e Viscosità

Di seguito si riporta la valutazione del ritiro sulla struttura. La valutazione tiene conto della riduzione del ritiro per effetto della viscosità. Il ritiro si considera agente solo sulla soletta di copertura e sono stati applicati nel modello come una variazione uniforme di temperatura.

<b>Viscosità (EN1992-1-1 §3.1.4)</b>			
Classe	<b>C32/40</b>		Classe del calcestruzzo
R <sub>ck</sub> =	<b>40</b>	MPa	resistenza caratteristica cubica
f <sub>ck</sub> =	<b>32</b>	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
f <sub>cm</sub> =	40	MPa	valor medio resistenza cilindrica
E <sub>cm</sub> =	33346	MPa	Modulo elastico di progetto
E <sub>c</sub> =	35013	MPa	Modulo elastico tangente
Cem.Tipo	<b>N</b>	-	CEM 32,5 R, CEM 42,5 N
t <sub>0</sub>	<b>7</b>	gg	età di applicazione del carico
t <sub>0</sub> *	<b>7</b>	gg	età di applicazione del carico modif. tipo cem. (S, N o R)
t	<b>10000</b>	gg	
A <sub>c</sub>	<b>11520000</b>	mm <sup>2</sup>	area sez trasversale
u	<b>19200</b>	mm	perimetro a contatto con l'atmosfera
h <sub>0</sub>	1200	mm	dimensione fittizia dell'elemento
RH	<b>65</b>	%	Umidità Relativa
β(f <sub>cm</sub> )	2.66	-	influenza della resistenza del cls
β(t <sub>0</sub> )	0.63	-	influenza del momento di applicazione del carico
φ <sub>RH</sub>	<b>1.293</b>	-	coeff.influenza dell'umidità relativa
α <sub>1</sub>	0.91	-	coeff.influenza della resistenza del cls
α <sub>2</sub>	0.97	-	coeff.influenza della resistenza del cls
α <sub>3</sub>	0.94	-	coeff.influenza della resistenza del cls
φ <sub>0</sub>	2.18	-	coeff. nominale di viscosità
β <sub>H</sub>	<b>1403</b>	-	coeff. per RH e h <sub>0</sub>
β <sub>c</sub> (t*, t <sub>0</sub> )	0.96	-	
<b>φ(t*, t<sub>0</sub>)</b>	<b>2.10</b>	-	<b>Coeff. di viscosità</b>
E <sub>c,R</sub> =	10774	MPa	Modulo elastico Ridotto

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	49 di 1156

$E^*_{c,R} =$	11313	MPa	Modulo elastico Ridotto Modificato
---------------	-------	-----	------------------------------------

<b>Ritiro (EN1992-1-1 §3.1.4)</b>	-		
-			
$\epsilon_{cs}$	<b>2.89E-04</b>	-	<b>Deformazione totale da ritiro <math>\epsilon_{cs} = \epsilon_{cd} + \epsilon_{ca}</math></b>
<b>Ritiro da essiccamento</b>			
Classe	<b>C32/40</b>		Classe del calcestruzzo
$R_{ck} =$	<b>40</b>	MPa	resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} =$	<b>32</b>	MPa	resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} =$	40	MPa	Valor medio resistenza cilindrica
$f_{cm,0} =$	10	MPa	
Cem.Tipo	<b>N</b>	-	CEM 32,5 R, CEM 42,5 N
$\alpha_{ds1} =$	<b>4</b>		
$\alpha_{ds2} =$	<b>0.12</b>		
RH =	<b>65</b>	%	Umidità Relativa
$RH_0 =$	100	%	
$\beta_{RH} =$	1.12		Coeff. per umidità relativa
$\epsilon_{cd,0} =$	<b>3.90E-04</b>	-	<b>Deformazione da ritiro per essiccamento non contrastato</b>
$A_c =$	<b>11520000</b>	mmq	Area sez trasversale
$u =$	<b>19200</b>	mm	Perimetro a contatto con l'atmosfera
$h_0 =$	1200	mm	Dimensione fittizia dell'elemento
$k_h =$	<b>0.7</b>		Coeff. per dimensione fittizia
$t =$	<b>10000</b>	gg	Età del calcestruzzo, al momento considerato
$t_s =$	<b>0</b>	gg	Età del calcestruzzo, all'inizio del ritiro per essiccamento
$\beta_{ds}(t, t_s)$	0.857		
$\epsilon_{cd} =$	<b>2.34E-04</b>		<b>Deformazione da ritiro per essiccamento</b>
<b>Ritiro autogeno</b>			
$\epsilon_{ca}(\infty) =$	0.000055	-	<b>Deformazione da ritiro autogeno per <math>t = \infty</math></b>
$t =$	<b>10000</b>	gg	
$\beta_{as}(t) =$	1.00	-	
$\epsilon_{ca}(t) =$	<b>5.50E-05</b>	-	<b>Deformazione da ritiro autogeno</b>

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	50 di 1156

La variazione termica equivalente al ritiro viene valutata con l'espressione  $\epsilon_s / [(1 + \varphi(t^*, t_0)) \times \alpha]$ .

<u>Variazione termica equivalente</u>			
$\epsilon_{cs}$	0.000289	-	Deformazione totale da ritiro $\epsilon_{cs} = \epsilon_{cd} + \epsilon_{ca}$
$\varphi(t^*, t_0)$	2.10	-	Coeff. di viscosità
$\alpha =$	1.20E-05	1/°C	Coeff. di dilatazione termica
$\Delta T_{rit} =$	<b>7.79</b>	°C	<b>Variazione termica equivalente</b>

Tale azione è chiamata *RITIRO* nel modello di calcolo.

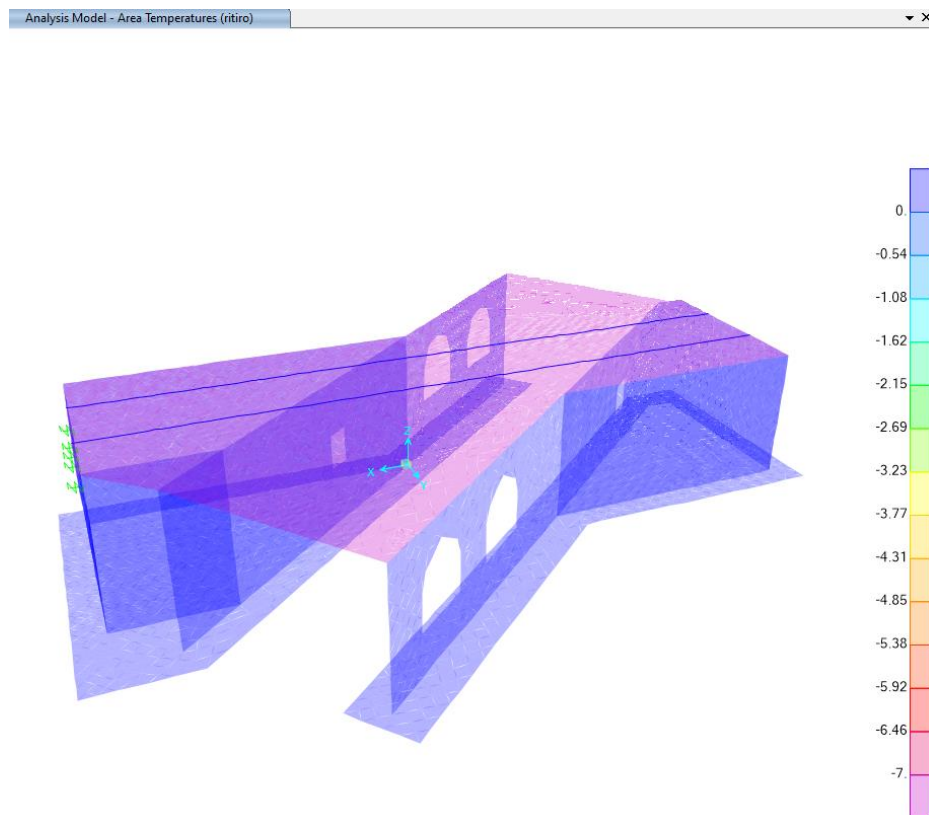


Figura 27 – Applicazione del carico RITIRO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.      Mandante: SWS Engineering S.p.A.      SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 51 di 1156

### 6.9.2 Azioni sismiche

L'azione sismica di progetto è rappresentata da spettri di risposta definiti in base alla pericolosità sismica di base del sito ove sorge l'opera in oggetto, la vita di riferimento e le caratteristiche del sottosuolo. Di seguito si riportano i parametri di input utilizzati per la definizione degli spettri di progetto orizzontali e verticali e i grafici degli stessi.

Per l'opera oggetto della presente relazione, ai fini della definizione delle azioni sismiche di progetto, è stata utilizzata una vita nominale  $V_N$  pari a 100 anni e classe d'uso IV (in base a quanto riportato al § 2.4.1 e §2.4.2 del DM 14 Gennaio 2008 [1] per "opere di importanza strategica"), a cui corrisponde un coefficiente d'uso  $C_U = 2$ . La vita di riferimento è quindi definita come segue:  $V_R = 100 \times 2 = 200$  anni.

La categoria topografica è "T1", mentre la categoria di sottosuolo è la C.

Ubicazione:

Latitudine: 14.6998

Longitudine: 41.2161

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    52 di 1156

6.9.2.1 Individuazione della pericolosità del sito e strategia di progettazione

I parametri e lo spettro di risposta orizzontale sono mostrati nel seguito.

**S** Response Spectrum Italian NTC2008 Function Definition

Function Name:       Function Damping Ratio:

**Parameters**

- ag, F0 and Tc\* - by Latitude/Longitude
- ag, F0 and Tc\* - by Island
- ag, F0 and Tc\* User Specified

Site Longitude (degree):   
 Site Latitude (degree):   
 Island Name:   
 Limit State:   
 Usage Class:   
 Nominal Life:   
 Peak Ground Acc., ag/g:   
 Magnification Factor, F0:   
 Reference period, Tc\*:   
 Spectrum Type:   
 Soil Type:   
 Topography:   
 h/H ratio:   
 Spectrum Period, Tb:   
 Spectrum Period, Tc:   
 Spectrum Period, Td:   
 Damping Percentage, Xi:   
 Behavior Factor, q:

**Define Function**

Period	Acceleration
0.	0.4705
0.1958	1.1408
0.5874	1.1408
0.6874	0.9748
0.7874	0.851
0.8874	0.7551
0.9874	0.6786
1.0874	0.6162

Buttons: Add, Modify, Delete

**Function Graph**

Display Graph      0.0,0.0

OK      Cancel

Convert to User Defined



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 53 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

I parametri e lo spettro di risposta verticale sono mostrati nel seguito.

**S** Response Spectrum Italian NTC2008 Function Definition

Function Name:  Function Damping Ratio:

**Parameters**

- ag, F0 and Tc\* - by Latitude/Longitude
- ag, F0 and Tc\* - by Island
- ag, F0 and Tc\* User Specified

Site Longitude (degree):   
Site Latitude (degree):   
Island Name:   
Limit State:   
Usage Class:   
Nominal Life:   
Peak Ground Acc., ag/g:   
Magnification Factor, F0:   
Reference period, Tc\*:   
Spectrum Type:   
Soil Type:   
Topography:   
h/H ratio:   
Spectrum Period, Tb:   
Spectrum Period, Tc:   
Spectrum Period, Td:   
Damping Percentage, Xi:   
Behavior Factor, q:

**Define Function**

Period	Acceleration
0.	0.4078
0.05	0.9888
0.15	0.9888
0.25	0.5933
0.35	0.4238
0.45	0.3296
0.55	0.2697
0.65	0.2282

**Function Graph**

Display Graph:

OK Cancel

Convert to User Defined

### 6.9.2.2 Analisi sismica svolta e masse sismiche

Le azioni sismiche sopra determinate sono applicate al modello mediante la definizione di *Load Case* del tipo *response spectrum (analisi modale a spettro di risposta)* definendo come *Load Type* le accelerazioni nelle direzioni principali descritte dagli spettri sopra descritti. Il software valuta automaticamente gli effetti delle azioni così definite, secondo la distribuzione di masse e carichi. La combinazione direzionale dei sismi di progetto prevede di determinare gli effetti sulla struttura mediante le espressioni:  $1 E_x + 0.3 E_y + 0.3 E_z$ , con

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 54 di 1156

rotazione dei coefficienti moltiplicativi e conseguente individuazione degli effetti più gravosi (dove  $E_x$ ,  $E_y$  e  $E_z$  rappresentano le risposte sismiche agli spettri di progetto della struttura nelle direzioni X, Y e verticale).

Le masse sismiche considerate nell'analisi sono tutte quelle dovute ai carichi permanenti strutturale e non strutturali alle quali si sommano quelle dovute alla struttura totalmente caricata da carichi mobili considerando per quest'ultimi un coefficiente di combinazione pari a 0.2, come prescritto dalla normativa.

Nel modello di calcolo  $SLV\_X$ ,  $SLV\_Y$  e  $SLV\_Z$  sono i nomi dei *load cases* associati agli spettri di risposta.

### 6.9.2.3 Sovrappinta sismica del terreno

In condizione sismica si considera un incremento della spinta del terreno rispetto alla condizione statica in esercizio. La sovrappinta sismica può essere calcolata con la teoria di Wood, risultando in un valore di spinta al metro pari a  $\Delta S_{ac} = a_{max}/g \cdot \gamma \cdot H^2$ , da applicare ad una quota pari ad  $H/2$  nel caso di muro impedito di traslare.

a max = PGA	0.470	g
gamma terreno	20	kN/m <sup>3</sup>
H	10.09	m
delta Se	95	kN/m
L	12.5	m
Sovrappinta sismica totale	1185	kN
c amplificazione	1.22	-
<b>delta Se modello</b>	<b>115</b>	<b>kN/m</b>

Nel modello di calcolo della spalla questo carico viene definito come *Wood* e viene applicato come un carico uniformemente distribuito pari a 115 kN/mq.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	55 di 1156

Analysis Model - Area Uniform (wood) (Local - X)

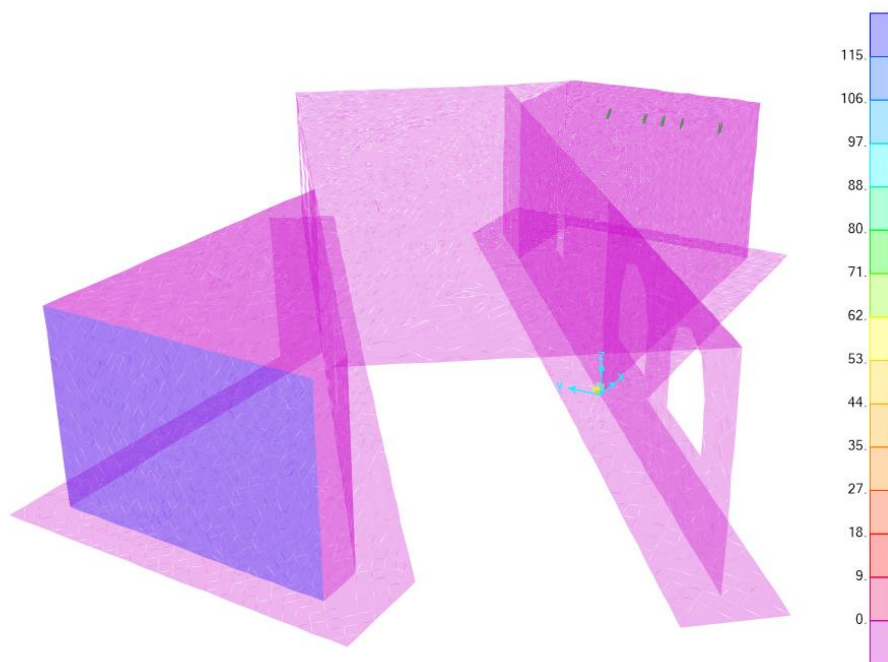


Figura 28 – Applicazione del carico wood

#### 6.9.2.4 Azione sismica trasmessa dall'impalcato

In base alla disposizione dei vincoli di appoggio sulla Spalla A si considera l'azione sismica trasmessa dalle masse dall'impalcato (cap L=25m) alla spalla stessa.

N vert G1 metà impalcato	3593	kN
N vert G2 metà impalcato	2201	kN
N vert Q treno metà impalcato	4549	kN
N vert Q treno metà impalcato * 0.2	910	kN

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 56 di 1156

### 6.9.3 Azioni parassite vincoli

Per la valutazione delle coazioni generate dallo scorrimento dei vincoli, è stato considerato un coefficiente d'attrito  $f$  pari a 0.06, applicato alle azioni verticali agenti sugli apparecchi d'appoggio. Con riferimento a quanto riportato nel §2.5.1.6.3 [3] la forza agente sulla spalla A per impalcati a travate isostatiche, si considera pari a:

$$F_a = f (V_G + V_Q)$$

Dove

$V_G$  è la reazione verticale massima associata ai carichi permanenti;

$V_Q$  è la reazione verticale massima associata ai carichi mobili dinamizzati.

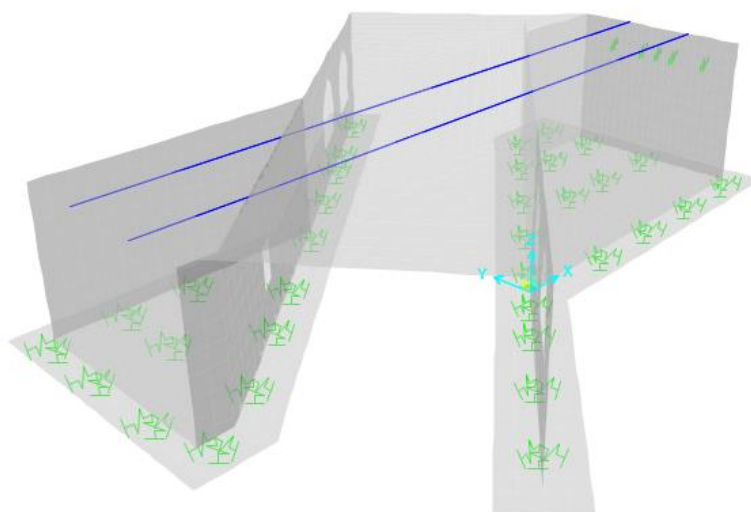
Per l'opera in oggetto si ha dunque:

<i>Reazione parassita</i>		
Vg1	3593	kN
Vg2	2201	kN
Vq	4549	kN
f	0.06	
<b>Fh parassita (tot) long e trasv</b>	<b>621</b>	<b>kN</b>

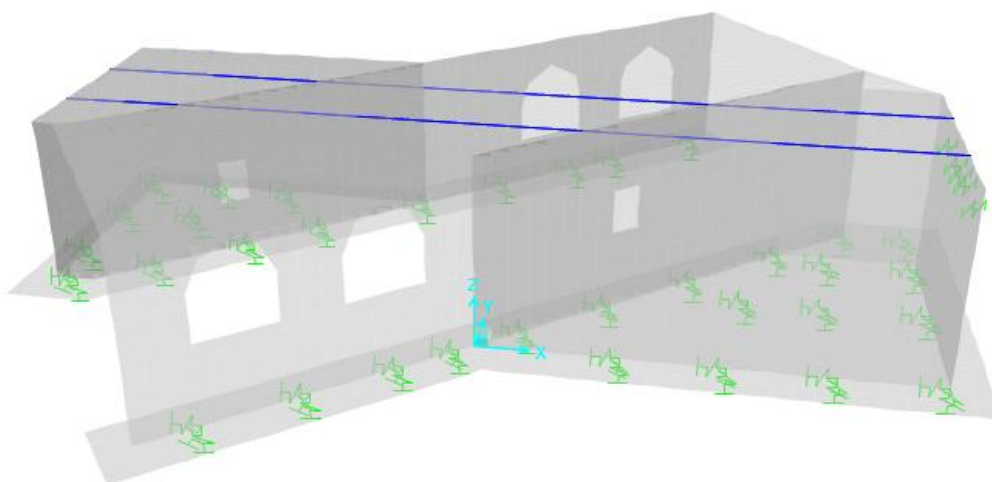
APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	57 di 1156

## 7 MODELLAZIONE E ANALISI

L'analisi delle sollecitazioni è stata effettuata mediante modelli FEM realizzati con l'ausilio del software SAP2000 della CSI, ver. 22.2.0 I modelli riproducono le caratteristiche meccaniche della struttura e sono rappresentativi di tutta la struttura.



*Figura 29 – Modello EF – Vista assonometrica 1*



*Figura 30 -- Modello EF – Vista assonometrica 2*

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 58 di 1156

Il modello è sviluppato con elementi shell. In particolare sono stati utilizzati elementi shell per modellare la soletta di fondazione, tutti i piedritti e la soletta di copertura. Il modello è rappresentativo della struttura nel suo stato finale. I necessari approfondimenti per tener conto delle diverse fasi di costruzione dell'impalcato, con particolare riferimento alla soletta di copertura nei tratti aperti, sono affrontati nel seguito del documento).

Si distinguono due differenti modellazioni per quanto riguarda il grado di vincolo alla base: in fase sismica è stato inserito un vincolo di incastro in fondazione, mentre in fase statica i pali sono stati modellati con molle verticali e orizzontali.

In particolare la modellazione dei pali è stata effettuata adottando come rigidità assiale quella reale assiale del solo palo, mentre la rigidità nelle due direzioni orizzontali è stata valutata mediante un'analisi interazione terreno-struttura di un palo immerso in un mezzo alla Winkler. I valori di rigidità delle molle, nelle 3 direzioni sono:

$$k_h = 3.50E+05 \text{ kN/m}$$

$$k_v = 1.10E+06 \text{ kN/m}$$

Le rotazioni in testa ai pali sono invece impediti.

## 7.1 Combinazioni di carico

Le azioni descritte nei paragrafi precedenti sono combinate tra loro, al fine di ottenere le sollecitazioni di progetto relative agli elementi strutturali di volta in volta considerati in base a quanto prescritto dal D.M. 14 gennaio 2008.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	59 di 1156

– Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad (2.5.1)$$

– Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad (2.5.2)$$

– Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad (2.5.3)$$

– Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad (2.5.4)$$

– Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2):

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad (2.5.5)$$

– Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto  $A_d$  (v. § 3.6):

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad (2.5.6)$$

Per la valutazione delle masse e della spinta dovuta ai sovraccarichi da traffico si è considerato un coefficiente  $\psi=0.2$ .

I carichi da traffico provenienti dagli impalcati sono stati combinati con quelli agenti sulla struttura in se considerando sia la contemporaneità sia l'ipotesi che potessero agire separatamente.

In particolare, a partire dai casi di carico precedentemente descritti, sono state definite le seguenti combinazioni di carico che verranno utilizzate per sviluppare le combinazioni di verifica da norma.

A partire dalle combinazioni sopra identificate sono state definite le seguenti combinazioni di verifica.

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
LM71_2 corsie	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane1	1
LM71_2 corsie			Moving Load	LM71_lane2	1
LM71+SW/2	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane1	1
LM71+SW/2			Moving Load	SW/2_lane2	1
SW/2+LM71	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane2	1

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
Mandatario:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	60 di 1156

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
SW/2+LM71			Moving Load	SW/2_lane1	1
traffico inviluppo	Envelope	No	Moving Load	LM71_lane1	1
traffico inviluppo			Moving Load	LM71_lane2	1
traffico inviluppo			Moving Load	SW/2_lane1	1
traffico inviluppo			Moving Load	SW/2_lane2	1
traffico inviluppo			Response Combo	LM71_2 corsie	1
traffico inviluppo			Response Combo	LM71+SW/2	1
traffico inviluppo			Response Combo	SW/2+LM71	1
avv/fren inv +	Linear Add	No	Linear Static	avv/frenat_lane1	1
avv/fren inv +			Linear Static	avv/frenat_lane2	1
traffico imp inviluppo	Envelope	No	Linear Static	traffico1_impalcato	1
traffico imp inviluppo			Linear Static	traffico2_impalcato	1
traffico imp inviluppo			Linear Static	traffico3_impalcato	1
traffico imp inviluppo			Linear Static	traffico4_impalcato	1
vento inviluppo	Envelope	No	Linear Static	vento nord-sud	1
vento inviluppo			Linear Static	vento sud-nord	1
temp inviluppo	Envelope	No	Response Combo	temp-	1
temp inviluppo			Response Combo	temp+	1
avv/fren inv -	Envelope	No	Linear Static	avv/frenat_lane1	-1
avv/fren inv -			Linear Static	avv/frenat_lane2	-1
avv/fren inviluppo	Envelope	No	Response Combo	avv/fren inv +	1
avv/fren inviluppo			Response Combo	avv/fren inv -	1
serpeggio inv lane2+	Envelope	No	Linear Static	serpeggio_centro_lane2	1
serpeggio inv lane2+			Linear Static	serpeggio_nord_lane2	1
serpeggio inv lane2+			Linear Static	serpeggio_sud_lane2	1
serpeggio inv lane1+	Envelope	No	Linear Static	serpeggio_centro_lane1	1
serpeggio inv lane1+			Linear Static	serpeggio_nord_lane1	1
serpeggio inv lane1+			Linear Static	serpeggio_sud_lane1	1
G1	Linear Add	No	Linear Static	DEAD	1
G1			Linear Static	peso rinterro	1
G1			Linear Static	spinta terreno	1
G1			Linear Static	G1 impalcato	1
G2	Linear Add	No	Linear Static	paraballast	1
G2			Linear Static	ricoprimento magrone	1
G2			Linear Static	peso ballast	1
G2			Linear Static	barriere	1
G2			Linear Static	G2 impalcato	1



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
Mandatario:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	61 di 1156

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
serpeggio inv lane1-	Envelope	No	Linear Static	serpeggio_centro_lane1	-1
serpeggio inv lane1-			Linear Static	serpeggio_nord_lane1	-1
serpeggio inv lane1-			Linear Static	serpeggio_sud_lane1	-1
serp ENV lane1	Envelope	No	Response Combo	serpeggio inv lane1-	1
serp ENV lane1			Response Combo	serpeggio inv lane1+	1
gr1_LM71_lane1	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane1	1
gr1_LM71_lane1			Linear Static	centrifuga_1	1
gr1_LM71_lane1			Response Combo	serp ENV lane1	1
gr1_LM71_lane1			Linear Static	avv/frenat_lane1	0.5
gr1_SW2_lane1	Linear Add	No	Moving Load	SW/2_lane1	1
gr1_SW2_lane1			Linear Static	centrifuga_1	1
gr1_SW2_lane1			Response Combo	serp ENV lane1	1
gr1_SW2_lane1			Linear Static	avv/frenat_lane1	0.5
gr3_LM71_lane1	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane1	1
gr3_LM71_lane1			Linear Static	centrifuga_1	0.5
gr3_LM71_lane1			Response Combo	serp ENV lane1	0.5
gr3_LM71_lane1			Linear Static	avv/frenat_lane1	1
gr3_SW2_lane1	Linear Add	No	Moving Load	SW/2_lane1	1
gr3_SW2_lane1			Linear Static	centrifuga_1	0.5
gr3_SW2_lane1			Response Combo	serp ENV lane1	0.5
gr3_SW2_lane1			Linear Static	avv/frenat_lane1	1
treno gr_lane1_ENV	Envelope	No	Response Combo	gr1_LM71_lane1	1
treno gr_lane1_ENV			Response Combo	gr1_SW2_lane1	1
treno gr_lane1_ENV			Response Combo	gr3_LM71_lane1	1
treno gr_lane1_ENV			Response Combo	gr3_SW2_lane1	1
serpeggio inv lane2-	Envelope	No	Linear Static	serpeggio_centro_lane2	-1
serpeggio inv lane2-			Linear Static	serpeggio_nord_lane2	-1
serpeggio inv lane2-			Linear Static	serpeggio_sud_lane2	-1
serp ENV lane2	Envelope	No	Response Combo	serpeggio inv lane2-	1
serp ENV lane2			Response Combo	serpeggio inv lane2+	1
gr1_LM71_lane2	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane2	1
gr1_LM71_lane2			Linear Static	centrifuga_2	1
gr1_LM71_lane2			Response Combo	serp ENV lane2	1
gr1_LM71_lane2			Linear Static	avv/frenat_lane2	0.5
gr1_SW2_lane2	Linear Add	No	Moving Load	SW/2_lane2	1
gr1_SW2_lane2			Linear Static	centrifuga_2	1
gr1_SW2_lane2			Response Combo	serp ENV lane2	1

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	62 di 1156

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
gr1_SW2_lane2			Linear Static	avv/frenat_lane2	0.5
gr3_LM71_lane2	Linear Add	No	Moving Load	LM71_lane2	1
gr3_LM71_lane2			Linear Static	centrifuga_2	0.5
gr3_LM71_lane2			Response Combo	serp ENV lane2	0.5
gr3_LM71_lane2			Linear Static	avv/frenat_lane2	1
gr3_SW2_lane2	Linear Add	No	Moving Load	SW/2_lane2	1
gr3_SW2_lane2			Linear Static	centrifuga_2	0.5
gr3_SW2_lane2			Response Combo	serp ENV lane2	0.5
gr3_SW2_lane2			Linear Static	avv/frenat_lane2	1
treno gr_lane2_ENV	Envelope	No	Response Combo	gr1_LM71_lane2	1
treno gr_lane2_ENV			Response Combo	gr1_SW2_lane2	1
treno gr_lane2_ENV			Response Combo	gr3_LM71_lane2	1
treno gr_lane2_ENV			Response Combo	gr3_SW2_lane2	1
treno gr_ENV tot_1+2	Linear Add	No	Response Combo	treno gr_lane1_ENV	1
treno gr_ENV tot_1+2			Response Combo	treno gr_lane2_ENV	1
ENV_azione parass	Envelope	No	Linear Static	Azione parassita	1
ENV_azione parass			Linear Static	Azione parassita	-1
SLU1	Linear Add	No	Response Combo	G1	1.35
SLU1			Response Combo	G2	1.5
SLU1			Linear Static	ritiro	1.2
SLU1			Linear Static	folla	0
SLU1			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	1.45
SLU1			Response Combo	vento inviluppo	0.9
SLU1			Linear Static	neve	1.5
SLU1			Response Combo	temp inviluppo	0.9
SLU1			Response Combo	traffico imp inviluppo	1.45
SLU1			Response Combo	ENV_azione parass	1
SLU2	Linear Add	No	Response Combo	G1	1.35
SLU2			Response Combo	G2	1.5
SLU2			Linear Static	ritiro	1.2
SLU2			Linear Static	folla	0
SLU2			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	1.16
SLU2			Response Combo	traffico imp inviluppo	1.16
SLU2			Response Combo	vento inviluppo	1.5
SLU2			Linear Static	neve	1.5
SLU2			Response Combo	temp inviluppo	0.9
SLU2			Response Combo	ENV_azione parass	1

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	63 di 1156	

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
SLU3	Linear Add	No	Response Combo	G1	1.35
SLU3			Response Combo	G2	1.5
SLU3			Linear Static	ritiro	1.2
SLU3			Linear Static	folla	0
SLU3			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	1.16
SLU3			Response Combo	traffico imp inviluppo	1.16
SLU3			Response Combo	vento inviluppo	0.9
SLU3			Linear Static	neve	1.5
SLU3			Response Combo	temp inviluppo	0.9
SLU3			Response Combo	ENV_azione parass	1
SLU4	Linear Add	No	Response Combo	G1	1.35
SLU4			Response Combo	G2	1.5
SLU4			Linear Static	ritiro	1.2
SLU4			Linear Static	folla	0
SLU4			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	1.16
SLU4			Response Combo	traffico imp inviluppo	1.16
SLU4			Response Combo	vento inviluppo	0.9
SLU4			Linear Static	neve	1.5
SLU4			Response Combo	temp inviluppo	1.5
SLU4			Response Combo	ENV_azione parass	1
sisma x -	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	-1
sisma x -			Response Spectrum	SLV_y	-0.3
sisma x -			Response Spectrum	SLV_z	-0.3
sisma x -			Linear Static	wood	0
sisma x +	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	1
sisma x +			Response Spectrum	SLV_y	0.3
sisma x +			Response Spectrum	SLV_z	0.3
sisma x +			Linear Static	wood	1
inviluppo sisma x	Envelope	No	Response Combo	sisma x -	1
inviluppo sisma x			Response Combo	sisma x +	1
sisma y +	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	0.3
sisma y +			Response Spectrum	SLV_y	1
sisma y +			Response Spectrum	SLV_z	0.3
sisma y +			Linear Static	wood	0.3
sisma y +			Response Spectrum	sismaY_impalcato	1
sisma y -	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	-0.3
sisma y -			Response Spectrum	SLV_y	-1

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	64 di 1156	

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
sisma y -			Linear Static	SLV_z	-0.3
sisma y -			Response Spectrum	wood	0
sisma y -			Linear Static	sismaY_impalcato	-1
involuppo sisma y	Envelope	No	Response Combo	sisma y +	1
involuppo sisma y			Response Combo	sisma y -	1
sisma z +	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	0.3
sisma z +			Response Spectrum	SLV_y	0.3
sisma z +			Response Spectrum	SLV_z	1
sisma z +			Linear Static	wood	0.3
sisma z -	Linear Add	No	Response Spectrum	SLV_x	-0.3
sisma z -			Response Spectrum	SLV_y	-0.3
sisma z -			Response Spectrum	SLV_z	-1
sisma z -			Linear Static	wood	0
involuppo sisma z	Envelope	No	Response Combo	sisma z +	1
involuppo sisma z			Response Combo	sisma z -	1
SLV1	Linear Add	No	Response Combo	G1	1
SLV1			Response Combo	G2	1
SLV1			Linear Static	ritiro	1
SLV1			Linear Static	folla	0
SLV1			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	0.2
SLV1			Response Combo	traffico imp involuppo	0.2
SLV1			Response Combo	vento involuppo	0
SLV1			Linear Static	neve	0
SLV1			Response Combo	temp involuppo	0.5
SLV1			Response Combo	involuppo sisma x	1
SLV1			Response Combo	involuppo sisma y	0
SLV1			Response Combo	involuppo sisma z	0
SLV2	Linear Add	No	Response Combo	G1	1
SLV2			Response Combo	G2	1
SLV2			Linear Static	ritiro	1
SLV2			Linear Static	folla	0
SLV2			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	0.2
SLV2			Response Combo	traffico imp involuppo	0.2
SLV2			Response Combo	vento involuppo	0
SLV2			Linear Static	neve	0
SLV2			Response Combo	temp involuppo	0.5
SLV2			Response Combo	involuppo sisma x	0

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	65 di 1156	

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
SLV2			Response Combo	inviluppo sisma y	1
SLV2			Response Combo	inviluppo sisma z	0
SLV3	Linear Add	No	Response Combo	G1	1
SLV3			Response Combo	G2	1
SLV3			Linear Static	ritiro	1
SLV3			Linear Static	folla	0
SLV3			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	0.2
SLV3			Response Combo	traffico imp inviluppo	0.2
SLV3			Response Combo	vento inviluppo	0
SLV3			Linear Static	neve	0
SLV3			Response Combo	temp inviluppo	0.5
SLV3			Response Combo	inviluppo sisma x	0
SLV3			Response Combo	inviluppo sisma y	0
SLV3			Response Combo	inviluppo sisma z	1
SLU_INVILUPPO	Envelope	No	Response Combo	SLU1	1
SLU_INVILUPPO			Response Combo	SLU2	1
SLU_INVILUPPO			Response Combo	SLU3	1
SLU_INVILUPPO			Response Combo	SLU4	1
SLV_INVILUPPO	Envelope	No	Response Combo	SLV1	1
SLV_INVILUPPO			Response Combo	SLV2	1
SLV_INVILUPPO			Response Combo	SLV3	1
SLE1-rara	Linear Add	No	Response Combo	G1	1
SLE1-rara			Response Combo	G2	1
SLE1-rara			Linear Static	ritiro	1
SLE1-rara			Linear Static	folla	0
SLE1-rara			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	1
SLE1-rara			Response Combo	traffico imp inviluppo	1
SLE1-rara			Response Combo	vento inviluppo	0
SLE1-rara			Linear Static	neve	0
SLE1-rara			Response Combo	temp inviluppo	0.6
SLE2-qp	Linear Add	No	Response Combo	G1	1
SLE2-qp			Response Combo	G2	1
SLE2-qp			Linear Static	ritiro	1
SLE2-qp			Linear Static	folla	0
SLE2-qp			Response Combo	treno gr_ENV tot_1+2	0
SLE2-qp			Response Combo	traffico imp inviluppo	0
SLE2-qp			Response Combo	vento inviluppo	0

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 66 di 1156

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless
SLE2-qp			Linear Static	neve	0
SLE2-qp			Response Combo	temp inviluppo	0
INVILUPPO SLU e SLV	Envelope	No	Response Combo	SLV_INVILUPPO	1
INVILUPPO SLU e SLV			Response Combo	SLU_INVILUPPO	1

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 67 di 1156

## 8 CRITERI DI VERIFICA

Le verifiche di sicurezza sono state effettuate sulla base dei criteri definiti nelle vigenti norme tecniche - "Norme tecniche per le costruzioni"- DM 14.1.2008 -, tenendo inoltre conto delle integrazioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili".

In particolare vengono effettuate le verifiche agli stati limite di servizio, riguardanti gli stati tensionale e di fessurazione, ed allo stato limite ultimo. Le combinazioni di carico considerate ai fini delle verifiche sono quelle indicate nei precedenti paragrafi.

Si espongono di seguito i criteri di verifica adottati per le verifiche degli elementi strutturali in c.a..

### 8.1 VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

#### 8.1.1 Verifica a fessurazione

Le verifiche a fessurazione sono eseguite adottando i criteri definiti nel paragrafo 4.1.2.2.4.5 del DM 14.1.2008, tenendo inoltre conto delle ulteriori prescrizioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili RFI".

Con riferimento alle classi di esposizione delle varie parti della struttura (si veda il paragrafo relativo alle caratteristiche dei materiali impiegati), alle corrispondenti condizioni ambientali ed alla sensibilità delle armature alla corrosione (armature sensibili per gli acciai da precompresso; poco sensibili per gli acciai ordinari), si individua lo stato limite di fessurazione per assicurare la funzionalità e la durata delle strutture, in accordo con il DM 14.1.2008:

Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	Armatura			
			Sensibile		Poco sensibile	
			Stato limite	$w_d$	Stato limite	$w_d$
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$
		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
b	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Figura 31: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 68 di 1156

Nella Tabella sopra riportata,  $w_1=0.2\text{mm}$ ,  $w_2=0.3\text{mm}$ ;  $w_3=0.4\text{mm}$ .

In riferimento a quanto indicato nella EN206, per il caso in esame si identifica una classe di esposizione XC4, che corrisponde a condizioni ambientali *aggressive*.

2 Corrosione indotta da carbonatazione		
XC1	Asciutto o permanentemente bagnato	Calcestruzzo all'interno di edifici con bassa umidità relativa Calcestruzzo costantemente immerso in acqua
XC2	Bagnato, raramente asciutto	Superfici di calcestruzzo a contatto con acqua per lungo tempo Molte fondazioni
XC3	Umidità moderata	Calcestruzzo all'interno di edifici con umidità dell'aria moderata oppure elevata Calcestruzzo esposto all'esterno protetto dalla pioggia
XC4	Ciclicamente bagnato e asciutto	Superfici di calcestruzzo soggette al contatto con acqua, non nella classe di esposizione XC2

**Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali**

CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

Per strutture in condizioni ambientali aggressive, l'apertura delle fessure, calcolata con la combinazione caratteristica (rara) per gli SLE, dovrà risultare:

$$\delta_f \leq w_1 = 0.2 \text{ mm}$$

### 8.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

Valutate le azioni interne nelle varie parti della struttura, dovute alle combinazioni caratteristica e quasi permanente delle azioni, si calcolano le massime tensioni sia nel calcestruzzo sia nelle armature; si verifica che tali tensioni siano inferiori ai massimi valori consentiti, di seguito riportati.

Le prescrizioni riportate di seguito fanno riferimento al par. 2.5.1.8.3.2.1 del “Manuale di progettazione delle opere civili”.

La massima tensione di compressione del calcestruzzo  $\sigma_c$ , deve rispettare la limitazione seguente:

$\sigma_c < 0,55 f_{ck}$  per combinazione caratteristica (rara)



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 69 di 1156

$\sigma_c < 0,40 f_{ck}$  per combinazione quasi permanente.

Per l'acciaio ordinario, la tensione massima  $\sigma_s$  per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente:

$\sigma_s < 0,75 f_{yk}$

dove  $f_{yk}$  per armatura ordinaria è la tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio.

## 8.2 VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI

### 8.2.1 Sollecitazioni flettenti

La verifica di resistenza (SLU) è stata condotta attraverso il calcolo dei domini di interazione N-M, ovvero il luogo dei punti rappresentativi di sollecitazioni che portano in crisi la sezione di verifica secondo i criteri di resistenza da normativa.

Nel calcolo dei domini sono state mantenute le consuete ipotesi, tra cui:

- conservazione delle sezioni piane;
- legame costitutivo del calcestruzzo parabolo-rettangolo non reagente a trazione, con plateau ad una deformazione pari a 0.002 e a rottura pari a 0.0035 ( $\sigma_{max} = 0.85 \times 0.83 \times R_{ck} / 1.5$ );
- legame costitutivo dell'armatura d'acciaio elastico-perfettamente plastico con deformazione limite di rottura a 0.01 ( $\sigma_{max} = f_{yk} / 1.15$ )

### 8.2.2 Sollecitazioni taglianti

La resistenza a taglio  $V_{Rd}$  di elementi sprovvisti di specifica armatura è stata calcolata sulla base della resistenza a trazione del calcestruzzo.

Con riferimento all'elemento fessurato da momento flettente, la resistenza al taglio si valuta con:

$$V_{Rd} = \left\{ 0,18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} / \gamma_c + 0,15 \cdot \sigma_{cp} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq (v_{min} + 0,15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 70 di 1156

con:

$$k = 1 + (200/d)^{1/2} \leq 2$$

$$v_{\min} = 0,035k^{3/2} f_{ck}^{1/2}$$

e dove:

d è l'altezza utile della sezione (in mm);

$\rho_1 = A_{sl} / (b_w \times d)$  è il rapporto geometrico di armatura longitudinale ( $\leq 0,02$ );

$\sigma_{cp} = N_{Ed} / A_c$  è la tensione media di compressione nella sezione ( $\leq 0,2 f_{cd}$ );

$b_w$  è la larghezza minima della sezione (in mm).

La resistenza a taglio  $V_{Rd}$  di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione  $\theta$  dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

$$1 \leq \text{ctg} \theta \leq 2.5$$

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

$$V_{Rd} \geq V_{Ed}$$

dove  $V_{Ed}$  è il valore di calcolo dello sforzo di taglio agente.

Con riferimento all'armatura trasversale, la resistenza di calcolo a "taglio trazione" è stata calcolata con:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (\text{ctg} \alpha + \text{ctg} \theta) \cdot \sin \alpha$$

Con riferimento al calcestruzzo d'anima, la resistenza di calcolo a "taglio compressione" è stata calcolata con:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f'_{cd} \cdot (\text{ctg} \alpha + \text{ctg} \theta) / (1 + \text{ctg}^2 \theta)$$

La resistenza al taglio della trave è la minore delle due sopra definite:

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.      Mandante: SWS Engineering S.p.A.      SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 71 di 1156

$$V_{Rd} = \min (V_{Rsd}, V_{Rcd})$$

In cui:

$d$  è l'altezza utile della sezione;

$b_w$  è la larghezza minima della sezione;

$\sigma_{cp}$  è la tensione media di compressione della sezione;

$A_{sw}$  è l'area dell'armatura trasversale;

$S$  è l'interasse tra due armature trasversali consecutive;

$\theta$  è l'angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave;

$f_{cd}$  è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima ( $f_{cd}=0.5f_{cd}$ );

$\alpha$  è un coefficiente maggiorativo, pari ad 1 per membrature non compresse.

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 72 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

## 9 ANALISI DEI RISULTATI

Nei paragrafi seguenti si riportano i risultati delle analisi condotte per il modello implementato, con le indicazioni dei valori massimi delle sollecitazioni flettenti e taglianti. I valori riportati sono relativi all'analisi al metro lineare.

Le sollecitazioni considerate in verifica sono state ottenute a partire dall'involuppo delle sollecitazioni di progetto per le combinazioni SLU/SLV e SLE.

### 9.1 Sollecitazioni flessionali soletta

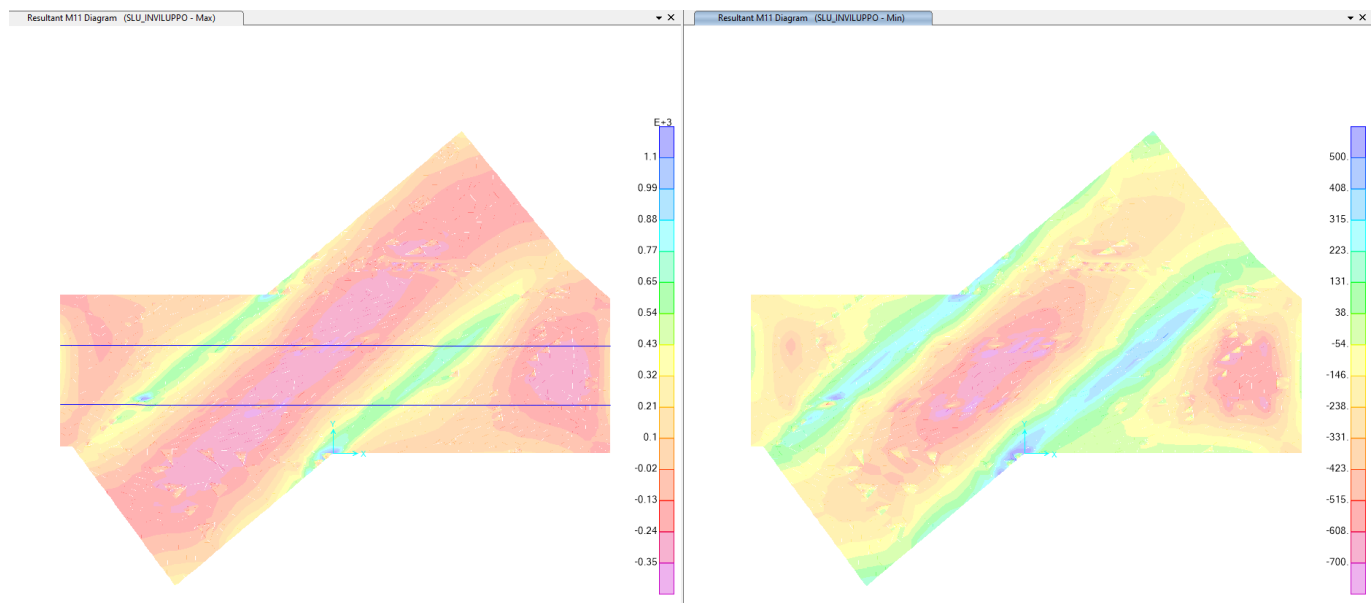


Figura 32 - M11 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>73 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	73 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	73 di 1156								

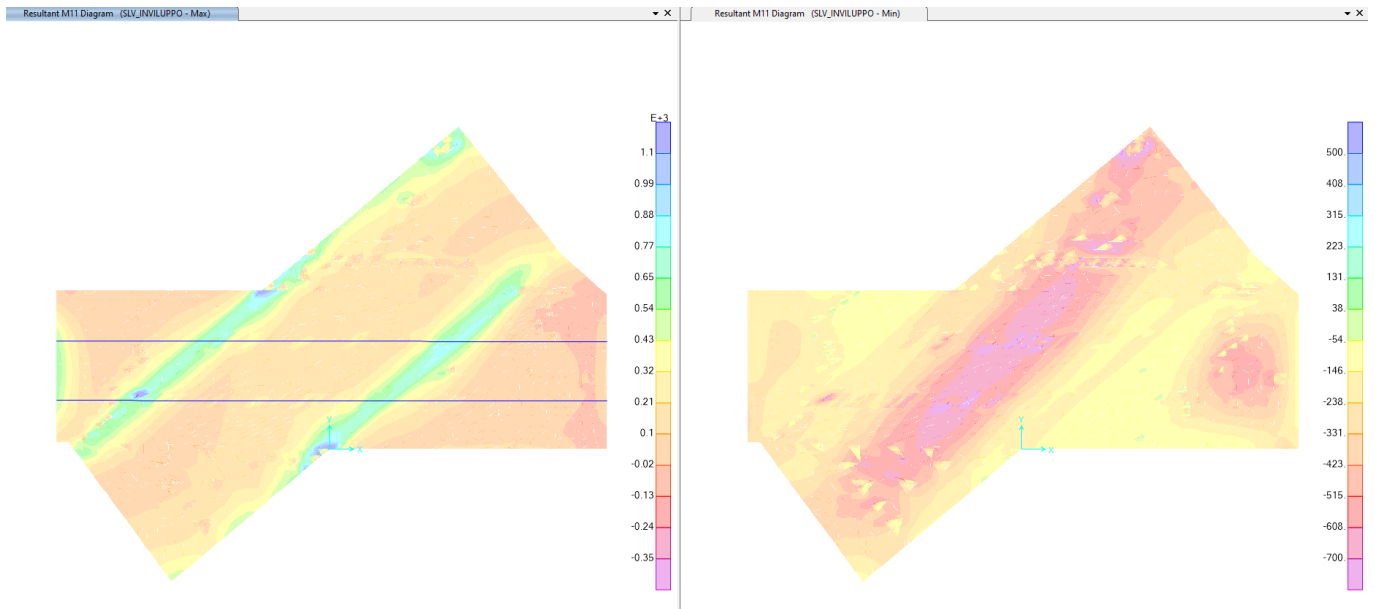


Figura 33 - M11 SLV involucro massimo e minimo

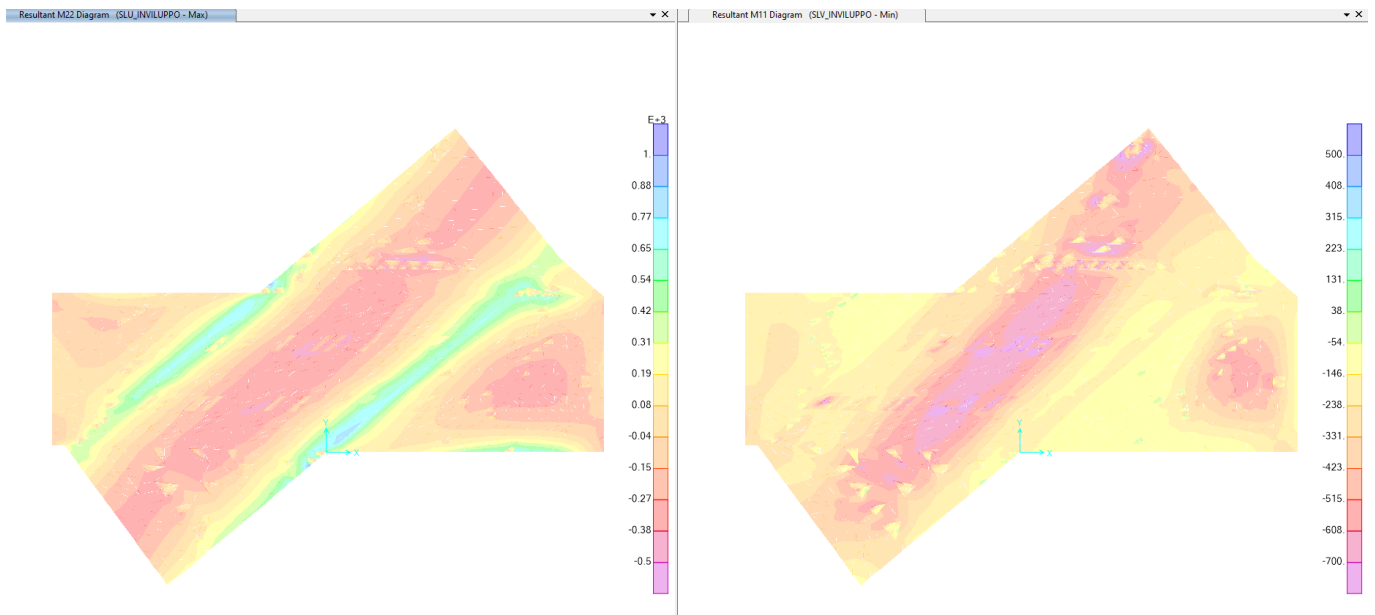


Figura 34 – M22 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>74 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	74 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	74 di 1156								

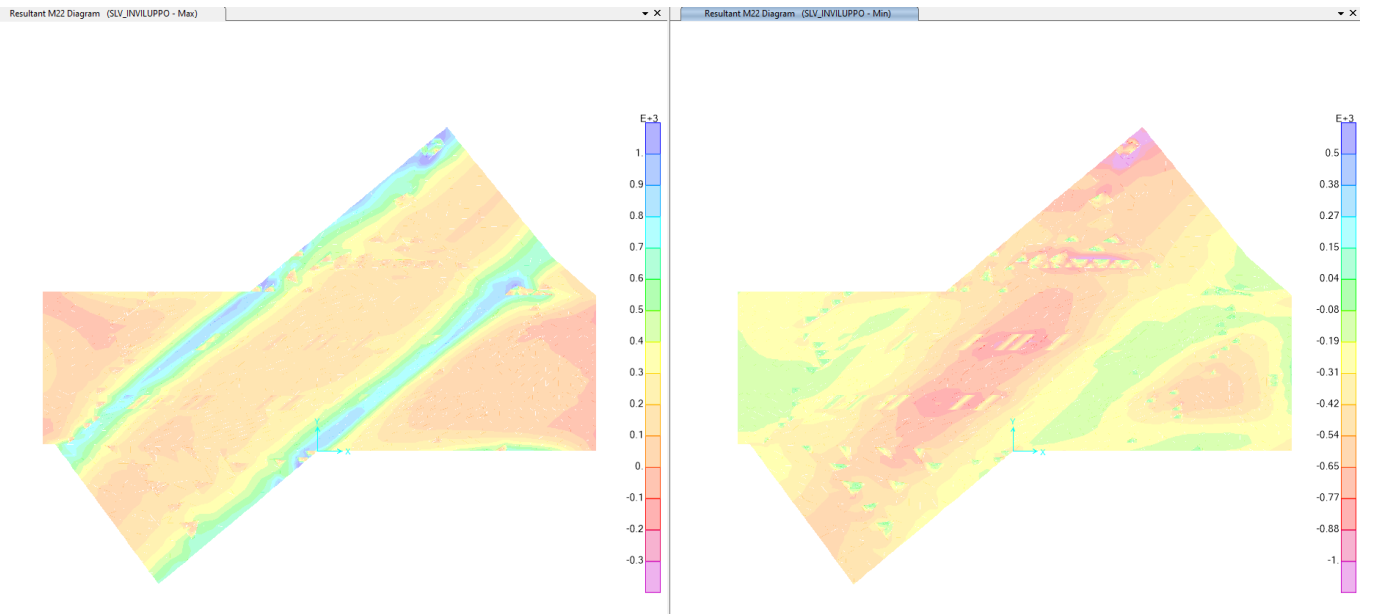


Figura 35 – M22 SLV involucro massimo e minimo

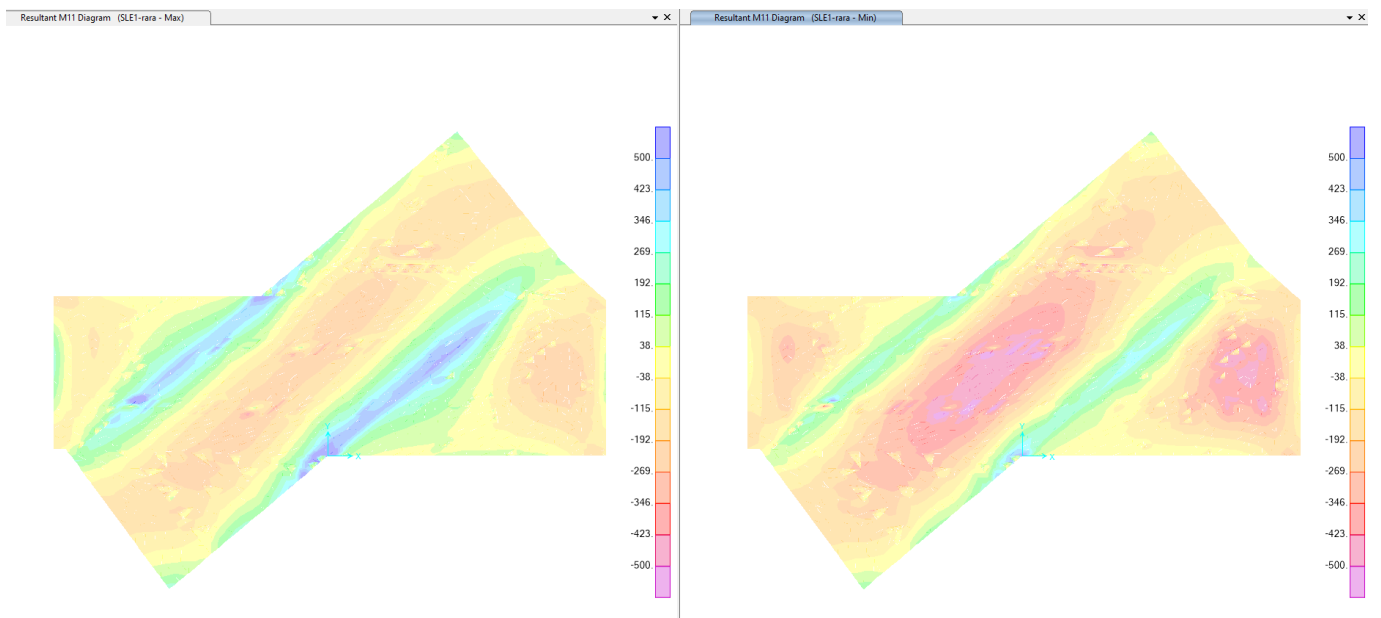


Figura 36 - M11 SLE involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>75 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	75 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	75 di 1156								

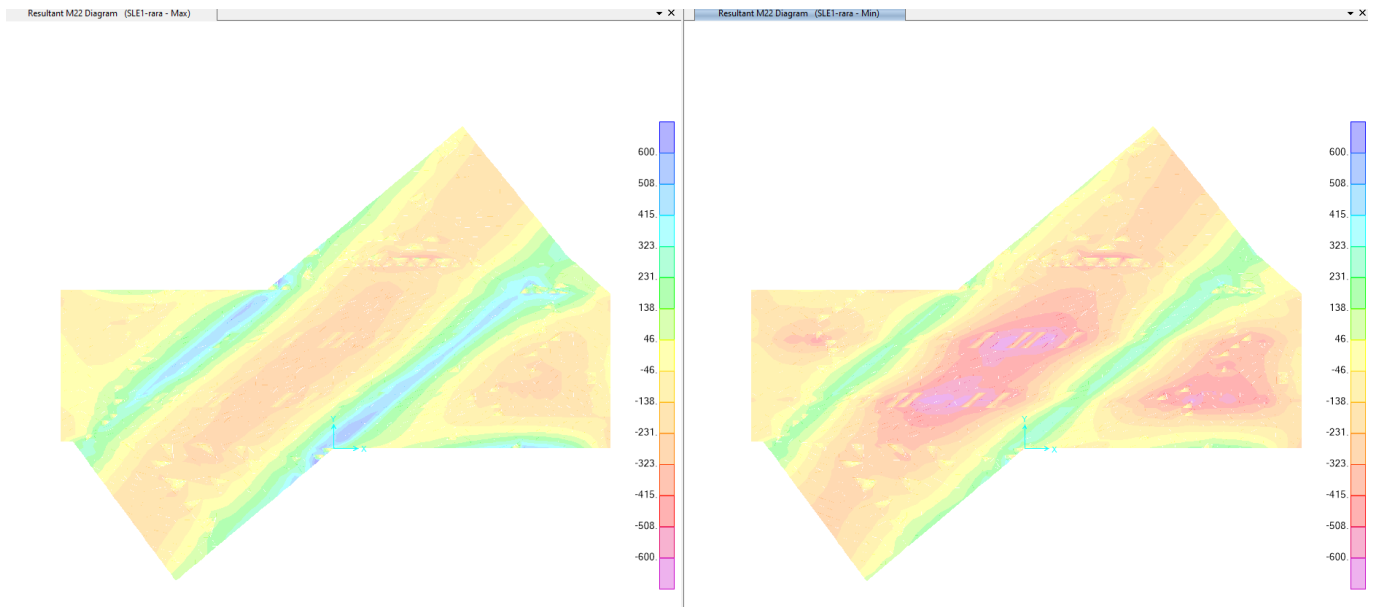


Figura 37 – M22 SLE involucro massimo e minimo

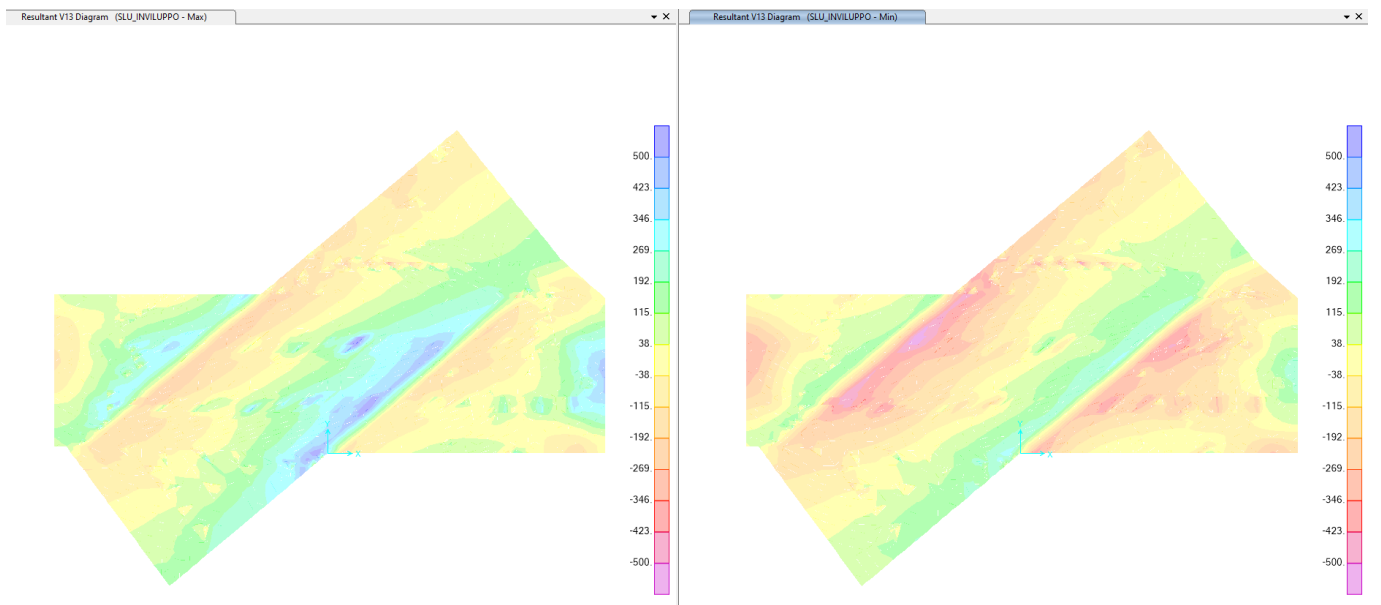


Figura 38 – V13 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA: IF2R    LOTTO: 3.2.E.ZZ    CODIFICA: CL    DOCUMENTO: VI.20.0.4.001    REV.: C    FOGLIO: 76 di 1156

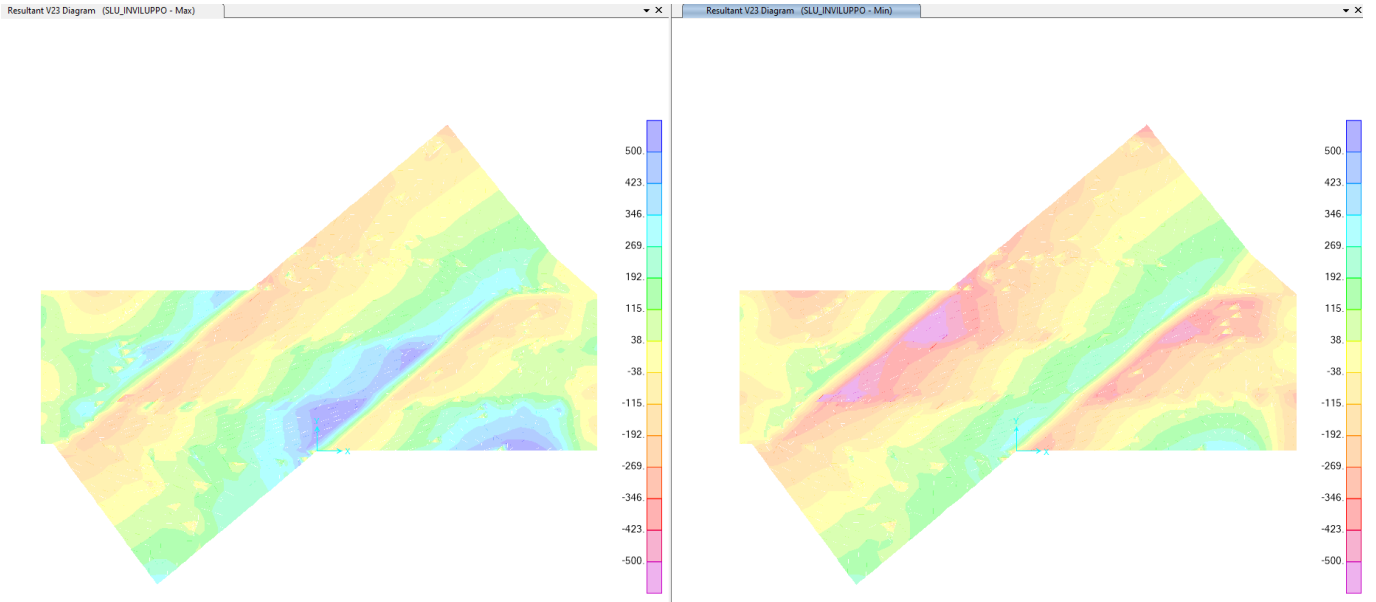


Figura 39 – V23 SLU involucro massimo e minimo

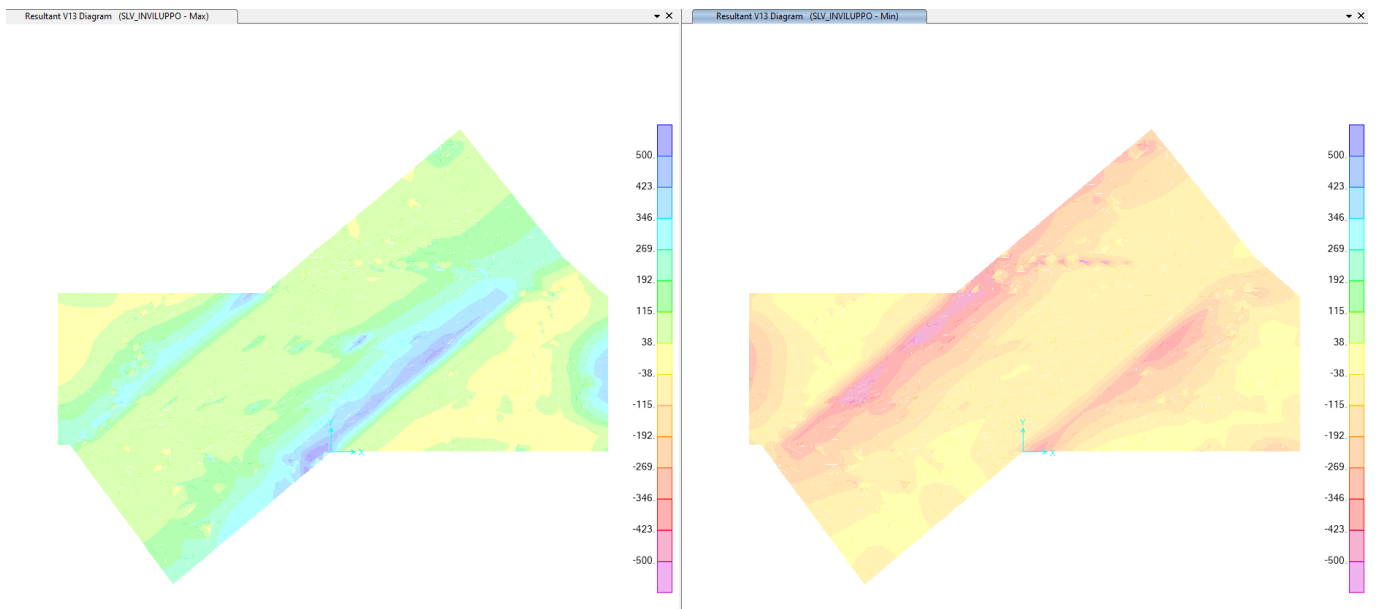


Figura 40 – V13 SLV involucro massimo e minimo



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA: IF2R    LOTTO: 3.2.E.ZZ    CODIFICA: CL    DOCUMENTO: VI.20.0.4.001    REV.: C    FOGLIO: 77 di 1156

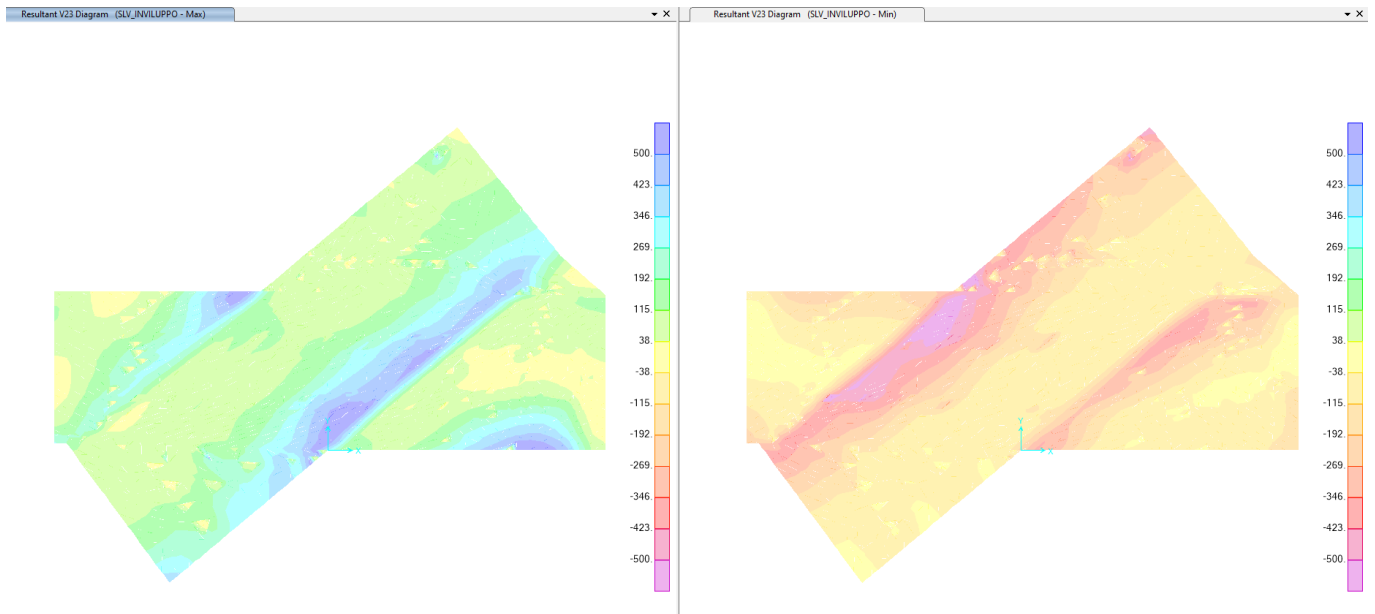


Figura 41 – V23 SLV involucro massimo e minimo

## 9.2 Sollecitazioni flessionali setti verticali

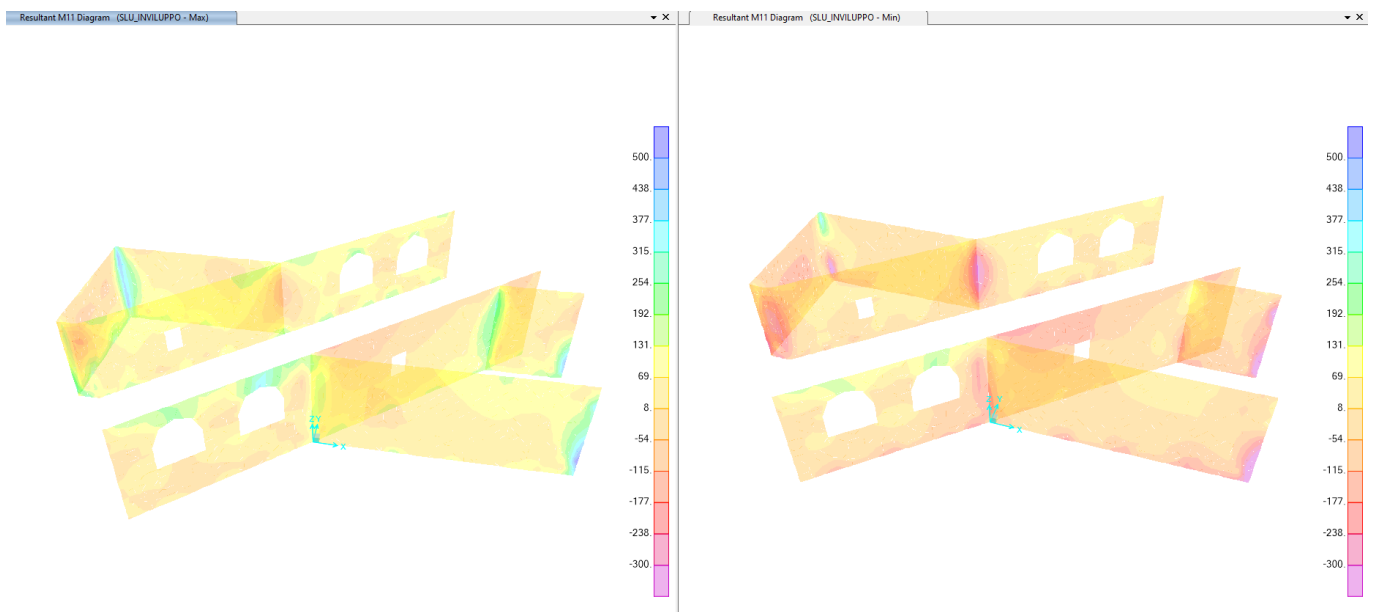


Figura 42 - M11 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	78 di 1156

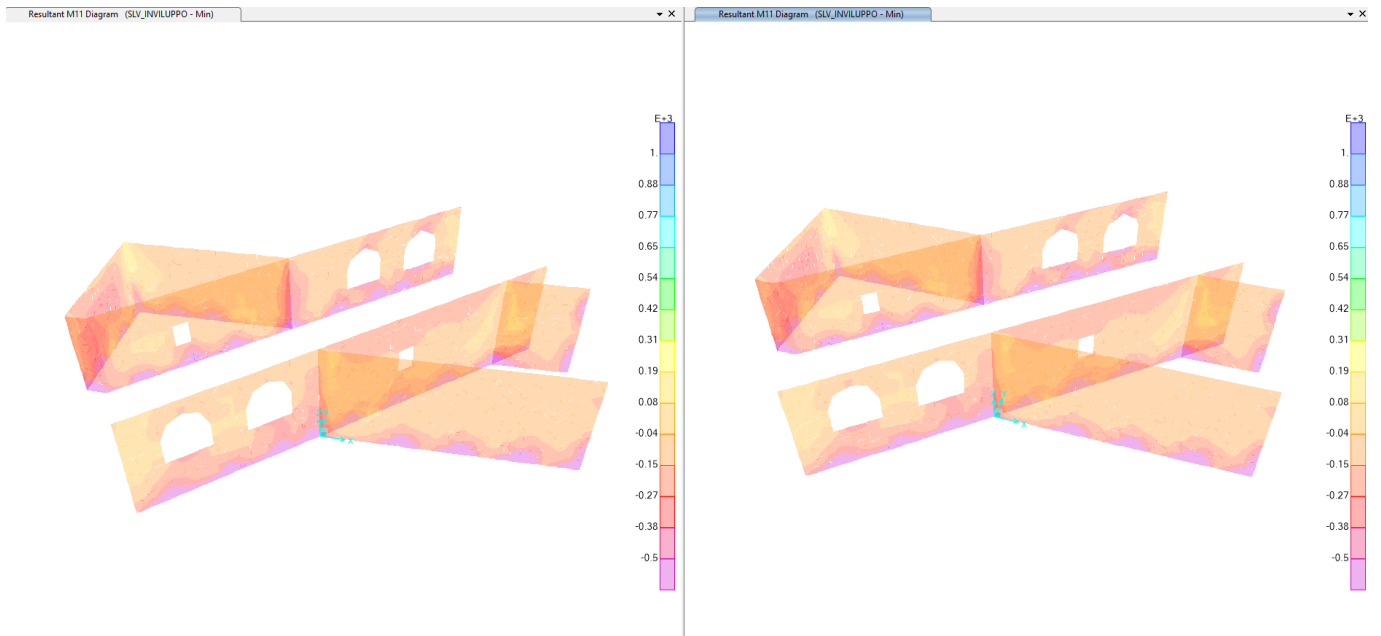


Figura 43 - M11 SLV involuppo massimo e minimo

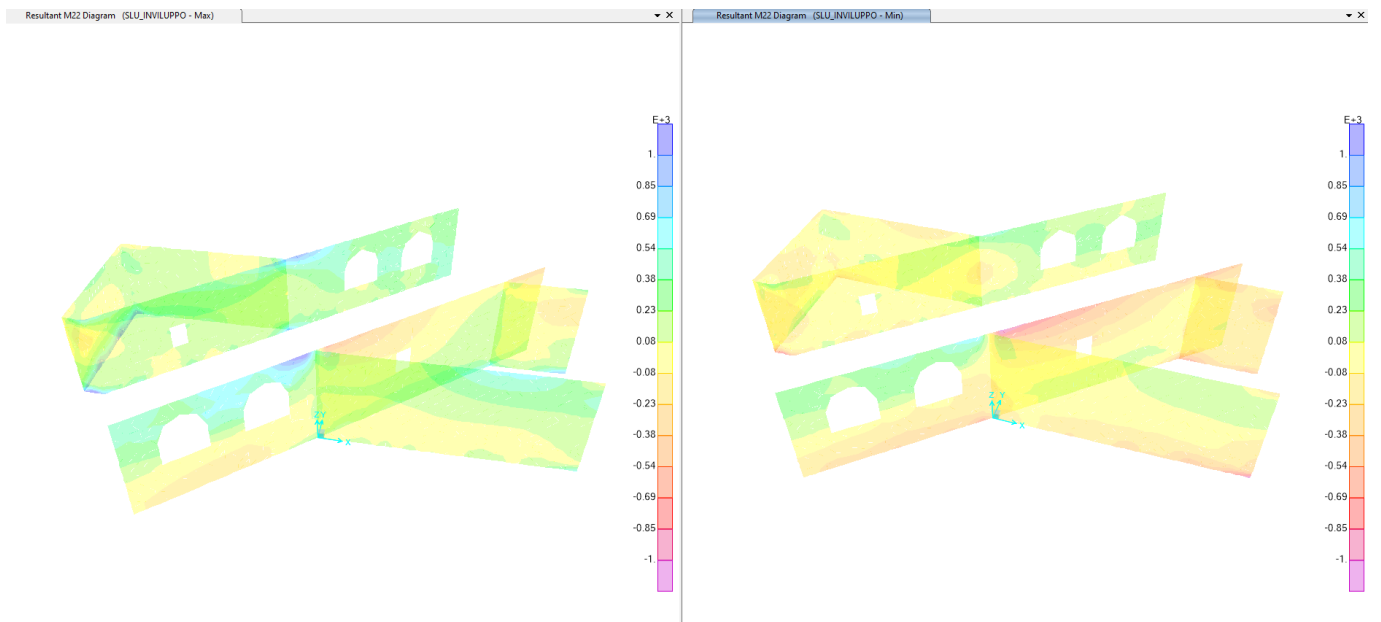


Figura 44 - M22 SLU involuppo massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>79 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	79 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	79 di 1156								

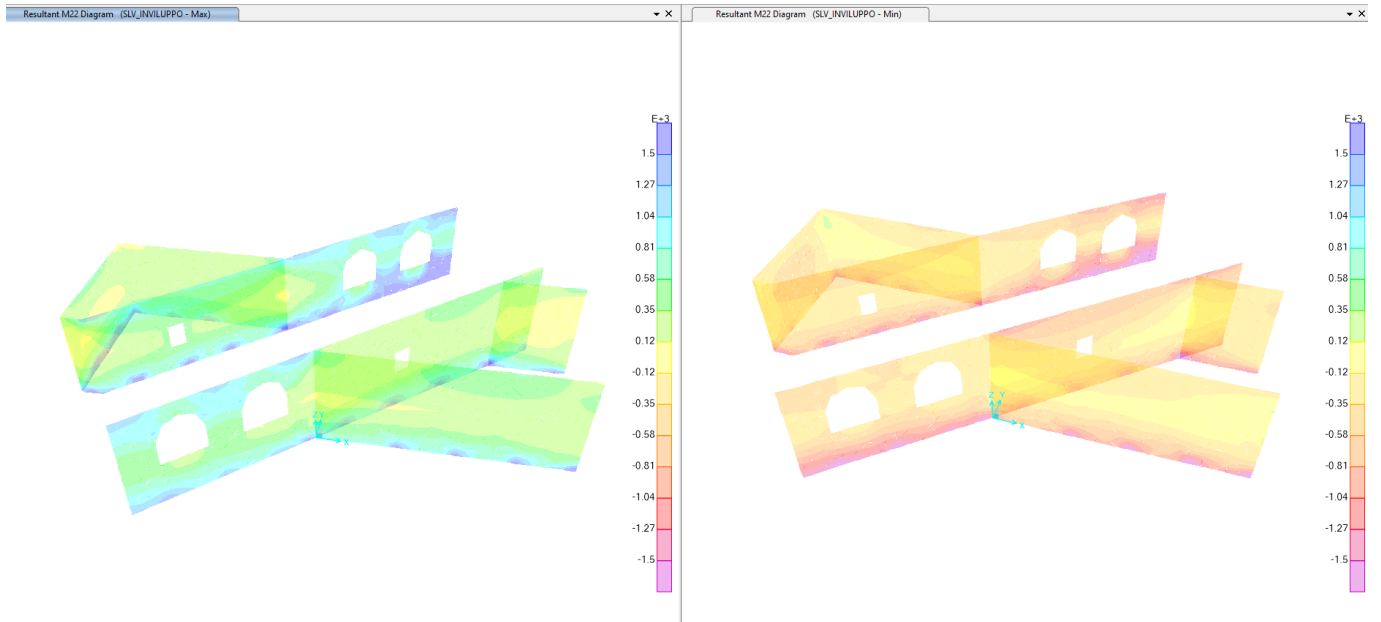


Figura 45 - M22 SLV involucro massimo e minimo

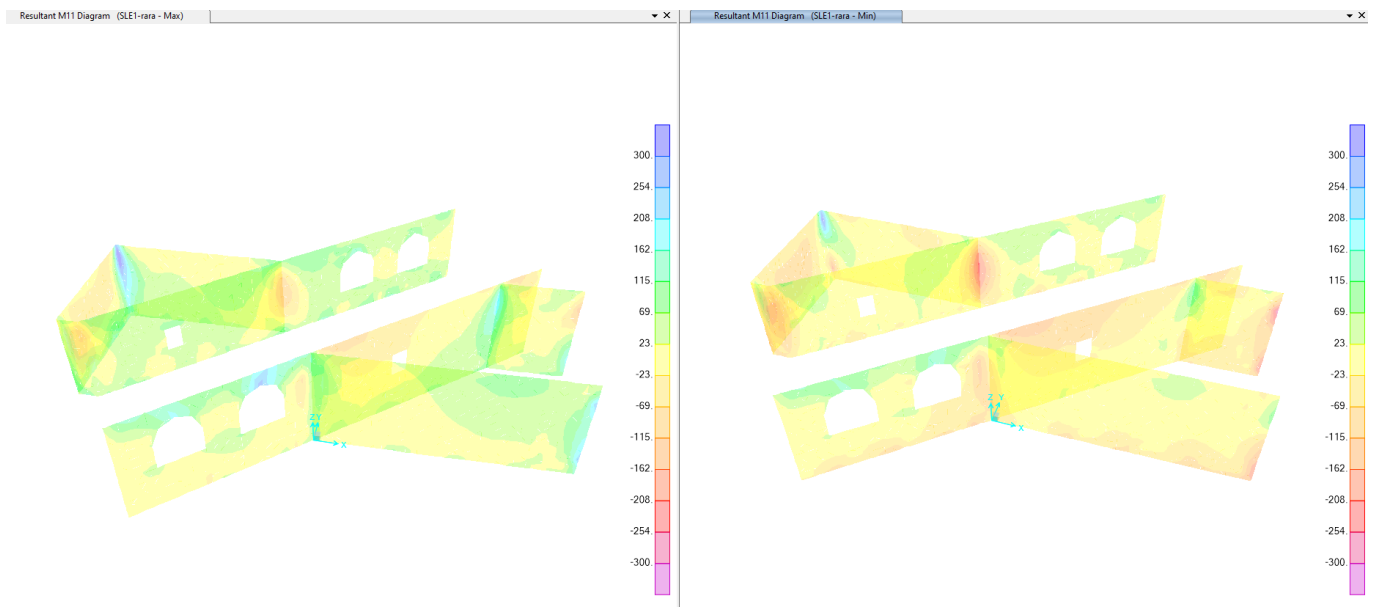


Figura 46 – M11 SLE involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.      Mandante: SWS Engineering S.p.A.      SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA: IF2R      LOTTO: 3.2.E.ZZ      CODIFICA: CL      DOCUMENTO: VI.20.0.4.001      REV.: C      FOGLIO: 80 di 1156

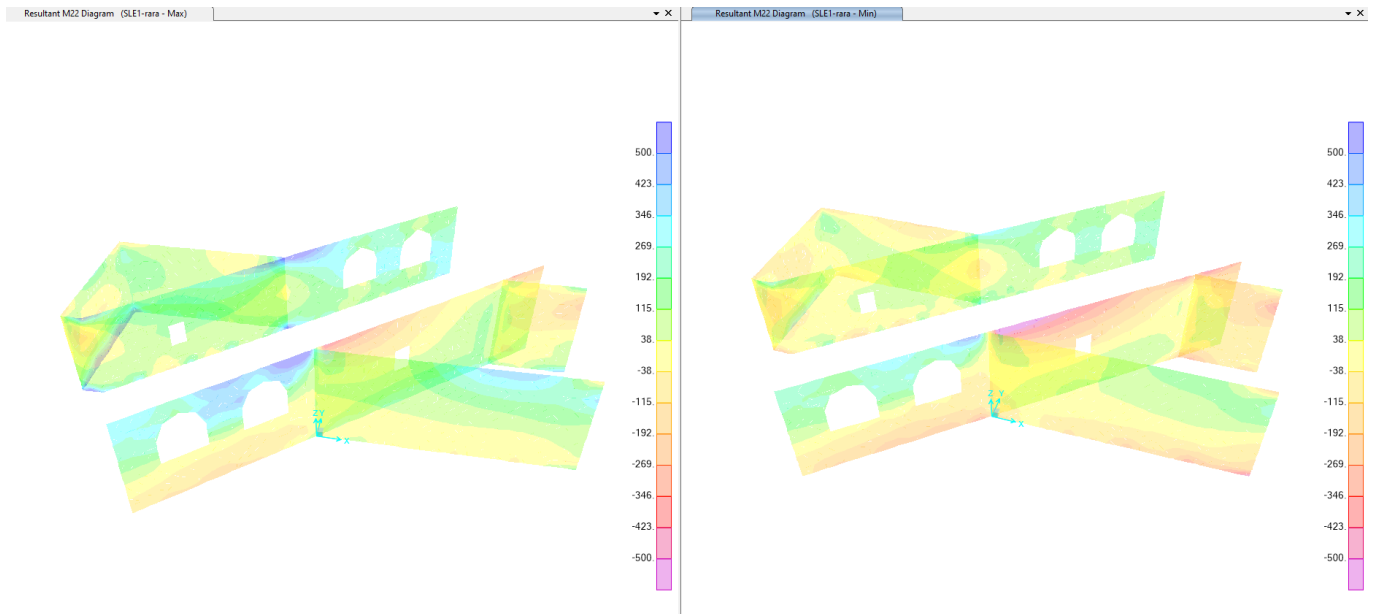


Figura 47 - M22 SLE involucro massimo e minimo

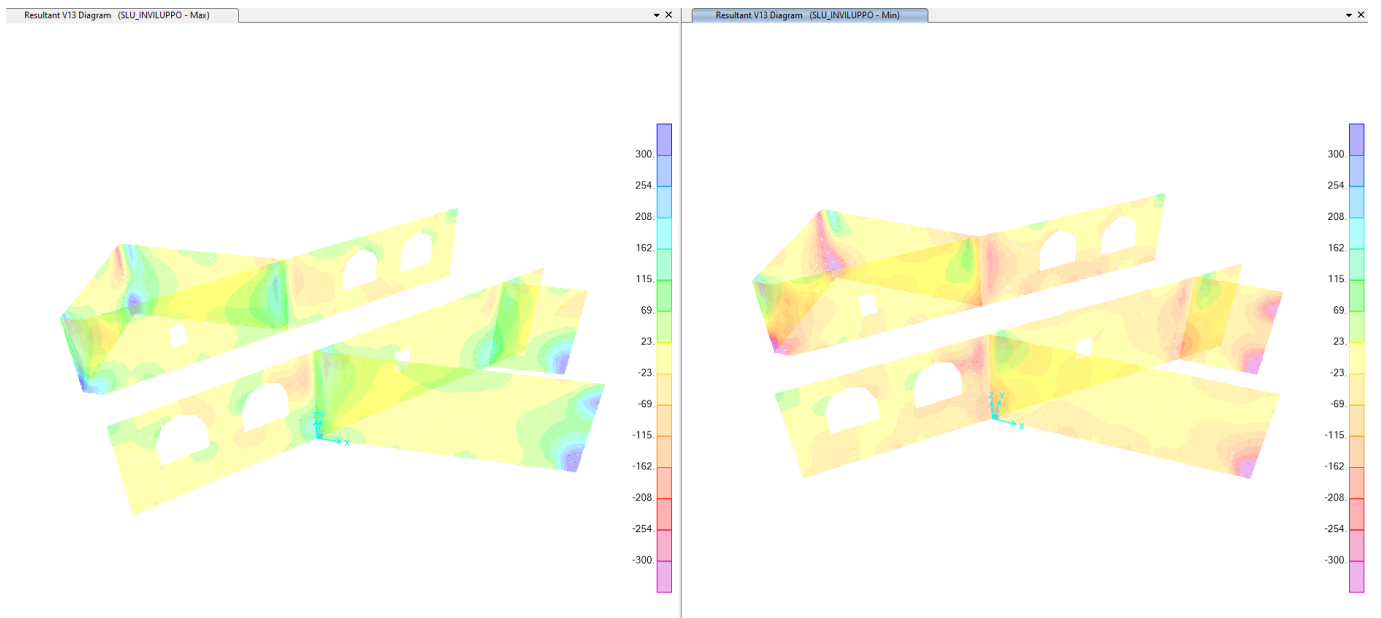


Figura 48 – V13 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>81 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	81 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	81 di 1156								

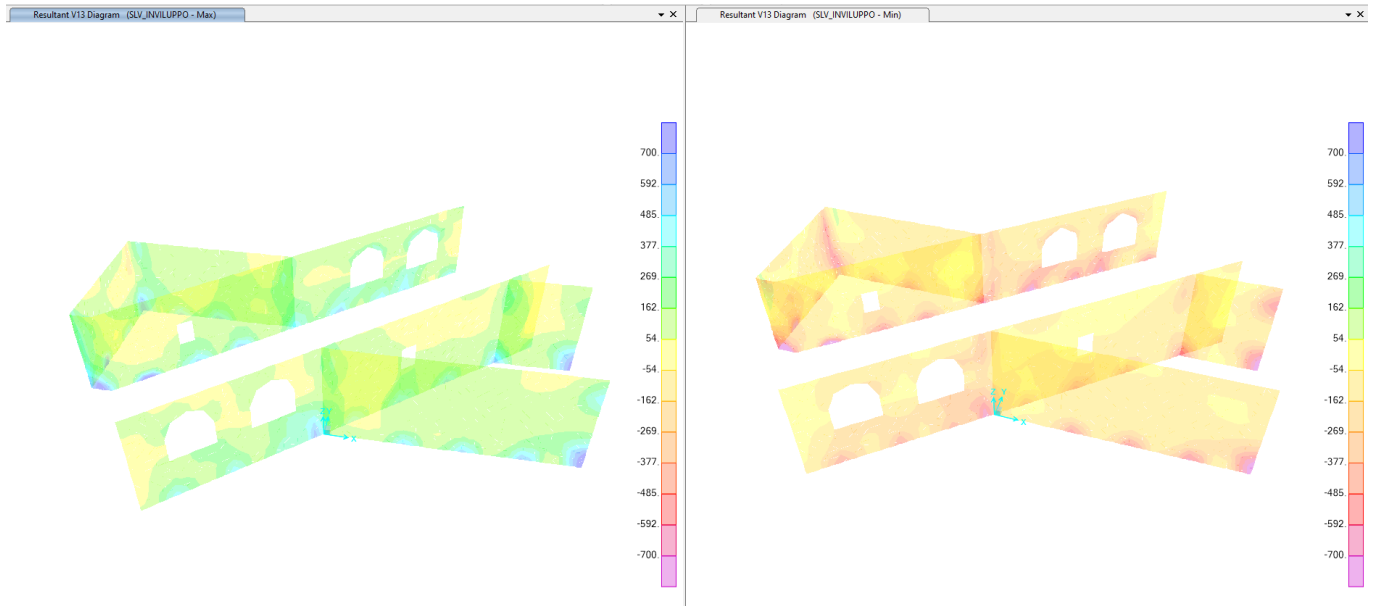


Figura 49 – V13 SLV involucro massimo e minimo

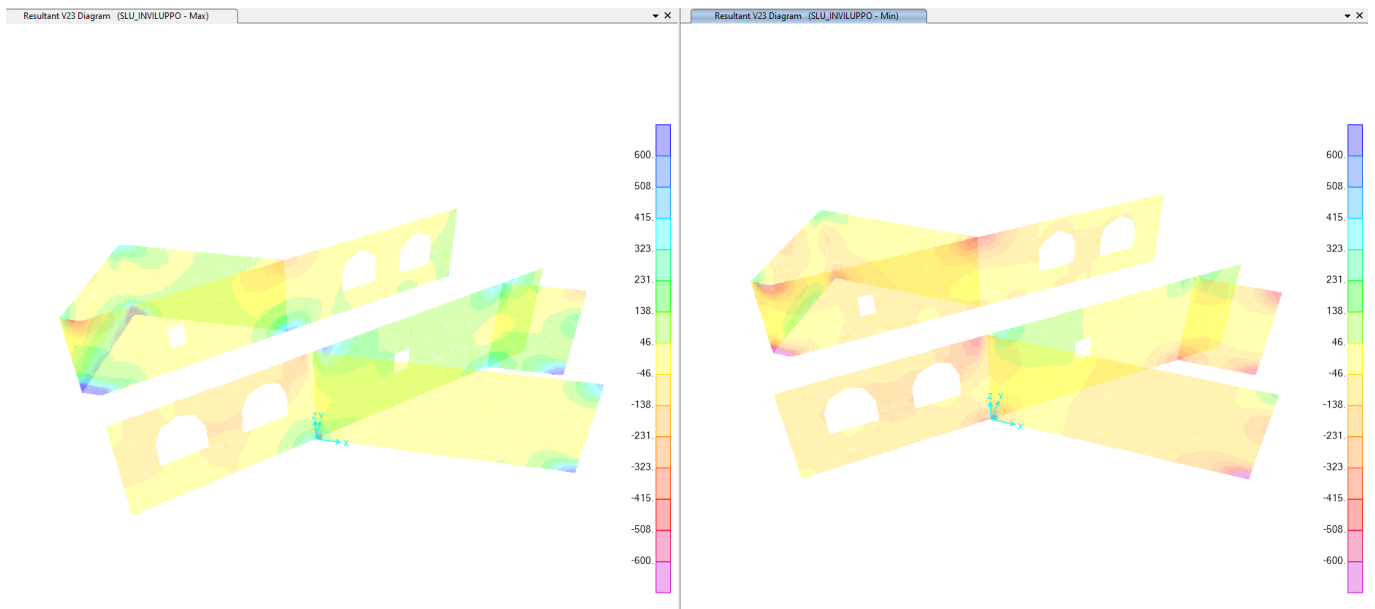


Figura 50 – V23 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>82 di 1156</b>

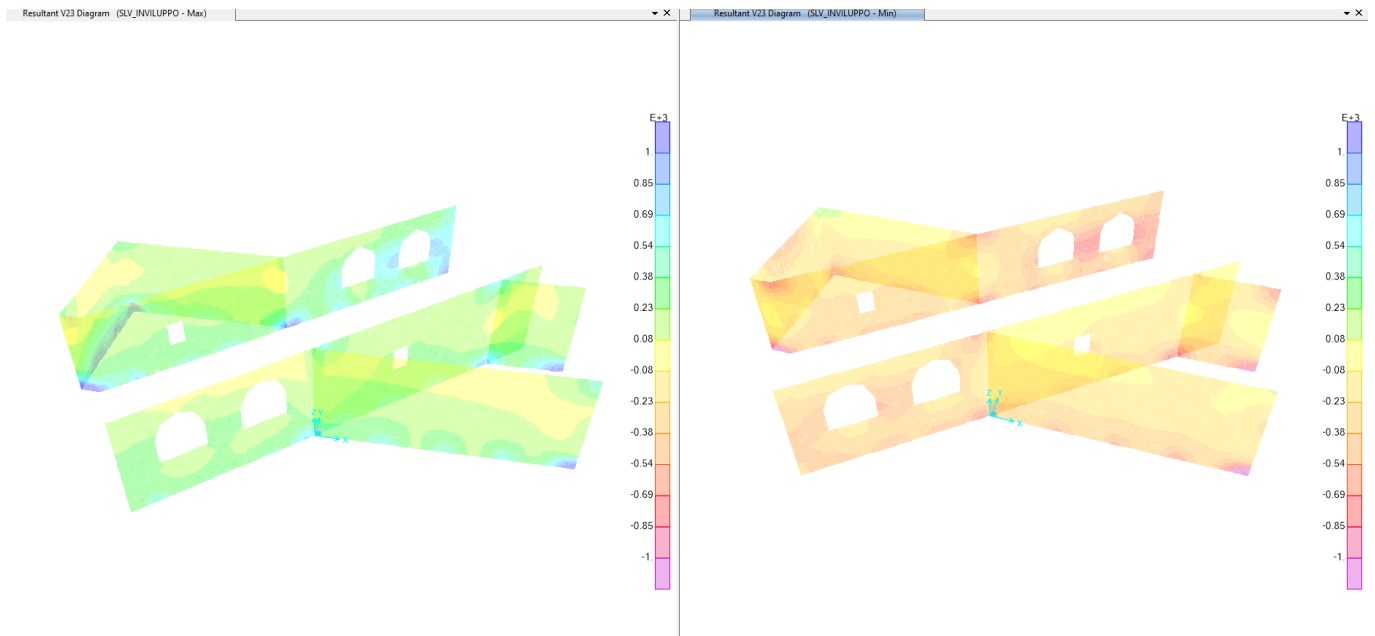


Figura 51 – V23 SLV involucro massimo e minimo

### 9.3 Sollecitazioni flessionali muro frontale

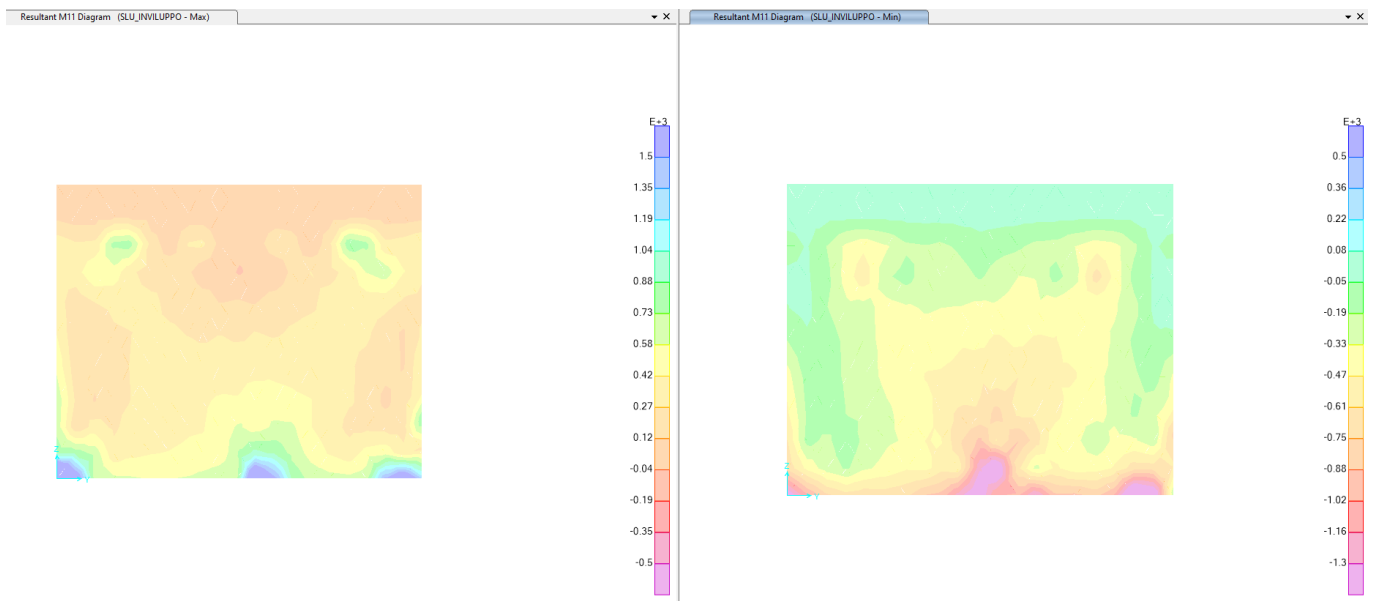
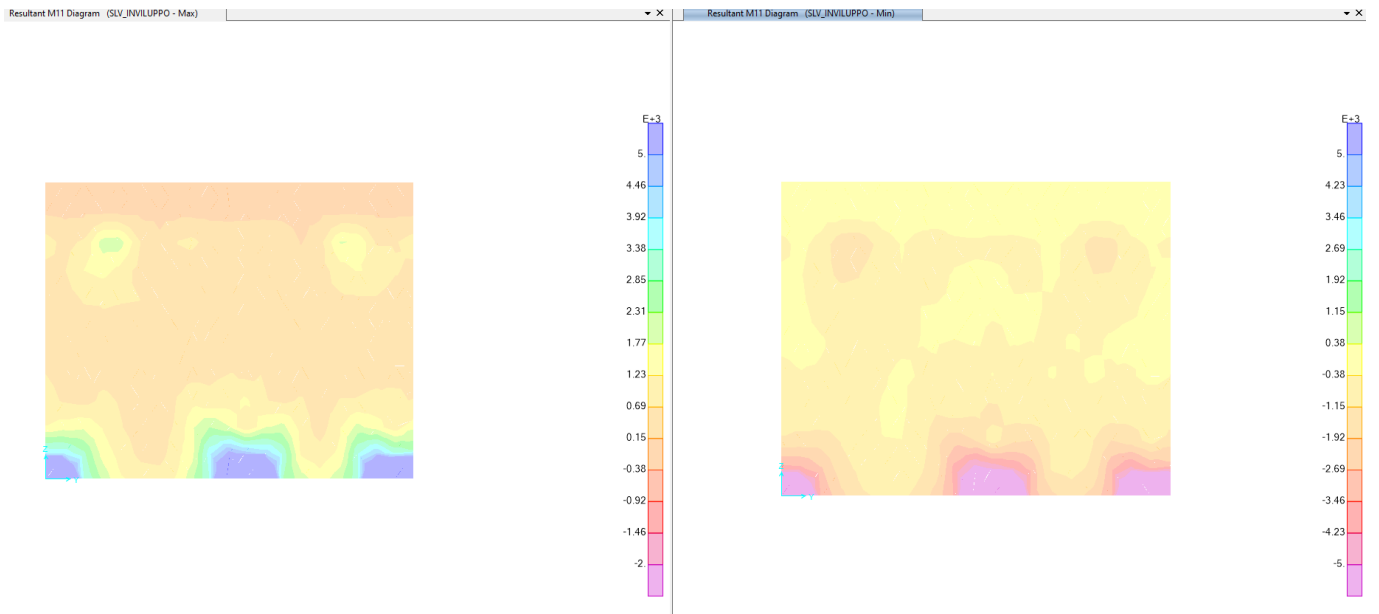
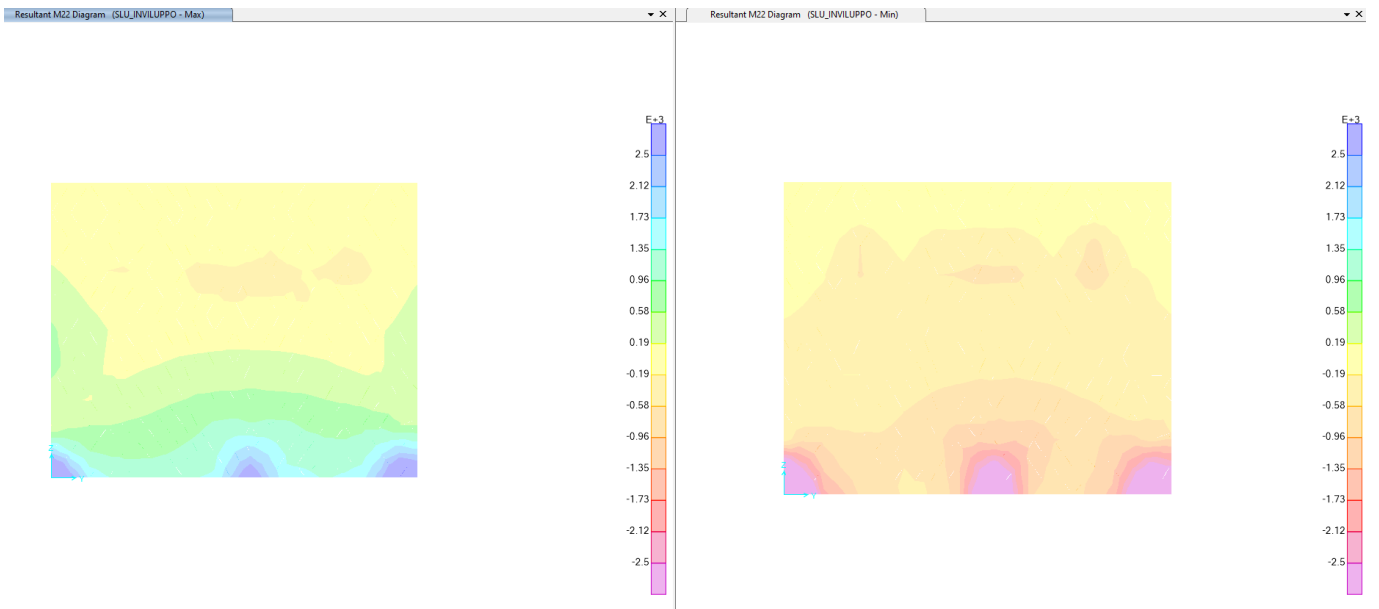


Figura 52 - M11 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    83 di 1156</b>



*Figura 53 - M11 SLV involucro massimo e minimo*



*Figura 54 – M22 SLU involucro massimo e minimo*

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    84 di 1156</b>

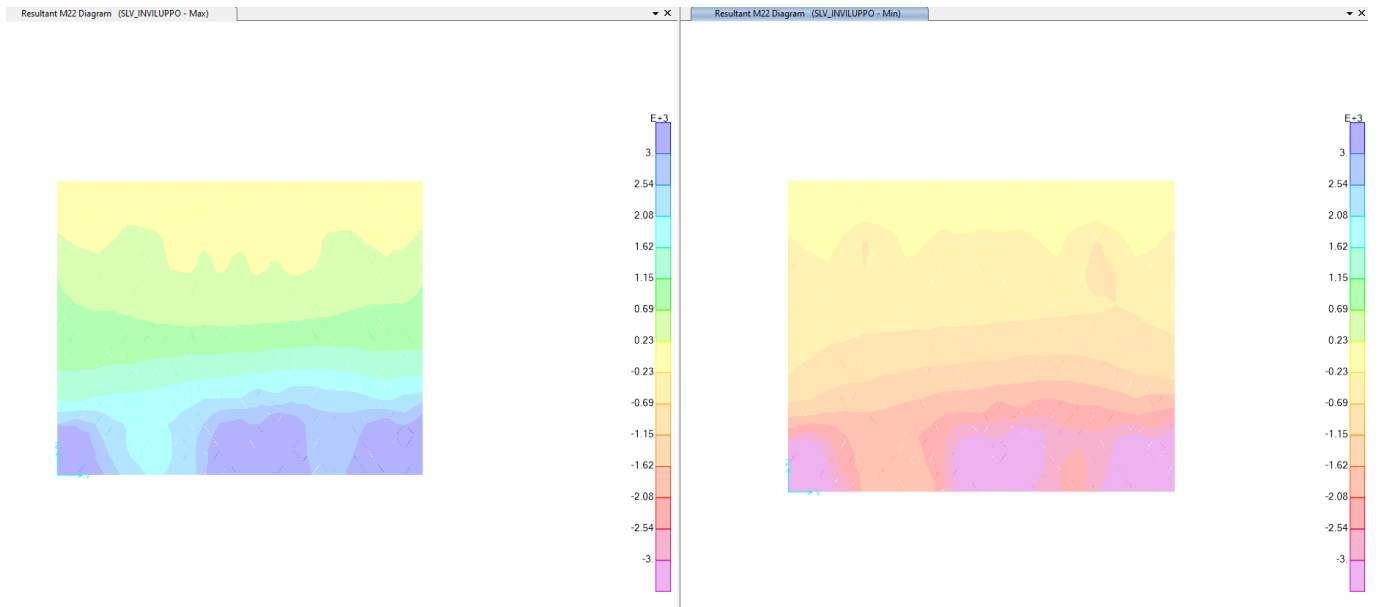


Figura 55 – M22 SLV involuppo massimo e minimo

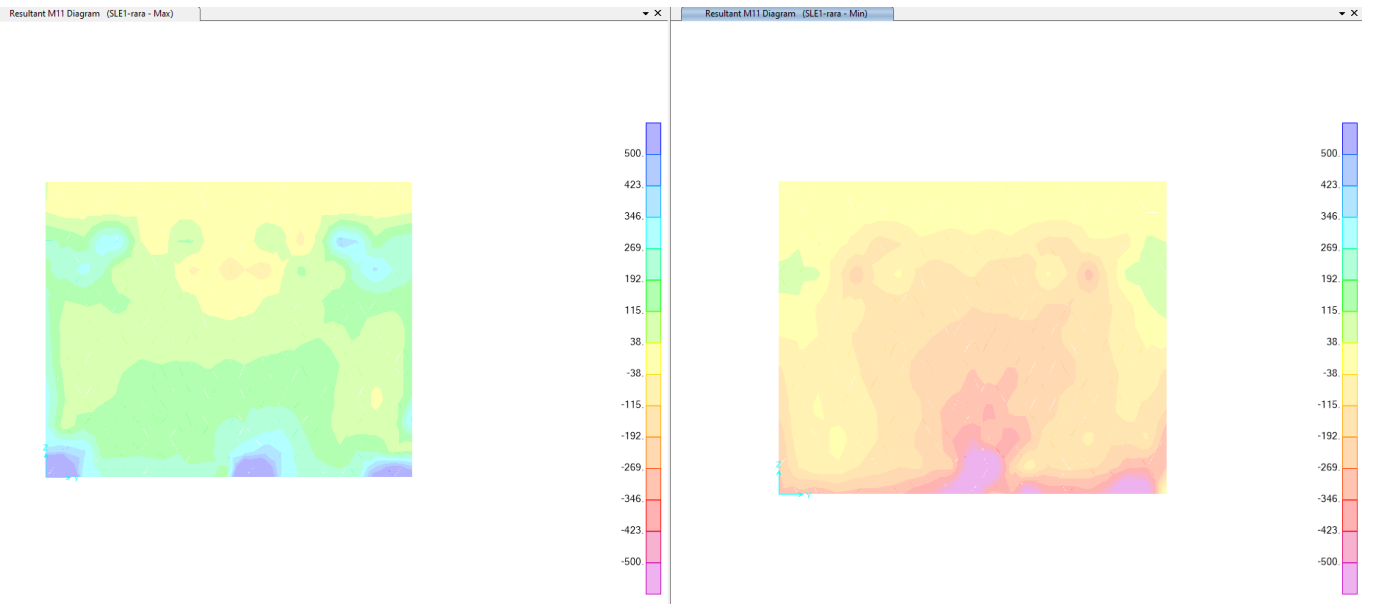


Figura 56 – M11 SLE involuppo massimo e minimo



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA: IF2R    LOTTO: 3.2.E.ZZ    CODIFICA: CL    DOCUMENTO: VI.20.0.4.001    REV.: C    FOGLIO: 85 di 1156

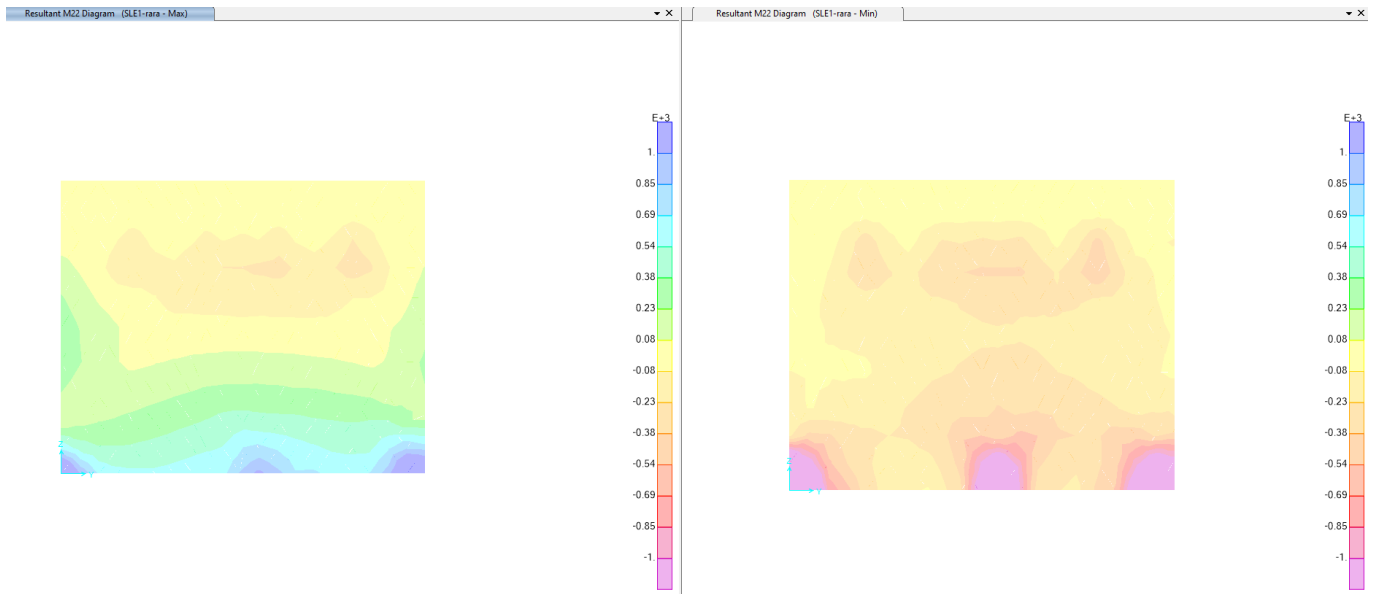


Figura 57 – M22 SLE involucro massimo e minimo

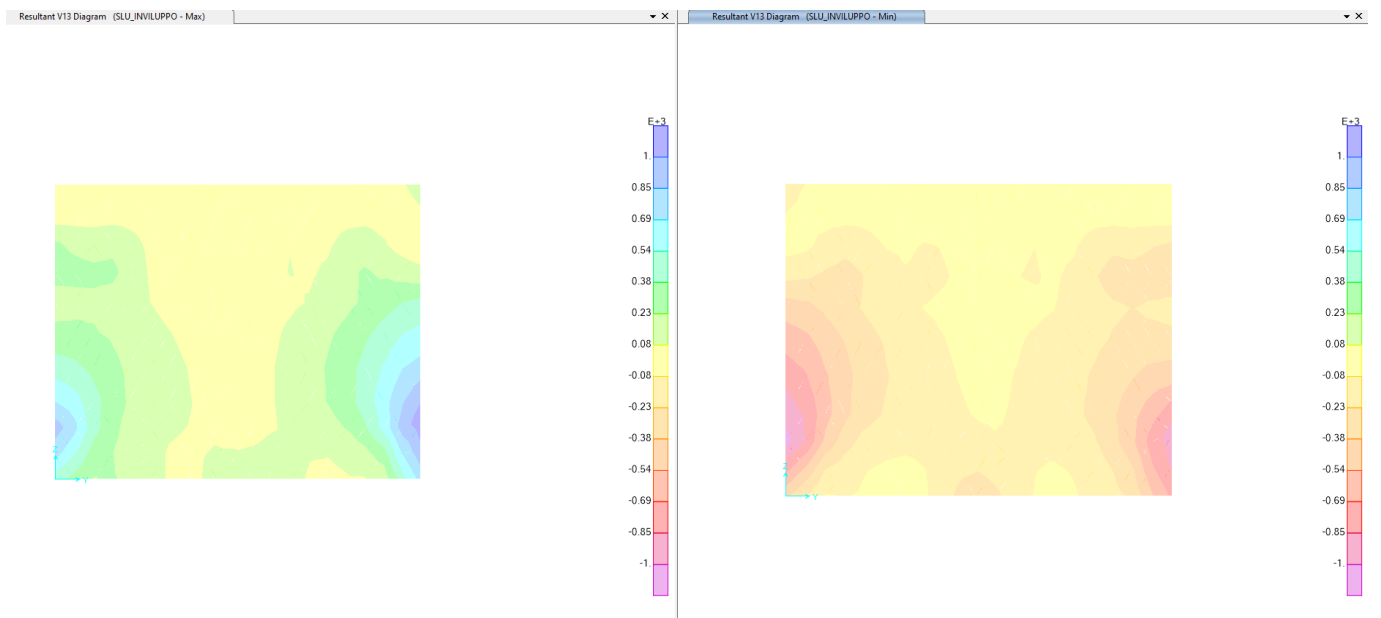


Figura 58 – V13 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    86 di 1156</b>

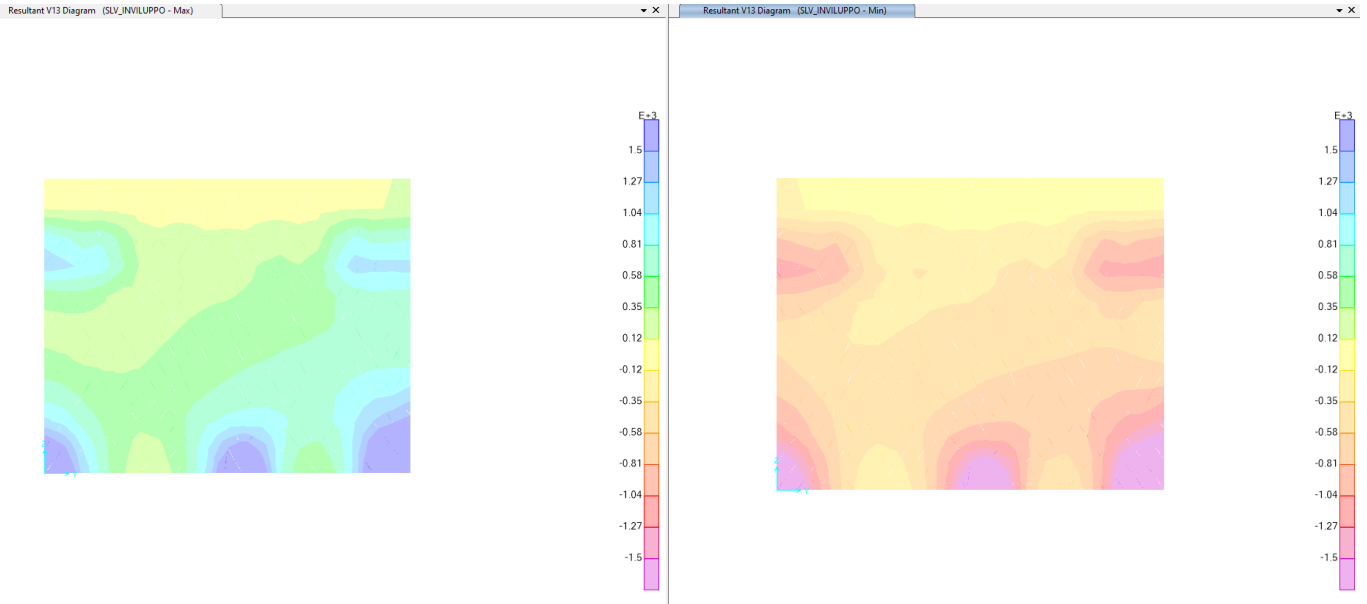


Figura 59 – V13 SLV involucro massimo e minimo

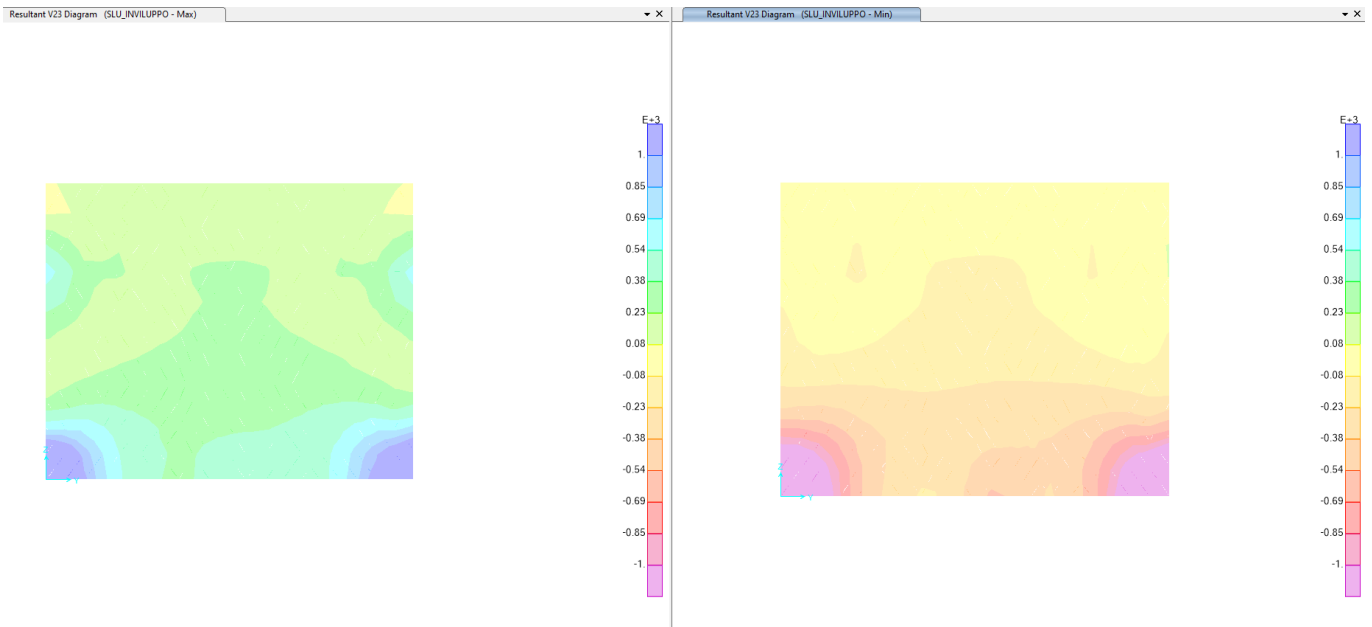


Figura 60 – V23 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    87 di 1156</b>

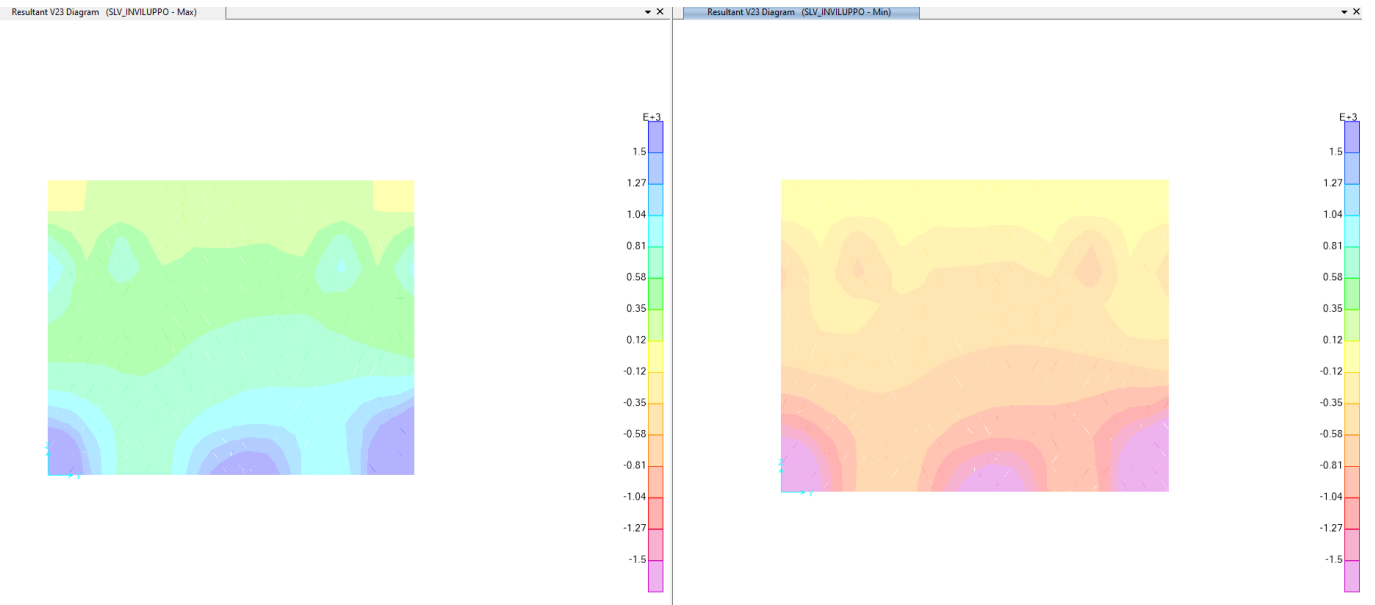


Figura 61 – V23 SLV involucro massimo e minimo

#### 9.4 Sollecitazioni flessionali soletta di fondazione

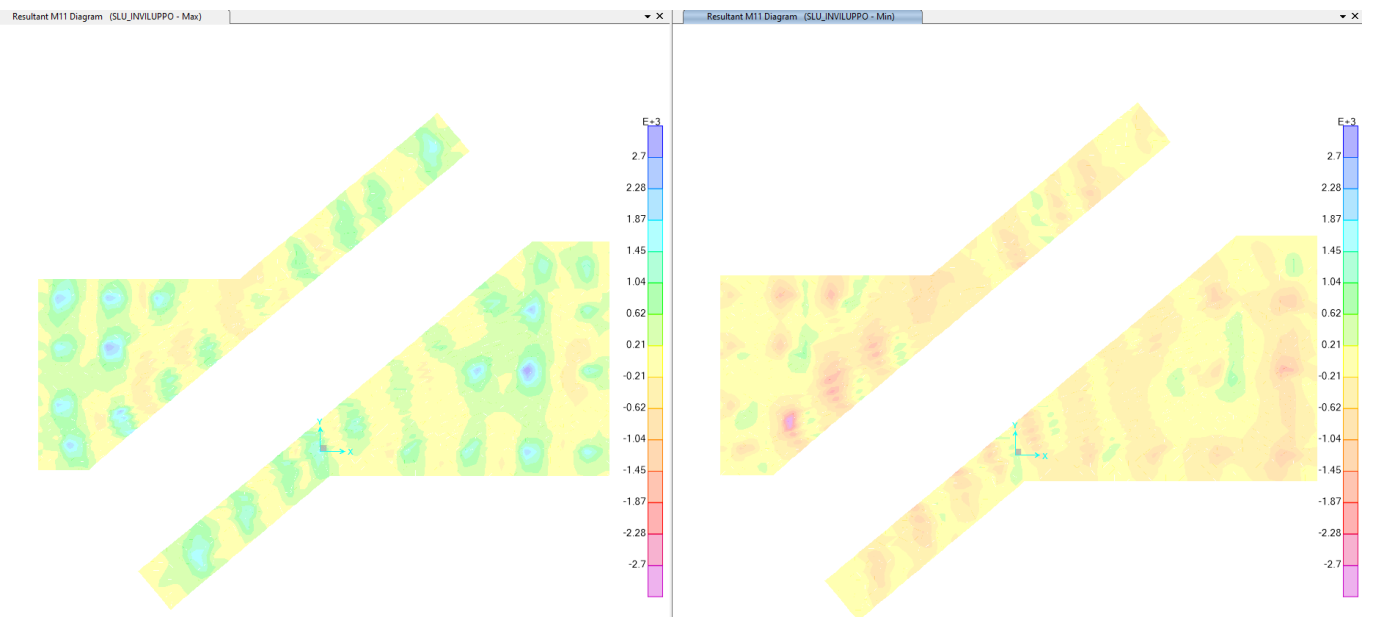


Figura 62 - M11 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>88 di 1156</b>

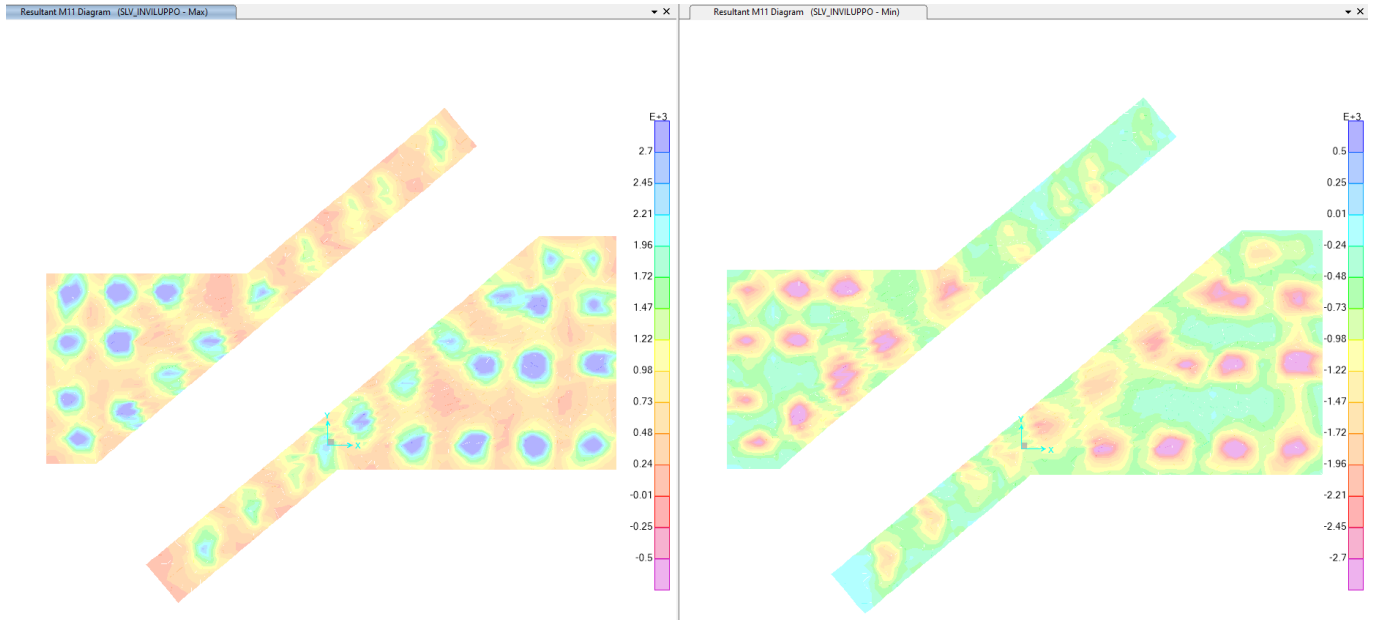


Figura 63 - M11 SLV involucro massimo e minimo

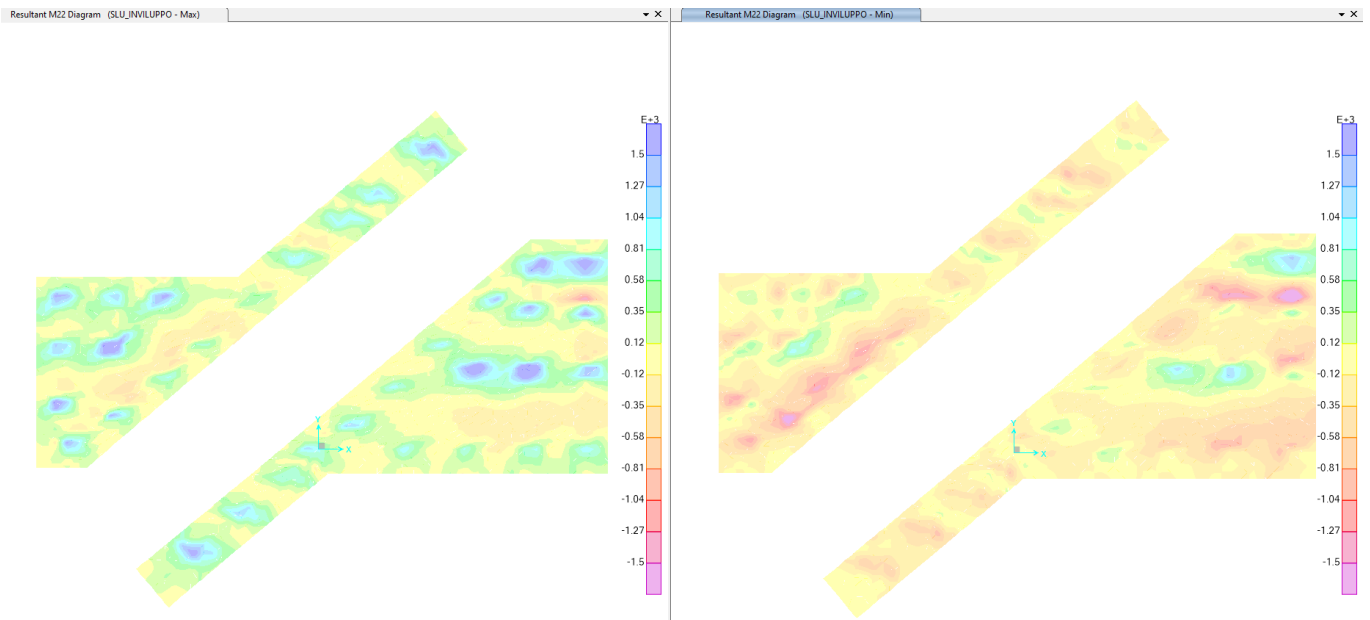


Figura 64 – M22 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA: IF2R    LOTTO: 3.2.E.ZZ    CODIFICA: CL    DOCUMENTO: VI.20.0.4.001    REV.: C    FOGLIO: 89 di 1156

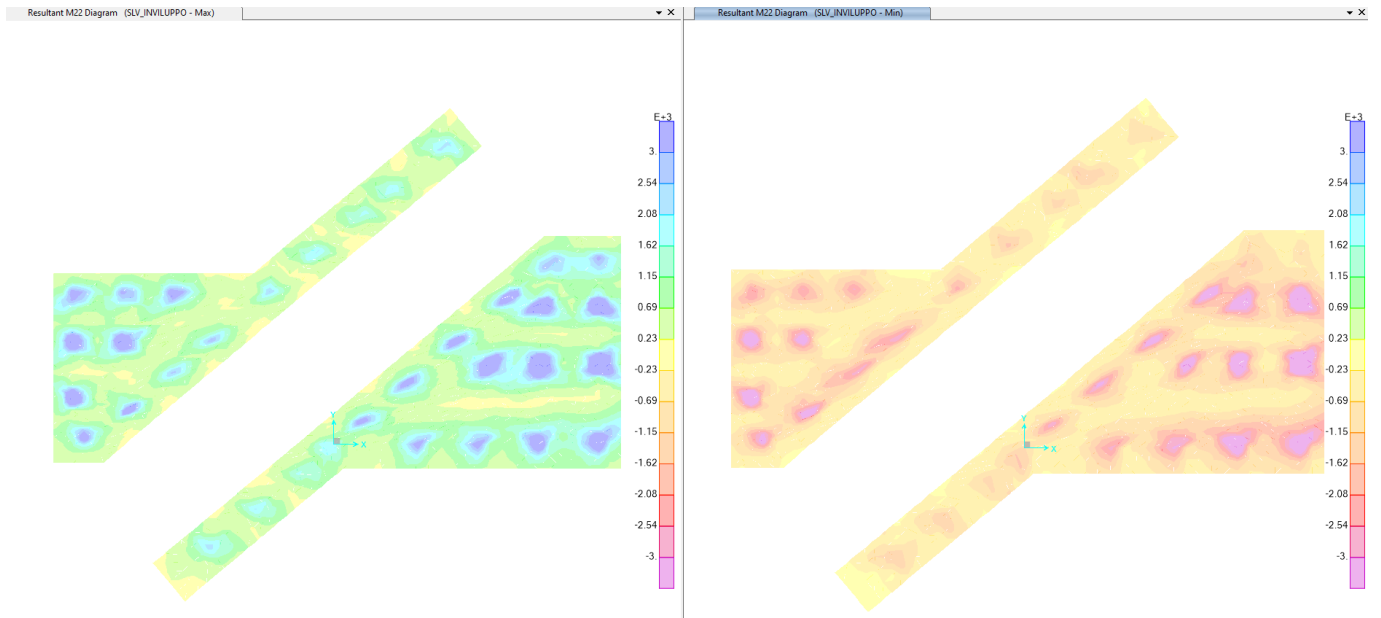


Figura 65 – M22 SLV involuppo massimo e minimo

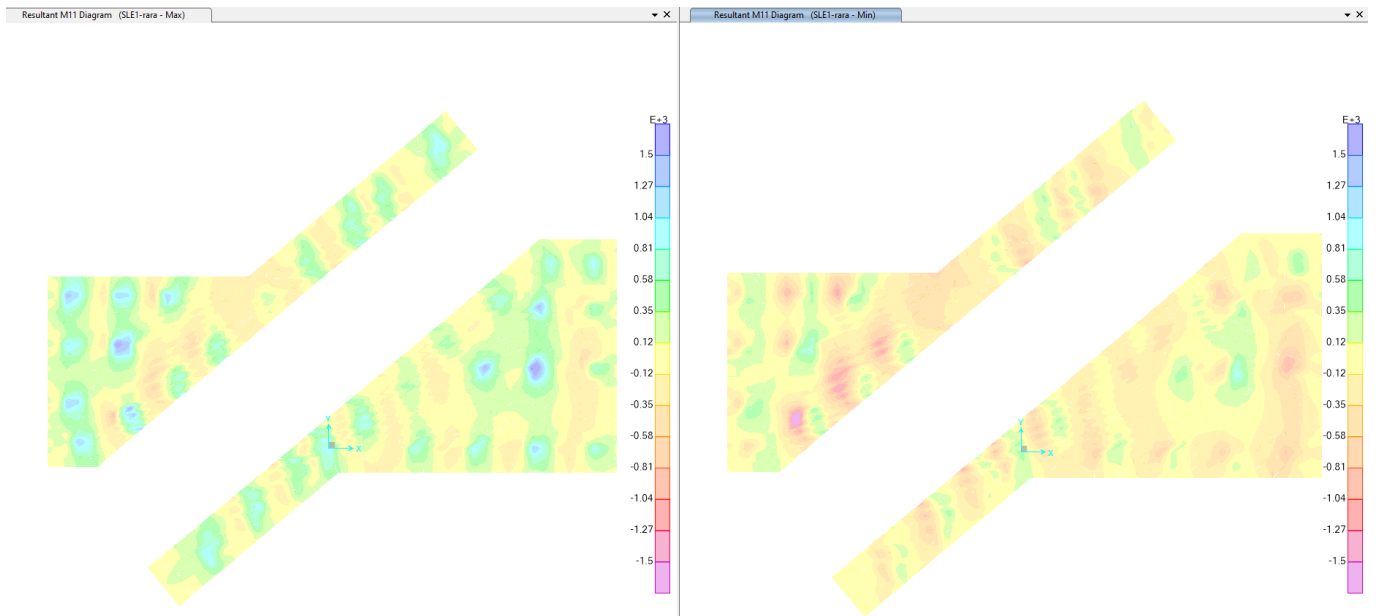


Figura 66 - M11 SLE involuppo massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    90 di 1156</b>

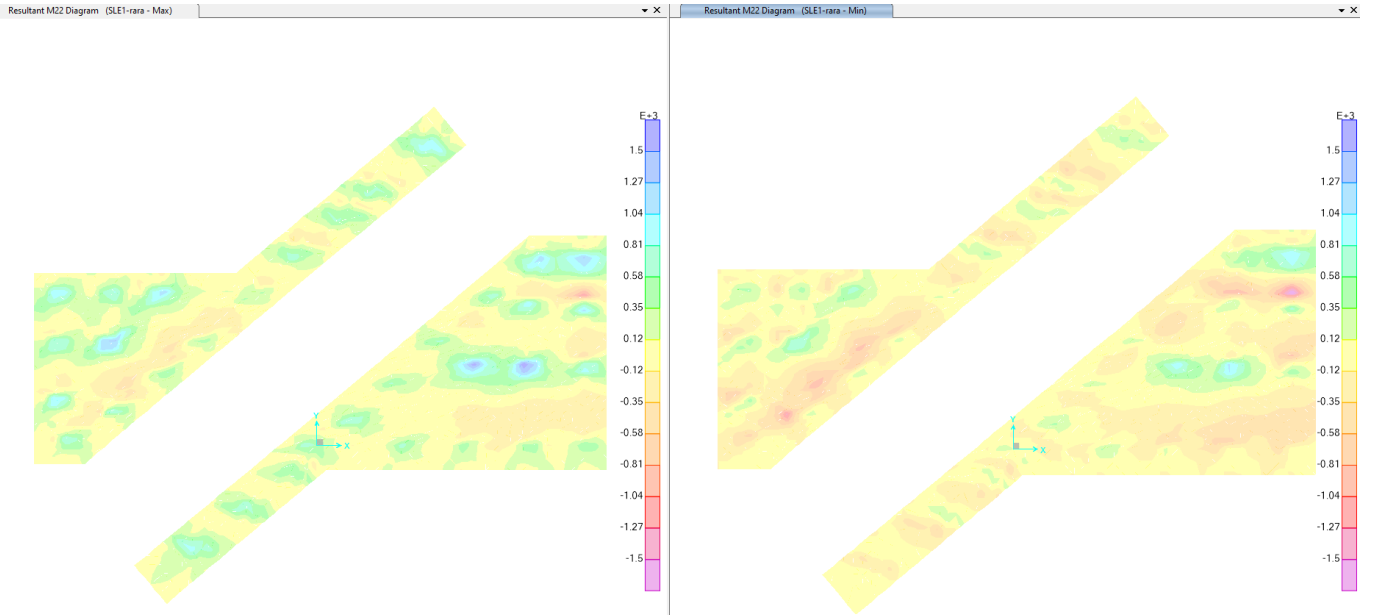


Figura 67 – M22 SLE involucro massimo e minimo

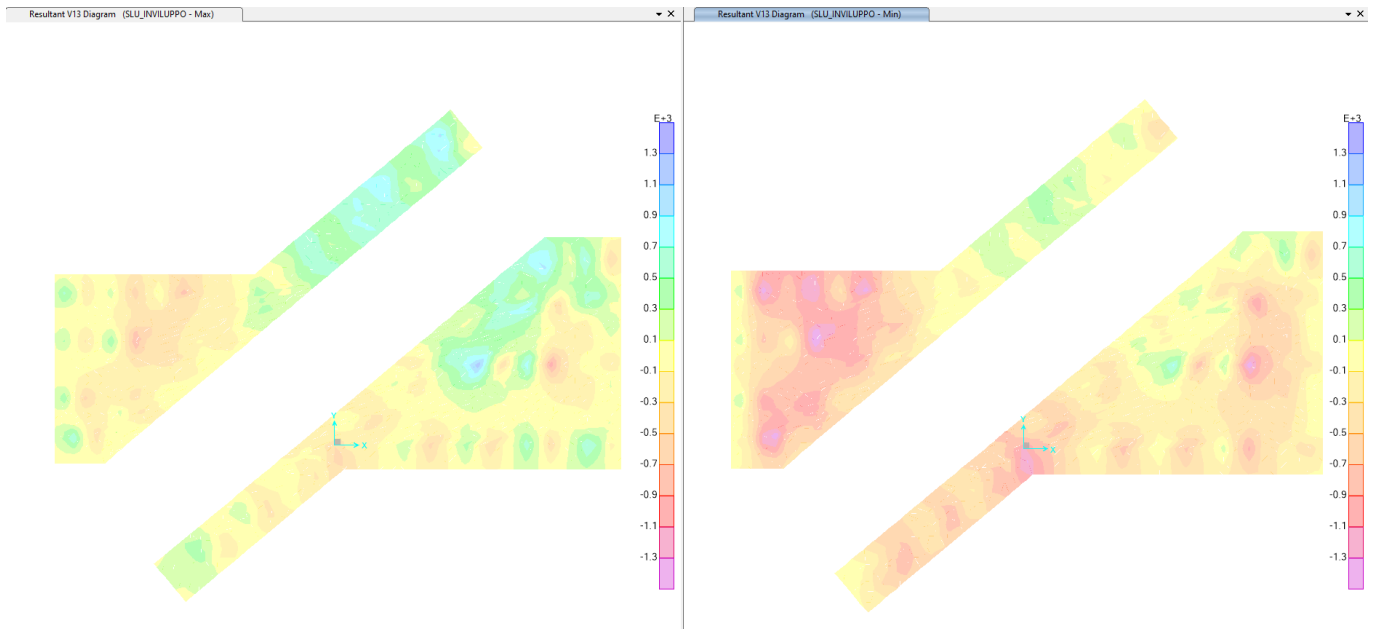


Figura 68 – V13 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA: IF2R    LOTTO: 3.2.E.ZZ    CODIFICA: CL    DOCUMENTO: VI.20.0.4.001    REV.: C    FOGLIO: 91 di 1156

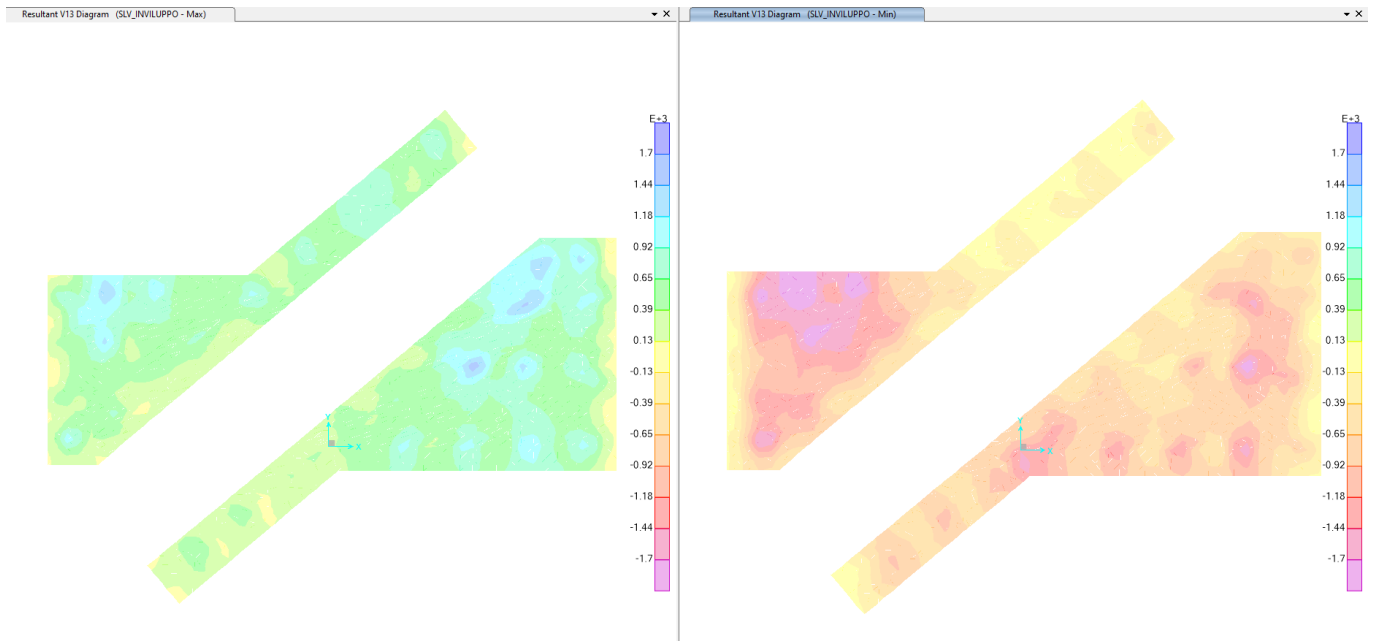


Figura 69 – V13 SLV involucro massimo e minimo

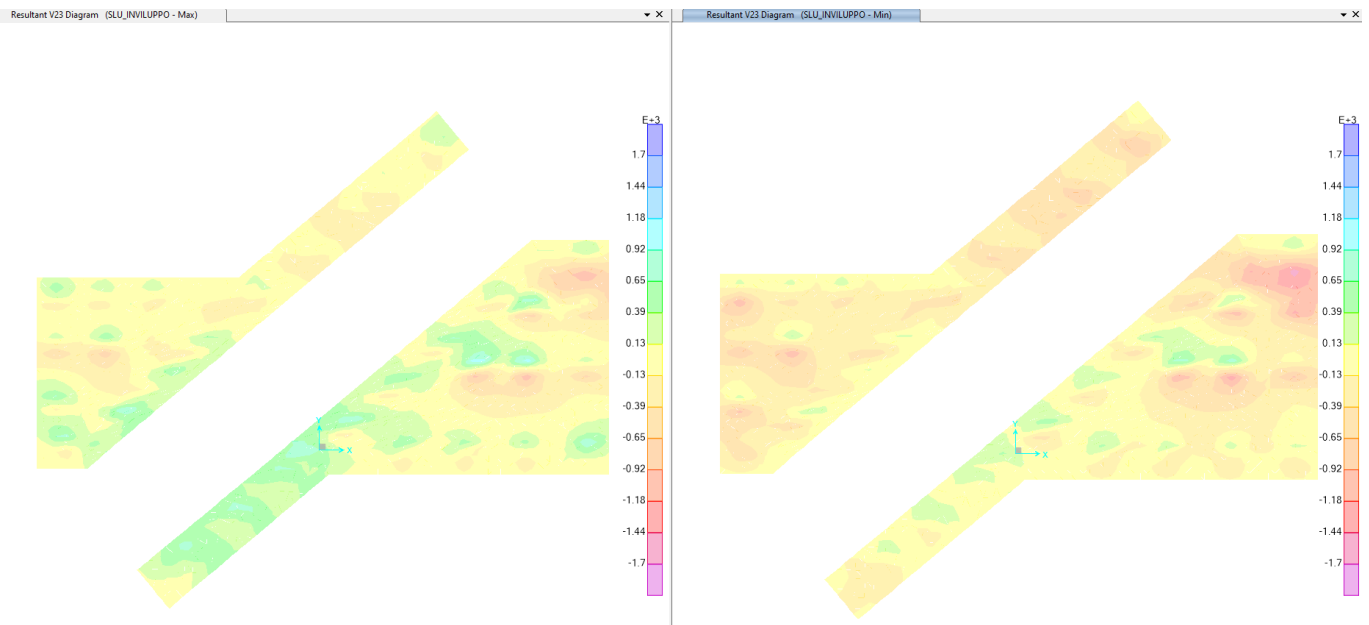


Figura 70 – V23 SLU involucro massimo e minimo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>92 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	92 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	92 di 1156								

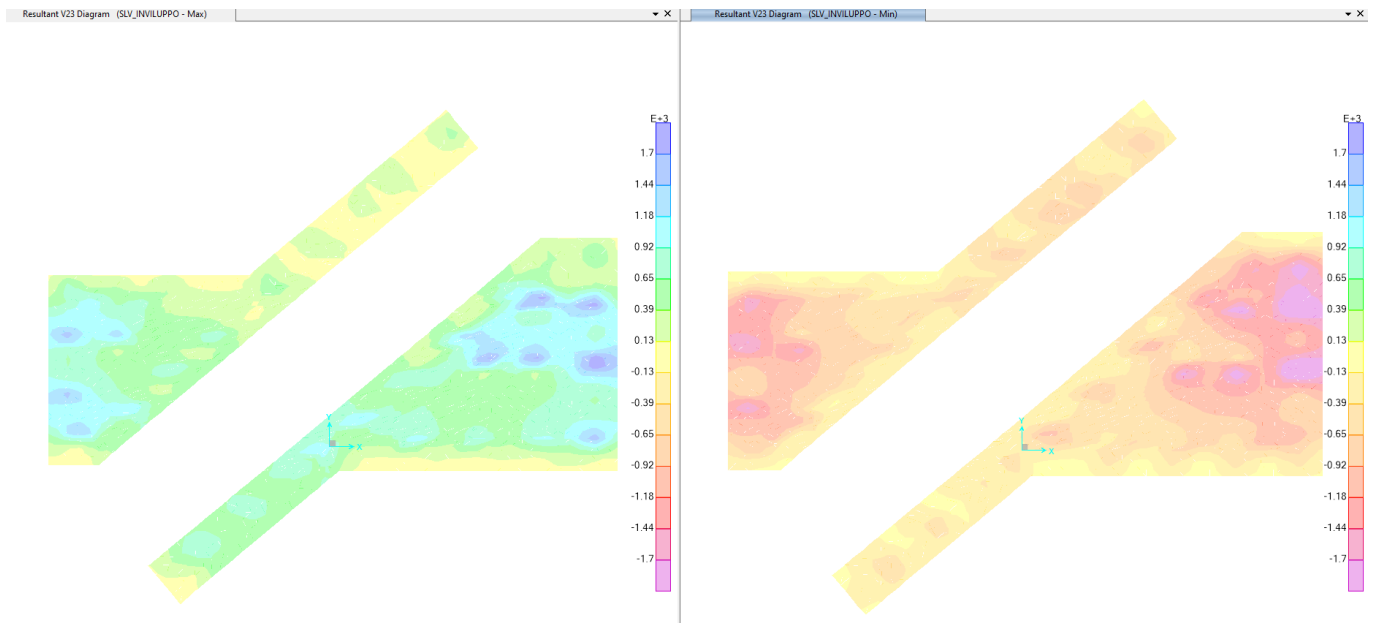


Figura 71 – V23 SLV involucro massimo e minimo



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 93 di 1156

## 10 VERIFICHE STRUTTURALI

Di seguito si riportano per ciascuna delle sezioni oggetto di verifica le seguenti verifiche:

- le verifiche strutturali allo SLU a flessione;
- le verifiche strutturali allo SLU a taglio;
- le verifiche strutturali allo SLE tensionale;
- le verifiche strutturali allo SLE di fessurazione.

Dopo aver dimensionato tutti gli elementi strutturali, definendo quindi sia le armature longitudinali che trasversali, sono state effettuate anche verifiche riguardo i limiti minimi da predisporre, rispettando le indicazioni riportate di seguito:

Armatura minima longitudinale

$$Q_{\min} = 0,60 \% \quad (\text{rif. §2.2.6 [3]})$$

Armatura minima trasversale

Secondo le indicazioni del §7.9.6.2 [1], nelle sezioni piene, le armature di confinamento per la duttilità nelle zone critiche non devono rispettare i limiti di normativa nei seguenti casi:

- se la sollecitazione ridotta risulta  $v_k \leq 0,08$ ;
- nel caso di sezioni a pareti sottili purché risulti  $v_k \leq 0,2$ , se è possibile raggiungere una duttilità in curvatura non inferiore a  $\mu_c = 12$  senza che la deformazione nel conglomerato superi il valore 0,0035;
- se il fattore di struttura non supera il valore 1,5.

✓

- ✓ In caso contrario è necessario disporre le seguenti quantità minime di armatura a confinamento:

$$\omega_{wd,r} = 0,33 \cdot A_c / A_{cc} \quad v_k - 0,07 \geq 0,12 \quad \text{per sezioni rettangolari}$$

$$\omega_{wd,c} = 1,4 \cdot \omega_{wd,r} \quad \text{per sezioni circolari}$$

La percentuale meccanica è definita dalle espressioni:

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 94 di 1156

$$\omega_{wd,r} = A_{sw}/(s \cdot b) \cdot f_{yd}/f_{cd} \text{ per sezioni rettangolari}$$

$$\omega_{wd,c} = 4 A_{sp}/(D_{sp} \cdot s) \cdot f_{yd}/f_{cd} \text{ per sezioni circolari}$$

Secondo le indicazioni del §2.2.6 [3] invece deve verificarsi:

$$A_{sw}/(s \cdot b) \cdot f_{yd}/f_{cd} \geq \zeta \text{ per sezioni rettangolari}$$

$$Q_w \cdot f_{yd}/f_{cd} \geq 1,40 \cdot \zeta \text{ per sezioni circolari}$$

con:

$Q_w = V_{sc}/V_{cc}$  rapporto tra il volume complessivo delle armature di confinamento  $V_{sc}$  e volume di calcestruzzo confinato  $V_{cc}$ ;

$$\zeta = 0,07 \text{ per } a_g \geq 0,35 \text{ g;}$$

$$\zeta = 0,05 \text{ per } a_g \geq 0,25 \text{ g;}$$

$$\zeta = 0,04 \text{ per } a_g \geq 0,15 \text{ g;}$$

$$\zeta = 0,03 \text{ per } a_g < 0,15 \text{ g.}$$

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	95 di 1156

### 10.1 Verifica soletta di fondazione

Si individuano due sezioni di verifica per la platea di fondazione della struttura.

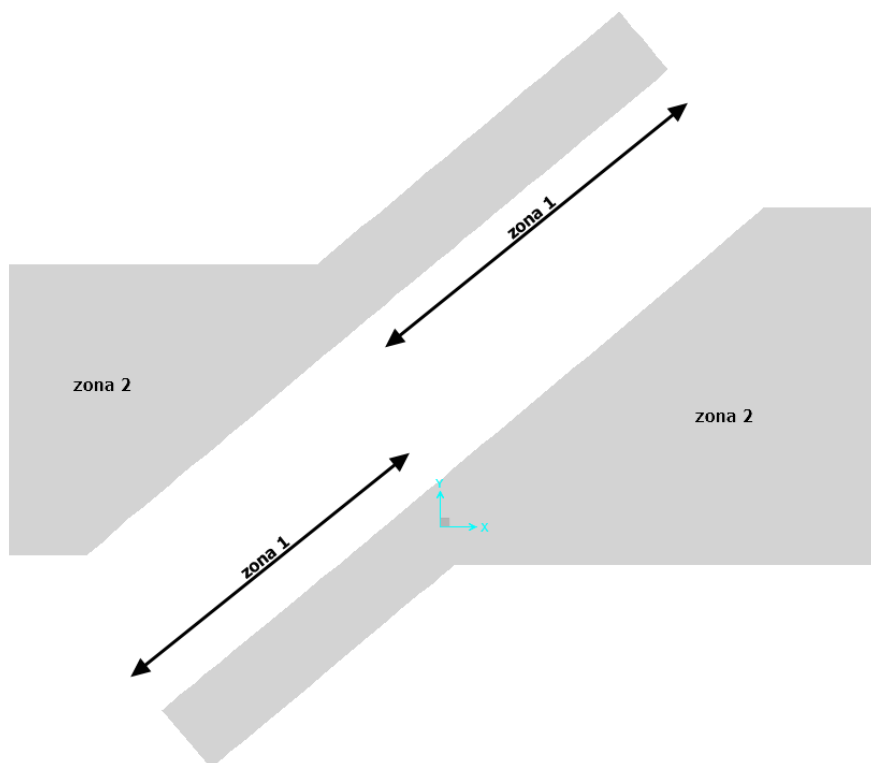


Figura 72 Sezioni di verifica platea di fondazione

Si riportano i risultati per le sezioni più sollecitate.

			zona 1	zona 2
M11 (kNm/m)	SLU	max	800	1800
		min	-800	-1200
	SLV	max	1000	2700
		min	-1000	-2700
M22 (kNm/m)	SLU	max	500	1500
		min	-400	-800
	SLV	max	400	1100
		min	-400	-1000

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	96 di 1156

		zona 1		zona 2
M11 (kNm/m)	SLE RARA	max	450	1800
		min	-350	-600
M22 (kNm/m)	SLE RARA	max	250	800
		min	-250	-1000
M11 (kNm/m)	SLE qp	max	350	800
		min	-200	-300
M22 (kNm/m)	SLE qp	max	130	600
		min	-130	-700

		zona 1		zona 2
V13 (kN/m)	SLU	max	450	1300
		min	-450	-1300
	SLV	max	800	1700
		min	-800	-1700
V23 (kN/m)	SLU	max	450	1300
		min	-450	-1300
	SLV	max	500	1700
		min	-500	-1700

zona 1		fi (mm)	passo (cm)	num/m
long	sup	24	20	5
	inf	24	20	5
trasv	sup	24	20	5
	inf	24	20	5

A (cmq/m)
22.62
22.62
22.62
22.62

zona 2		fi (mm)	passo (cm)	num/m
long	sup	24	10	10
	inf	24	10	10
trasv	sup	24	10	10
	inf	24	10	10

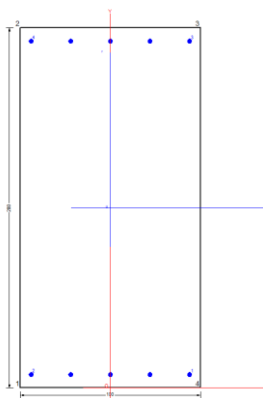
A (cmq/m)
45.24
45.24
45.24
45.24

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale della sezione in oggetto vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC della GeoStru. Di seguito viene riportato l'output del

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 97 di 1156

programma RC-SEC della GeoStru per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

### 10.1.1 Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 1 – direzione longitudinale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	15.860	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.760	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	168.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo β1*β2 :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito β1*β2 :	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 98 di 1156

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C28/35

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	200.0
3	50.0	200.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	7.4	24
2	-44.0	7.4	24
3	44.0	192.6	24
4	-44.0	192.6	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	3	24
2	3	4	3	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

	N	Mx	My	Vy	Vx
N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	1000.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
---------	---	----	----

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	99 di 1156

1 0.00 500.00 0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	500.00 (2000.60)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	400.00 (2000.60)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.6 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	1620.10	0.00	0.00	1678.47	0.00	1.678	22.6

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 100 di 1156

Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00270	-0.02854	-50.0	200.0	0.00000	44.0	192.6	-0.06750	44.0	7.4

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000364477	-0.070197131	0.038	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.53	-50.0	200.0	-120.9	-22.0	7.4	2300	22.6	22.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.53	-50.0	200.0	-120.9	-22.0	7.4	2300	22.6	22.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$   
Esito della verifica  
S1 Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata  
S2 Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata  
k2 = 0.4 per barre ad aderenza migliorata  
k3 = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e1 + e2)/(2 * e1)$  per trazione eccentrica  
Ø Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff  
Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa  
Psi =  $1 - \text{Beta}12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess}/M)^2$  [B.6.6 DM96]  
e sm Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 * Ss/Es$  è tra parentesi  
srm Distanza media tra le fessure [mm]  
wk Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 * e * sm * srm$ . Valore limite tra parentesi



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 101 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

MX fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
MY fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.7	0	0.125	24	62	-15.010	0.00024 (0.00024)	290	0.119 (0.20)	2000.60	0.00

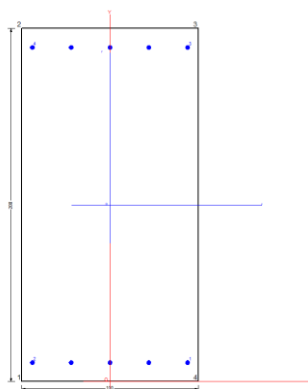
#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.22	-50.0	200.0	-96.7	-22.0	7.4	2300	22.6	22.0	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.6	0	0.125	24	62	-11.507	0.00019 (0.00019)	290	0.095 (0.20)	2000.60	0.00

### 10.1.2 Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 1 – direzione trasversale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35
	Resis. compr. di calcolo fcd:	15.860 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.760 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	168.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm
	ACCIAIO -	Tipo:

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 102 di 1156

Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30	MPa
Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30	MPa
Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068	
Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale	
Classe Conglomerato:	C28/35	
N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	200.0
3	50.0	200.0
4	50.0	0.0

### DATI BARRE ISOLATE

N° Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ [mm]
1	44.0	10.8	24
2	-44.0	10.8	24
3	44.0	189.2	24
4	-44.0	189.2	24

### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N° Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N° Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N° Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N° Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N° Gen.	N° Barra Ini.	N° Barra Fin.	N° Barre	Ø
1	1	2	3	24
2	3	4	3	24

### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 103 di 1156

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	300.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	300.00 (1989.02)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	150.00 (1989.02)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.6 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 104 di 1156

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm<sup>2</sup>] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	1585.91	0.00	0.00	1660.90	0.00	3.322	22.6

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00343	-0.02871	-50.0	200.0	-0.00062	44.0	189.2	-0.06750	44.0	10.8

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000374869	-0.071548587	0.048	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.96	-50.0	200.0	-74.1	-22.0	10.8	2641	22.6	22.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.96	-50.0	200.0	-74.1	-22.0	10.8	2641	22.6	22.0	1.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 105 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$

Ver.	Esito della verifica
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2 * e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace $A_c$ eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta} 12 * (S_{sr}/S_s)^2 = 1 - \text{Beta} 12 * (f_{ctm}/S_2)^2 = 1 - \text{Beta} 12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * S_s/E_s$ è tra parentesi
srm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e * s_m * s_{rm}$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.4	0	0.125	24	96	-42.958	0.00015 (0.00015)	376	0.095 (0.20)	1989.02	0.00

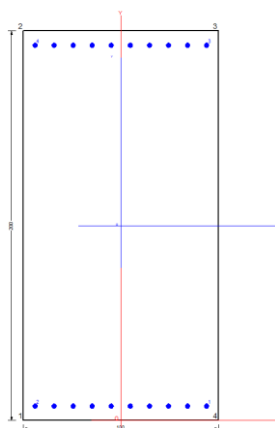
### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.48	-50.0	200.0	-37.1	-22.0	10.8	2641	22.6	22.0	0.50

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.2	0	0.125	24	96	-86.916	0.00007 (0.00007)	376	0.047 (0.20)	1989.02	0.00

### 10.1.3 Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 2 – direzione longitudinale



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe:

C28/35

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 106 di 1156

Resis. compr. di calcolo fcd:	15.860	MPa
Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
Resis. media a trazione fctm:	2.760	MPa
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	168.00	daN/cm <sup>2</sup>
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C28/35

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	200.0
3	50.0	200.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	7.4	24
2	-44.0	7.4	24
3	44.0	192.6	24
4	-44.0	192.6	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
--------	--------------	--------------	---------	---

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 107 di 1156

1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	2700.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1800.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1800.00 (2161.19)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1200.00 (2161.19)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 108 di 1156

### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	4.8 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	7.4 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	3195.74	0.00	0.00	3320.57	0.00	1.230	45.2(40.0)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00339	-0.02816	-50.0	200.0	0.00066	44.0	192.6	-0.06750	44.0	7.4

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000368046	-0.070223542	0.048	0.700

### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 109 di 1156

As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.89	-50.0	200.0	-220.5	-34.2	7.4	2389	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.89	-50.0	200.0	-220.5	-34.2	7.4	2389	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm  
Esito della verifica  
S1 Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata  
S2 Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata  
k2 = 0.4 per barre ad aderenza migliorata  
k3 = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e1 + e2) / (2 * e1)$  per trazione eccentrica  
Ø Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff  
Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa  
Psi =  $1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr} / \text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm} / \text{S2})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess} / \text{M})^2$  [B.6.6 DM96]  
e sm Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 * \text{Ss} / \text{Es}$  è tra parentesi  
srm Distanza media tra le fessure [mm]  
wk Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 * e \text{ sm} * \text{srm}$ . Valore limite tra parentesi  
MX fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
MY fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-2.3	0	0.125	24	62	-0.442	0.00044 (0.00044)	207	0.155 (0.20)	2161.19	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

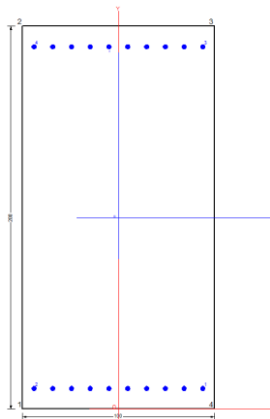
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.59	-50.0	200.0	-147.0	34.2	7.4	2389	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.5	0	0.125	24	62	-0.622	0.00029 (0.00029)	207	0.103 (0.20)	2161.19	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	110 di 1156

#### 10.1.4 Risultati verifiche: Soletta di fondazione zona 2 – direzione trasversale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	15.860	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.760	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	168.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C28/35

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 111 di 1156

2	-50.0	200.0
3	50.0	200.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.8	24
2	-44.0	9.8	24
3	44.0	190.2	24
4	-44.0	190.2	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	2700.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1800.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 112 di 1156

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1800.00 (2144.76)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1000.00 (2144.76)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	3143.70	0.00	0.00	3267.47	0.00	1.210	45.2(40.0)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 113 di 1156

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.02369	-50.0	200.0	0.00039	44.0	190.2	-0.05684	44.0	9.8

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000317265	-0.059952914	0.058	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	4.01	-50.0	200.0	-224.1	-34.2	9.8	2634	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	4.01	-50.0	200.0	-224.1	-34.2	9.8	2634	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$											
S1	Esito della verifica											
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata											
k2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata											
k3	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata											
Ø	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica											
Cf	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff											
Psi	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa											
e sm	$= 1 - Beta12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - Beta12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - Beta12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]											
srm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * Ss/Es$ è tra parentesi											
wk	Distanza media tra le fessure [mm]											
MX fess.	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e sm * srm$ . Valore limite tra parentesi											
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]											
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]											
Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-2.3	0	0.125	24	86	-0.420	0.00045 (0.00045)	261	0.199 (0.20)	2144.76	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 114 di 1156

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.23	-50.0	200.0	-124.5	-34.2	9.8	2634	45.2	9.8	0.50

**COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE**

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.3	0	0.125	24	86	-1.300	0.00025 (0.00025)	261	0.111 (0.20)	2144.76	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 115 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### 10.1.5 Verifica SLU a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto considerando il taglio massimo.

#### Zona 1 – direzione trasversale

<i>direzione trasversale</i>		zona 1	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>35</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	29	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	16	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>2000</b>	mm
altezza utile	d	1919	mm
area della sezione	Asez	1919000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>2262</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρ <sub>l</sub>	0.0012	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.32	
	v <sub>min</sub>	0.29	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>459</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>551</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>500</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>551</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 116 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### Zona 1 e zona 2 – direzione longitudinale e trasversale

<i>direzione trasversale e longitudinale</i>		zona 1	zona 2	
classe cls	$R_{ck}$	40	40	N/mm <sup>2</sup>
Concrete class	$f_{ck}$	33	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	19	19	
	$\gamma_c$	1.5	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	1000	1000	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	2000	2000	mm
altezza utile	$d$	1943	1943	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	1943000	1943000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	391	N/mm <sup>2</sup>
diámetro staffe	$\varnothing_w$	14	14	mm
area staffe	$A_{\varnothing_w}$	154	154	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	1749	1749	mm
passo	$s_w$	400	400	mm
	n° bracci	2.500	5.000	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	1.00	
	$A_{s_w} / s_w$	0.96	1.92	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	931	1862	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	16449	16449	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	800	1700	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	931	1862	kN
	$V_{Ed}$	<	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	<b>verifica</b>	



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	117 di 1156

## 10.2 Verifica setti verticali “chiusi”

Si eseguono le verifiche per i setti verticali nelle porzioni senza aperture ad arco, per ciascuno dei quali si distinguono due zone di verifica: mezzeria (zona 1) e incastro (zona 2).

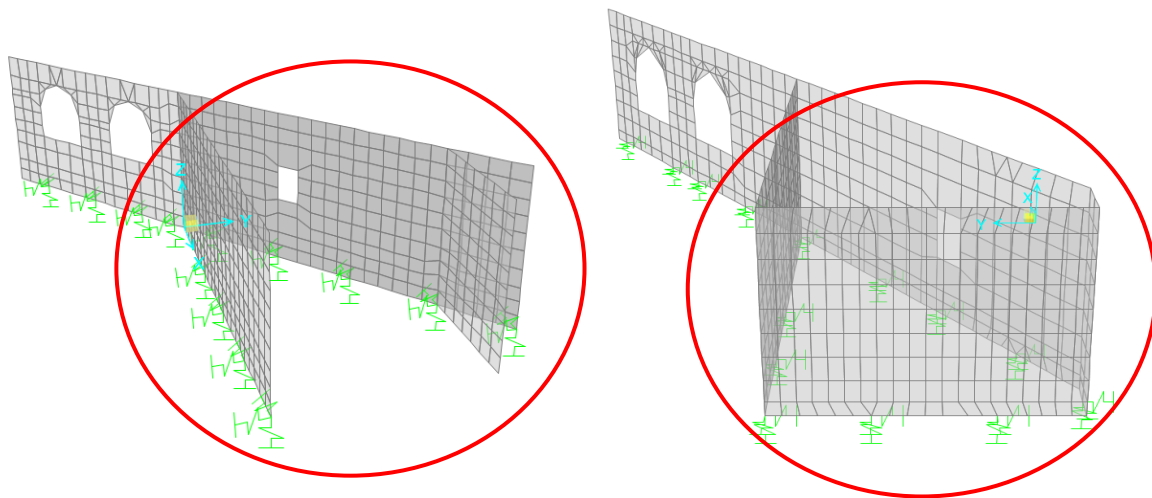


Figura 73 Individuazione setti

			zona 1	zona 2
M11 (kNm/m)	SLU	max	50	150
		min	-100	-200
	SLV	max	100	150
		min	-250	-500
F11* (kN/m)	SLU	max	500	2700
		min	-1700	-2700
	SLV	max	-200	800
		min	-1100	-2500
M22 (kNm/m)	SLU	max	150	500
		min	-100	-500
	SLV	max	500	1000
		min	-300	-1500
F22* (kN/m)	SLU	max	200	1000
		min	-1600	-3000
	SLV	max	100	1000
		min	-1000	-2000

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 118 di 1156

(\*) negativo se di compressione

			zona 1	zona 2
<b>M11</b> (kNm/m)	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	50	100
		<b>min</b>	-30	-150
<b>F11*</b> (kN/m)	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	100	1000
		<b>min</b>	-1800	-2400
<b>M22</b> (kNm/m)	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	120	350
		<b>min</b>	-120	-350
<b>F22*</b> (kN/m)	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	-800	-1400
		<b>min</b>	-1200	-2500
<b>M11</b> (kNm/m)	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	50	50
		<b>min</b>	-50	-50
<b>F11*</b> (kN/m)	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	-400	150
		<b>min</b>	-1000	-2200
<b>M22</b> (kNm/m)	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	100	200
		<b>min</b>	-50	-200
<b>F22*</b> (kN/m)	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	-100	-100
		<b>min</b>	-800	-2000

(\*) negativo se di compressione

			zona 1	zona 2
<b>V13</b> (kN/m)	<b>SLU</b>	<b>max</b>	50	300
		<b>min</b>	-50	-300
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	50	500
		<b>min</b>	-50	-400
<b>V23</b> (kN/m)	<b>SLU</b>	<b>max</b>	100	400
		<b>min</b>	-100	-500
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	100	300
		<b>min</b>	-150	-400

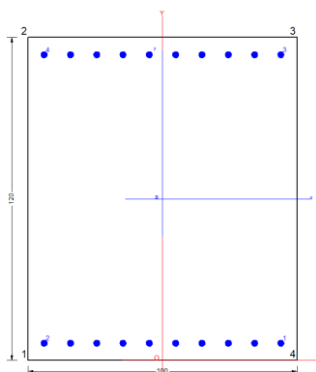
APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	119 di 1156

zona 1		fi (mm)	passo (cm)	num/m	A (cmq/m)
vert	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24
orizz	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24

zona 2		fi (mm)	passo (cm)	num/m	A (cmq/m)
vert	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24
orizz	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale della sezione in oggetto vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC della GeoStru. Di seguito viene riportato l'output del programma RC-SEC della GeoStru per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

### 10.2.1 Risultati verifiche: setti chiusi – direzione verticale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 120 di 1156

Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	113.1	24
4	-44.0	113.1	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 121 di 1156

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-1000.00	-500.00	0.00	0.00	0.00
2	3000.00	-500.00	0.00	0.00	0.00
3	-1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00
4	2000.00	-1500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	400.00	0.00
2	0.00	-400.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	400.00 (941.71)	0.00 (0.00)
2	0.00	-400.00 (-941.71)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	200.00 (941.71)	0.00 (0.00)
2	0.00	-200.00 (-941.71)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b>	Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>122 di 1156</b>

### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-1000.00	-1354.00	0.00	-1000.27	-1390.21	0.00	2.780	45.2(21.5)
2	S	3000.00	-3152.60	0.00	2999.89	-3433.91	0.00	6.868	-----
3	S	-1000.00	1354.00	0.00	-1000.27	1390.21	0.00	1.390	45.2(21.5)
4	S	2000.00	-2744.04	0.00	1999.83	-2963.85	0.00	1.976	-----

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.02435	-50.0	0.0	-0.00024	-44.0	6.9	-0.05776	44.0	113.1
2	0.00350	-0.00563	-50.0	0.0	0.00227	-44.0	6.9	-0.01658	44.0	113.1
3	0.00350	-0.02435	-50.0	120.0	-0.00024	44.0	113.1	-0.05776	44.0	6.9
4	0.00350	-0.00924	-50.0	0.0	0.00179	-44.0	6.9	-0.02452	44.0	113.1

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000541613	0.003500000	----	----
2	0.000000000	-0.000177537	0.003500000	----	----
3	0.000000000	0.000541613	-0.061493502	----	----
4	0.000000000	-0.000247758	0.003500000	----	----

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 123 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.95	-50.0	120.0	-84.9	-34.2	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	1.95	50.0	0.0	-84.9	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	1.00

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.95	-50.0	120.0	-84.9	-34.2	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	1.95	50.0	0.0	-84.9	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	1.00

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm
S1	Esito della verifica
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
k2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k3	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
Ø	= 0.125 per flessione e presso-flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica
Cf	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Psi	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
e sm	= 1-Beta12*(Ssr/Ss) <sup>2</sup> = 1-Beta12*(fctm/S2) <sup>2</sup> = 1-Beta12*(Mfess/M) <sup>2</sup> [B.6.6 DM96]
srm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = 0.4*Ss/Es è tra parentesi
wk	Distanza media tra le fessure [mm]
MX fess.	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = 1.7 * e sm * srm . Valore limite tra parentesi
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.3	0	0.125	24	57	-4.543	0.00017 (0.00017)	196	0.056 (0.20)	941.71	0.00
2	S	-1.3	0	0.125	24	57	-4.543	0.00017 (0.00017)	196	0.056 (0.20)	-941.71	0.00

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.98	-50.0	120.0	-42.4	-34.2	6.9	2339	45.2	9.8	0.50
2	S	0.98	50.0	0.0	-42.4	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	0.50

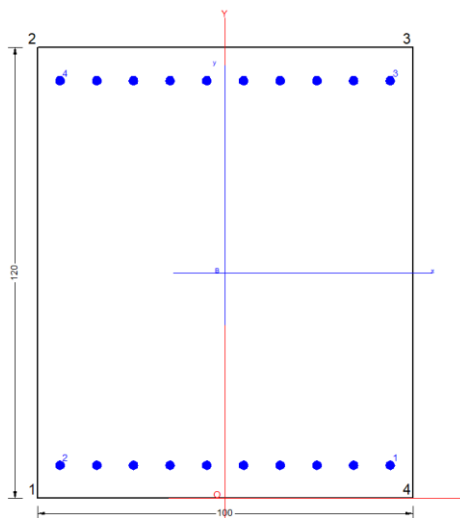
### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
-------	-----	----	----	----	---	----	-----	------	-----	----	---------	---------

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 124 di 1156

1	S	-0.7	0	0.125	24	57	-10.085	0.00008 (0.00008)	196	0.028 (0.20)	941.71	0.00
2	S	-0.7	0	0.125	24	57	-10.085	0.00008 (0.00008)	196	0.028 (0.20)	-941.71	0.00

### 10.2.2 Risultati verifiche: setti chiusi – direzione orizzontale



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa	
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa	
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>	
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm	
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa	
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm	
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C
		Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.00 MPa	
Resist. snerv. di calcolo fyd:		391.30 MPa	
Resist. ultima di calcolo ftd:		391.30 MPa	
Deform. ultima di calcolo Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000 daN/cm <sup>2</sup>	
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa		



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 125 di 1156

### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.3	24
2	-44.0	9.3	24
3	44.0	110.7	24
4	-44.0	110.7	24

### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.  
My Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.  
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y  
Vx Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-200.00	150.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00
3	-100.00	500.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	-300.00	0.00	0.00	0.00

### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 126 di 1156

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1000.00	150.00	0.00
2	0.00	150.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1000.00	150.00 (371.47)	0.00 (0.00)
2	0.00	150.00 (924.24)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-150.00	100.00 (692.41)	0.00 (0.00)
2	0.00	-100.00 (-924.24)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia

N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
--------	-----	------	-------	-------	-------	--------	--------	----------	---------

APPALTATORE:		<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE:		Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Ponti e Viadotti – VI20"		"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	127 di 1156

1	S	-200.00	1701.66	0.00	-200.02	1771.13	0.00	11.808	45.2(21.5)
2	S	0.00	-1796.82	0.00	0.00	-1873.19	0.00	18.732	45.2(20.8)
3	S	-100.00	1749.49	0.00	-99.72	1822.38	0.00	3.645	45.2(21.5)
4	S	0.00	-1796.82	0.00	0.00	-1873.19	0.00	6.244	45.2(20.8)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.01521	-50.0	120.0	0.00012	44.0	110.7	-0.03677	44.0	9.3
2	0.00350	-0.01440	-50.0	0.0	0.00026	-44.0	9.3	-0.03502	44.0	110.7
3	0.00350	-0.01480	-50.0	120.0	0.00019	44.0	110.7	-0.03588	44.0	9.3
4	0.00350	-0.01440	-50.0	0.0	0.00026	-44.0	9.3	-0.03502	44.0	110.7

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000363780	-0.040153626	---	---
2	0.000000000	-0.000347974	0.003500000	0.091	0.700
3	0.000000000	0.000355747	-0.039189580	---	---
4	0.000000000	-0.000347974	0.003500000	0.091	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1 \cdot Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	120.0	-143.2	34.2	9.3	5167	90.5	9.8	1.00
2	S	0.78	-50.0	120.0	-32.8	4.9	9.3	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 128 di 1156

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	120.0	-143.2	34.2	9.3	5167	90.5	9.8	1.00
2	S	0.78	-50.0	120.0	-32.8	4.9	9.3	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$

Ver.	Esito della verifica
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2 * e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * Ss/Es$ è tra parentesi
srm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e sm * srm$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.3	-0.2	0.150	24	81	-5.133	0.00029 (0.00029)	264	0.128 (0.20)	371.47	0.00
2	S	-0.5	0	0.125	24	81	-36.966	0.00007 (0.00007)	250	0.028 (0.20)	924.24	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.31	-50.0	120.0	-38.2	44.0	9.3	2300	45.2	9.8	0.50
2	S	0.52	-50.0	0.0	-21.9	-34.2	110.7	2584	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.4	0	0.125	24	48	-22.972	0.00008 (0.00008)	177	0.023 (0.20)	692.41	0.00
2	S	-0.3	0	0.125	24	81	-41.711	0.00004 (0.00004)	250	0.019 (0.20)	-924.24	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 129 di 1156

### 10.2.3 Verifica SLU a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto considerando il taglio massimo.

#### Zona 1 – direzione verticale

<i>direzione verticale</i>		zona 1	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>1200</b>	mm
altezza utile	d	1143	mm
area della sezione	Asez	1143000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>4524</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρ <sub>l</sub>	0.0040	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompression	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.42	
	v <sub>min</sub>	0.34	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>459</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>389</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>50</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>459</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 130 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### Zona 1 – direzione orizzontale

<i>direzione orizzontale</i>		zona 1	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>1200</b>	mm
altezza utile	d	1119	mm
area della sezione	Asez	1119000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>4524</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρ <sub>l</sub>	0.0040	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.42	
	v <sub>min</sub>	0.34	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>454</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>383</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>150</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>454</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 131 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

## Zona 2 – direzione orizzontale

classe cls	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
Concrete class	$f_{ck}$	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	19	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	1000	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1200	mm
altezza utile	$d$	1143	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	1143000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	N/mm <sup>2</sup>
diámetro staffe	$\varnothing_w$	12	mm
area staffe	$A_{\varnothing_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	1029	mm
passo	$s_w$	200	mm
	n° bracci	5.000	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	
	$A_{s_w} / s_w$	2.83	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	1610	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	9677	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	500	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	1610	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	132 di 1156

### 10.3 Verifica setti verticali “con archi”

Si eseguono le verifiche per i setti verticali nelle porzioni senza aperture ad arco.

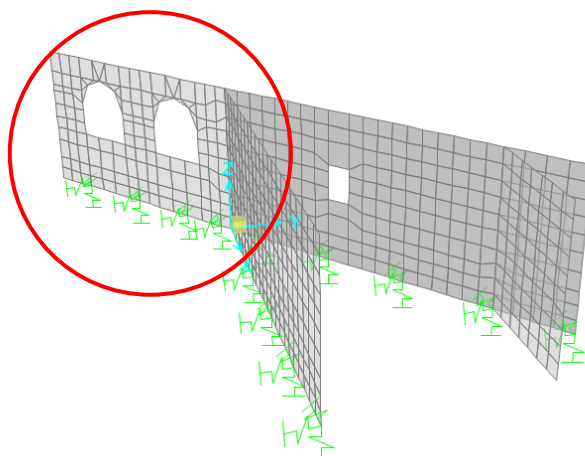


Figura 74 Individuazione setti con archi

<b>M11 (kNm/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	250
		<b>min</b>	-250
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	500
		<b>min</b>	-500
<b>F11* (kN/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	1500
		<b>min</b>	-2500
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	1000
		<b>min</b>	-3000
<b>M22 (kNm/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	800
		<b>min</b>	-250
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	1700
		<b>min</b>	-1500
<b>F22* (kN/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	300
		<b>min</b>	-1800
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	300
		<b>min</b>	-1800

(\*) negativo se di compressione



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	133 di 1156

M11 (kNm/m)	SLE RARA	max	200
		min	-150
F11* (kN/m)	SLE RARA	max	800
		min	-2400
M22 (kNm/m)	SLE RARA	max	600
		min	-200
F22*(kN/m)	SLE RARA	max	500
		min	-150
M11 (kNm/m)	SLE QP	max	180
		min	-150
F11*(kN/m)	SLE QP	max	100
		min	-2200
M22 (kNm/m)	SLE QP	max	500
		min	-100
F22* (kN/m)	SLE QP	max	450
		min	-1300

(\*) negativo se di compressione

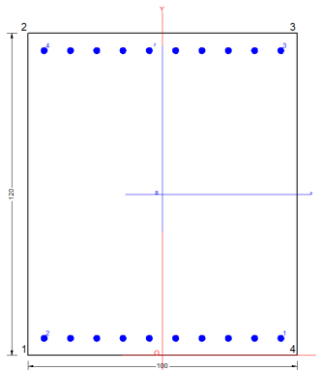
V13 (kN/m)	SLU	max	150
		min	-280
	SLV	max	350
		min	-450
V23 (kN/m)	SLU	max	250
		min	-300
	SLV	max	600
		min	-600

		fi (mm)	passo (cm)	num/m	A (cmq/m)
vert	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24
orizz	esterna	24	10	10	45.24
	interna	24	10	10	45.24

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 134 di 1156

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale della sezione in oggetto vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC della GeoStru. Di seguito viene riportato l'output del programma RC-SEC della GeoStru per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

### 10.3.1 Risultati verifiche: setti con archi – direzione verticale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40		
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800	MPa	
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020		
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035		
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo		
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa	
	Resis. media a trazione fctm:	3.100	MPa	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00		
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00		
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00	daN/cm <sup>2</sup>	
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm	
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa	
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm	
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
		Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.00	MPa	
Resist. snerv. di calcolo fyd:		391.30	MPa	
Resist. ultima di calcolo ftd:		391.30	MPa	
Deform. ultima di calcolo Epu:		0.068		
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm <sup>2</sup>	
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito		
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :		1.00		
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50			
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa		

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 135 di 1156

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	113.1	24
4	-44.0	113.1	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.  
My Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.  
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y  
Vx Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	1700.00	0.00	0.00	0.00
2	-300.00	1700.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	136 di 1156

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	600.00	0.00
2	0.00	1000.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	600.00 (791.67)	0.00 (0.00)
2	0.00	1000.00 (941.71)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	550.00 (941.71)	0.00 (0.00)
2	-450.00	550.00 (793.97)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	4.8 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	7.4 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata		
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)		
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia		
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia		
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)		
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia		
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia		
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000		
As Tesa	Area armature [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa		

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	1849.20	0.00	0.00	1923.40	0.00	1.131	45.2(20.8)
2	S	-300.00	1704.53	0.00	-299.89	1763.97	0.00	1.038	45.2(21.5)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>137 di 1156</b>

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.01833	-50.0	120.0	0.00057	44.0	113.1	-0.04451	44.0	6.9
2	0.00350	-0.02006	-50.0	120.0	0.00034	44.0	113.1	-0.04830	44.0	6.9

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000424480	-0.047437594	0.073	0.700
2	0.000000000	0.000458019	-0.051462336	----	----

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.33	-50.0	120.0	-179.8	-24.4	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	4.88	-50.0	120.0	-212.2	4.9	6.9	2339	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.33	-50.0	120.0	-179.8	-24.4	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	4.88	-50.0	120.0	-212.2	4.9	6.9	2339	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$
S1	Esito della verifica
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 138 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

$k_2$  = 0.4 per barre ad aderenza migliorata  
 $k_3$  = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e_1 + e_2) / (2 * e_1)$  per trazione eccentrica  
 $\emptyset$  Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace  $A_c \text{ eff}$   
 $C_f$  Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa  
 $\Psi$  =  $1 - \text{Beta}12 * (S_{sr} / S_s)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm} / S_2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess} / M)^2$  [B.6.6 DM96]  
 $e \text{ sm}$  Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 * S_s / E_s$  è tra parentesi  
 $srm$  Distanza media tra le fessure [mm]  
 $wk$  Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 * e \text{ sm} * srm$ . Valore limite tra parentesi  
 $M_X \text{ fess.}$  Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
 $M_Y \text{ fess.}$  Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	$k_3$	$\emptyset$	$C_f$	$\Psi$	$e \text{ sm}$	$srm$	$wk$	$M_x \text{ fess.}$	$M_y \text{ fess.}$
1	S	-2.3	0	0.125	24	57	-0.741	0.00036 (0.00036)	196	0.120 (0.20)	791.67	0.00
2	S	-3.3	0	0.125	24	57	0.113	0.00042 (0.00042)	196	0.141 (0.20)	941.71	0.00

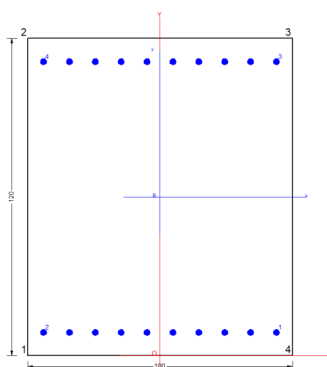
#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	$S_c \text{ max}$	$X_c \text{ max}$	$Y_c \text{ max}$	$S_f \text{ min}$	$X_s \text{ min}$	$Y_s \text{ min}$	$A_c \text{ eff.}$	$A_s \text{ eff.}$	D barre	Beta12
1	S	2.68	-50.0	120.0	-116.7	-34.2	6.9	2339	45.2	9.8	0.50
2	S	2.15	-50.0	120.0	-163.9	-4.9	6.9	2339	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Comb.	Ver	S1	S2	$k_3$	$\emptyset$	$C_f$	$\Psi$	$e \text{ sm}$	$srm$	$wk$	$M_x \text{ fess.}$	$M_y \text{ fess.}$
1	S	-1.8	0	0.125	24	57	-0.466	0.00023 (0.00023)	196	0.078 (0.20)	941.71	0.00
2	S	-2.1	0	0.125	24	57	-0.042	0.00033 (0.00033)	196	0.109 (0.20)	793.97	0.00

### 10.3.2 Risultati verifiche: setti con archi – direzione orizzontale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo $f_{cd}$ :	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza $e_{c2}$ :	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale $E_c$ :	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione $f_{ctm}$ :	3.100 MPa

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 139 di 1156

Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.3	24
2	-44.0	9.3	24
3	44.0	110.7	24
4	-44.0	110.7	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 140 di 1156

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-2500.00	500.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	-800.00	200.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	-800.00	200.00 (488.29)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	-100.00	180.00 (822.28)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	4.8 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	7.4 cm



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	141 di 1156

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata								
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)								
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia								
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia								
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)								
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia								
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia								
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000								
As Tesa	Area armature [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa								
N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-2500.00	527.54	0.00	-2499.96	590.30	0.00	1.181	90.5(21.5)
2	S	0.00	1796.82	0.00	0.00	1873.19	0.00	3.746	45.2(20.8)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione									
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace									
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)									
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)									
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)									
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.02600	-50.0	120.0	-0.00183	44.0	110.7	-0.05999	44.0	9.3
2	0.00350	-0.01440	-50.0	120.0	0.00026	44.0	110.7	-0.03502	44.0	9.3

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.					
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)					
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue					
N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.	
1	0.000000000	0.000573516	-0.065321946	----	----	
2	0.000000000	0.000347974	-0.038256922	0.091	0.700	

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata	
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]	
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)	
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]	
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)	
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre	
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure	
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 142 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	120.0	-132.0	44.0	9.3	2300	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	120.0	-132.0	44.0	9.3	2300	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$
S1	Esito della verifica
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
k2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k3	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
Ø	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica
Cf	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Psi	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
e sm	$= 1 - \text{Beta}12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]
srm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * Ss/Es$ è tra parentesi
wk	Distanza media tra le fessure [mm]
MX fess.	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e sm * srm$ . Valore limite tra parentesi
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.3	0	0.125	24	48	-4.961	0.00026 (0.00026)	177	0.079 (0.20)	488.29	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.84	-50.0	120.0	-49.9	4.9	9.3	2584	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.7	0	0.125	24	81	-9.434	0.00010 (0.00010)	250	0.042 (0.20)	822.28	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 143 di 1156

### 10.3.3 Verifica SLU a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto considerando il taglio massimo.

#### Direzione verticale

<i>direzione verticale</i>			
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>1200</b>	mm
altezza utile	d	1143	mm
area della sezione	Asez	1143000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>4524</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρ <sub>l</sub>	0.0040	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.42	
	v <sub>min</sub>	0.34	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>459</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>389</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>450</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>459</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 144 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### Direzione orizzontale

classe cls	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
Concrete class	$f_{ck}$	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	19	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	1000	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1200	mm
altezza utile	$d$	1143	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	1143000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	N/mm <sup>2</sup>
diámetro staffe	$\varnothing_w$	12	mm
area staffe	$A_{\varnothing_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	1029	mm
passo	$s_w$	200	mm
	n° bracci	5.000	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	
	$A_{s_w} / s_w$	2.83	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	1610	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	9677	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	600	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	1610	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	145 di 1156

#### 10.4 Verifica muro frontale e paraghiaia

Si eseguono le verifiche per il muro frontale (sp. 2.70 m) e per il muro paraghiaia (sp. 0.40 m), individuando tre differenti zone:

- zona 1 : sezione di incastro del muro frontale;
- zona 2: sezione centrale del muro frontale;
- zona 3: sezione del paraghiaia.

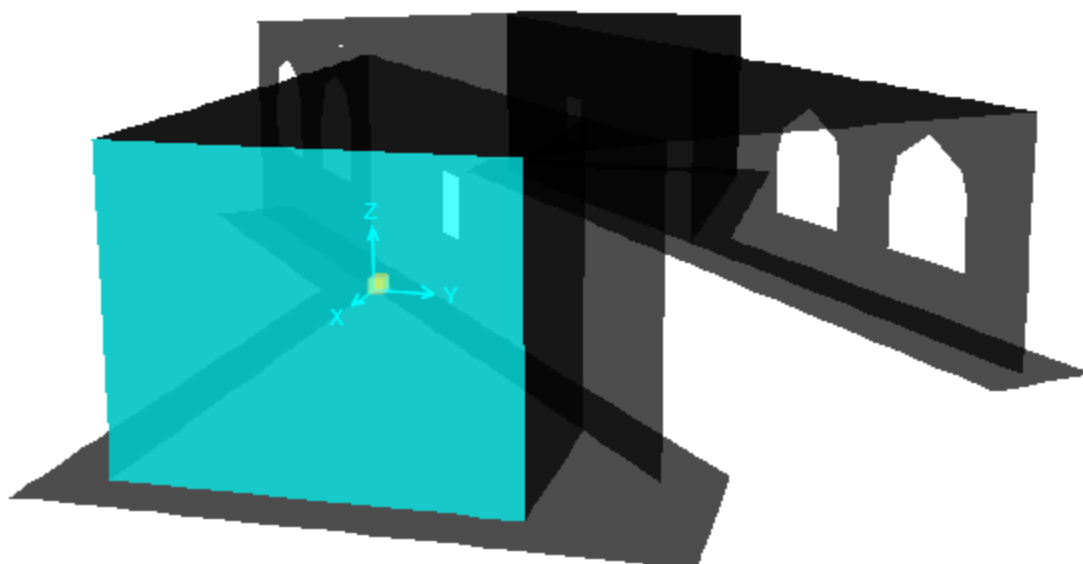


Figura 75 Individuazione setti con archi

			zona 1	zona 2	zona 3
<b>M11 (kNm/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	700	300	150
		<b>min</b>	-700	-500	-150
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	3000	500	150
		<b>min</b>	-3000	-500	-150
<b>F11* (kN/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	3700	2000	1000
		<b>min</b>	-3800	-1600	-1500
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	1700	600	300
		<b>min</b>			

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	146 di 1156

		<b>min</b>	-1700	-700	-700
<b>M22 (kNm/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	1500	700	200
		<b>min</b>	-1500	-700	-150
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	2500	1500	200
		<b>min</b>	-2500	-1500	-150
<b>F22* (kN/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	100	2400	500
		<b>min</b>	-4500	-2700	-1000
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	200	1500	700
		<b>min</b>	-1400	-1400	-700

			<b>zona 1</b>	<b>zona 2</b>	<b>zona 3</b>
<b>M11 (kNm/m)</b>	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	200	150	100
		<b>min</b>	-250	-200	-100
<b>F11* (kN/m)</b>	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	1500	1000	300
		<b>min</b>	-1500	-1000	-500
<b>M22 (kNm/m)</b>	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	700	250	130
		<b>min</b>	-700	-250	-100
<b>F22* (kN/m)</b>	<b>SLE RARA</b>	<b>max</b>	500	500	300
		<b>min</b>	-1300	-1500	-500
<b>M11 (kNm/m)</b>	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	50	150	50
		<b>min</b>	-50	-50	-50
<b>F11* (kN/m)</b>	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	200	100	100
		<b>min</b>	-150	-250	-800
<b>M22 (kNm/m)</b>	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	300	200	50
		<b>min</b>	-100	-100	-50
<b>F22* (kN/m)</b>	<b>SLE QP</b>	<b>max</b>	-100	1000	350
		<b>min</b>	-1000	-800	-400

			<b>zona 1</b>	<b>zona 2</b>	<b>zona 3</b>
<b>V13 (kN/m)</b>	<b>SLU</b>	<b>max</b>	1500	300	50
		<b>min</b>	-1500	-300	-50
	<b>SLV</b>	<b>max</b>	900	500	150
		<b>min</b>	-1000	-500	-200

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 147 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

V23 (kN/m)	SLU	max	1000	500	100
		min	-1000	-200	-50
	SLV	max	1500	600	150
		min	-1500	-600	-50

<b>zona 1</b>		1° strato			2° strato			A (cmq/m)
		fi (mm)	passo (cm)	num/m	fi (mm)	passo (cm)	num/m	
vert	esterna	24	10	10	24	10	10	90.48
	interna	24	10	10	24	10	10	90.48
orizz	esterna	24	10	10	24	20	5	67.86
	interna	24	10	10	24	20	5	67.86

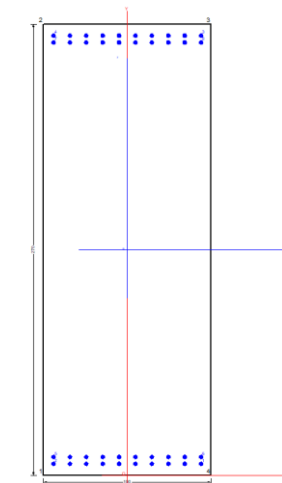
<b>zona 2</b>		1° strato			2° strato			A (cmq/m)
		fi (mm)	passo (cm)	num/m	fi (mm)	passo (cm)	num/m	
vert	esterna	24	10	10	24	20	5	67.86
	interna	24	10	10	24	20	5	67.86
orizz	esterna	24	10	10	0	-	-	45.24
	interna	24	10	10	0	-	-	45.24

<b>zona 3</b>		1° strato			2° strato			A (cmq/m)
		fi (mm)	passo (cm)	num/m	fi (mm)	passo (cm)	num/m	
vert	esterna	24	20	5	0	-	-	22.62
	interna	24	20	5	0	-	-	22.62
orizz	esterna	22	20	10	0	-	-	19.01
	interna	22	20	10	0	-	-	19.01

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale della sezione in oggetto vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC della GeoStru. Di seguito viene riportato l'output del programma RC-SEC della GeoStru per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	148 di 1156

#### 10.4.1 Risultati verifiche: zona 1 – direzione verticale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N°vertice:      X [cm]      Y [cm]



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 149 di 1156

1	-50.0	0.0
2	-50.0	270.0
3	50.0	270.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	263.1	24
4	-44.0	263.1	24
5	-44.0	11.0	24
6	44.0	11.0	24
7	-44.0	259.0	24
8	44.0	259.0	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24
3	5	6	8	24
4	7	8	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-2400.00	2500.00	0.00	0.00	0.00
2	2700.00	2500.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	2500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 150 di 1156

My con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	700.00	0.00
2	0.00	700.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	700.00 (3475.17)	0.00 (0.00)
2	0.00	700.00 (4757.09)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1000.00	300.00 (1748.00)	0.00 (0.00)
2	0.00	300.00 (4757.09)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm

##### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-2400.00	5809.35	0.00	-2400.02	5986.18	0.00	2.394	90.5(48.4)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>151 di 1156</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

2	S	2700.00	11376.18	0.00	2699.92	12354.75	0.00	4.942	-----
3	S	0.00	8553.47	0.00	0.00	9017.36	0.00	3.607	90.5(47.6)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00235	-0.02837	-50.0	270.0	0.00052	44.0	263.1	-0.06750	-44.0	6.9
2	0.00350	-0.01675	-50.0	270.0	0.00229	44.0	263.1	-0.04253	44.0	6.9
3	0.00334	-0.02782	-50.0	270.0	0.00148	44.0	263.1	-0.06750	44.0	6.9

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000265482	-0.069331824	----	----
2	0.000000000	0.000174966	-0.043740753	----	----
3	0.000000000	0.000269236	-0.069357729	0.047	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.22	50.0	270.0	-58.8	-34.2	6.9	2350	90.5	4.1	1.00
2	S	0.67	-50.0	270.0	-32.1	-4.9	6.9	2350	90.5	4.1	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.22	50.0	270.0	-58.8	-34.2	6.9	2350	90.5	4.1	1.00
2	S	0.67	-50.0	270.0	-32.1	-4.9	6.9	2350	90.5	4.1	1.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 152 di 1156

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$ Esito della verifica											
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata											
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata											
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata											
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica											
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace $A_{c\ eff}$											
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa											
Psi	= $1 - \text{Beta}12 * (S_{sr} / S_s)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm} / S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess} / M)^2$ [B.6.6 DM96]											
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * S_s / E_s$ è tra parentesi											
srm	Distanza media tra le fessure [mm]											
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e\ sm * srm$ . Valore limite tra parentesi											
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]											
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]											

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.6	0	0.125	24	57	-23.646	0.00012 (0.00012)	153	0.031 (0.20)	3475.17	0.00
2	S	-0.5	0	0.125	24	57	-45.183	0.00006 (0.00006)	153	0.017 (0.20)	4757.09	0.00

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

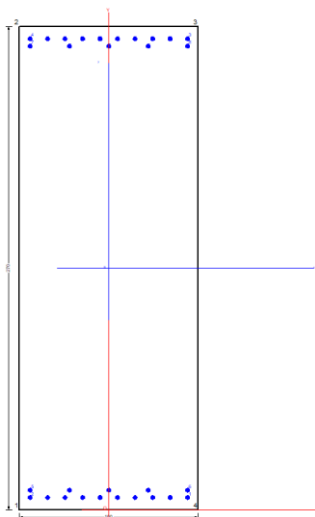
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-68.6	-34.2	6.9	5512	181.0	4.1	0.50
2	S	0.29	-50.0	270.0	-13.8	-34.2	6.9	2350	90.5	4.1	0.50

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.5	-0.1	0.158	24	57	-15.975	0.00014 (0.00014)	168	0.039 (0.20)	1748.00	0.00
2	S	-0.2	0	0.125	24	57	-124.721	0.00003 (0.00003)	153	0.007 (0.20)	4757.09	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	153 di 1156

### 1.1.1. Risultati verifiche: zona 2 – direzione verticale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm
	ACCIAIO -	Tipo:
Resist. caratt. snervam. fyk:		450.00 MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.00 MPa
Resist. snerv. di calcolo fyd:		391.30 MPa
Resist. ultima di calcolo ftd:		391.30 MPa
Deform. ultima di calcolo Epu:		0.068
Modulo Elastico Ef		2000000 daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito
Coeff. Aderenza istantaneo β1*β2 :		1.00
Coeff. Aderenza differito β1*β2 :		0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale	
Classe Conglomerato:	C32/40	
N° vertice:	X [cm]	Y [cm]

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 154 di 1156

1	-50.0	0.0
2	-50.0	270.0
3	50.0	270.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	263.1	24
4	-44.0	263.1	24
5	-44.0	11.0	24
6	44.0	11.0	24
7	-44.0	259.0	24
8	44.0	259.0	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24
3	5	6	3	24
4	7	8	3	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-2400.00	1500.00	0.00	0.00	0.00
2	2700.00	1500.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	1500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 155 di 1156

My con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	500.00	0.00
2	0.00	500.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-500.00	500.00 (3007.89)	0.00 (0.00)
2	0.00	500.00 (4517.49)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1000.00	300.00 (1690.08)	0.00 (0.00)
2	0.00	300.00 (4517.49)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm

##### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-2400.00	3657.64	0.00	-2400.10	3747.82	0.00	2.499	90.5(48.4)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 156 di 1156

2	S	2700.00	9360.83	0.00	2699.84	10166.64	0.00	6.778	-----
3	S	0.00	6494.82	0.00	0.00	6804.72	0.00	4.536	67.9(47.6)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione									
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace									
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)									
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)									
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)									
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00178	-0.02869	-50.0	270.0	-0.00004	44.0	263.1	-0.06750	44.0	6.9
2	0.00350	-0.01767	-50.0	270.0	0.00224	44.0	263.1	-0.04463	-44.0	6.9
3	0.00298	-0.02802	-50.0	270.0	0.00113	44.0	263.1	-0.06750	44.0	6.9

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.				
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)				
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue				

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000263320	-0.069316911	----	----
2	0.000000000	0.000182931	-0.045891382	----	----
3	0.000000000	0.000267868	-0.069348292	0.042	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata										
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]										
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)										
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]										
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)										
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre										
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure										
D barre	Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure										
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$										

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-66.2	24.4	6.9	2350	67.9	4.8	1.00
2	S	0.55	-50.0	270.0	-30.2	-34.2	6.9	2350	67.9	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-66.2	24.4	6.9	2350	67.9	4.8	1.00
2	S	0.55	-50.0	270.0	-30.2	-34.2	6.9	2350	67.9	9.8	1.00



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 157 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$ Esito della verifica											
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata											
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata											
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata											
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica											
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace $A_{c\ eff}$											
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa											
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (S_{sr} / S_s)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm} / S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess} / M)^2$ [B.6.6 DM96]											
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * S_s / E_s$ è tra parentesi											
srm	Distanza media tra le fessure [mm]											
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e\ sm * srm$ . Valore limite tra parentesi											
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]											
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]											

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.5	0	0.125	24	57	-35.189	0.00013 (0.00013)	165	0.037 (0.20)	3007.89	0.00
2	S	-0.3	0	0.125	24	57	-80.631	0.00006 (0.00006)	175	0.018 (0.20)	4517.49	0.00

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

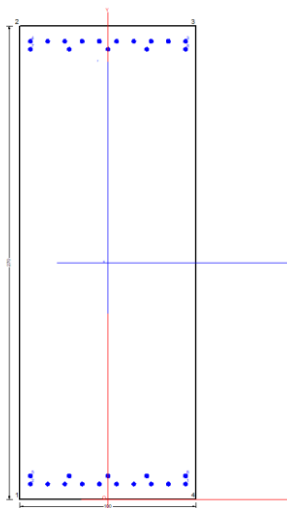
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-91.3	44.0	6.9	5332	135.7	4.1	0.50
2	S	0.33	-50.0	270.0	-18.1	-34.2	6.9	2350	67.9	9.8	0.50

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.6	-0.1	0.156	24	48	-14.869	0.00018 (0.00018)	163	0.051 (0.20)	1690.08	0.00
2	S	-0.2	0	0.125	24	57	-112.376	0.00004 (0.00004)	175	0.011 (0.20)	4517.49	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	158 di 1156

#### 10.4.2 Risultati verifiche: zona 1 – direzione orizzontale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40
N°vertice:	X [cm]      Y [cm]

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 159 di 1156

1	-50.0	0.0
2	-50.0	270.0
3	50.0	270.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.3	24
2	-44.0	9.3	24
3	44.0	260.7	24
4	-44.0	260.7	24
5	-44.0	14.1	24
6	44.0	14.1	24
7	-44.0	255.9	24
8	44.0	255.9	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24
3	5	6	3	24
4	7	8	3	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-1600.00	3000.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	3000.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 160 di 1156

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1500.00	700.00	0.00
2	0.00	700.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1500.00	700.00 (2169.44)	0.00 (0.00)
2	0.00	700.00 (4486.68)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-200.00	300.00 (3367.60)	0.00 (0.00)
2	0.00	300.00 (4486.68)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 2.4 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-1600.00	4560.71	0.00	-1599.99	4721.28	0.00	1.574	90.5(48.4)
2	S	0.00	6402.35	0.00	0.00	6718.22	0.00	2.239	67.9(47.6)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 161 di 1156

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00268	-0.02847	-50.0	270.0	0.00017	44.0	260.7	-0.06750	44.0	9.3
2	0.00349	-0.02802	-50.0	270.0	0.00096	44.0	260.7	-0.06750	44.0	9.3

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000269186	-0.070003434	----	----
2	0.000000000	0.000272302	-0.070032410	0.049	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1 \cdot Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-152.6	14.7	9.3	5945	135.7	8.8	1.00
2	S	0.79	-50.0	270.0	-42.9	-34.2	9.3	2600	67.9	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-152.6	14.7	9.3	5945	135.7	8.8	1.00
2	S	0.79	-50.0	270.0	-42.9	-34.2	9.3	2600	67.9	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 162 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Ver.	Esito della verifica
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $=(e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr}/\text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm}/\text{S}2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess}/\text{M})^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * \text{Ss}/\text{Es}$ è tra parentesi
srm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e \text{ sm} * \text{srm}$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.0	0.0	0.129	24	81	-8.605	0.00031 (0.00031)	234	0.121 (0.20)	2169.44	0.00
2	S	-0.5	0	0.125	24	81	-40.082	0.00009 (0.00009)	228	0.033 (0.20)	4486.68	0.00

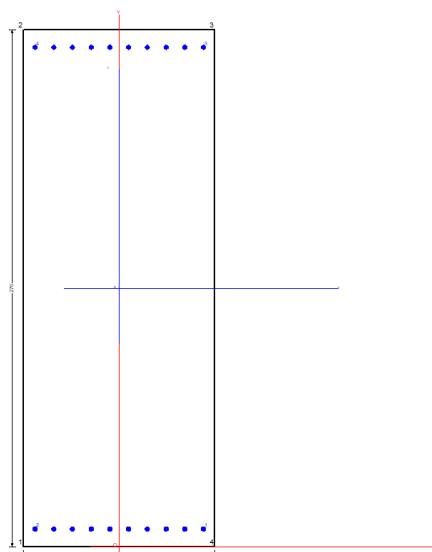
#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.16	-50.0	270.0	-32.7	34.2	9.3	2600	67.9	9.8	0.50
2	S	0.34	-50.0	270.0	-18.4	-34.2	9.3	2600	67.9	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.3	0	0.125	24	81	-62.004	0.00007 (0.00007)	228	0.025 (0.20)	3367.60	0.00
2	S	-0.2	0	0.125	24	81	-110.835	0.00004 (0.00004)	228	0.014 (0.20)	4486.68	0.00

#### 10.4.3 Risultati verifiche: zona 2 – direzione orizzontale



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 163 di 1156

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 * \beta_2$ :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 * \beta_2$ :	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	270.0
3	50.0	270.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.3	24
2	-44.0	9.3	24
3	44.0	260.7	24
4	-44.0	260.7	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>164 di 1156</b>

N°Barre                      Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
 Ø                              Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N                      Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  
 Mx                    Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.  
 My                    Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.  
 Vy                    Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y  
 Vx                    Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	-1600.00	-500.00	0.00	0.00	0.00
2	100.00	500.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N                      Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
 Mx                    Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
 My                    Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1500.00	250.00	0.00
2	0.00	250.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N                      Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
 Mx                    Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
 My                    Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-1500.00	250.00 (1090.11)	0.00 (0.00)
2	0.00	250.00 (4258.92)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N                      Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
 Mx                    Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
 con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 165 di 1156

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	-200.00	200.00 (2868.96)	0.00 (0.00)
2	0.00	200.00 (4258.92)	0.00 (0.00)

## RISULTATI DEL CALCOLO

### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	-1600.00	-2445.81	0.00	-1600.02	-2493.05	0.00	4.986	45.2(48.4)
2	S	100.00	4483.42	0.00	99.81	4652.99	0.00	9.306	-----

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00179	-0.02897	-50.0	0.0	-0.00069	-44.0	9.3	-0.06750	44.0	260.7
2	0.00288	-0.02836	-50.0	270.0	0.00037	44.0	260.7	-0.06750	-44.0	9.3

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
--------	---	---	---	-----	--------

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – V120 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 166 di 1156

1	0.000000000	-0.000265766	0.001785290	----	----
2	0.000000000	0.000269952	-0.070010555	----	----

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-187.8	24.4	9.3	5167	90.5	9.8	1.00
2	S	0.34	-50.0	270.0	-22.5	14.7	9.3	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-187.8	24.4	9.3	5167	90.5	9.8	1.00
2	S	0.34	-50.0	270.0	-22.5	14.7	9.3	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm Esito della verifica
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr}/\text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm}/\text{S}2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess}/\text{M})^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * \text{Ss}/\text{Es}$ è tra parentesi
sm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e \text{ sm} * \text{sm}$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	sm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.7	-0.3	0.186	24	81	-18.013	0.00038 (0.00038)	284	0.181 (0.20)	1090.11	0.00
2	S	-0.2	0	0.125	24	81	-289.214	0.00004 (0.00004)	250	0.019 (0.20)	4258.92	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

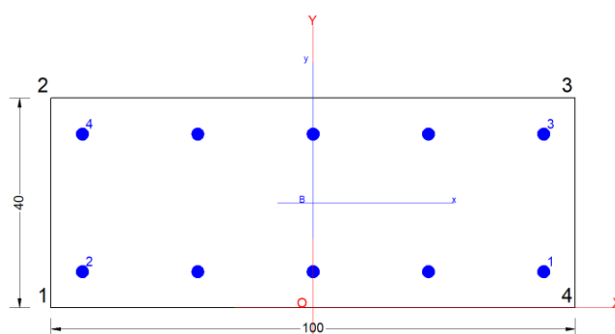
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	0.00	-50.0	270.0	-39.7	34.2	9.3	2584	45.2	9.8	0.50
2	S	0.27	-50.0	270.0	-18.0	-14.7	9.3	2584	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 167 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.2	0	0.125	24	81-101.887	0.00008 (0.00008)	250	0.034 (0.20)	2868.96	0.00	
2	S	-0.1	0	0.125	24	81-225.730	0.00004 (0.00004)	250	0.015 (0.20)	4258.92	0.00	

#### 10.4.4 Risultati verifiche: zona 3 - direzione verticale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo β1*β2 :	1.00
	Coeff. Aderenza differito β1*β2 :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 168 di 1156

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	33.1	24
4	-44.0	33.1	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	3	24
2	3	4	3	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	130.00	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 169 di 1156

### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	130.00 (100.72)	0.00 (0.00)

### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	100.00 (100.72)	0.00 (0.00)

### RISULTATI DEL CALCOLO

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.6 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	256.36	0.00	0.00	273.39	0.00	1.367	22.6(6.4)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a.r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 170 di 1156

es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)									
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.00576	-50.0	40.0	-0.00023	44.0	33.1	-0.01437	44.0	6.9

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.				
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless. (travi)				
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue				
N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000539967	-0.018098699	0.196	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata										
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]										
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)										
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]										
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)										
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre										
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure										
D barre	Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure										
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$										
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	6.65	50.0	40.0	-199.4	-22.0	6.9	1450	22.6	22.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	6.65	50.0	40.0	-199.4	-22.0	6.9	1450	22.6	22.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$											
S1	Esito della verifica											
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata											
k2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata											
k3	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata											
Ø	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica											
Cf	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff											
Psi	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa											
e sm	$= 1 - Beta12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - Beta12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - Beta12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]											
sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * Ss/Es$ è tra parentesi											
wk	Distanza media tra le fessure [mm]											
MX fess.	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e sm * srm$ . Valore limite tra parentesi											
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]											
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]											
Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 171 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

1 S -4.0 0 0.125 24 57 0.400 0.00040 (0.00040) 235 0.159 (0.20) 100.72 0.00

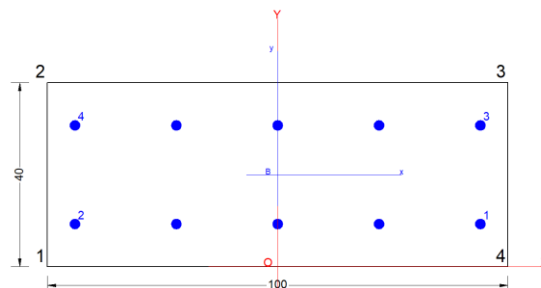
#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	5.11	-50.0	40.0	-153.4	-22.0	6.9	1450	22.6	22.0	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-3.1	0	0.125	24	57	0.493	0.00038 (0.00031)	235	0.151 (0.20)	100.72	0.00

#### 10.4.5 Risultati verifiche: zona 3 - direzione orizzontale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm	
ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 172 di 1156

Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N° Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ [mm]
1	44.0	9.3	22
2	-44.0	9.3	22
3	44.0	30.7	22
4	-44.0	30.7	22

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N° Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N° Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N° Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N° Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N° Gen.	N° Barra Ini.	N° Barra Fin.	N° Barre	Ø
1	1	2	3	22
2	3	4	3	22

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N° Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a.r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 173 di 1156

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	100.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	100.00 (92.79)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	50.00 (92.79)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.9 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.2 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
--------	-----	------	-------	-------	-------	--------	--------	----------	---------

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 174 di 1156

1 S 0.00 201.63 0.00 0.00 228.70 0.00 1.525 19.0(6.4)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.00472	-50.0	40.0	-0.00096	44.0	30.7	-0.01123	44.0	9.3

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000479736	-0.015689424	0.238	0.737

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	6.72	-50.0	40.0	-195.6	22.0	9.3	1500	19.0	21.4	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	6.72	-50.0	40.0	-195.6	22.0	9.3	1500	19.0	21.4	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$   
S1 Esito della verifica  
S2 Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata  
k2 Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata  
= 0.4 per barre ad aderenza migliorata

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 175 di 1156

k3 = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e1 + e2) / (2 * e1)$  per trazione eccentrica  
 Ø Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff  
 Cf Coprifero [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa  
 Psi =  $1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr} / \text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm} / \text{S2})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess} / \text{M})^2$  [B.6.6 DM96]  
 e sm Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 * \text{Ss} / \text{Es}$  è tra parentesi  
 srm Distanza media tra le fessure [mm]  
 wk Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 * e \text{ sm} * \text{srm}$ . Valore limite tra parentesi  
 MX fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
 MY fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-3.3	0	0.125	22	82	0.139	0.00039 (0.00039)	294	0.195 (0.20)	92.79	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.36	-50.0	40.0	-97.8	22.0	9.3	1500	19.0	21.4	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.7	0	0.125	22	82	-0.722	0.00020 (0.00020)	294	0.098 (0.20)	92.79	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 176 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

#### 10.4.6 Verifica SLU a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto considerando il taglio massimo.

#### Zona 2 - Direzione verticale

<i>direzione verticale</i>		zona 2	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>2700</b>	mm
altezza utile	d	2643	mm
area della sezione	Asez	2643000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>6786</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρ <sub>l</sub>	0.0026	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressione	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.28	
	v <sub>min</sub>	0.29	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>826</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>767</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>500</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>826</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 177 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

## Zona 2 - Direzione orizzontale

<i>direzione orizzontale</i>		zona 2	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>2700</b>	mm
altezza utile	d	2619	mm
area della sezione	Asez	2619000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>6786</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρl	0.0026	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompression	<b>N</b>	<b>0</b>	N
	σ <sub>cp</sub>	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.28	
	v <sub>min</sub>	0.29	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>822</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>762</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>600</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>822</b>	kN
	Ved	<	Vrd
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>			
			<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>			
			<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>			
			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 178 di 1156

### Zona 1 e zona 3 - Direzione verticale e orizzontale

		zona 1	zona 3	
classe cls	$R_{ck}$	40	40	$N/mm^2$
Concrete class	$f_{ck}$	33	33	$N/mm^2$
	$f_{cd}$	19	19	
	$\gamma_c$	1.5	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	1000	1000	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	2700	400	mm
altezza utile	$d$	2643	344	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	2643000	344000	$mm^2$
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompression	$N$	0	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	0.00	$N/mm^2$
	$\alpha_c$	1.00	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	450	$N/mm^2$
	$f_{yd}$	391	391	$N/mm^2$
diametro staffe	$\varnothing_w$	12	12	mm
area staffe	$A_{\varnothing_w}$	113	113	$mm^2$
0.9 d	$z$	2379	310	mm
passo	$s_w$	200	200	mm
	n° bracci	5.000	2.500	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	1.00	
	$A_{S_w} / s_w$	2.83	1.41	$mm^2/mm$
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	3722	242	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	22376	2912	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	1500	200	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	3722	242	kN
	$V_{Ed}$	<	<	$V_{Rd}$
		verifica	verifica	

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	179 di 1156

## 10.5 Verifiche soletta superiore gettata in opera

Per la soletta superiore gettata in opera si distinguono tre zone, come rappresentato nella figura sottostante.

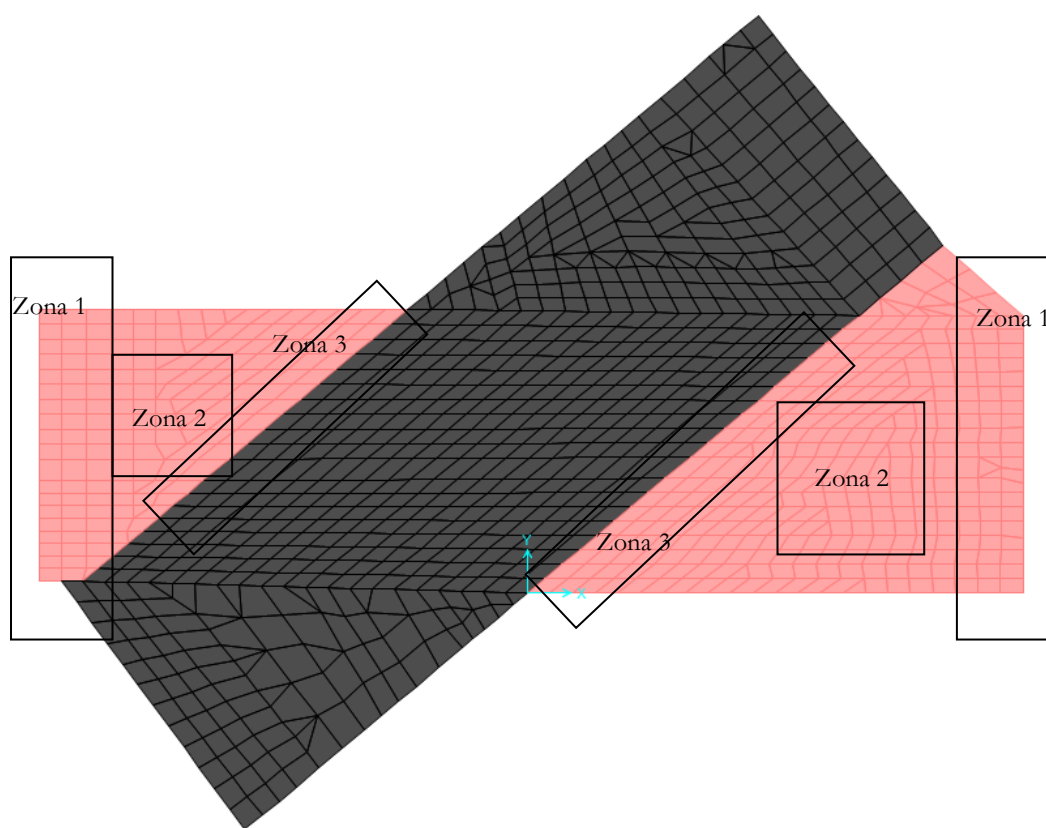


Figura 76 – Soletta superiore

			zona 1	zona 2	zona 3
M11 (kNm/m)	SLU	max	400	100	850
		min	-150	-600	-150
	SLV	max	550	100	750
		min	-250	-400	-250
M22 (kNm/m)	SLU	max	200	100	600
		min	-200	-600	-200

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	180 di 1156

	SLV	max	150	150	850
		min	-200	-600	-300

			zona 1	zona 2	zona 3
M11 (kNm/m)	SLE RARA	max	250	50	500
		min	-130	-430	-100
M22 (kNm/m)	SLE RARA	max	100	200	600
		min	-250	-500	-250
M11 (kNm/m)	SLE qp	max	150	100	230
		min	-150	-250	-100
M22 (kNm/m)	SLE qp	max	50	150	400
		min	-150	-250	-100

			zona 1	zona 2	zona 3
V13 (kN/m)	SLU	max	400	200	500
		min	-380	-250	-450
	SLV	max	400	150	400
		min	-250	-200	-500
V23 (kN/m)	SLU	max	150	150	300
		min	-150	-200	-500
	SLV	max	100	150	450
		min	-100	-100	-500

zona 1		fi (mm)	passo (cm)	num/m
long	sup	24	10	10
	inf	24	10	10
trasv	sup	24	10	10
	inf	24	10	10

A (cmq/m)
45.24
45.24
45.24
45.24

zona 2		fi (mm)	passo (cm)	num/m
long	sup	24	10	10

A (cmq/m)
45.24



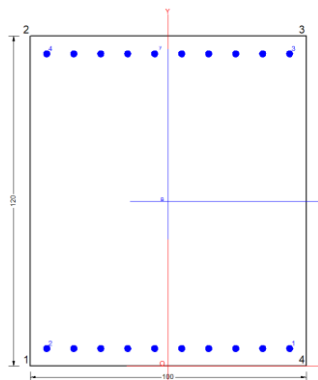
APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 181 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

	inf	24	10	10	45.24
trasv	sup	24	10	10	45.24
	inf	24	10	10	45.24

zona 3		fi (mm)	passo (cm)	num/m	A (cmq/m)
long	sup	24	10	10	45.24
	inf	24	10	10	45.24
trasv	sup	24	10	10	45.24
	inf	24	10	10	45.24

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale della sezione in oggetto vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC della GeoStru. Di seguito viene riportato l'output del programma RC-SEC della GeoStru per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

### 10.5.1 Risultati verifiche: Soletta superiore – direzione longitudinale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 182 di 1156

Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa  
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.200 mm

ACCIAIO -

Tipo:	B450C
Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	6.9	24
2	-44.0	6.9	24
3	44.0	113.1	24
4	-44.0	113.1	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia  
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 183 di 1156

My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	-850.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	600.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	500.00	0.00	
2	0.00	-500.00	0.00	

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	500.00 (941.71)	0.00 (0.00)	
2	0.00	-500.00 (-941.71)	0.00 (0.00)	

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	250.00 (941.71)	0.00 (0.00)	
2	0.00	-250.00 (-941.71)	0.00 (0.00)	

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 184 di 1156

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-1849.20	0.00	0.00	-1923.40	0.00	2.263	45.2(20.8)
2	S	0.00	1849.20	0.00	0.00	1923.40	0.00	3.206	45.2(20.8)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.01833	-50.0	0.0	0.00057	-44.0	6.9	-0.04451	44.0	113.1
2	0.00350	-0.01833	-50.0	120.0	0.00057	44.0	113.1	-0.04451	44.0	6.9

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000424480	0.003500000	0.073	0.700
2	0.000000000	0.000424480	-0.047437594	0.073	0.700

### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1 \cdot Beta2$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 185 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.44	-50.0	120.0	-106.1	4.9	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	2.44	-50.0	0.0	-106.1	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.44	-50.0	120.0	-106.1	4.9	6.9	2339	45.2	9.8	1.00
2	S	2.44	-50.0	0.0	-106.1	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$

Ver.	Esito della verifica
S1	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2 * e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess}/M)^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * Ss/Es$ è tra parentesi
sm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e * sm$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	sm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.6	0	0.125	24	57	-2.547	0.00021 (0.00021)	196	0.071 (0.20)	941.71	0.00
2	S	-1.6	0	0.125	24	57	-2.547	0.00021 (0.00021)	196	0.071 (0.20)	-941.71	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

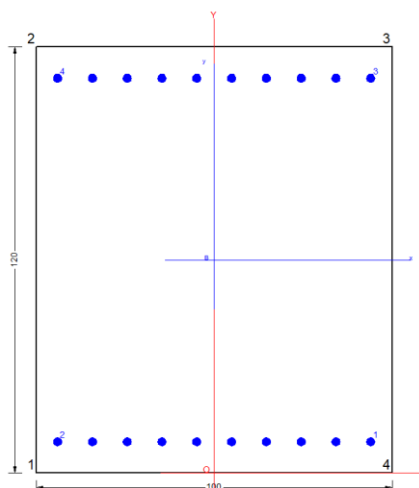
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.22	-50.0	120.0	-53.1	4.9	6.9	2339	45.2	9.8	0.50
2	S	1.22	-50.0	0.0	-53.1	-34.2	113.1	2339	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	sm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.8	0	0.125	24	57	-6.095	0.00011 (0.00011)	196	0.035 (0.20)	941.71	0.00
2	S	-0.8	0	0.125	24	57	-6.095	0.00011 (0.00011)	196	0.035 (0.20)	-941.71	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	186 di 1156

### 10.5.2 Risultati verifiche: Soletta superiore – direzione trasversale



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
------------	--------	--------

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 187 di 1156

1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	44.0	9.3	24
2	-44.0	9.3	24
3	44.0	110.7	24
4	-44.0	110.7	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	24
2	3	4	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	-600.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	600.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	600.00	0.00
2	0.00	-500.00	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 188 di 1156

### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	600.00 (924.24)	0.00 (0.00)
2	0.00	-500.00 (-924.24)	0.00 (0.00)

### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	400.00 (924.24)	0.00 (0.00)
2	0.00	-400.00 (-924.24)	0.00 (0.00)

### RISULTATI DEL CALCOLO

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.4 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-1796.82	0.00	0.00	-1873.19	0.00	3.122	45.2(20.8)
2	S	0.00	1796.82	0.00	0.00	1873.19	0.00	3.122	45.2(20.8)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 189 di 1156

Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
 es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
 Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
 Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
 es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
 Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
 Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.01440	-50.0	0.0	0.00026	-44.0	9.3	-0.03502	44.0	110.7
2	0.00350	-0.01440	-50.0	120.0	0.00026	44.0	110.7	-0.03502	44.0	9.3

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
 x/d Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
 C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000347974	0.003500000	0.091	0.700
2	0.000000000	0.000347974	-0.038256922	0.091	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
 Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
 Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
 Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
 Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
 Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
 As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
 D barre Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
 Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.10	-50.0	120.0	-131.2	4.9	9.3	2584	45.2	9.8	1.00
2	S	2.59	-50.0	0.0	-109.3	-34.2	110.7	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.10	-50.0	120.0	-131.2	4.9	9.3	2584	45.2	9.8	1.00
2	S	2.59	-50.0	0.0	-109.3	-34.2	110.7	2584	45.2	9.8	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$   
 S1 Esito della verifica  
 S2 Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata  
 k2 Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata  
 k3 = 0.4 per barre ad aderenza migliorata  
 k3 = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e1 + e2) / (2 * e1)$  per trazione eccentrica  
 Ø Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff  
 Cf Coprifero [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 190 di 1156

$\Psi$  =  $1 - \beta^{12} \cdot (S_{sr}/S_s)^2 = 1 - \beta^{12} \cdot (f_{ctm}/S_2)^2 = 1 - \beta^{12} \cdot (M_{fess}/M)^2$  [B.6.6 DM96]  
 $e_{sm}$  Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 \cdot S_s/E_s$  è tra parentesi  
 $s_{rm}$  Distanza media tra le fessure [mm]  
 $w_k$  Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 \cdot e_{sm} \cdot s_{rm}$ . Valore limite tra parentesi  
 $M_{X \text{ fess.}}$  Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
 $M_{Y \text{ fess.}}$  Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Ψ	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-2.0	0	0.125	24	81	-1.373	0.00026 (0.00026)	250	0.112 (0.30)	924.24	0.00
2	S	-1.7	0	0.125	24	81	-2.417	0.00022 (0.00022)	250	0.093 (0.30)	-924.24	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.07	-50.0	120.0	-87.4	-34.2	9.3	2584	45.2	9.8	0.50
2	S	2.07	-50.0	0.0	-87.4	-34.2	110.7	2584	45.2	9.8	0.50

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Ψ	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-1.3	0	0.125	24	81	-1.669	0.00017 (0.00017)	250	0.074 (0.20)	924.24	0.00
2	S	-1.3	0	0.125	24	81	-1.669	0.00017 (0.00017)	250	0.074 (0.20)	-924.24	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	191 di 1156

### 10.5.3 Verifica SLU a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto considerando il taglio massimo.

#### Zona 1 e 2 - Direzione longitudinale

<i>direzione longitudinale</i>		zona 1	zona 2	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	mm
altezza utile	d	1131	1131	mm
area della sezione	Asez	1131000	1131000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>4524</b>	<b>4524</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρl	0.0040	0.0040	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompression	<b>N</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	N
	σcp	0.00	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.42	1.42	
	vmin	0.34	0.34	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>457</b>	<b>457</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>386</b>	<b>386</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>400</b>	<b>250</b>	kN
fattore di sicurezza per GR ( <i>par. 7.9.5.2.2</i> )	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>457</b>	<b>457</b>	kN
	Ved	<	<	Vrd
		<b>verifica</b>	<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 192 di 1156

*Zona 1 e 2 - Direzione trasversale*

<i>direzione trasversale</i>		zona 1	zona 2	
classe cls	<b>Rck</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	N/mm <sup>2</sup>
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	33	N/mm <sup>2</sup>
	fcd	19	19	
coeff. parziale	<b>γ<sub>c</sub></b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	
larghezza membratura resistente a V	<b>bw</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	mm
altezza membratura resistente a V	<b>H</b>	<b>1200</b>	<b>1200</b>	mm
altezza utile	d	1119	1119	mm
area della sezione	Asez	1119000	1119000	mm <sup>2</sup>
area armatura totale	Af tot	<b>4524</b>	<b>4524</b>	mm <sup>2</sup>
percentuale di armatura	ρl	0.0040	0.0040	
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	<b>N</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	N
	σcp	0.00	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	k	1.42	1.42	
	vmin	0.34	0.34	
taglio resistente	<b>Vrd1</b>	<b>454</b>	<b>454</b>	kN
	<b>Vrd2</b>	<b>383</b>	<b>383</b>	kN
taglio sollecitante	<b>Ved</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	<b>γ<sub>Rd</sub></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>Vrd</b>	<b>454</b>	<b>454</b>	kN
	Ved	<	<	Vrd
		<b>verifica</b>	<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 193 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

*Zona 3 - Direzione longitudinale e trasversale*

classe cls	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
Concrete class	$f_{ck}$	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	19	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	1000	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1200	mm
altezza utile	$d$	1143	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	1143000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	N/mm <sup>2</sup>
diámetro staffe	$\phi_w$	12	mm
area staffe	$A_{\phi_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	1029	mm
passo	$s_w$	200	mm
	n° bracci	5.000	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	
	$A_{s_w} / s_w$	2.83	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	1610	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	9677	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	500	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	1610	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	

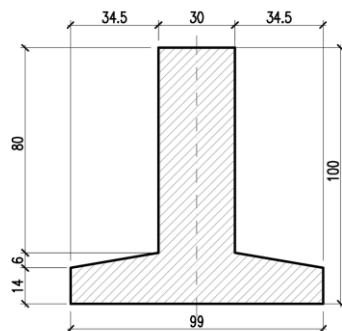
APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 194 di 1156

## 10.6 Verifica impalcato a travi prefabbricate in c.a.o.

Per la trave prefabbricata va effettuata una verifica che tenga conto delle fasi di realizzazione del manufatto. In particolare durante la fase di getto della soletta di completamento la stessa trave è semplicemente appoggiata all'estremità sui piedritti e soggetta al carico dovuto al peso proprio ed al peso del getto di completamento.

### 10.6.1 FASE 1

In questa fase viene presa in considerazione la sola trave prefabbricata in c.a. sottoposta al solo peso proprio ed agli incrementi dinamici durante la fase di movimentazione. Nella figura sottostante sono riportate le dimensioni geometriche della trave.



h anima	800	mm
sp anima	300	mm
h tot	1000	mm
B inf	990	mm
area tot	4.17E-01	m <sup>2</sup>
Lc	13.7	m

Figura 77. Sezione corrente

Per il calcolo delle sollecitazioni viene preso in considerazione lo schema di calcolo di trave appoggiata, di luce pari a 13.70 m.

Durante la fase di trasporto viene incrementato il peso del 30% per tener conto degli effetti dinamici.

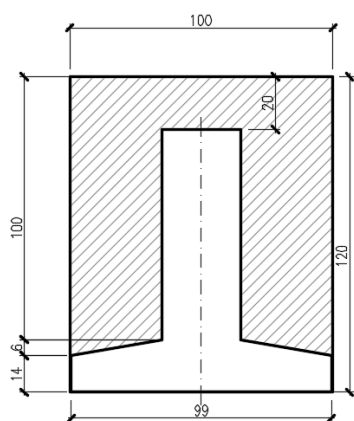
Si ottiene:

PP (G1)	143	kN	
q g1	10.4	kN/m	
M max,1 =	244.6	kNm	mezzeria
V max,1 =	71.4	kN	appoggio
Med,1fase =	318.0	kNm	
Ved,1fase =	92.8	kN	

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	195 di 1156

### 10.6.2 FASE 2

In questa fase si considera il getto di completamento della soletta, che grava sulla trave prefabbricata.



h tot	1.2	m
B tot	1	m
Area getto cls	7.83E-01	m <sup>2</sup>

Figura 78. Getto in opera gravante sulla trave

Si considera ancora lo schema di carico di trave appoggiata, di luce 13.70 m.

peso getto (G2)	268	kN	
q g2	19.6	kN/m	
M max,2 =	459.3	kNm	mezzeria
V max,2 =	134.1	kN	appoggio
Med,2fase =	703.8	kNm	
Ved,2fase =	205.5	kN	
<b>Med,SLU =</b>	<b>950</b>	<b>kNm</b>	<b>mezzeria</b>
<b>Ved,SLU =</b>	<b>277</b>	<b>kN</b>	<b>appoggio</b>

Dove

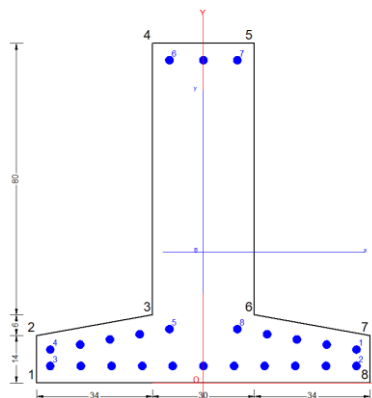
$$\text{Med,2 fase} = M_{\text{max},1} + M_{\text{max},2}$$

$$\text{Ved,2 fase} = V_{\text{max},1} + V_{\text{max},2}$$

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	196 di 1156

### Verifica sezione di mezzeria

Si riporta la verifica della trave armata con  $\phi$  24/10 in doppio strato nella suola inferiore (11+10 ferri) e con  $\phi$ 24/10 al lembo superiore (3 ferri).



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	

### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-49.0	0.0
2	-49.0	14.0
3	-15.0	20.0
4	-15.0	100.0
5	15.0	100.0
6	15.0	20.0



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 197 di 1156

7	49.0	14.0
8	49.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	45.0	9.8	24
2	45.0	5.0	24
3	-45.0	5.0	24
4	-45.0	9.8	24
5	-10.0	15.8	24
6	-10.0	95.0	24
7	10.0	95.0	24
8	10.0	15.8	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	2	3	9	24
2	4	5	3	24
3	1	8	3	24
4	6	7	1	24

#### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	950.00	0.00	0.00	0.00

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	2.8 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	2.4 cm

#### VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
-----	--

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 198 di 1156

N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	950.00	0.00	0.00	2311.44	0.00	2.43	95.0(10.2)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.641	-15.0	100.0	0.00321	-10.0	95.0	-0.00196	45.0	5.0

#### Verifica sezione di appoggio

Si esegue la verifica a taglio per la sezione di appoggio, considerando, ai fini della verifica, una sezione 30x100 cm, in cui si dispongono staffe  $\phi 12/7.5$  a due braccia.

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	199 di 1156

classe cls	$R_{ck}$	40	$N/mm^2$
	$f_{ck}$	33	$N/mm^2$
	$f_{cd}$	18.8	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	300	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1000	mm
altezza utile	$d$	900	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	270000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precomp	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	$N/mm^2$
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	$N/mm^2$
	$f_{yd}$	391	$N/mm^2$
diámetro staffe	$\varnothing_w$	12	mm
area staffe	$A_{\varnothing_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	810	mm
passo	$s_w$	75	mm
	n° bracci	2	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	45	°
	$\cot(\alpha)$	1.00	
	$A_{s_w} / s_w$	3.02	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	1352	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	2286	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	277	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	1352	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 200 di 1156

### 10.6.3 FASE 3

In questa fase si verifica una variazione di schema statico. Inizialmente l'impalcato viene realizzato poggiando sui piedritti i tegoli prefabbricati e lo schema statico è di trave semplicemente appoggiata. Nella fase successiva al getto di completamento, si verifica una solidarizzazione di tali elementi ai piedritti della struttura, andando a formare un vero e proprio telaio.

Per tenere conto di tale variazione di schema statico si considera che la generica sollecitazione  $S_v$  è pari a:

$$S_v = S_i(g1) + [ S_f(g1) - S_i(g1) ] \times K_v$$

dove:

$S_i$  = sollecitazione secondo lo schema iniziale

$S_f$  = sollecitazione secondo lo schema finale

$$K_v = \varphi / (1 + \chi\varphi)$$

$$\chi = 0.8$$

$$A_c = 1.00 \times 1.20 = 1.20 \text{ mq}$$

$$u = 2.00 \text{ m}$$

$$h_0 = (2 \times A_c) / u = 120 \text{ cm}$$

Ipotizzando un tempo compreso tra  $8 < t_0 < 60$ gg ed avendo  $h_0 > 70$  cm si ha  $\varphi = 1.96$ , da cui:

$$K_v = \varphi / (1 + \chi\varphi) = 0.763$$

Questa valutazione riguarda tutti quei carichi che vanno ad interessare la struttura prima del cambiamento di schema. Nel caso in esame si tratta quindi esclusivamente del peso proprio della struttura che comprende: peso delle travi prefabbricate e soletta in c.a.. L'espressione che tiene conto della variazione di schema statico si specializza per la sollecitazione di momento flettente:

$$M_v = M_i(g1) + [ M_f(g1) - M_i(g1) ] \times K_v$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 201 di 1156

Per i soli pesi propri strutturali quindi sono state combinate le sollecitazioni ottenute nel modello della Fase 2 con quelli ricavati dal modello in SAP relativo alla Fase 3 secondo l'espressione su riportata.

Per tutte le altre azioni prese in esame, sono stati estratti i valori delle sollecitazioni direttamente dal modello Sap2000 del telaio.

Si riportano le sollecitazioni ricavate dal modello di calcolo per il peso proprio della struttura:

	mezzeria	incastro setti	
M11 (g1)	175	-160	kNm/m
M22 (g1)	275	-280	kNm/m
M (g1)	326	-313	kNm/m

Dove  $M(g1) = \sqrt{(M11^2 + M22^2)}$

Si ottiene:

	mezzeria	appoggio		
Mi (g1)	704	0	kNm	sollecitazione schema iniziale (fase II)
Mf (g1)	326	-322	kNm	sollecitazione schema finale (da sap)
<b>Mv (g1)</b>	<b>415</b>	<b>-246</b>	<b>kNm</b>	$Mv = Mi(g1) + [ Mf(g1) - Mi(g1) ] \times Kv$

Per gli ulteriori carichi si ha:

	mezzeria	appoggio	
M11 slu senza g1	564	-384	kNm
M22 slu senza g1	949	-522	kNm
<b>M slu senza g1</b>	<b>1104</b>	<b>-648</b>	<b>kNm</b>

Dove  $M (SLU \text{ senza } g1) = \sqrt{[(M11\_slu \text{ senza } g1)^2 + (M22\_slu \text{ senza } g1)^2]}$

In definitiva in combinazione SLU si ottiene:

	mezzeria	appoggio	
<b>Mv slu</b>	<b>1664</b>	<b>-980</b>	<b>kNm</b>

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	202 di 1156

Analogamente, in combinazione SLE si ha:

	mezzeria	appoggio	
M11 sle rara senza g1	345	-270	kNm
M22 sle rara senza g1	425	-220	kNm
<b>M sle rara senza g1</b>	<b>547</b>	<b>-348</b>	<b>kNm</b>

<b>Mv sle rara</b>	<b>963</b>	<b>-594</b>	<b>kNm</b>
--------------------	------------	-------------	------------

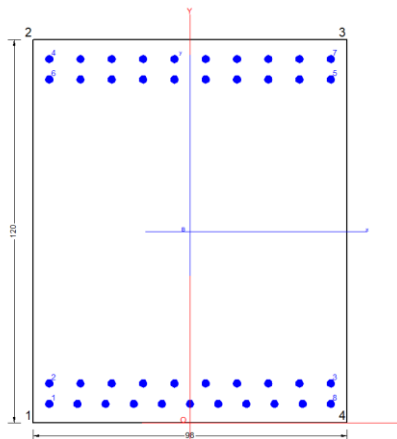
Per la sollecitazione di taglio si ha:

V,fase II (peso proprio)	277	kN
V13,SLU	450	kN
V23,SLU	650	kN
V sap tot, SLU	791	kN
V13(g1)	140	kN
V23(g1)	150	kN
V tot (g1)	205	kN
Ved,III, SLU senza peso proprio	585	kN
<b>Ved, SLU = V,faseII+ Ved,III</b>	<b>863</b>	<b>kN</b>

#### 10.6.3.1 Verifica a flessione - sezione di appoggio

Si arma con  $\phi$  24/10 in doppio strato nella soletta superiore (10+10 ferri) (si considera a vantaggio di sicurezza che tutta la sezione sia in cls C32/40).

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	203 di 1156



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-49.0	0.0
2	-49.0	120.0
3	49.0	120.0
4	49.0	0.0

#### DATI BARRE ISOLATE

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	204 di 1156

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-44.0	6.9	24
2	-44.0	13.0	24
3	44.0	13.0	24
4	-44.0	113.0	24
5	44.0	106.6	24
6	-44.0	106.6	24
7	44.0	113.0	24
8	44.0	6.9	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	4	7	8	24
2	5	6	8	24
3	2	3	8	24
4	1	8	9	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	1700.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	-1000.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1000.00	0.00
2	0.00	-750.00	0.00



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 205 di 1156

### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione  
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	1000.00 (1094.82)	0.00 (0.00)
2	0.00	-750.00 (-1084.97)	0.00 (0.00)

### RISULTATI DEL CALCOLO

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.8 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 3.7 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata  
N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)  
Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)  
Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia  
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)  
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000  
As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	3537.95	0.00	0.00	3855.94	0.00	2.268	95.0(20.3)
2	S	0.00	-3361.18	0.00	0.00	-3673.30	0.00	3.673	90.5(20.3)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione  
ec 3/7 Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace  
Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es min Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)  
Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)  
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)  
Xs max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)  
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.00953	-49.0	120.0	0.00173	-44.0	113.0	-0.02515	-44.0	6.9
2	0.00350	-0.01041	-49.0	0.0	0.00163	-44.0	6.9	-0.02707	-44.0	113.0

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 206 di 1156

a, b, c      Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro  $aX+bY+c=0$  nel rif. X,Y,O gen.  
x/d          Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)  
C.Rid.        Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000253348	-0.026901763	0.122	0.700
2	0.000000000	-0.000270524	0.003500000	0.114	0.700

### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver            S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
Sc max        Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
Xc max, Yc max    Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
Sf min        Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
Xs min, Ys min    Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
Ac eff.        Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff.        Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre        Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12        Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.61	49.0	120.0	-110.7	35.2	6.9	2303	95.0	6.2	1.00
2	S	2.71	-49.0	0.0	-87.4	34.2	113.0	2352	90.5	6.4	1.00

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.61	49.0	120.0	-110.7	35.2	6.9	2303	95.0	6.2	1.00
2	S	2.71	-49.0	0.0	-87.4	34.2	113.0	2352	90.5	6.4	1.00

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a  $f_{ctm}$

Ver.            Esito della verifica  
S1            Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata  
S2            Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata  
k2            = 0.4 per barre ad aderenza migliorata  
k3            = 0.125 per flessione e presso-flessione;  $= (e1 + e2)/(2*e1)$  per trazione eccentrica  
Ø            Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff  
Cf            Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa  
Psi            =  $1 - \text{Beta}12 * (Ssr/Ss)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (f_{ctm}/S2)^2 = 1 - \text{Beta}12 * (M_{fess}/M)^2$  [B.6.6 DM96]  
e sm        Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite =  $0.4 * Ss/Es$  è tra parentesi  
srm        Distanza media tra le fessure [mm]  
wk        Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure =  $1.7 * e * srm$ . Valore limite tra parentesi  
MX fess.    Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]  
MY fess.    Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-2.8	0	0.125	24	57	-0.199	0.00022 (0.00022)	155	0.059 (0.20)	1094.82	0.00
2	S	-2.1	0	0.125	24	58	-1.093	0.00017 (0.00017)	160	0.048 (0.20)	-1084.97	0.00

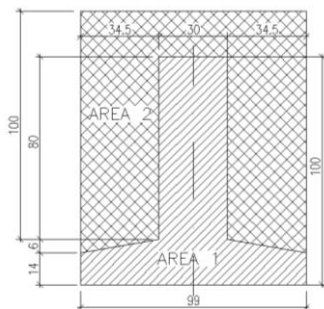
APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	207 di 1156

### 10.6.3.2 Verifica a taglio - sezione di appoggio

Per dimensionare l'armatura a taglio, a favore della stabilità si adotterà il seguente criterio.

Il taglio di seconda fase è ripartito in base al più gravoso dei seguenti metodi:

- 1) Ripartizione in base alle aree a taglio.
- 2) Ripartizione al 50%.



$$A1 = 5/6 * 30 * 100 = 2500 \text{ cm}^2$$

$$A2 = 5/6 * 70 * 100 = 5835 \text{ cm}^2$$

Rapporto aree:

alfa trave	0.30	-
alfa getto	0.70	-

Ripartendo in base alle aree si ottiene:

Ved trave	453	kN
Ved getto c.a.	604	kN

Ripartendo al 50% si ottiene:

Ved trave	570	kN
Ved getto c.a.	293	kN

Di seguito si riportano le verifiche per ciascuna delle due porzioni.

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>				
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>				
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>			
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C
						FOGLIO 208 di 1156

<b>verifica a taglio trave</b>			
classe cls	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{ck}$	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	18.8	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	300	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1000	mm
altezza utile	$d$	900	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	270000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	N/mm <sup>2</sup>
diametro staffe	$\phi_w$	12	mm
area staffe	$A_{\phi_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	810	mm
passo	$s_w$	75	mm
	n° bracci	2	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	90	°
	$\cot(\alpha)$	0.00	
	$A_{s_w} / s_w$	3.02	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	956	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	1143	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	570	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	956	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	

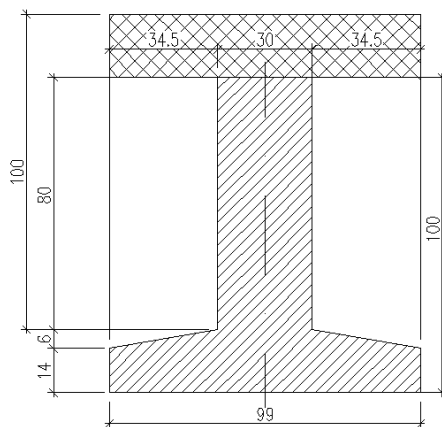
APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>				
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>				
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>			
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C
						FOGLIO 209 di 1156

<b>verifica a taglio getto c.a.</b>			
classe cls	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{ck}$	33	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{cd}$	18.8	
	$\gamma_c$	1.5	
larghezza membratura resistente a taglio	$b_w$	700	mm
altezza membratura resistente a taglio	$H$	1000	mm
altezza utile	$d$	900	mm
area della sezione	$A_{TOT}$	630000	mm <sup>2</sup>
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressioni	$N$	0	N
	$\sigma_{cp}$	0.00	N/mm <sup>2</sup>
	$\alpha_c$	1.00	
Acciaio	$f_{yk}$	450	N/mm <sup>2</sup>
	$f_{yd}$	391	N/mm <sup>2</sup>
diametro staffe	$\phi_w$	12	mm
area staffe	$A_{\phi_w}$	113	mm <sup>2</sup>
0.9 d	$z$	810	mm
passo	$s_w$	75	mm
	n° bracci	2	
angolo di inclinazione	$\theta$	45.0	°
valore compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura	$\alpha$	90	°
	$\cot(\alpha)$	0.00	
	$A_{s_w} / s_w$	3.02	mm <sup>2</sup> /mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	$V_{Rsd}$	956	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	$V_{Rcd}$	2667	kN
Taglio sollecitante	$V_{Ed}$	604	kN
Taglio resistente	$V_{Rd}$	956	kN
	$V_{Ed}$	<	$V_{Rd}$
		<b>verifica</b>	

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	210 di 1156

### 10.6.3.3 Verifica sezione di mezzzeria (flessione) – breve termine

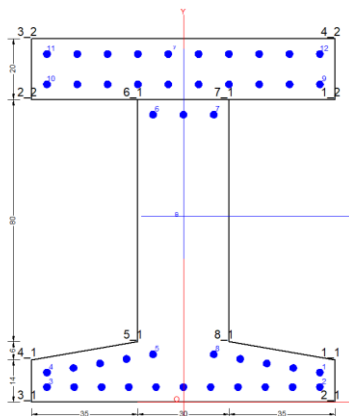
Nella condizione di breve termine, essendo appena iniziata la redistribuzione per fluage, va effettuata la verifica in cui si sommano le sollecitazioni dovute al peso proprio delle prime due fasi, ossia la trave a T con il peso del getto, con le sollecitazioni dovute ai restanti carichi nella fase finale, considerando come sezione di verifica quella della sola trave con la soletta superiore come di seguito illustrata:



Il totale delle sollecitazioni delle prime due fasi è:

	SLU	SLE fessurazione	
M, fase II	950	679	kNm
M senza peso proprio	1104	547	kNm
M ed, breve termine	2054	1226	kNm

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	211 di 1156



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di calcolo fcd:	18.800 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	192.00 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	200000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINI CONGLOMERATO

##### DOMINIO N° 1

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	50.0	14.0
2	50.0	0.0
3	-50.0	0.0
4	-50.0	14.0

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 212 di 1156

5	-15.0	20.0
6	-15.0	100.0
7	15.0	100.0
8	15.0	20.0

#### DOMINIO N° 2

Forma del Dominio: Poligonale  
Classe Conglomerato: C32/40

N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	50.0	100.0
2	-50.0	100.0
3	-50.0	120.0
4	50.0	120.0

#### DATI BARRE ISOLATE

N° Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ [mm]
1	45.0	9.8	24
2	45.0	5.0	24
3	-45.0	5.0	24
4	-45.0	9.8	24
5	-10.0	15.8	24
6	-10.0	95.0	24
7	10.0	95.0	24
8	10.0	15.8	24
9	45.0	105.0	24
10	-45.0	105.0	24
11	-45.0	114.0	24
12	45.0	114.0	24

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N° Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre  
N° Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione  
N° Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione  
N° Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione  
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N° Gen.	N° Barra Ini.	N° Barra Fin.	N° Barre	Ø
1	3	2	9	24
2	4	5	3	24
3	1	8	3	24
4	6	7	1	24
5	10	9	8	24
6	11	12	8	24

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 213 di 1156

My	con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia				
Vy	con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	2100.00	0.00	0.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	1450.00	0.00	

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)			
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	1450.00 (933.97)	0.00 (0.00)	

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	3.8 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	2.4 cm

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata				
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)				
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia				
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia				
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)				
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia				
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia				
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000				
As Tesa	Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa				

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	3577.18	0.00	0.00	3993.70	0.00	1.902	108.6(9.2)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 214 di 1156

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-0.00808	-50.0	120.0	0.00215	-45.0	114.0	-0.02239	45.0	5.0

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000225104	-0.023512470	0.135	0.700

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
D barre	Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure
Beta12	Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre $Beta1*Beta2$

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	5.36	-50.0	120.0	-158.8	36.0	5.0	1850	95.0	6.3	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	5.36	-50.0	120.0	-158.8	36.0	5.0	1850	95.0	6.3	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$
S1	Esito della verifica
S2	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata
k2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k3	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $=(e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 215 di 1156

Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	= $1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr}/\text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm}/\text{S2})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess}/\text{M})^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * \text{Ss}/\text{Es}$ è tra parentesi
srm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e \text{ sm} * \text{srm}$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-4.8	0	0.125	24	38	0.585	0.00046 (0.00032)	112	0.088 (0.20)	933.97	0.00

#### 10.6.3.4 Verifica sezione di mezzzeria (flessione) – lungo termine

Nella condizione di lungo termine, vale quanto detto relativamente alla FASE 3, in cui l'espressione che tiene conto della variazione di schema statico si specializza per la sollecitazione di momento flettente e risulta essere:

$$M_v = M_i(g_1) + [ M_f(g_1) - M_i(g_1) ] \times K_v$$

Si ottiene:

	SLU	SLE fessurazione	
M, fase III	561	415	kNm
M senza peso proprio	1104	547	kNm

M ed, lungo termine	1664	963	kNm
---------------------	------	-----	-----

Le sollecitazioni sono inferiori a quelle che si hanno a breve termine, pertanto le verifiche sono automaticamente soddisfatte.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 216 di 1156

## 10.7 Verifica pali di fondazione

Di seguito le caratteristiche dei pali i fondazione:

d palo	1500	mm
L palo	34	m
Num pali fondazione dx	15	-
Num pali fondazione sx	19	-

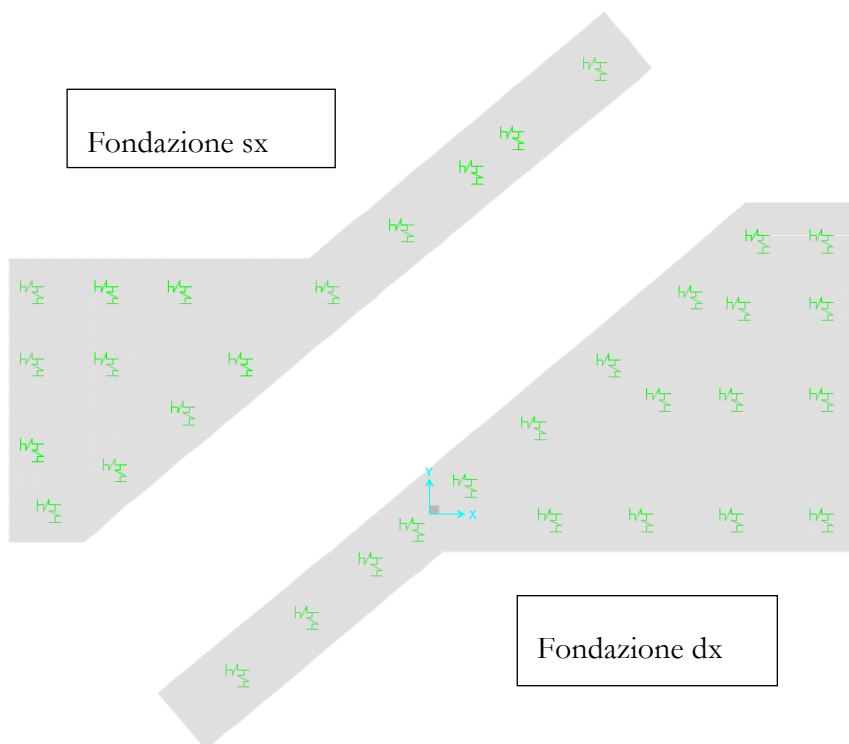


Figura 79 Fondazioni - pianta

Di seguito si riportano i valori delle sollecitazioni assiali massimi e minimi per i pali di fondazione, nelle combinazioni di inviluppo SLU, SLV e SLE.

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>				
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>				
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>			
			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C
						FOGLIO 217 di 1156

FONDAZIONE SX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
6	SLU1	Max	5906
6	SLU1	Min	4762
6	SLU2	Max	5733
6	SLU2	Min	4755
6	SLU3	Max	5729
6	SLU3	Min	4762
6	SLU4	Max	5813
6	SLU4	Min	4678
7	SLU1	Max	6223
7	SLU1	Min	5035
7	SLU2	Max	6061
7	SLU2	Min	5025
7	SLU3	Max	6061
7	SLU3	Min	5027
7	SLU4	Max	6194
7	SLU4	Min	4894
10	SLU1	Max	4505
10	SLU1	Min	3443
10	SLU2	Max	4418
10	SLU2	Min	3468
10	SLU3	Max	4403
10	SLU3	Min	3479
10	SLU4	Max	4507
10	SLU4	Min	3375
21	SLU1	Max	4789
21	SLU1	Min	4219
21	SLU2	Max	4710
21	SLU2	Min	4210
21	SLU3	Max	4699
21	SLU3	Min	4217
21	SLU4	Max	4725
21	SLU4	Min	4190
22	SLU1	Max	5051
22	SLU1	Min	4460

FONDAZIONE DX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1	SLU1	Max	6823
1	SLU1	Min	5888
1	SLU2	Max	6612
1	SLU2	Min	5806
1	SLU3	Max	6602
1	SLU3	Min	5818
1	SLU4	Max	6639
1	SLU4	Min	5782
2	SLU1	Max	6580
2	SLU1	Min	5533
2	SLU2	Max	6366
2	SLU2	Min	5438
2	SLU3	Max	6355
2	SLU3	Min	5453
2	SLU4	Max	6431
2	SLU4	Min	5377
3	SLU1	Max	7869
3	SLU1	Min	6712
3	SLU2	Max	7590
3	SLU2	Min	6543
3	SLU3	Max	7568
3	SLU3	Min	6562
3	SLU4	Max	7670
3	SLU4	Min	6459
13	SLU1	Max	5563
13	SLU1	Min	4214
13	SLU2	Max	5473
13	SLU2	Min	4217
13	SLU3	Max	5457
13	SLU3	Min	4229
13	SLU4	Max	5681
13	SLU4	Min	4005
17	SLU1	Max	7059
17	SLU1	Min	5896

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C FOGLIO 218 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo					

FONDAZIONE SX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
22	SLU2	Max	4958
22	SLU2	Min	4451
22	SLU3	Max	4949
22	SLU3	Min	4457
22	SLU4	Max	4967
22	SLU4	Min	4439
153	SLU1	Max	5470
153	SLU1	Min	4529
153	SLU2	Max	5300
153	SLU2	Min	4520
153	SLU3	Max	5292
153	SLU3	Min	4532
153	SLU4	Max	5293
153	SLU4	Min	4531
171	SLU1	Max	6147
171	SLU1	Min	4907
171	SLU2	Max	5974
171	SLU2	Min	4899
171	SLU3	Max	5974
171	SLU3	Min	4903
171	SLU4	Max	6101
171	SLU4	Min	4776
1059	SLU1	Max	5732
1059	SLU1	Min	4812
1059	SLU2	Max	5602
1059	SLU2	Min	4801
1059	SLU3	Max	5597
1059	SLU3	Min	4807
1059	SLU4	Max	5676
1059	SLU4	Min	4727
1842	SLU1	Max	5288
1842	SLU1	Min	3964
1842	SLU2	Max	5124
1842	SLU2	Min	3956

FONDAZIONE DX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
17	SLU2	Max	6865
17	SLU2	Min	5858
17	SLU3	Max	6866
17	SLU3	Min	5860
17	SLU4	Max	6988
17	SLU4	Min	5738
118	SLU1	Max	6050
118	SLU1	Min	5298
118	SLU2	Max	5916
118	SLU2	Min	5291
118	SLU3	Max	5909
118	SLU3	Min	5298
118	SLU4	Max	5910
118	SLU4	Min	5297
154	SLU1	Max	6755
154	SLU1	Min	5673
154	SLU2	Max	6584
154	SLU2	Min	5650
154	SLU3	Max	6582
154	SLU3	Min	5654
154	SLU4	Max	6677
154	SLU4	Min	5559
170	SLU1	Max	7054
170	SLU1	Min	5936
170	SLU2	Max	6850
170	SLU2	Min	5876
170	SLU3	Max	6846
170	SLU3	Min	5882
170	SLU4	Max	6954
170	SLU4	Min	5775
2007	SLU1	Max	7055
2007	SLU1	Min	5933
2007	SLU2	Max	6871
2007	SLU2	Min	5879

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 3.2.E.ZZ CL VI.20.0.4.001 C 219 di 1156

FONDAZIONE SX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1842	SLU3	Max	5114
1842	SLU3	Min	3972
1842	SLU4	Max	5236
1842	SLU4	Min	3850
1867	SLU1	Max	4985
1867	SLU1	Min	3871
1867	SLU2	Max	4837
1867	SLU2	Min	3879
1867	SLU3	Max	4832
1867	SLU3	Min	3886
1867	SLU4	Max	4914
1867	SLU4	Min	3804
1909	SLU1	Max	4865
1909	SLU1	Min	4082
1909	SLU2	Max	4738
1909	SLU2	Min	4094
1909	SLU3	Max	4735
1909	SLU3	Min	4097
1909	SLU4	Max	4749
1909	SLU4	Min	4083
1913	SLU1	Max	4652
1913	SLU1	Min	3713
1913	SLU2	Max	4536
1913	SLU2	Min	3735
1913	SLU3	Max	4530
1913	SLU3	Min	3739
1913	SLU4	Max	4586
1913	SLU4	Min	3683
1982	SLU1	Max	5390
1982	SLU1	Min	4397
1982	SLU2	Max	5267
1982	SLU2	Min	4402
1982	SLU3	Max	5260
1982	SLU3	Min	4408

FONDAZIONE DX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2007	SLU3	Max	6863
2007	SLU3	Min	5886
2007	SLU4	Max	6981
2007	SLU4	Min	5768
2017	SLU1	Max	7289
2017	SLU1	Min	6222
2017	SLU2	Max	7081
2017	SLU2	Min	6134
2017	SLU3	Max	7070
2017	SLU3	Min	6143
2017	SLU4	Max	7171
2017	SLU4	Min	6042
2026	SLU1	Max	7450
2026	SLU1	Min	6542
2026	SLU2	Max	7210
2026	SLU2	Min	6415
2026	SLU3	Max	7193
2026	SLU3	Min	6429
2026	SLU4	Max	7230
2026	SLU4	Min	6392
2081	SLU1	Max	6710
2081	SLU1	Min	5894
2081	SLU2	Max	6489
2081	SLU2	Min	5801
2081	SLU3	Max	6481
2081	SLU3	Min	5811
2081	SLU4	Max	6488
2081	SLU4	Min	5805
2088	SLU1	Max	7109
2088	SLU1	Min	5998
2088	SLU2	Max	6852
2088	SLU2	Min	5875
2088	SLU3	Max	6846
2088	SLU3	Min	5883

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 3.2.E.ZZ CL VI.20.0.4.001 C 220 di 1156

FONDAZIONE SX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1982	SLU4	Max	5349
1982	SLU4	Min	4318
1987	SLU1	Max	4793
1987	SLU1	Min	4017
1987	SLU2	Max	4689
1987	SLU2	Min	4032
1987	SLU3	Max	4678
1987	SLU3	Min	4040
1987	SLU4	Max	4695
1987	SLU4	Min	4024
2647	SLU1	Max	4439
2647	SLU1	Min	3419
2647	SLU2	Max	4385
2647	SLU2	Min	3411
2647	SLU3	Max	4369
2647	SLU3	Min	3421
2647	SLU4	Max	4568
2647	SLU4	Min	3221

FONDAZIONE DX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2088	SLU4	Max	6945
2088	SLU4	Min	5784
2169	SLU1	Max	6778
2169	SLU1	Min	5837
2169	SLU2	Max	6573
2169	SLU2	Min	5768
2169	SLU3	Max	6572
2169	SLU3	Min	5770
2169	SLU4	Max	6651
2169	SLU4	Min	5690
2174	SLU1	Max	6762
2174	SLU1	Min	5997
2174	SLU2	Max	6536
2174	SLU2	Min	5904
2174	SLU3	Max	6536
2174	SLU3	Min	5904
2174	SLU4	Max	6564
2174	SLU4	Min	5876
2179	SLU1	Max	7457
2179	SLU1	Min	6488
2179	SLU2	Max	7178
2179	SLU2	Min	6346
2179	SLU3	Max	7173
2179	SLU3	Min	6350
2179	SLU4	Max	7242
2179	SLU4	Min	6281
2587	SLU1	Max	5763
2587	SLU1	Min	4821
2587	SLU2	Max	5653
2587	SLU2	Min	4819
2587	SLU3	Max	5642
2587	SLU3	Min	4828
2587	SLU4	Max	5724
2587	SLU4	Min	4747



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C FOGLIO 221 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo					

FONDAZIONE SX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN

FONDAZIONE DX - SLU			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2624	SLU1	Max	6359
2624	SLU1	Min	5456
2624	SLU2	Max	6208
2624	SLU2	Min	5444
2624	SLU3	Max	6204
2624	SLU3	Min	5449
2624	SLU4	Max	6244
2624	SLU4	Min	5409
3407	SLU1	Max	6460
3407	SLU1	Min	5423
3407	SLU2	Max	6242
3407	SLU2	Min	5322
3407	SLU3	Max	6233
3407	SLU3	Min	5334
3407	SLU4	Max	6322
3407	SLU4	Min	5244

FONDAZIONE SX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
6	SLV1	Max	4993
6	SLV1	Min	2310
6	SLV2	Max	4601
6	SLV2	Min	2718
6	SLV3	Max	6736
6	SLV3	Min	579
7	SLV1	Max	5780
7	SLV1	Min	1996
7	SLV2	Max	4926
7	SLV2	Min	2870
7	SLV3	Max	7239
7	SLV3	Min	551
10	SLV1	Max	5935

FONDAZIONE DX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1	SLV1	Max	6686
1	SLV1	Min	1750
1	SLV2	Max	5861
1	SLV2	Min	2551
1	SLV3	Max	9265
1	SLV3	Min	-846
2	SLV1	Max	6976
2	SLV1	Min	984
2	SLV2	Max	5993
2	SLV2	Min	1895
2	SLV3	Max	9148
2	SLV3	Min	-1238
3	SLV1	Max	9358

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 3.2.E.ZZ CL VI.20.0.4.001 C 222 di 1156

FONDAZIONE SX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
10	SLV1	Min	-334
10	SLV2	Max	4235
10	SLV2	Min	1362
10	SLV3	Max	5953
10	SLV3	Min	-355
21	SLV1	Max	5440
21	SLV1	Min	794
21	SLV2	Max	4262
21	SLV2	Min	2022
21	SLV3	Max	6407
21	SLV3	Min	-139
22	SLV1	Max	5486
22	SLV1	Min	1115
22	SLV2	Max	4231
22	SLV2	Min	2414
22	SLV3	Max	6554
22	SLV3	Min	78
153	SLV1	Max	5003
153	SLV1	Min	1770
153	SLV2	Max	4473
153	SLV2	Min	2317
153	SLV3	Max	6519
153	SLV3	Min	266
171	SLV1	Max	5148
171	SLV1	Min	2456
171	SLV2	Max	4810
171	SLV2	Min	2810
171	SLV3	Max	6936
171	SLV3	Min	679
1059	SLV1	Max	5809
1059	SLV1	Min	1485
1059	SLV2	Max	4612
1059	SLV2	Min	2718
1059	SLV3	Max	7030

FONDAZIONE DX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
3	SLV1	Min	164
3	SLV2	Max	7801
3	SLV2	Min	1456
3	SLV3	Max	10999
3	SLV3	Min	-1663
13	SLV1	Max	6991
13	SLV1	Min	-463
13	SLV2	Max	5556
13	SLV2	Min	1210
13	SLV3	Max	8657
13	SLV3	Min	-1963
17	SLV1	Max	6316
17	SLV1	Min	2453
17	SLV2	Max	5876
17	SLV2	Min	2956
17	SLV3	Max	9081
17	SLV3	Min	-269
118	SLV1	Max	6705
118	SLV1	Min	1002
118	SLV2	Max	5215
118	SLV2	Min	2662
118	SLV3	Max	8736
118	SLV3	Min	-910
154	SLV1	Max	6628
154	SLV1	Min	1807
154	SLV2	Max	5691
154	SLV2	Min	2858
154	SLV3	Max	9067
154	SLV3	Min	-552
170	SLV1	Max	6234
170	SLV1	Min	2494
170	SLV2	Max	5814
170	SLV2	Min	2931
170	SLV3	Max	9109

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 223 di 1156

FONDAZIONE SX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1059	SLV3	Min	289
1842	SLV1	Max	5162
1842	SLV1	Min	1043
1842	SLV2	Max	4586
1842	SLV2	Min	1634
1842	SLV3	Max	6410
1842	SLV3	Min	-195
1867	SLV1	Max	5081
1867	SLV1	Min	938
1867	SLV2	Max	3846
1867	SLV2	Min	2181
1867	SLV3	Max	6008
1867	SLV3	Min	17
1909	SLV1	Max	4880
1909	SLV1	Min	1339
1909	SLV2	Max	3844
1909	SLV2	Min	2368
1909	SLV3	Max	5795
1909	SLV3	Min	419
1913	SLV1	Max	5350
1913	SLV1	Min	466
1913	SLV2	Max	3647
1913	SLV2	Min	2164
1913	SLV3	Max	5777
1913	SLV3	Min	35
1982	SLV1	Max	5034
1982	SLV1	Min	1814
1982	SLV2	Max	4270
1982	SLV2	Min	2578
1982	SLV3	Max	6298
1982	SLV3	Min	550
1987	SLV1	Max	5378
1987	SLV1	Min	817
1987	SLV2	Max	4049

FONDAZIONE DX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
170	SLV3	Min	-369
2007	SLV1	Max	6462
2007	SLV1	Min	2340
2007	SLV2	Max	5848
2007	SLV2	Min	2970
2007	SLV3	Max	9266
2007	SLV3	Min	-452
2017	SLV1	Max	7107
2017	SLV1	Min	1981
2017	SLV2	Max	6175
2017	SLV2	Min	2836
2017	SLV3	Max	9674
2017	SLV3	Min	-640
2026	SLV1	Max	8109
2026	SLV1	Min	1175
2026	SLV2	Max	6851
2026	SLV2	Min	2263
2026	SLV3	Max	10212
2026	SLV3	Min	-1048
2081	SLV1	Max	6778
2081	SLV1	Min	1535
2081	SLV2	Max	5509
2081	SLV2	Min	2740
2081	SLV3	Max	9121
2081	SLV3	Min	-853
2088	SLV1	Max	7575
2088	SLV1	Min	946
2088	SLV2	Max	5647
2088	SLV2	Min	2734
2088	SLV3	Max	9548
2088	SLV3	Min	-1125
2169	SLV1	Max	6084
2169	SLV1	Min	2360
2169	SLV2	Max	5574

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 224 di 1156

FONDAZIONE SX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1987	SLV2	Min	2137
1987	SLV3	Max	6000
1987	SLV3	Min	189
2647	SLV1	Max	5516
2647	SLV1	Min	-147
2647	SLV2	Max	4464
2647	SLV2	Min	962
2647	SLV3	Max	6241
2647	SLV3	Min	-832

FONDAZIONE DX - SLV			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2169	SLV2	Min	2839
2169	SLV3	Max	8697
2169	SLV3	Min	-275
2174	SLV1	Max	6545
2174	SLV1	Min	1901
2174	SLV2	Max	5509
2174	SLV2	Min	2843
2174	SLV3	Max	8817
2174	SLV3	Min	-436
2179	SLV1	Max	7988
2179	SLV1	Min	1075
2179	SLV2	Max	5909
2179	SLV2	Min	2960
2179	SLV3	Max	9881
2179	SLV3	Min	-953
2587	SLV1	Max	6776
2587	SLV1	Min	381
2587	SLV2	Max	5221
2587	SLV2	Min	2134
2587	SLV3	Max	8631
2587	SLV3	Min	-1336
2624	SLV1	Max	6749
2624	SLV1	Min	1272
2624	SLV2	Max	5428
2624	SLV2	Min	2750
2624	SLV3	Max	8911
2624	SLV3	Min	-780
3407	SLV1	Max	6886
3407	SLV1	Min	894
3407	SLV2	Max	5525
3407	SLV2	Min	2159
3407	SLV3	Max	8863
3407	SLV3	Min	-1151

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C FOGLIO 225 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo					

FONDAZIONE SX - SLE R			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
6	SLE1-rara	Max	4290
6	SLE1-rara	Min	3518
7	SLE1-rara	Max	4531
7	SLE1-rara	Min	3732
10	SLE1-rara	Max	3231
10	SLE1-rara	Min	2547
21	SLE1-rara	Max	3448
21	SLE1-rara	Min	3089
22	SLE1-rara	Max	3656
22	SLE1-rara	Min	3278
153	SLE1-rara	Max	3949
153	SLE1-rara	Min	3323
171	SLE1-rara	Max	4474
171	SLE1-rara	Min	3634
1059	SLE1-rara	Max	4163
1059	SLE1-rara	Min	3557
1842	SLE1-rara	Max	3777
1842	SLE1-rara	Min	2904
1867	SLE1-rara	Max	3576
1867	SLE1-rara	Min	2833
1909	SLE1-rara	Max	3529
1909	SLE1-rara	Min	3001
1913	SLE1-rara	Max	3349
1913	SLE1-rara	Min	2727
1982	SLE1-rara	Max	3921
1982	SLE1-rara	Min	3257
1987	SLE1-rara	Max	3473
1987	SLE1-rara	Min	2966
2647	SLE1-rara	Max	3130
2647	SLE1-rara	Min	2484

FONDAZIONE DX - SLE R			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1	SLE1-rara	Max	4903
1	SLE1-rara	Min	4308
2	SLE1-rara	Max	4693
2	SLE1-rara	Min	4039
3	SLE1-rara	Max	5613
3	SLE1-rara	Min	4889
13	SLE1-rara	Max	3940
13	SLE1-rara	Min	3076
17	SLE1-rara	Max	5125
17	SLE1-rara	Min	4339
118	SLE1-rara	Max	4377
118	SLE1-rara	Min	3892
154	SLE1-rara	Max	4899
154	SLE1-rara	Min	4179
170	SLE1-rara	Max	5106
170	SLE1-rara	Min	4360
2007	SLE1-rara	Max	5105
2007	SLE1-rara	Min	4373
2017	SLE1-rara	Max	5260
2017	SLE1-rara	Min	4573
2026	SLE1-rara	Max	5352
2026	SLE1-rara	Min	4781
2081	SLE1-rara	Max	4814
2081	SLE1-rara	Min	4296
2088	SLE1-rara	Max	5068
2088	SLE1-rara	Min	4358
2169	SLE1-rara	Max	4902
2169	SLE1-rara	Min	4265
2174	SLE1-rara	Max	4876
2174	SLE1-rara	Min	4356
2179	SLE1-rara	Max	5340
2179	SLE1-rara	Min	4695
2587	SLE1-rara	Max	4136
2587	SLE1-rara	Min	3533

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 226 di 1156
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

FONDAZIONE SX - SLE R			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN

FONDAZIONE DX - SLE R			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2624	SLE1-rara	Max	4606
2624	SLE1-rara	Min	4015
3407	SLE1-rara	Max	4606
3407	SLE1-rara	Min	3953

FONDAZIONE SX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
6	SLE2-qp	Max	3599
6	SLE2-qp	Min	3599
7	SLE2-qp	Max	3840
7	SLE2-qp	Min	3840
10	SLE2-qp	Max	2775
10	SLE2-qp	Min	2775
21	SLE2-qp	Max	3110
21	SLE2-qp	Min	3110
22	SLE2-qp	Max	3286
22	SLE2-qp	Min	3286
153	SLE2-qp	Max	3335
153	SLE2-qp	Min	3335
171	SLE2-qp	Max	3749
171	SLE2-qp	Min	3749
1059	SLE2-qp	Max	3617
1059	SLE2-qp	Min	3617
1842	SLE2-qp	Max	3052
1842	SLE2-qp	Min	3052
1867	SLE2-qp	Max	2966
1867	SLE2-qp	Min	2966
1909	SLE2-qp	Max	3066
1909	SLE2-qp	Min	3066
1913	SLE2-qp	Max	2872
1913	SLE2-qp	Min	2872
1982	SLE2-qp	Max	3383

FONDAZIONE DX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1	SLE2-qp	Max	4106
1	SLE2-qp	Min	4106
2	SLE2-qp	Max	3839
2	SLE2-qp	Min	3839
3	SLE2-qp	Max	4473
3	SLE2-qp	Min	4473
13	SLE2-qp	Max	3352
13	SLE2-qp	Min	3352
17	SLE2-qp	Max	4337
17	SLE2-qp	Min	4337
118	SLE2-qp	Max	3890
118	SLE2-qp	Min	3890
154	SLE2-qp	Max	4208
154	SLE2-qp	Min	4208
170	SLE2-qp	Max	4282
170	SLE2-qp	Min	4282
2007	SLE2-qp	Max	4327
2007	SLE2-qp	Min	4327
2017	SLE2-qp	Max	4403
2017	SLE2-qp	Min	4403
2026	SLE2-qp	Max	4429
2026	SLE2-qp	Min	4429
2081	SLE2-qp	Max	4017
2081	SLE2-qp	Min	4017
2088	SLE2-qp	Max	4060

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	227 di 1156

FONDAZIONE SX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1982	SLE2-qp	Min	3383
1987	SLE2-qp	Max	3062
1987	SLE2-qp	Min	3062
2647	SLE2-qp	Max	2689
2647	SLE2-qp	Min	2689

FONDAZIONE DX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2088	SLE2-qp	Min	4060
2169	SLE2-qp	Max	4112
2169	SLE2-qp	Min	4112
2174	SLE2-qp	Max	4066
2174	SLE2-qp	Min	4066
2179	SLE2-qp	Max	4289
2179	SLE2-qp	Min	4289
2587	SLE2-qp	Max	3638
2587	SLE2-qp	Min	3638
2624	SLE2-qp	Max	4033
2624	SLE2-qp	Min	4033
3407	SLE2-qp	Max	3733
3407	SLE2-qp	Min	3733

FONDAZIONE SX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
6	SLE3-freq	Max	4154
6	SLE3-freq	Min	3531
7	SLE3-freq	Max	4397
7	SLE3-freq	Min	3749
10	SLE3-freq	Max	3143
10	SLE3-freq	Min	2590
21	SLE3-freq	Max	3381
21	SLE3-freq	Min	3093
22	SLE3-freq	Max	3583
22	SLE3-freq	Min	3279
153	SLE3-freq	Max	3826
153	SLE3-freq	Min	3325
171	SLE3-freq	Max	4333
171	SLE3-freq	Min	3653
1059	SLE3-freq	Max	4056
1059	SLE3-freq	Min	3566

FONDAZIONE DX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1	SLE3-freq	Max	4745
1	SLE3-freq	Min	4266
2	SLE3-freq	Max	4525
2	SLE3-freq	Min	3996
3	SLE3-freq	Max	5389
3	SLE3-freq	Min	4802
13	SLE3-freq	Max	3829
13	SLE3-freq	Min	3123
17	SLE3-freq	Max	4972
17	SLE3-freq	Min	4335
118	SLE3-freq	Max	4279
118	SLE3-freq	Min	3891
154	SLE3-freq	Max	4764
154	SLE3-freq	Min	4182
170	SLE3-freq	Max	4945
170	SLE3-freq	Min	4341

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 228 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

FONDAZIONE SX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
1842	SLE3-freq	Max	3636
1842	SLE3-freq	Min	2929
1867	SLE3-freq	Max	3456
1867	SLE3-freq	Min	2857
1909	SLE3-freq	Max	3437
1909	SLE3-freq	Min	3013
1913	SLE3-freq	Max	3255
1913	SLE3-freq	Min	2754
1982	SLE3-freq	Max	3816
1982	SLE3-freq	Min	3279
1987	SLE3-freq	Max	3391
1987	SLE3-freq	Min	2984
2647	SLE3-freq	Max	3049
2647	SLE3-freq	Min	2518

FONDAZIONE DX - SLE QP			
Joint	OutputCase	StepType	N vert
Text	Text	Text	KN
2007	SLE3-freq	Max	4953
2007	SLE3-freq	Min	4360
2017	SLE3-freq	Max	5092
2017	SLE3-freq	Min	4535
2026	SLE3-freq	Max	5169
2026	SLE3-freq	Min	4710
2081	SLE3-freq	Max	4654
2081	SLE3-freq	Min	4240
2088	SLE3-freq	Max	4870
2088	SLE3-freq	Min	4295
2169	SLE3-freq	Max	4747
2169	SLE3-freq	Min	4232
2174	SLE3-freq	Max	4715
2174	SLE3-freq	Min	4297
2179	SLE3-freq	Max	5132
2179	SLE3-freq	Min	4611
2587	SLE3-freq	Max	4039
2587	SLE3-freq	Min	3551
2624	SLE3-freq	Max	4493
2624	SLE3-freq	Min	4017
3407	SLE3-freq	Max	4434
3407	SLE3-freq	Min	3906

I valori massimi per le **forze assiali** sono i seguenti:

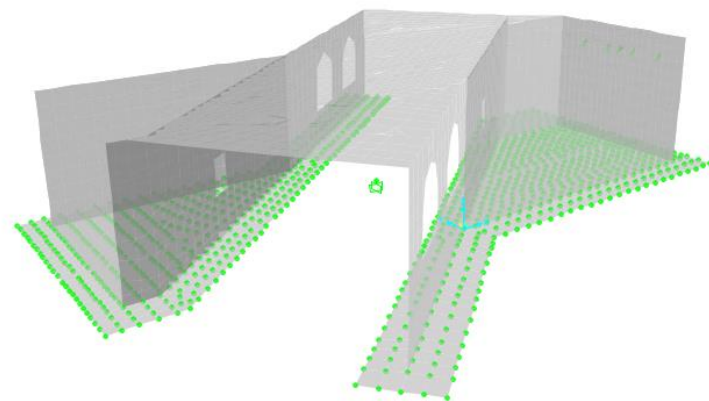
	SLU	SLV	SLE rara	SLE qp	SLE freq
<b>N Max (kN)</b>	7869	10999	5613	4473	5389
<b>N Min (kN)</b>	3221	-1963	2484	2689	2518

Per le sollecitazioni di **taglio** in condizioni sismiche si è provveduto all'utilizzo di un modello con condizioni vincolari modificate. La struttura è vincolata da un unico incastro al baricentro della palificata di fondazione



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	229 di 1156

tramite l'uso di un "body constraint". La sollecitazione di taglio in fase sismica letta all'incastro corrisponde al taglio globale sulla struttura. Tale taglio viene poi uniformemente distribuito sui pali. Come contributo aggiuntivo del taglio, si considera anche il momento torcente letto all'incastro.



**Figura 80 – modello EF per la valutazione del taglio globale**

Alla base della zattera di fondazione si hanno le seguenti sollecitazioni massime (in valore assoluto) per ciascuna combinazione:

	<b>V long</b>	<b>V trasv</b>	<b>M torc</b>
	KN	KN	KN-m
SLU1	12726	3572	58543
SLU2	11881	3903	54241
SLU3	11742	3194	51912
SLU4	11742	3194	51912
SLV1	55551	36008	201339
SLV2	40130	46463	262780
SLV3	27898	21744	118659
SLE1-rara	8561	1301	27383
SLE2-qp	5169	0	4519
SLE3-freq	7883	1041	22810

Per determinare le azioni taglianti complessive sul singolo palo, si esegue una ripartizione rigida delle sollecitazioni sopra riportate (taglio x, taglio y e momento torcente) tra i pali della fondazione.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	230 di 1156

Considerando un coefficiente pari a  $\eta = 0.8$  che tenga conto dell'efficienza per i pali in gruppo, si ottiene il taglio agente sul singolo palo (Ved).

Secondo quanto previsto dalla teoria di Matlock & Reese (1956), il valore del coefficiente  $\alpha_m$  (rapporto tra momento e taglio in testa al palo, nell'ipotesi di rotazione impedita) risulta pari a:

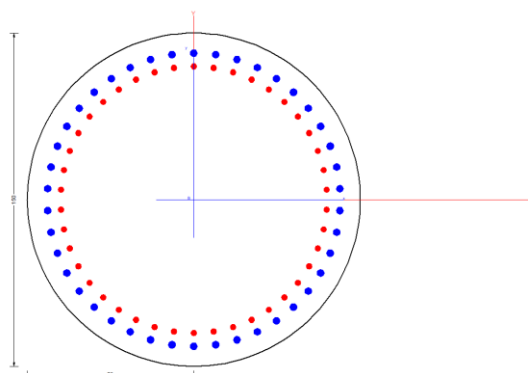
$$\alpha_m = 3.23.$$

Di conseguenza i valori massimi e minimi delle sollecitazioni sono i seguenti:

	SLU	SLV	SLE rara	SLE f	SLE qp
<b>Vmax palo (kN)</b>	536	2468	324	291	163
<b>Ved palo = Vmax/0.8 (kN)</b>	<b>670</b>	<b>3085</b>	<b>405</b>	<b>364</b>	<b>204</b>
<b>Med palo (kNm)</b>	<b>2165</b>	<b>9963</b>	<b>1307</b>	<b>1176</b>	<b>660</b>

Si riporta la verifica strutturale del palo di fondazione, armato come segue:

PALO Ø 1500		
	Armatura longitudinale	Armatura trasversale
Gabbia 1	42Ø32+ 42Ø26	Ø14/10
Gabbia 2	21Ø26+ 21Ø20	Ø14/20
Gabbia 3 e succ.	21Ø24	Ø12/20



#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C25/30  
Resis. compr. di calcolo fcd: 14.160 MPa

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	231 di 1156

Resis. compr. ridotta fcd':	7.080	MPa
Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	150.00	daN/cm <sup>2</sup>
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.200	mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00 MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00 MPa
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	391.30 MPa
	Resist. ultima di calcolo ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Circolare  
Classe Conglomerato: C25/30

Raggio circ.: 75.0 cm  
X centro circ.: 0.0 cm  
Y centro circ.: 0.0 cm

#### DATI GENERAZIONI CIRCOLARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione circolare di barre  
Xcentro Ascissa [cm] del centro della circonf. lungo cui sono disposte le barre generate  
Ycentro Ordinata [cm] del centro della circonf. lungo cui sono disposte le barre generate  
Raggio Raggio [cm] della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate  
N°Barre Numero di barre generate equidist. disposte lungo la circonferenza  
Ø Diametro [mm] della singola barra generata

N°Gen.	Xcentro	Ycentro	Raggio	N°Barre	Ø
1	0.0	0.0	66.0	42	32
2	0.0	0.0	60.0	42	26

#### ARMATURE A TAGLIO

Diametro staffe: 14 mm  
Passo staffe: 10.0 cm  
Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

#### ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	232 di 1156

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	7869.00	2165.00	0.00	670.00	0.00
2	3221.00	2165.00	0.00	670.00	0.00
3	10999.00	9963.00	0.00	3085.00	0.00
4	-1963.00	9963.00	0.00	3085.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	5613.00	1307.00	0.00
2	2484.00	1307.00	0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	5389.00	1307.00 (12254.42)	0.00 (0.00)
2	2518.00	1307.00 (2435.61)	0.00 (0.00)

#### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	4473.00	660.00 (0.00)	0.00 (0.00)
2	2689.00	660.00 (11244.47)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
PROGETTAZIONE:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.				<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 233 di 1156

### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	7.4 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	3.1 cm
Copriferro netto minimo staffe:	6.0 cm

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N Sn	Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Sn	Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Ult	Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Ult	Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	7869.00	9969.77	0.00	7869.02	11818.04	0.00	5.459	----
2	S	3221.00	8590.58	0.00	3220.76	11315.27	0.00	5.226	----
3	S	10999.00	10665.17	0.00	10998.98	11831.74	0.00	1.188	----
4	S	-1963.00	6834.07	0.00	-1963.25	10103.70	0.00	1.014	333.8(26.1)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.00033	0.0	75.0	0.00306	0.0	66.0	-0.00346	0.0	-66.0
2	0.00350	-0.00030	0.0	75.0	0.00297	0.0	66.0	-0.00484	0.0	-66.0
3	0.00350	0.00064	0.0	75.0	0.00310	0.0	66.0	-0.00278	0.0	-66.0
4	0.00350	-0.00137	0.0	75.0	0.00282	0.0	66.0	-0.00718	0.0	-66.0

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000049368	-0.000202586	----	----
2	0.000000000	0.000059115	-0.000933638	----	----
3	0.000000000	0.000044550	0.000158784	----	----

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 234 di 1156

4 0.000000000 0.000075761 -0.002182101 --- ---

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

Passo staffe: 10.0 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

Ver S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata  
Vsdu Taglio di progetto [kN] = proiezz. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro  
Vcd Taglio resistente ultimo [kN] lato conglomerato compresso [(4.1.19) NTC]  
Vwd Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]  
Dmed Altezza utile media pesata [cm] valutata lungo strisce ortog. all'asse neutro.  
Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso.  
I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.  
bw Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro  
E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.  
Teta Angolo [gradi sessadec.] di inclinazione dei puntoni di conglomerato  
Acw Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione  
Ast Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm<sup>2</sup>/m]  
A.Eff Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm<sup>2</sup>/m]  
Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature.  
L'area della legatura è ridotta col fattore L/d\_max con L=lungh.legat.proietta-  
ta sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb	Ver	Vsdu	Vcd	Vwd	Dmed	bw	Teta	Acw	Ast	A.Eff
1	S	670.00	4511.19	6226.55	118.3	138.8	21.80°	1.250	6.4	59.8(0.0)
2	S	670.00	4053.10	6255.35	118.9	137.5	21.80°	1.129	6.4	59.8(0.0)
3	S	3085.00	4511.19	6226.55	118.3	138.8	21.80°	1.250	29.6	59.8(0.0)
4	S	3085.00	3516.35	6347.95	120.6	132.7	21.80°	1.000	29.1	59.8(0.0)

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata  
Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]  
Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)  
Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]  
Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)  
Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure  
D barre Distanza tra le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure  
Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1\*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	4.49	0.0	0.0	1.4	0.0	-66.0	---	---	---	---
2	S	3.56	0.0	0.0	-25.5	0.0	-66.0	2221	136.3	6.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	4.41	0.0	0.0	0.0	0.0	-66.0	---	---	---	---
2	S	3.57	0.0	0.0	-25.0	0.0	-66.0	2164	136.3	6.0	1.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm  
S1 Esito della verifica  
Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 235 di 1156

S2	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata
k2	= 0.4 per barre ad aderenza migliorata
k3	= 0.125 per flessione e presso-flessione; $= (e1 + e2)/(2 * e1)$ per trazione eccentrica
Ø	Diametro [mm] medio delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
Psi	$= 1 - \text{Beta}12 * (\text{Ssr}/\text{Ss})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{fctm}/\text{S2})^2 = 1 - \text{Beta}12 * (\text{Mfess}/\text{M})^2$ [B.6.6 DM96]
e sm	Deformazione unitaria media tra le fessure [4.3.1.7.1.3 DM96]. Il valore limite = $0.4 * \text{Ss}/\text{Es}$ è tra parentesi
srm	Distanza media tra le fessure [mm]
wk	Valore caratteristico [mm] dell'apertura fessure = $1.7 * e * \text{sm} * \text{srm}$ . Valore limite tra parentesi
MX fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
MY fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.3	0	----	----	----	----	----	----	----	12254.42	0.00
2	S	-1.4	0	0.125	30	74	-2.473	0.00005 (0.00005)	184	0.016 (0.20)	2435.61	0.00

#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	2.90	0.0	0.0	10.1	0.0	-66.0	----	----	----	----
2	S	2.21	0.0	0.0	-0.2	0.0	-66.0	----	----	----	----

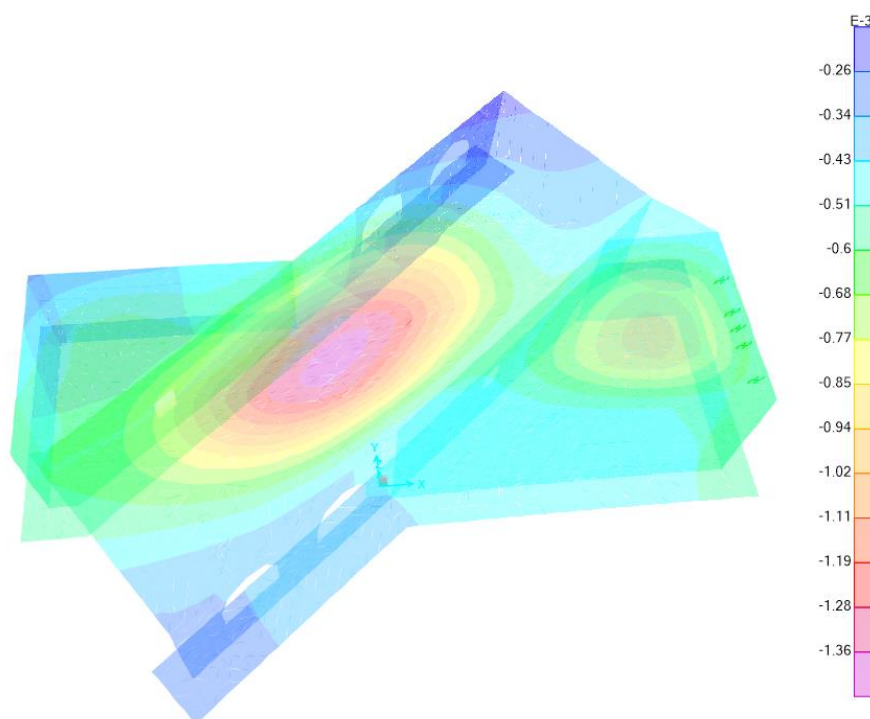
#### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	0.5	0	----	----	----	----	----	----	----	0.00	0.00
2	S	-0.2	0	----	----	----	----	----	----	----	11244.47	0.00

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 236 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

## 10.8 Verifiche di deformabilità dell'impalcato

Di seguito si riporta lo stato di deformazione del modello sotto l'effetto dei treni di carico LM71 e SW/2, incrementati con il corrispondente coefficiente dinamico e con il coefficiente  $\alpha$ .



**Figura 38 – deformazioni massima per carico accidentale del treno**

Il valore massimo di deformazione per effetto di tale carico risulta pari a:

$$\delta = 1.36 \text{ mm}$$

Tale valore, come richiesto dal Mdp RFI, non eccede il limite di inflessione nel piano verticale pari a:

$$L/600 = 11.30 \text{ m} / 600 = 18.83 \text{ mm}$$

Dove  $L$  = luce netta trasversale dell'impalcato = 11.30 m

Tale valore consente di ritenere soddisfatte le verifiche di sghembo.



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 237 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Automaticamente risulta soddisfatta la verifica di comfort dei passeggeri, per la quale si deve verificare che l'abbassamento massimo per un solo LM71 sia minore del rapporto  $L/d$  ricavato dal grafico in funzione della velocità di progetto della linea. In ogni caso  $L/d$  non potrà risultare minore di 1000, pertanto si assume tale valore per le verifiche che seguono.

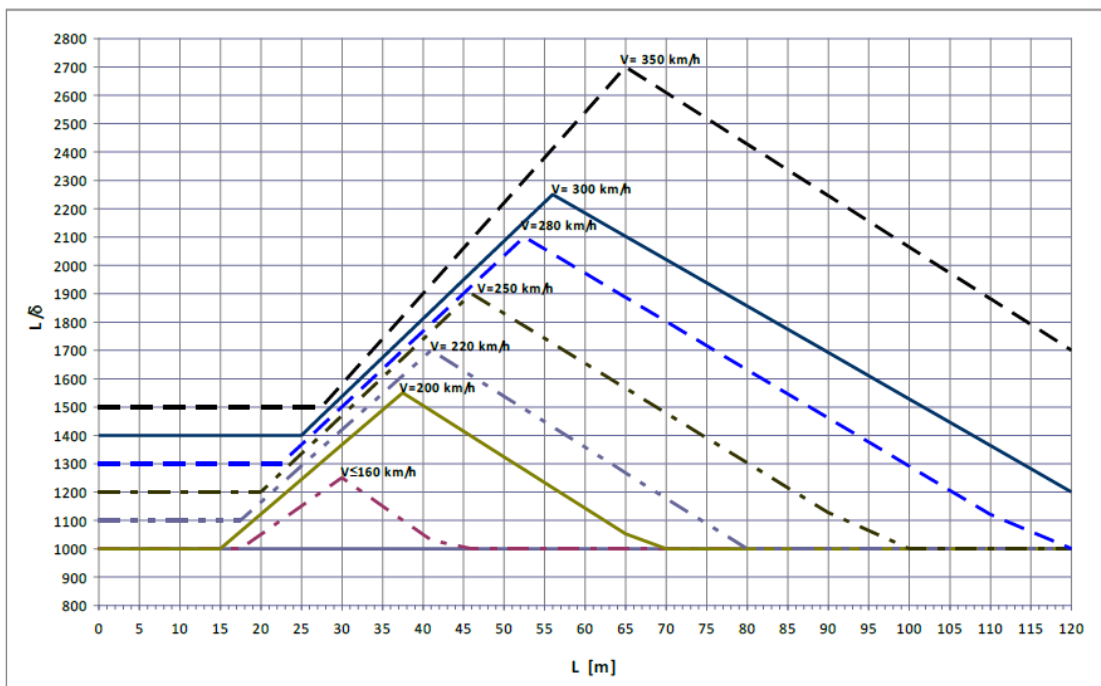


Fig. 5.2.1.8.3.2.2-2 Valori del limite di deformabilità  $L/d$  per il confort dei passeggeri.

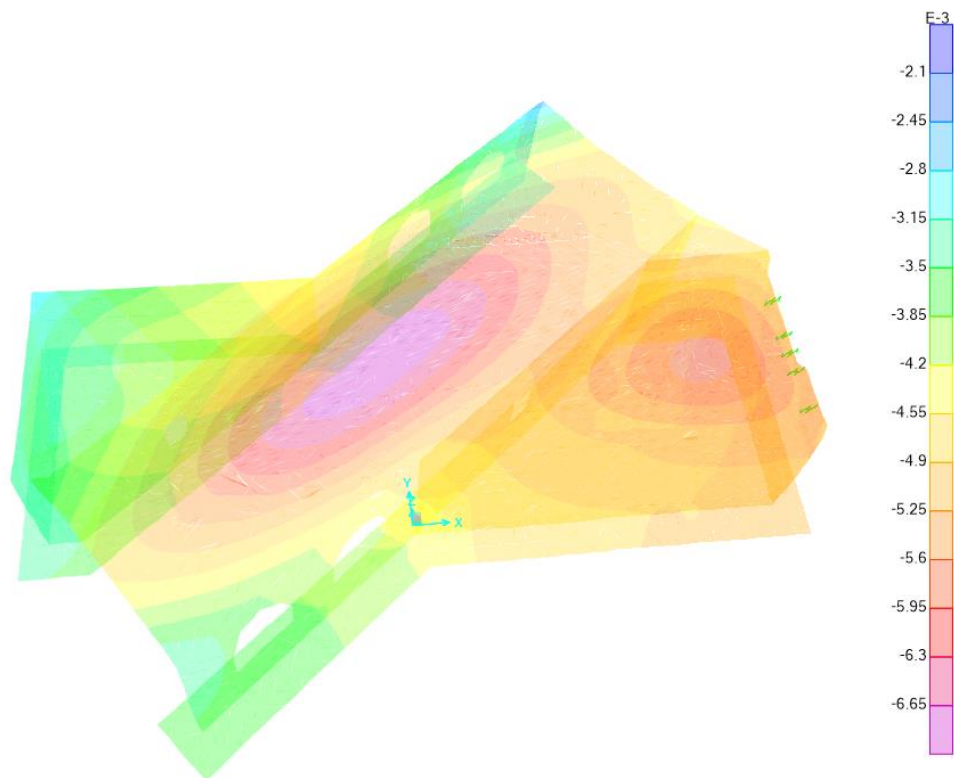
Nel caso in esame:

$$L/dz_{\max} = 1000, \text{ ovvero } dz_{\max} \text{ (per un solo LM71)} = 11.30 \text{ m}/1000 = 11.30 \text{ mm}$$

In combinazione SLE rara si deve rispettare il limite  $f < L/700 = 16.14 \text{ mm}$ , dove

$$L = \text{luce di calcolo} = 11.30 \text{ m (luce netta)}$$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Conorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>238 di 1156</b>



**Figura 38 – deformazioni massima in combinazione SLE**

Nel caso in esame si ha:

$dz_{SLE\_rara} = 6.65 \text{ mm}$ , pertanto la verifica è soddisfatta.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	239 di 1156

## 11 VERIFICHE DEI BAGGIOLI

Il dimensionamento e la verifica dell'armatura a tranciamento e di quella trasversale a fenditura dei baggioli, è stato eseguito in funzione delle massime azioni registrate sugli apparecchi di appoggio allo Stato Limite Ultimo (condizioni statiche) e allo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) da spettro elastico (condizioni sismiche). A favore di sicurezza si dimensiona il baggiolo di dimensioni minori, ovvero 80 x 80 x 30 cm.

### 11.1.1 Verifica pressione nel calcestruzzo

Si riporta di seguito la verifica.

VERIFICA A PRESSIONE NEL CALCESTRUZZO			
Reazione verticale dell'appoggio	P	4800	kN
Dimensione appoggio	a	0.65	m
Dimensione baggiolo	d	0.80	m
Altezza baggiolo	x	0.30	m
Area caricata	$A_{car}$	0.42	m <sup>2</sup>
Tensione nel calcestruzzo	$\sigma_{cls}$	11.36	MPa
Tensione limite nel calcestruzzo	$f_{cd} =$	18.8	MPa
			Ok. Verificato

### 11.1.2 Verifica armatura a tranciamento

L'armatura longitudinale si dimensiona a tranciamento.

Si riporta di seguito la verifica.

DIMENSIONAMENTO ARMATURA A TRANCIAMENTO (LONGITUDINALE)			
Massimo taglio agente	T	8000	kN
Tensione snervamento acciaio	$f_d$	391.30	MPa
Area minima	A	354.11	cm <sup>2</sup>
Numero di bracci	n	80	-
Diametro	$\phi$	26	mm
Area resistente	$A_R$	424.528	cm <sup>2</sup>
Fattore di sicurezza	Fs	1.20	-

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	240 di 1156

### 11.1.3 Verifica armatura trasversale

L'armatura trasversale si dimensiona in base alla forza di fenditura.

Il baggiolo di dimensione  $d$  su cui è poggiato l'apparecchio di appoggio di dimensione  $a$  soggetto ad una forza  $P$  avrà un andamento delle isostatiche di compressione di questo tipo:

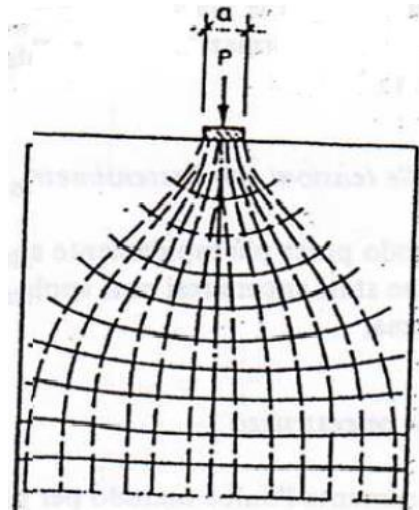


Figura 81: Andamento delle isostatiche di compressione

La curva delle tensioni di trazione trasversale  $\sigma_y$  risulta essere quella riportata nella Figura di seguito.

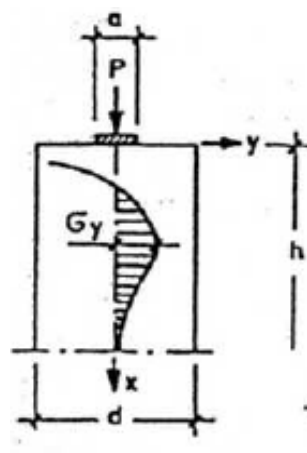


Figura 82: Curva delle tensioni di trazione trasversale  $\sigma_y$

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 241 di 1156

Con l'area delle tensioni di trazione si ottiene la forza di fenditura  $T = \int \sigma_y dx$  con la quale si deve dimensionare l'armatura. Tale forza è pari a:

$$T = 0,25 \cdot P \cdot \left(1 - \frac{a}{d}\right)$$

Di seguito si esibisce la verifica dell'armatura resistente alla massima forza di fenditura.

<b>DIMENSIONAMENTO ARMATURA DI FRETTAGGIO</b>			
Massima forza di fenditura 'T = 0.25 x P x (1-a/d)	F <sub>fend</sub>	<b>225</b>	kN
Tensione snervamento acciaio	f <sub>d</sub>	391.30	MPa
Area minima	A	5.75	cm <sup>2</sup>
Diametro	φ	12	mm
Altezza utile di disposizione dell'armatura	h	25.00	cm
Passo	s	10	cm
N° staffe		3	-
N° bracci		3	-
Area resistente	A <sub>R</sub>	10.18	cm <sup>2</sup>
<b>Fattore di sicurezza</b>	<b>F<sub>s</sub></b>	<b>1.77</b>	-

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 242 di 1156

## 12 VERIFICA DEI RITEGNI

### 12.1.1 Verifica ritegno trasversale

Il ritegno trasversale è realizzato con profili metallici inglobati nel calcestruzzo. L'elemento resistente del ritegno è costituito da 4 profilati HEM240 su cui vengono saldati alle estremità 2 piatti 22 x 540 mm.

Le massime sollecitazioni sugli elementi costituenti il ritegno sismico trasversale si determinano sulla base dei massimi valori delle forze trasmesse dall'impalcato e dell'altezza del punto di applicazione della forza dall'incastro dell'elemento metallico sul pulvino.

Tensione resistente caratteristica	fyk	355	MPa
Tensione resistente di progetto	fyd	338.1	MPa
Azione longitudinale	H Trasv	8000	kN
Spessore piatto saldato	sp piatto	22	mm
Larghezza piatto saldato	L piatto	540	mm
numero piatti saldati	n piatto	2	-
Tipo profilo	HEM	240	-
Numero profili	n profili	4	-
spessore a	a	18	mm
Area resistente a taglio profilo	Asw,profilo	6008	mm <sup>2</sup>
Area resistente a taglio tot	Asw	47792	mm <sup>2</sup>
-	-	-	-
Momento plastico profilo	Wpl, profilo	2116960	mm <sup>3</sup>
Momento plastico anime	Wpl,anime	5212937	mm <sup>3</sup>
Momento plastico	Wpl	1.168E+07	mm <sup>3</sup>
-	-	-	-
Taglio resistente	VRd	9329	kN
Taglio agente	Ved	8000	kN
Verifica V		OK	
$\rho = (2VEd/VRd - 1)^2$	$\rho$	0.511	-

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	243 di 1156

Momento resistente	MRd	3046	kNm
Momento agente	Med	2600	kNm
Altezza applicazione forza	h	0.325	m
Verifica M		OK	

Dove:

$$V_{Rd} = A_{sw} \cdot f_{yk} / (\gamma_{M0} \cdot \sqrt{3})$$

$$M_{Rd} = (W_{pl} - W_{pl\ anime} \cdot \varrho) \cdot f_{yk} / \gamma_{M0}$$

$$\varrho = (2V_{Ed}/V_{Rd} - 1)^2$$

Le verifiche risultano soddisfatte.

### 12.1.2 Verifica ritegno longitudinale

Il ritegno longitudinale è realizzato in c.a.. Attraverso una modellazione tirante-puntone, che schematizza il ritegno con una mensola tozza, si ottengono i risultati riportati di seguito.

Il meccanismo resistente è costituito da un tirante orizzontale corrispondente all'armatura tesa e da un puntone di calcestruzzo inclinato che riporta il carico P entro il bordo della mensola. Con le dimensioni geometriche indicate nella Figura di seguito, attraverso l'equilibrio del nodo caricato si ottiene la portanza della mensola in termini di resistenza dell'armatura e di resistenza del puntone di calcestruzzo.

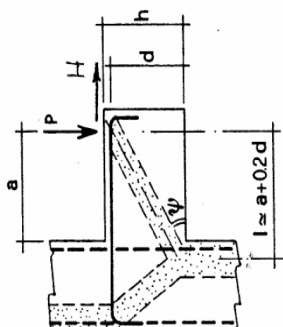


Figura 83: Meccanismo resistente di riferimento

Il calcolo effettuato fa riferimento all'azione longitudinale massima trasferita dall'impalcato.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 244 di 1156

L'altezza di calcolo della mensola è pari alla massima distanza riscontrabile tra il baricentro del cuscinetto del ritegno e il piano di appoggio del baggio adiacente.

#### VERIFICA STRUT&TIE (PUNTONE TIRANTE)

Larghezza mensola	b	4800	mm	
Altezza mensola	h	910	mm	considero anche spessore paraghiaia
Copriferro tirante principale all'asse	c	65	mm	
Altezza utile	d=h-c	845	mm	
Distanza di applicazione carico	a	700	mm	

#### Materiali

Resistenza di calcolo snervamento acciaio	$f_{ywd}$	391.3	MPa
Resistenza caratteristica Cubica Cls	$R_{ck}$	40.00	MPa
Fattore parziale materiale Cls	$\gamma_c$	1.5	
Resistenza caratteristica Cilindrica Cls	$f_{ck}=0.83 \times R_{ck}$	33.2	MPa
Resistenza di calcolo Cilindrica Cls	$f_{cd}=0.85 \times f_{ck} / \gamma_c$	18.81	MPa

#### Sollecitazioni agenti

Sollecitazione verticale agente di calcolo	$P_{Ed}$	16000	kN
Sollecitazione orizzontale agente di calcolo	$H_{Ed}$	0	kN
Sollecitazione assiale	$N_{ed}$	0	kN

#### Armatura tirante principale

Diametro armatura corrente principale	$\phi_l$	26	mm
Numero di barre di armatura	n	96	
Area totale di acciaio tirante principale	$A_{sl}$	50969	mm <sup>2</sup>

#### Verifiche di resistenza

Lunghezza teorica tirante principale	l	869	mm
Parametro inclinazione	$\lambda = l / (0.9d) \approx \text{ctg}\psi$	1.143	
Parametro che tiene conto della staffatura dell'elemento di attacco della mensola	c	1.5	
Resistenza del tirante costituito dall'armatura tesa	$P_{rs}$	17454	kN
Resistenza del puntone di cls compresso	$P_{rc}$	19857	kN

#### Verifica gerarchia di resistenza ( $P_{RS} < P_{RC}$ )

#### Fattore di sicurezza tirante teso

#### Fattore di sicurezza puntone compresso

<b>Esito</b>	<b>Verifica positiva</b>
<b>FS<sub>acc</sub></b>	<b>1.1</b>
<b>FS<sub>CLS</sub></b>	<b>1.24</b>



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 245 di 1156

## 13 VERIFICHE GEOTECNICHE DEI PALI DI FONDAZIONE

### 13.1.1 Criteri di verifica

Conformemente con quanto prescritto nel par. 6.4.3.1 del DM 14.1.2008, le verifiche geotecniche devono essere effettuate con riferimento ai seguenti stati limite:

- SLU di tipo geotecnico (GEO):
  - Collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali;
  - collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi trasversali;
  - collasso per carico limite di sfilamento nei riguardi dei carichi assiali di trazione.

#### 13.1.1.1 Capacità portante verticale

Le verifiche di capacità portante dei pali agli stati limite ultimi (SLU) vengono condotte con riferimento all'**Approccio normativo 2**, in accordo con il DM 14.1.2008 (cfr. §6.4.3.1) - **Combinazione 1: A1+M1+R3**, tenendo conto dei coefficienti parziali per le azioni A1 riportati nel capitolo inerente le 'Combinazione delle azioni', e dei coefficienti delle resistenze R3 riportati nella Tab. 6.4.II-NTC 2008 (vedi Figure seguenti). I coefficienti per i materiali M1 sono unitari, in accordo alla Tab. 6.2.II-NTC 2008 (vedi Figure seguenti). Nel caso sismico, si assumono i coefficienti delle azioni A1 unitari, come da §7.11.5.3-NTC2008. Il peso del palo, in accordo con quanto riportato al paragrafo 6.4.3 delle NTC2008, deve essere incluso tra le azioni permanenti.

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFFICIENTE PARZIALE	COEFFICIENTE PARZIALE $\gamma_M$	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\tan \phi'_k$	$\gamma_\phi$	1,0	1,25
Coesione efficace	$c'_k$	$\gamma_c$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	$c_{uk}$	$\gamma_{cu}$	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	$\gamma$	$\gamma_T$	1,0	1,0

Figura 84: Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno – Tabella 6.2.II del DM 14.1.2008

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 246 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

Resistenza	Simbolo	Pali infissi			Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)
Base	$\gamma_b$	1,0	1,45	1,15	1,0	1,7	1,35	1,0	1,6	1,3
Laterale in compressione	$\gamma_c$	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15
Totale (*)	$\gamma_t$	1,0	1,45	1,15	1,0	1,6	1,30	1,0	1,55	1,25
Laterale in trazione	$\gamma_u$	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25

Figura 85: Valori dei coefficienti parziali per le resistenze caratteristiche – Tabella 6.4.II del DM 14.1.2008

La verifica è stata svolta ricavando il carico verticale sui pali tramite il modello FEM tridimensionale descritto nei paragrafi precedenti.

#### 13.1.1.2 Carico limite orizzontale

Per quanto riguarda la verifica a carico limite orizzontale dei pali, questa è stata condotta tramite il metodo di Broms, 1964, secondo il quale, per pali lunghi (ipotesi che si configura per tutti i pali in esame), in terreni incoerenti sotto falda, non liberi di ruotare in testa, vale la seguente formulazione:

$$H = k_p \gamma d^3 \sqrt[3]{\left(3.676 \frac{M_y}{k_p \gamma d^4}\right)^2}$$

Per terreni coesivi e per le ulteriori ipotesi di cui sopra, vale la seguente formulazione:

$$H = -13.5c_u d^2 + c_u d^2 \sqrt{182.25 + 36 \frac{M_y}{c_u d^3}}$$

In cui:

H = carico limite orizzontale del palo

$K_p$  = coefficiente di spinta passiva

d = diametro del palo

L = lunghezza del palo

$M_y$  = momento di plasticizzazione del palo

$c_u$  = coesione non drenata

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	247 di 1156

Il valore di H, ridotto per i coefficienti di normativa come riportato di seguito, dovrà essere confrontato con il valore del taglio medio agente in testa palo dalle combinazioni SLU-SLV (Vpd):

$$H \lim = \frac{H}{\xi \cdot \gamma_T} \geq Vpd$$

Con  $\xi$  funzione del numero di verticali indagate per l'opera in esame e  $\gamma_T$  secondo l'approccio considerato. In analogia con il carico limite verticale, per il carico limite orizzontale si considera l'Approccio 2, pertanto il coefficiente  $\gamma_T$  sarà pari a 1.3 (Tab.6.4.VI – NTC08).

COEFFICIENTE PARZIALE (R1)	COEFFICIENTE PARZIALE (R2)	COEFFICIENTE PARZIALE (R3)
$\gamma_T = 1,0$	$\gamma_T = 1,6$	$\gamma_T = 1,3$

**Figura 86: Coefficienti parziali per le resistenze caratteristiche di pali soggetti a carichi trasversali – Tabella 6.4.VI del DM 14.1.2008**

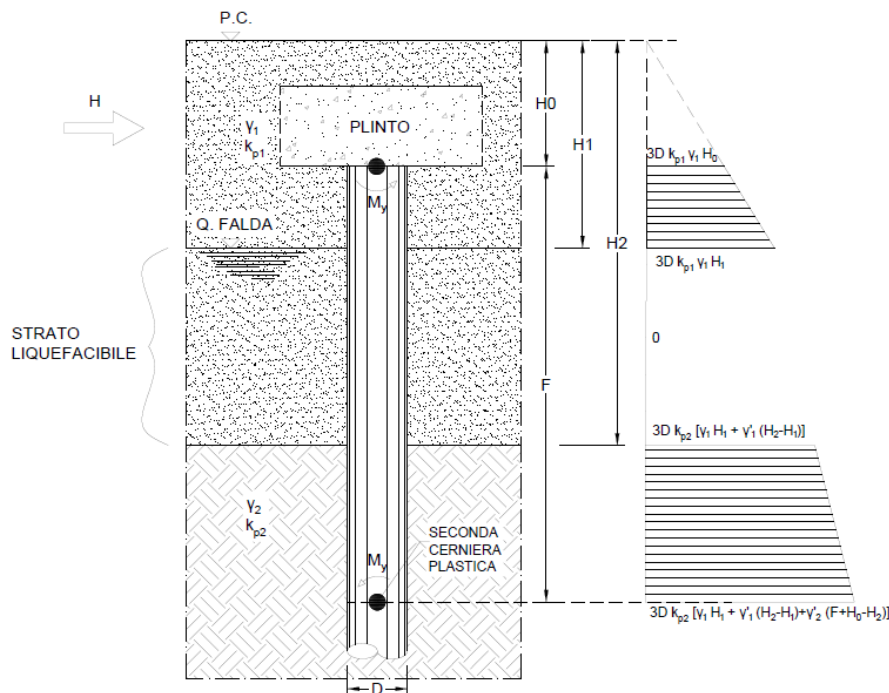
Verrà tenuta in conto, ove previsto, la possibilità di liquefazione in condizioni sismiche. Per la verifica del carico limite orizzontale per i pali di fondazione situati nelle zone dove è stata riscontrata la presenza di lenti sabbiose potenzialmente liquefacibili, la teoria di Broms resta applicabile, ma non sono più utilizzabili le soluzioni semplificate, disponibili in forma chiusa e/o con abachi adimensionali. Per tale ragione è stato studiato un modello di calcolo, che pur basandosi sulla teoria di Broms, tenga conto delle peculiarità del caso in esame. Nella fattispecie, si trascura totalmente il contributo della spinta passiva all'interno dello strato liquefacibile.

A vantaggio di sicurezza si trascura anche il contributo della resistenza offerta dal terreno intorno al plinto.

L'approccio riportato risulta pertanto cautelativo.

La seguente Figura mostra lo schema di calcolo considerato.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 248 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						



Considerando che si crei una prima cerniera plastica in testa al palo ed una seconda alla profondità  $F$  (palo lungo non libero di ruotare in testa), si scrivono le equazioni di equilibrio alla traslazione e di equilibrio alla rotazione intorno alla testa del palo. In tal modo si ricavano le due incognite  $F$  ed  $H$ , ovvero la profondità della seconda cerniera plastica e la forza massima orizzontale del sistema palo-terreno.

Si riportano di seguito le seguenti verifiche per le fondazioni della struttura in oggetto.

Nell'ordine:

- Verifica a carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali di compressione e trazione (SLU);
- Verifica a carico limite della palificata nei riguardi dei carichi trasversali.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	249 di 1156

### 13.1.2 Verifiche di capacità portante verticale

In accordo con le curve di capacità portante riportate nel paragrafo §5.1, si riporta di seguito la sintesi delle verifiche geotecniche.

Agli SLE si è verificato che il rapporto tra la resistenza laterale e il carico assiale in combinazione caratteristica risulti maggiore di 1.25, come prescritto dalla normativa ferroviaria.

VERIFICHE DI CAPACITA' PORTANTE VERTICALE			
DATI SISTEMA DI FONDAZIONE			
D <sub>pali</sub>	1500	mm	Diametro pali
n <sub>pali</sub>	34	-	Numero pali
L <sub>pali</sub>	34	m	Lunghezza pali
SFORZI NEI PALI SLU			
N <sub>min_SLU</sub>	-7869	kN	Massimo sforzo normale di compressione sui pali
N <sub>min_SLV</sub>	-10999	kN	Massimo sforzo normale di compressione in sisma sui pali
N <sub>max_SLU/SLV</sub>	1963	kN	Massimo sforzo normale di trazione sui pali
RESISTENZE			
Q <sub>d,c_SLU</sub>	11374	kN	Portata di progetto in compressione (in valore assoluto) SLU
Q <sub>d,c_SLV</sub>	11374	kN	Portata di progetto in compressione (in valore assoluto) SLV
Q <sub>d,t</sub>	6509	kN	Portata di progetto in trazione
VERIFICA DI PORTANZA VERTICALE			
<b>FS,c_SLU = Q<sub>d,c_SLU</sub>/N<sub>min_SLU</sub> &gt; 1</b>	<b>1.45</b>	-	Fattore di sicurezza carico limite a compressione SLU
<b>FS,c_SLV = Q<sub>d,c_SLV</sub>/N<sub>min_SLV</sub> &gt; 1</b>	<b>1.03</b>	-	Fattore di sicurezza carico limite a compressione SLV
<b>FS,t = Q<sub>d,t</sub>/N<sub>max</sub> &gt; 1</b>	<b>3.32</b>	-	Fattore di sicurezza carico limite a trazione

Q<sub>lat</sub> 7208 kN

N SLE rara 5613 kN

1.28

Come si evince, le verifiche ai carichi assiali della palificata risultano soddisfatte, in corrispondenza di una lunghezza pali pari a **L<sub>p</sub>=34 m**.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 250 di 1156
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo						

### 13.1.1 Verifiche del carico limite orizzontale

Le sollecitazioni agenti nei pali di fondazione sono indicate al § 10.7. Si riporta di seguito la verifica geotecnica per l'azione di taglio massima sul palo.

#### CARICO LIMITE ORIZZONTALE DI PALO IN PRESENZA DI LIQUEFAZIONE PALI CON ROTAZIONE IN TESTA IMPEDITA

coefficienti parziali			A		M	R
Metodo di calcolo			permanenti	variabili	$\gamma_{\phi}$	$\gamma_T$
			$\gamma_G$	$\gamma_Q$		
SUJ	A1+M1+R1	<input type="radio"/>	1.30	1.50	1.00	1.00
	A2+M1+R2	<input type="radio"/>	1.00	1.30	1.00	1.60
	A1+M1+R3	<input type="radio"/>	1.30	1.50	1.00	1.30
	SISMA	<input checked="" type="radio"/>	1.00	1.00	1.00	1.30
DM88			<input type="radio"/>	1.00	1.00	1.00
definiti dal progettista			<input type="radio"/>	1.30	1.50	1.25

$$F_d = 3085 \text{ kN}$$

Si ha:

$$H_d = H / \xi * \gamma_T = 3858 \text{ kN}$$

$$FS = H_d / F_d = 1.13$$

**Pile**

Diameter (m): 1.50  
Pile head depth (m): 2.00  
Top plastic hinge (kN\*m): 10.000E3  
Bottom plastic hinge (kN\*m): 10.000E3  
Influence width factor: 3.00

**Distributed load at ground level**

Load (kN/m2): 50.000

**Water table depth**

Depth (m): 0.00

**Soil layers**

Layers number: 3

	gamma (kN/m3)	fi' (deg)	c'/cu (kN/m2)	h (m)
Layer 1	19.000	33.000	0.000	2.000
Layer 2	19.000	33.000	0.000	1.000
Layer 3	20.000	38.000	0.000	37.000

**Broms bearing capacity**

Calculate...

Computation succeeded

+ Horizontal bearing capacity of the pile: 7702.595kN  
+ Plastic hinges distance: 4.659m  
+ Nonlinear iterative solution norm: 0.062E-09

**Layers results:**

+ Layer 1: Hl=0.000 zgl=0.000  
+ Layer 2: Hl=1106.679 zgl=2.510  
+ Layer 3: Hl=6595.916 zgl=4.947

APPALTATORE:		<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE:		Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.a. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.							
PONTI E VIADOTTI – VI20 "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo				COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
				IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	251 di 1156

## 14 INCIDENZA ARMATURE

Le incidenze delle armature per le parti d'opera oggetto del presente documento sono:

Elemento	Spessore [m]	Armatura verticale						Armatura a taglio			Armatura orizzontale				Incidenza di calcolo Principale [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Ripartizione [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale Adottata [kg/m <sup>2</sup> ]	
		Lato	Diametro [mm]	N°	Diametro [mm]	N°	As tot [mm <sup>2</sup> ]	Lato	Diametro [mm]	N° al metro	Diametro [mm]	N°	Diametro [mm]	N°					As tot [mm <sup>2</sup> ]
muro frontale - sez. incastro	2.7	tesa	24	10	24	10	9047.8	40x40	12	6.25	24	10	24	5	6785.9	61	39	100	120
		compressa	24	10	24	10	9047.8				24	10	24	5	6785.9				
muro frontale - sez. corrente	2.7	tesa	24	10	24	5	6785.9	20x20	12	25	24	10	24	5	6785.9	73	39	112	
		compressa	24	10	24	5	6785.9				24	10	24	5	6785.9				
paraghiaia	0.4	tesa	24	10			4523.9	20x40	12	12.5	22	5			1900.7	194	75	269	290
		compressa	24	10			4523.9				22	5			1900.7				
setti verticali - sez. incastro	1.2	tesa	24	10			4523.9	20x20	12	25	24	10			4523.9	92	59	152	150
		compressa	24	10			4523.9				24	10			4523.9				
setti verticali - sez. corrente	1.2	tesa	24	10			4523.9	40x40	12	6.25	24	10			4523.9	68	59	127	
		compressa	24	10			4523.9				24	10			4523.9				

Elemento	Spessore [m]	Armatura longitudinale						Armatura a taglio			Armatura trasversale				Incidenza di calcolo Principale [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Ripartizione [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale [kg/m <sup>2</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale Adottata [kg/m <sup>2</sup> ]	
		Lato	Diametro [mm]	N°	Diametro [mm]	N°	As tot [mm <sup>2</sup> ]	Lato	Diametro [mm]	N° al metro	Diametro [mm]	N°	Diametro [mm]	N°					As tot [mm <sup>2</sup> ]
fondazione	2	tesa	24	10			4523.9	20x20	14	25	24	5			2262.0	81	18	99	110
		compressa	24	10			4523.9				24	5			2262.0				
soletta sup. getto in opera - 1	1.2	tesa	24	10			4523.9	40x40	12	6.25	24	10			4523.9	68	59	127	150
		compressa	24	10			4523.9				24	10			4523.9				
soletta sup. getto in opera - 2	1.2	tesa	24	10			4523.9	40x40	12	6.25	24	10			4523.9	68	59	127	150
		compressa	24	10			4523.9				24	10			4523.9				
soletta sup. getto in opera - 3	1.2	tesa	24	10			4523.9	20x20	12	25	24	10			4523.9	92	59	152	
		compressa	24	10			4523.9				24	10			4523.9				

Elemento	Armatura longitudinale								Armatura a taglio				Incidenza di calcolo [kg/ml]	Incidenza di calcolo Totale Adottata [kg/ml]	
	Lato	Diametro [mm]	N°	As [mm <sup>2</sup> ]	Diametro [mm]	N°	As [mm <sup>2</sup> ]	As tot [mm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	N° al metro			Peso [kg]
travi c.a.o. - appoggio	tesa	24	11	4976.3	24	10	4523.9	9500.2	74.57	12	1.5	26.7	35.52	120.7	121
	compressa	24	3	1357.2				1357.2	10.65						
travi c.a.o. - mezzeria	tesa	24	11	4976.3	24	10	4523.9	9500.2	74.57	12	1.5	5	6.66	91.9	92
	compressa	24	3	1357.2				1357.2	10.65						

Elemento	Armatura longitudinale								Armatura a taglio				Peso tot [kg]	Incidenza di calcolo [kg/m <sup>3</sup> ]	Incidenza di calcolo [kg/m <sup>3</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale Adottata [kg/m <sup>3</sup> ]
	Lato	Diametro [mm]	N°	As [mm <sup>2</sup> ]	Diametro [mm]	N°	As [mm <sup>2</sup> ]	As tot [mm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	N° al metro				
getto completamento travi - appoggio	tesa	24	11	4976.3	24	10	4523.9	9500.2	149.14	12	1.8	26.7	42.624	355.11	148	
	compressa	24	13	5881.1	24	10	4523.9	10405	163.35							
getto completamento travi - mezzeria	tesa	24	11	4976.3	24	10	4523.9	9500.2	894.85	12	1.8	5	7.992	1882.92	131	
	compressa	24	13	5881.1	24	10	4523.9	10405	980.08							

Elemento	Lunghezza a tot [m]	Diametro [m]	Area [mq]	Armatura verticale					Armatura verticale					Sommano [kg]	Incidenza di calcolo [kg/m <sup>3</sup> ]	Incidenza di calcolo Principale [kg/m <sup>3</sup> ]	Incidenza di calcolo Totale Adottata [kg/m <sup>3</sup> ]
				Strato	Diametro [mm]	N°	As [mm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]	Passo [cm]	Diametro [mm]	Lunghezza a [m]	N° al metro	Peso [kg]				
palo - gabbia 1	12	1.5	1,7	I Strato	32	42	33778	3181,9	10,00	14	4,71	80	455,41	5737,9	281	281	
				II Strato	26	42	22299	2100,6									
palo - gabbia 1	12	1.5	1,7	I Strato	32	21	16889	1591,0	20,00	14	4,71	60	341,55	3523,5	173	173	230
				II Strato	32	21	16889	1591,0									
palo - gabbia 1	10	1.5	1,7	I Strato	26	21	11150	875,2	20,00	12	4,71	70	292,92	1168,2	69	69	
				II Strato													

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 252 di 1156

## 15 VALIDAZIONE DEI CODICI DI CALCOLO (§10.2 – DM 14.1.2008)

Nei paragrafi successivi si riporta il controllo dell'affidabilità dei codici utilizzati per la redazione del progetto e la verifica dell'attendibilità dei risultati ottenuti, curando nel contempo che la presentazione dei risultati stessi sia tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità.

Il presente capitolo è redatto coerentemente con quanto previsto dal D.M. 14/01/2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni" e relativa "Circolare 2 Febbraio 2009 n.617", Cap. 10.2.

C.10.2 - Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue nei paragrafi successivi.

### 15.1 TIPO DI ANALISI SVOLTA

L'analisi strutturale e le verifiche sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico. La verifica della sicurezza degli elementi strutturali è stata valutata con i metodi della scienza delle costruzioni.

Per il calcolo delle strutture in c.a. è stato utilizzato il programma "Sap2000". Tale software consente una modellazione tridimensionale agli elementi finiti.

Il calcolo delle sollecitazioni è stato condotto attraverso un'analisi dinamica modale. Le sollecitazioni derivanti da tali azioni sono state composte poi con quelle derivanti da carichi verticali, orizzontali non sismici secondo le varie combinazioni di carico probabilistiche. Il calcolo degli effetti dell'azione sismica è stato eseguito con riferimento alla struttura spaziale, tenendo cioè conto degli elementi interagenti fra loro secondo l'effettiva realizzazione.

Tale metodo è stato ritenuto il più idoneo per la valutazione delle azioni sismiche.

La verifica degli elementi strutturali in c.a. è stata eseguita con il metodo agli Stati Limite attraverso il programma di calcolo delle sezioni in c.a. RC-SEC della Geostru.

Le combinazioni di carico adottate sono esaustive relativamente agli scenari di carico più gravosi cui l'opera sarà soggetta.



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 253 di 1156

## 15.2 ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO

### 15.2.1 SAP2000

Il calcolo delle strutture è stato condotto utilizzando il software presentato di seguito:

Titolo	Sap2000
Versione	22.2.0
Produttore	Computers and Structures, Inc.



### 15.2.2 RC-SEC

La verifica degli elementi strutturali in c.a. è stata eseguita utilizzando il software presentato di seguito:

Titolo	RC-SEC
Versione	2016.10.0.510
Produttore	GeoStru Software

## 15.3 DESCRIZIONE DEL SOFTWARE

SAP2000 è un software per il calcolo strutturale FEM orientato alle necessità dell'ingegneria civile.

Il software risolve integralmente tutte le problematiche di analisi e progettazione di qualsiasi tipologia strutturale, in zona sismica e non, con qualsiasi materiale.

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 254 di 1156

Le fasi di modellazione, analisi e verifica sono integrate in un unico ambiente grafico ad oggetti che rende l'utilizzo del programma intuitivo e di facile apprendimento. Anche i modelli più complessi possono essere creati in modo semplice, partendo da template predefiniti e sfruttando specifici strumenti di disegno e meshing. Comandi dedicati consentono l'applicazione automatica dei carichi (vento, sisma, moto ondoso) e la progettazione degli elementi in accordo alle norme italiane, europee, americane ed alle principali normative internazionali.

La libreria di elementi finiti è molto vasta e comprende beam a sezione variabile, truss resistenti a sola trazione e/o sola compressione, elementi wall per pareti antisismiche, plate, solid, plane stress, plane strain, piastre irrigidite ortotrope, etc. Ha un database di profili e materiali che comprende tutte le principali normative mondiali e l'utente ha anche la possibilità di utilizzarne user defined.

SAP2000 consente di eseguire analisi non lineari al passo, analisi P-Delta e in grandi spostamenti, analisi di buckling, analisi non lineari veloci (FNA) con smorzatori, isolatori alla base e appoggi dissipativi, costruzione per fasi e molto altro.

Per quanto riguarda il software RC-SEC, si tratta di un programma di calcolo di sezioni in cemento armato agli stati limite ultimi e di esercizio. Il software tiene conto, nel caso di calcolo sismico, della classe di duttilità richiesta e della posizione della sezione nell'asta (se ricade in zona critica o meno). Per le verifiche di resistenza (e semiprogetto delle armature) a presso-tenso flessione (retta e deviata) è previsto l'uso del diagramma tensioni-deformazione parabola rettangolo per il conglomerato e bilineare per l'acciaio. Nelle verifiche a taglio è stata implementata la nuova metodologia che prevede l'uso dell'inclinazione variabile delle bielle compresse.

#### 15.4 AFFIDABILITÀ DEI CODICI DI CALCOLO

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo dei software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dai produttori del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. Si tratta di software di largo consumo le cui società produttrici hanno verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 255 di 1156

attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

## 15.5 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

Le relazioni di calcolo strutturale presentano i dati di calcolo secondo modalità tali da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. Le relazioni di calcolo illustrano in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare e/o grafica.


## 15.6 INFORMAZIONI GENERALI SULL'ELABORAZIONE

I software prevedono una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. I codici di calcolo consentono di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

## 15.7 GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto esposto sopra, io sottoscritto asserisco che le elaborazioni sono corrette ed idonee al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>256 di 1156</b>

## 16 TABULATI DI CALCOLO

TABLE: "ACTIVE DEGREES OF FREEDOM"


UX=Yes UY=Yes UZ=Yes RX=Yes RY=Yes RZ=Yes

TABLE: "ANALYSIS OPTIONS"

Solver=Advanced SolverProc=Auto Force32Bit=No StiffCase=None GeomMod=None HingeOpt="In Elements" NumAThreads=0 MaxFileSize=0 UseMMFiles="Program Determined" AllowDiff=No

TABLE: "AREA AUTO MESH ASSIGNMENTS"

Area=551 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=552 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=553 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=554 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=555 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=556 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=557 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=558 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=559 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=560 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=561 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=562 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=563 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=564 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=565 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=566 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=567 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <div style="text-align: center;">   <b>TELESE S.c.a r.l.</b>          Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata       </div>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">COMMESSA</td> <td style="width: 15%;">LOTTO</td> <td style="width: 15%;">CODIFICA</td> <td style="width: 15%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 15%;">REV.</td> <td style="width: 15%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>257 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	257 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	257 di 1156								

Area=568	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=569	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=570	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=571	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=572	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=573	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=574	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=575	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=576	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=577	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=578	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=579	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=580	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=581	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=582	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=583	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=584	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=585	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=586	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=587	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=588	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=589	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=590	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=591	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>258 di 1156</b>

Area=592 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=593 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=594 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=595 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=596 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=597 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=598 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=599 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=600 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=601 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=602 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=603 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=604 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=605 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=606 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=607 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=608 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=609 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=610 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=611 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=612 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=613 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=614 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=615 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    259 di 1156</b>

Area=616 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=617 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=618 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=619 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=620 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=621 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=622 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=623 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=624 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=625 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=626 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=627 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=628 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=629 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=630 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=631 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=632 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=633 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=634 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=635 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=636 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=637 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=638 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=639 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    260 di 1156</b>

Area=640 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=641 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=642 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=643 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=644 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=645 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=646 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=647 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=648 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=649 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=650 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=651 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=652 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=653 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=654 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=655 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=656 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=657 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=658 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=659 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=660 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=661 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=662 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=663 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    261 di 1156</b>


Area=664 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=665 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=666 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=667 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=668 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=669 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=670 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=671 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=672 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=673 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=674 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=675 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=676 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=677 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=678 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=679 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=680 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=681 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=682 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=683 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=684 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=685 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=686 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=687 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <div style="text-align: center;">   <b>TELESE S.c.a r.l.</b>          Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata       </div>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">COMMESSA</td> <td style="width: 15%;">LOTTO</td> <td style="width: 15%;">CODIFICA</td> <td style="width: 15%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 15%;">REV.</td> <td style="width: 15%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>262 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	262 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	262 di 1156								

Area=688	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=689	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=690	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=691	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=692	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=693	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=694	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=695	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=696	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=697	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=698	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=699	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=700	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=701	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=702	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=703	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=704	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=705	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=706	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=707	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=708	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=709	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=710	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=711	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    263 di 1156</b>

Area=712	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=713	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=714	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=715	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=716	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=717	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=718	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=719	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=720	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=721	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=722	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=723	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=724	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=725	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=726	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=727	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=728	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=729	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=730	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=731	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=732	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=733	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=734	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=735	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>264 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	264 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	264 di 1156								

Area=736 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=737 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=738 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=739 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=740 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=741 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=742 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=743 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=744 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=745 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=746 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=747 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=748 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=749 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=750 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=751 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=752 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=753 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=754 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=755 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=756 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=757 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=758 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=759 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>265 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	265 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	265 di 1156								

Area=760 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=761 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=762 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=763 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=764 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=765 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=766 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=767 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=768 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=769 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=770 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=771 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=772 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=773 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=774 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=775 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=776 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=777 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=778 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=779 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=780 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=781 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=782 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=783 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>266 di 1156</b>

Area=784 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=785 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=786 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=787 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=788 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=789 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=790 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=791 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=792 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=793 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=794 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=795 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=796 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=797 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=798 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=799 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=800 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=801 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=802 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=803 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=804 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=805 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=806 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=807 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    267 di 1156</b>

Area=808 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=809 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=810 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=811 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=812 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=813 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=814 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=815 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=816 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=817 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=818 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=819 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=820 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=821 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=822 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=823 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=824 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=825 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=826 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=827 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=828 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=829 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=830 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=831 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    268 di 1156</b>

Area=832 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=833 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=834 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=835 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=836 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=837 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=838 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=839 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=840 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=841 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=842 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=843 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=844 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=845 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=846 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=847 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=848 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=849 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=850 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=851 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=852 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=853 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=854 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=855 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    269 di 1156</b>

Area=856	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=857	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=858	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=859	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=860	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=861	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=862	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=863	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=864	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=865	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=866	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=867	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=868	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=869	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=870	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=871	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=872	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=873	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=874	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=875	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=876	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=877	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=878	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=879	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    270 di 1156</b>

Area=880 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=881 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=882 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=883 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=884 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=885 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=886 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=887 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=888 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=889 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=890 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=891 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=892 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=893 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=894 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=895 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=896 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=897 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=898 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=899 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=900 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=901 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=902 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=903 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>271 di 1156</b>

Area=904 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=905 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=906 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=907 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=908 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=909 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=910 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=911 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=912 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=913 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=914 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=915 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=916 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=917 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=918 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=919 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=920 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=921 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=922 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=923 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=924 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=925 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=926 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=927 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    272 di 1156</b>

Area=928	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=929	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=930	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=970	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=973	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=976	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=979	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=980	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=984	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=988	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=989	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=993	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=994	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=995	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=999	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1000	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1001	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1005	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1006	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1007	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1012	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1013	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1014	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								
Area=1020	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
SubMesh=No								

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>							
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>		COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>273 di 1156</b>

Area=1021 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1048 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1049 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1055 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1056 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1066 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1067 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1068 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1074 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1075 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1078 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1079 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1080 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1081 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1087 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1088 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1089 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1090 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1091 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1092 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1093 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1099 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1100 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1101 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>		<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>274 di 1156</b>

Area=1102 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1103 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1104 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1105 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1106 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1112 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1113 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1114 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1115 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1116 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1117 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1118 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1119 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1120 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1121 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1126 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1127 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1128 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1129 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1130 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1131 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1132 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1136 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1139 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>		<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>275 di 1156</b>

Area=1140 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1141 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1142 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1143 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1144 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1145 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1146 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1147 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1151 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1152 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1153 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1154 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1155 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1156 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1157 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1158 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1159 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1160 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1161 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1163 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1167 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1168 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1193 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1194 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    276 di 1156</b>

Area=1195 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1196 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1197 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1198 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1199 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1200 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1201 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1202 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1203 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1204 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1205 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1206 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1208 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1209 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1210 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1211 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1212 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1213 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1214 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1215 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1216 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1217 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1218 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1219 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    277 di 1156</b>

Area=1220 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1221 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1222 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1224 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1225 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1226 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1227 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1228 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1229 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1230 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1231 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1232 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1233 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1234 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1235 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1236 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1237 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1238 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1239 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1240 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1241 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1242 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1243 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1244 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    278 di 1156</b>

Area=1245 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1246 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1247 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1248 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1249 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1250 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1251 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1252 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1253 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1254 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1255 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1260 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1261 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1262 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1263 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1264 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1265 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1266 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1267 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1268 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1269 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1271 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1272 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1273 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    279 di 1156</b>

Area=1274 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1275 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1276 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1277 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1278 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1280 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1281 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1282 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1283 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1284 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1285 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1286 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1287 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1288 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1289 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1291 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1292 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1293 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1294 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1295 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1296 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1297 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1298 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1299 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    280 di 1156</b>

Area=1300 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1302 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1303 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1304 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1305 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1306 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1307 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1308 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1309 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1310 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1311 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1312 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1313 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1315 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1316 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1317 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1318 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1319 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1320 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1321 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1322 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1323 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1324 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1325 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    281 di 1156</b>

Area=1326 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1327 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1330 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1331 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1332 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1333 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1334 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1335 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1336 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1337 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1338 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1339 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1340 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1343 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1344 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1345 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1346 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1347 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1348 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1349 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1350 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1352 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1353 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1354 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    282 di 1156</b>

Area=1355 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1356 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1357 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1358 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1359 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1360 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1361 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1362 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1363 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1364 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1365 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1366 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1367 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1368 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1369 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1370 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1371 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1372 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1373 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1374 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1375 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1376 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1377 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1378 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1379 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1380 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1381 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1382 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R        3.2.E.ZZ        CL        VI.20.0.4.001    C        283 di 1156</b>

Area=1383 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1384 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1385 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1386 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1387 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1388 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1389 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1390 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1391 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1392 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1393 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1394 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1395 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1396 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1399 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1400 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1401 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1402 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1403 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1404 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1405 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1406 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1407 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1408 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R        3.2.E.ZZ        CL        VI.20.0.4.001    C        284 di 1156</b>

Area=1409 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1410 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1412 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1413 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1414 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1415 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1416 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1417 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1418 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1419 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1420 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1421 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1422 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1423 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1424 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1425 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1426 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1428 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1429 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1430 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1431 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1432 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1433 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1434 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    285 di 1156</b>

Area=1435 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1436 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1437 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1438 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1439 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1440 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1441 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1442 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1443 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1444 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1445 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1446 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1447 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1449 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1450 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1451 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1452 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1453 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1454 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1455 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1456 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1457 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1458 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1459 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    286 di 1156</b>

Area=1460 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1461 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1462 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1463 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1464 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1465 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1466 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1467 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1468 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1469 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1470 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1472 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1473 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1474 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1475 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1476 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1477 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1478 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1479 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1480 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1481 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1482 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1483 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1484 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    287 di 1156</b>

Area=1485 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1486 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1487 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1488 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1489 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1490 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1491 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1492 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1493 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1494 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1495 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1496 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1497 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1498 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1499 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1500 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1501 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1502 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1503 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=1999 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2000 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2001 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2002 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2003 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    288 di 1156</b>

Area=2004 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2005 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2006 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2007 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2008 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2009 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2010 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2011 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2012 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2013 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2014 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2015 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2016 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2017 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2018 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2019 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2020 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2021 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2022 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2023 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2024 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2025 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2026 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2027 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>289 di 1156</b>

Area=2028 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2029 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2030 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2031 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2032 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2033 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2034 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2035 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2036 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2037 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2038 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2039 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2040 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2041 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2042 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2043 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2044 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2045 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2046 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2047 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2048 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2049 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2050 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2051 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>		<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>290 di 1156</b>

Area=2053 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2054 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2055 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2056 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2057 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2058 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2059 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2060 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2061 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2062 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2063 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2064 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2065 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2066 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2067 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2068 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2069 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2070 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2071 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=2072 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3919 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3920 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3927 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3928 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    291 di 1156</b>

Area=3929 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3930 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3931 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3932 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3933 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3935 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3938 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3939 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3940 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3941 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3942 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3951 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3953 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3954 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3955 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3956 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3957 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3958 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3959 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3961 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3962 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3963 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3964 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3965 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    292 di 1156</b>

Area=3976 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3977 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3978 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3979 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3980 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3981 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3982 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3983 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3984 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3991 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3992 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3993 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3994 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=3999 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4000 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4002 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4004 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4006 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4007 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4008 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4009 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4010 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4011 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4013 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    293 di 1156</b>

Area=4014 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4029 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4052 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4053 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4054 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4065 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4066 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4067 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4068 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4069 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4070 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4071 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4072 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4073 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4074 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4075 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4076 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4077 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4078 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4079 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4080 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4081 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4082 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4083 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>294 di 1156</b>

Area=4084 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4085 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4086 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4087 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4088 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4089 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4090 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4091 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4092 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4093 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4094 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4095 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4096 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4097 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4098 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4099 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4100 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4101 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4102 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4104 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4105 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4106 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4107 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4108 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>295 di 1156</b>

Area=4109 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4110 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4111 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4112 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4113 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4114 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4115 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4116 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4117 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4118 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4119 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4132 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4133 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4145 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4146 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4147 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4148 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4149 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4150 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4151 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4152 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4153 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4154 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4156 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>				
		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>		<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>296 di 1156</b>

Area=4170 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4171 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4172 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4173 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4174 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4175 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4176 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4177 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4178 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4179 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4180 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4181 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4182 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4185 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4186 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4187 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4192 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4194 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4195 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4196 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4197 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4198 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4199 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4200 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    297 di 1156</b>

Area=4201 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4203 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4204 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4209 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4210 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4211 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4212 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4213 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4215 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4220 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4221 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4222 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4223 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4224 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4225 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4226 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4227 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4228 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4229 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4230 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4231 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4232 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4233 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4234 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    298 di 1156</b>

Area=4235 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4236 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4237 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4238 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4239 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4240 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4241 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4242 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4243 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4244 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4245 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4247 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4252 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4253 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4254 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4255 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4261 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4262 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4263 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4264 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4265 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4266 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4267 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4268 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    299 di 1156</b>

Area=4269 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4270 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4271 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4278 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4279 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4280 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4281 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4282 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4283 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4284 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4285 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4286 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4287 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4288 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4289 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4290 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4291 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4297 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4298 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4299 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4301 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4302 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4303 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4304 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    300 di 1156</b>

Area=4305 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4307 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4308 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4309 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4310 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4311 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4312 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4313 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4314 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4315 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4316 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4317 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4318 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4319 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4320 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4321 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4322 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4323 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4324 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4326 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4327 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4329 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4330 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4331 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    301 di 1156</b>

Area=4332 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4333 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4335 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4336 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4337 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4338 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4339 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4340 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4341 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4342 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4343 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4344 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4345 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4346 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4347 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4348 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4349 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4350 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4351 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4352 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4353 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4354 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4355 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4356 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    302 di 1156</b>

Area=4357 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4358 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4359 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4360 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4361 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4362 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4363 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4364 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4365 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4366 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4367 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4368 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4369 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4370 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4371 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4372 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4373 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4374 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4375 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4376 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4377 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4378 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4379 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4380 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    303 di 1156</b>

Area=4381 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4382 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4383 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4384 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4385 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4386 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4387 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4388 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4389 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4390 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4391 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4392 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4393 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4394 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4395 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4396 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4397 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4510 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4511 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4519 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4520 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No
Area=4521 SubMesh=No	MeshType="Points On Edges"	MeshGroup=ALL	PtsFromLine=Yes	PtsFromPt=No	LocalEdge=No	LocalFace=No	SuppEdge=No	SuppFace=No

TABLE: "AREA LOADS - TEMPERATURE"

Area=551 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>304 di 1156</b>

Area=551 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=552 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=552 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=553 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=553 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=554 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=554 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=555 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=555 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=556 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=556 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=557 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=557 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=558 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=558 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=559 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=559 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=560 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=560 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=561 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=561 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=562 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=562 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=563 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=563 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=564 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=564 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=565 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=565 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=566 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=566 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=567 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=567 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=568 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=568 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>305 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	305 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	305 di 1156								

Area=569 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=569 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=570 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=570 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=571 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=571 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=572 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=572 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=573 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=573 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=574 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=574 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=575 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=575 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=576 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=576 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=577 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=577 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=578 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=578 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=579 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=579 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=580 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=580 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=581 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=581 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=582 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=582 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=583 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=583 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=584 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=584 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=585 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=585 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=586 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>306 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	306 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	306 di 1156								

Area=586 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=587 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=587 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=588 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=588 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=589 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=589 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=590 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=590 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=591 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=591 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=592 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=592 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=593 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=593 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=594 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=594 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=595 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=595 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=596 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=596 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=597 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=597 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=598 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=598 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=599 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=599 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=600 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=600 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=601 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=601 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=602 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=602 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=603 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=603 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>307 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	307 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	307 di 1156								

Area=604 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=604 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=605 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=605 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=606 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=606 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=607 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=607 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=608 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=608 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=609 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=609 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=610 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=610 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=611 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=611 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=612 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=612 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=613 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=613 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=614 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=614 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=615 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=615 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=616 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=616 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=617 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=617 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=618 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=618 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=619 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=619 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=620 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=620 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=621 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>308 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	308 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	308 di 1156								

Area=621 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=622 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=622 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=623 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=623 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=624 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=624 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=625 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=625 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=626 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=626 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=627 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=627 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=628 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=628 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=629 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=629 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=630 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=630 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=631 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=631 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=632 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=632 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=633 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=633 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=634 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=634 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=635 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=635 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=636 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=636 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=637 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=637 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=638 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=638 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>309 di 1156</b>

Area=639 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=639 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=640 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=640 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=641 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=641 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=642 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=642 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=643 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=643 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=644 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=644 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=645 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=645 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=646 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=646 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=647 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=647 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=648 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=648 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=649 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=649 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=650 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=650 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=651 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=651 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=652 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=652 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=653 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=653 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=654 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=654 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=655 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=655 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=656 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>310 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	310 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	310 di 1156								

Area=656 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=657 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=657 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=658 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=658 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=659 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=659 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=660 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=660 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=661 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=661 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=662 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=662 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=663 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=663 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=664 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=664 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=665 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=665 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=666 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=666 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=667 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=667 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=668 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=668 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=669 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=669 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=670 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=670 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=671 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None


Area=671 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=672 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=672 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=673 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=673 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>311 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	311 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	311 di 1156								

Area=674 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=674 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=675 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=675 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=676 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=676 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=677 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=677 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=678 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=678 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=679 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=679 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=680 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=680 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=681 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=681 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=682 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=682 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=683 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=683 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=684 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=684 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=685 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=685 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=686 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=686 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=687 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=687 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=688 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=688 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=689 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=689 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=690 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=690 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=691 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>312 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	312 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	312 di 1156								

Area=691 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=692 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=692 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=693 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=693 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=694 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=694 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=695 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=695 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=696 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=696 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=697 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=697 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=698 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=698 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=699 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=699 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=700 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=700 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=701 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=701 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=702 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=702 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=703 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=703 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=704 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=704 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=705 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=705 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=706 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None


Area=706 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=707 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=707 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=708 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=708 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>313 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	313 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	313 di 1156								

Area=709 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=709 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=710 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=710 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=711 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=711 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=712 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=712 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=713 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=713 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=714 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=714 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=715 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=715 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=716 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=716 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=717 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=717 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=718 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=718 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=719 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=719 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=720 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=720 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=721 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=721 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=722 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=722 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=723 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=723 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=724 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=724 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=725 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=725 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=726 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 314 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 314 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 314 di 1156		

Area=726 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=727 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=727 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=728 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=728 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=729 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=729 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=730 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=730 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=731 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=731 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=732 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=732 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=733 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=733 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=734 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=734 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=735 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=735 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=736 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=736 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=737 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=737 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=738 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=738 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=739 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=739 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=740 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=740 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=741 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=741 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=742 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=742 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=743 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=743 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>315 di 1156</b>

Area=744 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=744 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=745 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=745 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=746 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=746 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=747 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=747 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=748 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=748 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=749 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=749 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=750 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=750 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=751 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=751 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=752 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=752 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=753 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=753 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=754 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=754 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=755 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=755 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=756 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=756 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=757 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=757 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=758 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=758 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=759 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=759 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=760 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=760 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=761 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>316 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	316 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	316 di 1156								

Area=761 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=762 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=762 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=763 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=763 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=764 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=764 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=765 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=765 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=766 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=766 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=767 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=767 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=768 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=768 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=769 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=769 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=770 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=770 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=771 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=771 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=772 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=772 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=773 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=773 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=774 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=774 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=775 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=775 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=776 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=776 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=777 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=777 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=778 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=778 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>317 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	317 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	317 di 1156								

Area=779 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=779 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=780 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=780 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=781 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=781 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=782 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=782 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=783 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=783 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=784 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=784 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=785 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=785 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=786 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=786 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=787 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=787 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=788 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=788 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=789 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=789 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=790 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=790 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=791 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=791 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=792 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=792 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=793 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=793 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=794 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=794 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=795 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=795 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=796 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>318 di 1156</b>

Area=796 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=797 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=797 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=798 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=798 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=799 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=799 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=800 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=800 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=801 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=801 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=802 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=802 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=803 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=803 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=804 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=804 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=805 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=805 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=806 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=806 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=807 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=807 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=808 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=808 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=809 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=809 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=810 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=810 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=811 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=811 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=812 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=812 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=813 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=813 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>319 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	319 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	319 di 1156								

Area=814 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=814 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=815 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=815 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=816 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=816 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=817 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=817 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=818 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=818 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=819 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=819 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=820 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=820 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=821 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=821 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=822 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=822 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=823 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=823 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=824 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=824 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=825 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=825 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=826 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=826 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=827 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=827 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=828 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=828 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=829 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=829 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=830 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=830 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=831 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>320 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	320 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	320 di 1156								

Area=831 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=832 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=832 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=833 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=833 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=834 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=834 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=835 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=835 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=836 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=836 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=837 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=837 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=838 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=838 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=839 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=839 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=840 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=840 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=841 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=841 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=842 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=842 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=843 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=843 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=844 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=844 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=845 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=845 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=846 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=846 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=847 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=847 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=848 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=848 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>321 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	321 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	321 di 1156								

Area=849 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=849 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=850 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=850 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=851 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=851 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=852 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=852 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=853 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=853 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=854 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=854 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=855 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=855 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=856 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=856 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=857 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=857 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=858 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=858 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=859 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=859 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=860 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=860 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=861 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=861 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=862 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=862 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=863 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=863 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=864 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=864 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=865 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=865 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=866 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>322 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	322 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	322 di 1156								

Area=866 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=867 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=867 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=868 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=868 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=869 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=869 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=870 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=870 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=871 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=871 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=872 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=872 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=873 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=873 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=874 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=874 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=875 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=875 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=876 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=876 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=877 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=877 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=878 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=878 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=879 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=879 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=880 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=880 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=881 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=881 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=882 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=882 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=883 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=883 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>323 di 1156</b>

Area=884 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=884 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=885 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=885 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=886 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=886 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=887 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=887 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=888 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=888 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=889 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=889 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=890 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=890 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=891 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=891 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=892 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=892 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=893 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=893 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=894 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=894 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=895 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=895 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=896 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=896 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=897 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=897 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=898 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=898 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=899 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=899 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=900 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=900 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=901 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>324 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	324 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	324 di 1156								

Area=901 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=902 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=902 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=903 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=903 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=904 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=904 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=905 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=905 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=906 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=906 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=907 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=907 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=908 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=908 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=909 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=909 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=910 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=910 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=911 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=911 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=912 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=912 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=913 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=913 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=914 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=914 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=915 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=915 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=916 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=916 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=917 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=917 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=918 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=918 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>325 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	325 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	325 di 1156								

Area=919 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=919 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=920 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=920 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=921 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=921 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=922 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=922 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=923 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=923 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=924 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=924 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=925 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=925 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=926 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=926 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=927 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=927 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=928 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=928 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=929 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=929 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=930 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=930 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=970 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=970 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=973 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=973 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=976 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=976 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=979 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=979 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=980 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=980 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=984 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>326 di 1156</b>

Area=984 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=988 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=988 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=989 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=989 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=993 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=993 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=994 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=994 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=995 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=995 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=999 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=999 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1000 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1000 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1001 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1001 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1005 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1005 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1006 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1006 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1007 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1007 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1012 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1012 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1013 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1013 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1014 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1014 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1020 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1020 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1021 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1021 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1048 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1048 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>							
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 327 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 327 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 327 di 1156		

Area=1049 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1049 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1055 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1055 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1056 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1056 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1066 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1066 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1067 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1067 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1068 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1068 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1074 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1074 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1075 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1075 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1078 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1078 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1079 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1079 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1080 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1080 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1081 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1081 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1087 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1087 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1088 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1088 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1089 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1089 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1090 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1090 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1091 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1091 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1092 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>328 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	328 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	328 di 1156								

Area=1092 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1093 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1093 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1099 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1099 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1100 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1100 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1101 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1101 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1102 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1102 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1103 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1103 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1104 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1104 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1105 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1105 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1106 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1106 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1112 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1112 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1113 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1113 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1114 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1114 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1115 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1115 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1116 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1116 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1117 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1117 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1118 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1118 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1119 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1119 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>329 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	329 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	329 di 1156								

Area=1120 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1120 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1121 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1121 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1126 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1126 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1127 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1127 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1128 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1128 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1129 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1129 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1130 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1130 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1131 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1131 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1132 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1132 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1136 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1136 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1139 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1139 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1140 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1140 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1141 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1141 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1142 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1142 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1143 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1143 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1144 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1144 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1145 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1145 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1146 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>330 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	330 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	330 di 1156								

Area=1146 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1147 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1147 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1151 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1151 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1152 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1152 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1153 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1153 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1154 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1154 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1155 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1155 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1156 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1156 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1157 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1157 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1158 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1158 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1159 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1159 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1160 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1160 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1161 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1161 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1163 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1163 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1167 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1167 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1168 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1168 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1193 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1193 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1194 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1194 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>331 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	331 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	331 di 1156								

Area=1195 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1195 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1196 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1196 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1197 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1197 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1198 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1198 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1199 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1199 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1200 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1200 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1201 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1201 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1202 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1202 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1203 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1203 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1204 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1204 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1205 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1205 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1206 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1206 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1208 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1208 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1209 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1209 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1210 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1210 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1211 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1211 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1212 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1212 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1213 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>332 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	332 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	332 di 1156								

Area=1213 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1214 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1214 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1215 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1215 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1216 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1216 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1217 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1217 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1218 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1218 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1219 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1219 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1220 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1220 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1221 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1221 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1222 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1222 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1224 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1224 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1225 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1225 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1226 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1226 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1227 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1227 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1228 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1228 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1229 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1229 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1230 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1230 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1231 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1231 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>333 di 1156</b>

Area=1232 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1232 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1233 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1233 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1234 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1234 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1235 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1235 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1236 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1236 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1237 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1237 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1238 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1238 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1239 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1239 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1240 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1240 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1241 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1241 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1242 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1242 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1243 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1243 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1244 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1244 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1245 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1245 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1246 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1246 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1247 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1247 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1248 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1248 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1249 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>334 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	334 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	334 di 1156								

Area=1249 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1250 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1250 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1251 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1251 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1252 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1252 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1253 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1253 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1254 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1254 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1255 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1255 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1260 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1260 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1261 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1261 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1262 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1262 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1263 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1263 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1264 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1264 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1265 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1265 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1266 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1266 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1267 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1267 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1268 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1268 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1269 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1269 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1271 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1271 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>335 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	335 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	335 di 1156								

Area=1272 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1272 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1273 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1273 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1274 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1274 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1275 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1275 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1276 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1276 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1277 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1277 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1278 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1278 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1280 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1280 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1281 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1281 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1282 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1282 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1283 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1283 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1284 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1284 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1285 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1285 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1286 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1286 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1287 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1287 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1288 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1288 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1289 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1289 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1291 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>336 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	336 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	336 di 1156								

Area=1291 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1292 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1292 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1293 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1293 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1294 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1294 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1295 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1295 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1296 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1296 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1297 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1297 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1298 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1298 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1299 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1299 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1300 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1300 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1302 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1302 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1303 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1303 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1304 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1304 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1305 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1305 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1306 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1306 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1307 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1307 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1308 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1308 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1309 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1309 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>337 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	337 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	337 di 1156								

Area=1310 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1310 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1311 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1311 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1312 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1312 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1313 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1313 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1315 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1315 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1316 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1316 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1317 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1317 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1318 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1318 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1319 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1319 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1320 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1320 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1321 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1321 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1322 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1322 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1323 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1323 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1324 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1324 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1325 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1325 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1326 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1326 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1327 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1327 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1330 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>338 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	338 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	338 di 1156								

Area=1330 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1331 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1331 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1332 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1332 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1333 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1333 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1334 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1334 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1335 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1335 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1336 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1336 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1337 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1337 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1338 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1338 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1339 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1339 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1340 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1340 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1343 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1343 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1344 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1344 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1345 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1345 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1346 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1346 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1347 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1347 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1348 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1348 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1349 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1349 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 339 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 339 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 339 di 1156		

Area=1350 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1350 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1352 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1352 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1353 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1353 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1354 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1354 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1355 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1355 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1356 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1356 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1357 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1357 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1358 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1358 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1359 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1359 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1360 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1360 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1361 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1361 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1362 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1362 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1363 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1363 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1364 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1364 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1365 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1365 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1366 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1366 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1367 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1367 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1368 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>340 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	340 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	340 di 1156								

Area=1368 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1369 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1369 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1371 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1371 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1372 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1372 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1373 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1373 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1377 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1377 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1378 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1378 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1379 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1379 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1380 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1380 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1381 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1381 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1382 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1382 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1383 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1383 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1384 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1384 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1385 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1385 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1386 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1386 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1387 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1387 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1388 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1388 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1389 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1389 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>341 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	341 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	341 di 1156								

Area=1390 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1390 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1391 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1391 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1392 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1392 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1393 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1393 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1394 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1394 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1395 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1395 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1396 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1396 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1399 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1399 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1400 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1400 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1401 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1401 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1402 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1402 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1403 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1403 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1404 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1404 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1405 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1405 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1406 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1406 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1407 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1407 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1408 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1408 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1409 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>342 di 1156</b>

Area=1409 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1410 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1410 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1412 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1412 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1413 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1413 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1414 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1414 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1415 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1415 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1416 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1416 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1417 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1417 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1418 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1418 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1419 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1419 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1420 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1420 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1421 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1421 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1422 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1422 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1423 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1423 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1424 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1424 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1425 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1425 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1426 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1426 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1428 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1428 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>343 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	343 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	343 di 1156								

Area=1429 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1429 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1430 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1430 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1431 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1431 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1432 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1432 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1433 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1433 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1434 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1434 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1435 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1435 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1436 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1436 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1437 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1437 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1438 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1438 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1439 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1439 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1440 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1440 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1441 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1441 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1442 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1442 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1443 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1443 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1444 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1444 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1445 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1445 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1446 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>							
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 344 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 344 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 344 di 1156		

Area=1446 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1447 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1447 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1449 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1449 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1450 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1450 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1451 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1451 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1452 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1452 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1453 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1453 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1454 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1454 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1455 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1455 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1456 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1456 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1457 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1457 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1458 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1458 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1459 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1459 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1460 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1460 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1461 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1461 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1462 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1462 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1463 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1463 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1464 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1464 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>345 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	345 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	345 di 1156								

Area=1465 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1465 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1466 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1466 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1467 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1467 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1468 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1468 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1469 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1469 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1470 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1470 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1472 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1472 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1473 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1473 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1474 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1474 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1475 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1475 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1476 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1476 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1477 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1477 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1478 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1478 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1479 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1479 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1480 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1480 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1481 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1481 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1482 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1482 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1483 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>346 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	346 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	346 di 1156								

Area=1483 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1484 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1484 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1485 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1485 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1486 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1486 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1487 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1487 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1488 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1488 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1489 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1489 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1490 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1490 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1491 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1491 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1492 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1492 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1493 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1493 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1494 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1494 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1495 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1495 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1496 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1496 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1497 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1497 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1498 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1498 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1499 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1499 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1500 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1500 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 347 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 347 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 347 di 1156		

Area=1501 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1501 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1502 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1502 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1503 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1503 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2156 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2157 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2158 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2159 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2160 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2161 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2162 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2163 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2164 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2165 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2166 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2167 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2168 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2169 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2170 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2171 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2172 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2173 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2174 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2175 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2176 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2177 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2178 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2179 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2180 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2181 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2182 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2183 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2184 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 348 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 348 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 348 di 1156		

Area=2185 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2186 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2187 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2188 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2189 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2190 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2191 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2228 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2229 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2230 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2231 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2232 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2233 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2234 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2235 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2236 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2237 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2238 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2239 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2240 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2241 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2242 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2243 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2244 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2245 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2246 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2247 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2248 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2249 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2250 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2251 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2252 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2253 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2254 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2255 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>349 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	349 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	349 di 1156								

Area=2256 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2257 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2258 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2259 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2260 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2261 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2262 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2263 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2264 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2265 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2266 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2267 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2268 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2269 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2270 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2271 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2272 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2273 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2274 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2275 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2276 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2277 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2278 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2279 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2280 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2281 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2282 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2283 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2284 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2285 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2286 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2287 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2289 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2291 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2293 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>350 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	350 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	350 di 1156								

Area=2294 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2296 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2297 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2299 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2303 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2306 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2309 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2311 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2312 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2314 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2315 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2317 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2318 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2319 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2321 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2322 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2324 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2325 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2327 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2329 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2330 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2332 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2333 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2335 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2336 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2339 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2342 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2345 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2347 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2348 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None


Area=2350 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2351 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2353 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2354 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2355 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>351 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	351 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	351 di 1156								

Area=2356 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2357 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2358 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2359 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2360 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2361 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2362 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2363 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2364 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2365 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2366 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2367 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2368 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2369 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2370 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2371 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2372 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2373 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2374 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2375 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2376 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2377 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=1 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=7 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=10 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=11 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=12 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=13 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=14 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=15 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=16 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=17 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=18 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=19 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=25 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 352 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 352 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 352 di 1156		

Area=28 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=29 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=32 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=33 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=34 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=35 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=36 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=37 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=38 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=39 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=40 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=42 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=45 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=46 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=47 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=48 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=49 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=50 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=51 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=52 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=53 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=54 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=55 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=56 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=57 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=58 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=59 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=62 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=63 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=66 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=68 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=72 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=73 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=75 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=76 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>353 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	353 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	353 di 1156								

Area=85 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=86 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=92 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=95 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=96 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=98 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=99 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=101 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=102 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=103 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=104 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=105 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=106 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=107 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=108 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=109 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=110 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=111 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=112 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=113 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=114 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=115 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=116 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=117 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=118 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=119 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=120 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=121 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=132 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=133 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=135 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=136 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=138 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=139 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=141 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>354 di 1156</b>

Area=142 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=144 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=145 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=147 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=148 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=150 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=151 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=153 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=154 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=156 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=157 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=159 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=160 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=161 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=162 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=163 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=164 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=165 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=166 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=167 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=168 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=169 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=170 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=931 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=932 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=933 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=934 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=935 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=936 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=937 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=938 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=939 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=940 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=941 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=942 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>355 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	355 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	355 di 1156								

Area=943 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=944 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=945 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=946 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=947 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=948 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=949 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=950 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=951 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=952 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=953 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=954 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=955 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=956 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=957 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=958 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=959 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=960 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=961 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=962 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=963 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=964 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=965 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=966 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=967 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=968 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1009 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1017 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1027 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1028 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1029 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1030 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1031 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1032 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1033 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 356 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 356 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 356 di 1156		

Area=1034 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1035 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1036 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1037 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1038 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1039 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1040 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1041 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1042 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1043 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1044 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1045 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1061 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1063 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1064 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1065 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1071 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1133 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1135 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1148 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1150 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1162 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1165 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1166 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1173 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1175 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1176 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1178 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1179 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1181 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1182 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1183 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1184 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1185 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1186 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>357 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	357 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	357 di 1156								

Area=1187 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1189 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1190 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1191 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1192 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1207 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1223 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1256 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1257 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1258 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1259 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1270 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1279 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1290 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1301 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1314 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1328 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1329 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1341 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1342 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1351 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1370 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1374 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1375 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1376 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1411 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1427 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1448 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1471 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1956 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1957 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1958 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1959 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1960 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1961 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>358 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	358 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	358 di 1156								

Area=1962 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1963 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1964 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1965 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1966 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1967 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1968 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1969 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1970 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1972 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1973 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1975 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1976 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1977 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1982 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1983 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1984 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1985 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1986 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1987 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1988 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1989 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1990 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1991 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1992 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1993 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2836 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2837 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2838 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2839 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2840 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2841 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2843 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2844 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2845 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>359 di 1156</b>

Area=2846 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2847 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2848 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2849 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2850 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2851 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2852 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2853 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2854 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2855 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2856 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2857 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2858 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2859 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2860 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2861 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2862 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2863 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2864 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2865 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2866 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2867 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2868 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2869 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2870 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2871 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2872 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2873 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2874 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2875 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2876 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2877 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2878 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2879 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2880 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>360 di 1156</b>

Area=2881 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2882 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2883 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2884 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2885 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2886 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2887 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2888 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2889 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2890 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2891 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2892 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2893 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2894 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2895 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2896 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2897 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2898 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2899 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2900 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2901 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2902 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2903 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2904 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2905 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2906 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2907 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2908 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2909 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2910 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2911 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2912 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2913 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2914 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2915 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>361 di 1156</b>

Area=2926 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2927 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2928 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2929 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2930 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2931 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2932 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2933 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2934 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2935 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2936 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2937 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2938 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2939 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2940 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2941 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2942 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2943 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2944 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2945 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2946 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2947 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2948 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2949 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2950 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2951 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2952 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2953 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2954 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2955 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2956 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2957 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2958 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2959 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2960 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>362 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	362 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	362 di 1156								

Area=2961 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2962 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2963 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2964 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2965 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2966 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2967 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2968 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2969 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2970 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2971 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2972 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2973 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2974 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2975 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2976 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2977 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2978 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2979 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2980 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2981 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2982 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2983 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2984 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2985 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2986 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2987 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2988 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2989 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2990 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2991 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2992 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2993 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2994 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2995 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>363 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	363 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	363 di 1156								

Area=2996 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2997 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2998 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=2999 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3000 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3001 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3002 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3003 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3004 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3005 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3006 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3007 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3008 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3009 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3010 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3011 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3012 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3013 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3014 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3015 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3026 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3027 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3028 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3029 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3030 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3031 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3032 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3033 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3034 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3035 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3036 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3057 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3058 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3059 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3060 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 364 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 364 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 364 di 1156		

Area=3061 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3062 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3063 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3064 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3065 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3066 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3067 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3068 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3069 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3070 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3071 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3072 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3073 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3074 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3075 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3076 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3077 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3078 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3079 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3080 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3081 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3082 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3083 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3084 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3085 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3086 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3087 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3088 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3089 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3090 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3091 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3092 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3093 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3094 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3095 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>365 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	365 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	365 di 1156								

Area=3096 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3097 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3098 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3099 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3100 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3101 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3102 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3103 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3104 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3105 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3106 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3107 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3108 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3109 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3110 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3111 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3112 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3113 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3114 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3115 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3116 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3117 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3118 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3119 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3120 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3129 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3130 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3131 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3132 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3133 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3134 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3135 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3136 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3137 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3138 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>366 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	366 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	366 di 1156								

Area=3139 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3140 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3141 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3142 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3143 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3144 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3145 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3146 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3147 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3148 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3149 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3150 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3151 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3152 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3153 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3154 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3155 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3156 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3157 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3158 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3159 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3160 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3161 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3162 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3163 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3164 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3165 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3166 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3167 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3168 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3169 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3170 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3171 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3172 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3173 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 367 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 367 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 367 di 1156		

Area=3174 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3175 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3176 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3177 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3178 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3179 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3180 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3181 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3182 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3183 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3184 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3185 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3186 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3187 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3188 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3189 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3190 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3191 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3192 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3193 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3194 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3195 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3196 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3197 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3198 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3199 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3200 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3209 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3210 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3211 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3212 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3213 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3214 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3215 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3216 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>368 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	368 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	368 di 1156								

Area=3217 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3218 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3219 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3220 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3221 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3222 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3223 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3224 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3225 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3226 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3290 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3291 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3292 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3293 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3294 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3295 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3296 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3297 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3298 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3299 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3300 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3301 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3302 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3303 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3304 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3305 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3306 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3307 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3308 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3309 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3310 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3311 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3312 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3313 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=3314 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>369 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	369 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	369 di 1156								

Area=3315 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3316 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3317 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3318 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3319 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3320 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3321 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3322 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3323 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3324 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3325 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3326 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3327 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3328 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3329 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3330 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3331 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3332 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3333 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3334 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3335 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3336 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3337 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3338 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3339 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3340 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3341 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3342 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3343 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3344 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3345 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3346 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3347 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3348 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
 Area=3349 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>370 di 1156</b>

Area=3350 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3351 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3352 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3353 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3354 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3355 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3356 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3357 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3358 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3359 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3360 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3361 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3362 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3363 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3364 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3365 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3366 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3367 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3368 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3369 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3370 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3371 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3372 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3373 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3374 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3375 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3376 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3377 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3378 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3379 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3380 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3381 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3382 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3383 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3384 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 371 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 371 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 371 di 1156		

Area=3385 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3386 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3387 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3388 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3389 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3390 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3391 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3392 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3393 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3394 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3395 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3396 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3397 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3398 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3399 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3400 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3401 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3402 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3403 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3404 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3405 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3406 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3407 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3408 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3409 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3410 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3411 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3412 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3413 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3414 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3415 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3416 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3417 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3418 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3419 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>372 di 1156</b>

Area=3420 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3421 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3422 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3423 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3424 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3425 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3426 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3427 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3428 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3429 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3430 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3431 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3432 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3433 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3434 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3435 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3436 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3437 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3438 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3439 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3440 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3441 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3442 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3443 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3444 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3445 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3446 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3447 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3448 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3449 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3450 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3451 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3452 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3453 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3454 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>373 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	373 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	373 di 1156								

Area=3455 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3456 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3457 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3458 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3459 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3460 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3461 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3462 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3463 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3464 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3465 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3466 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3467 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3468 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3469 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3470 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3471 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3472 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3473 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3474 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3475 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3476 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3477 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3478 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3479 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3480 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3481 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3482 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3483 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3484 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3485 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3486 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3487 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3488 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3489 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 374 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 374 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 374 di 1156		

Area=3490 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3491 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3492 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3493 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3494 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3495 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3496 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3497 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3498 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3499 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3620 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3621 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3622 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3623 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3624 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3625 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3626 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3627 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3629 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3630 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3631 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3632 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3633 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3634 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3635 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3636 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3638 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3639 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3640 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3641 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3642 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3643 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3644 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3645 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3646 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 375 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 375 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 375 di 1156		

Area=3647 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3648 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3649 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3650 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3651 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3652 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3653 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3654 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3655 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3656 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3657 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3658 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3659 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3660 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3661 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3662 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3663 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3664 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3665 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3667 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3668 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3669 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3670 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3671 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3672 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3673 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3674 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3676 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3677 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3678 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3679 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3680 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3681 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3682 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3683 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>376 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	376 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	376 di 1156								

Area=3684 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3685 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3686 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3687 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3688 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3689 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3690 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3691 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3692 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3693 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3694 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3695 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3696 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3697 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3698 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3699 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3700 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3701 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3702 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3703 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3705 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3706 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3707 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3708 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3709 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3710 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3711 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3712 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3714 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3715 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3716 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3717 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3718 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3719 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3720 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>377 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	377 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	377 di 1156								

Area=3721 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3722 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3723 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3724 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3725 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3726 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3727 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3728 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3729 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3730 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3731 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3732 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3733 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3734 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3735 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3736 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3737 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3738 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3739 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3740 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3741 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3743 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3744 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3745 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3746 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3747 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3748 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3749 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3750 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3752 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3753 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3754 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3755 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3756 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3757 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>378 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	378 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	378 di 1156								

Area=3758 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3759 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3760 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3761 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3762 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3763 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3764 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3765 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3766 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3767 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3768 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3769 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3770 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3771 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3772 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3773 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3774 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3775 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3776 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3777 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3778 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3779 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3781 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3782 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3783 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3784 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3785 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3786 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3787 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3788 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3790 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3791 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3792 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3793 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3794 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>379 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	379 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	379 di 1156								

Area=3795 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3796 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3797 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3798 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3799 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3800 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3801 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3802 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3803 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3804 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3805 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3806 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3807 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3808 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3809 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=1999 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=1999 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2000 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2000 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2001 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2001 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2002 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2002 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2003 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2003 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2004 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2004 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2005 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2005 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2006 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2006 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2007 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2007 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2008 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2008 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>380 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	380 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	380 di 1156								

Area=2009 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2009 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2010 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2010 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2011 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2011 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2012 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2012 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2013 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2013 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2014 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2014 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2015 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2015 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2016 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2016 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2017 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2017 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2018 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2018 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2019 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2019 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2020 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2020 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2021 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2021 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2022 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2022 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2023 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2023 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2024 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2024 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2025 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2025 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2026 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>381 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	381 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	381 di 1156								

Area=2026 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2027 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2027 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2028 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2028 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2029 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2029 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2030 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2030 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2031 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2031 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2032 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2032 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2033 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2033 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2034 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2034 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2035 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2035 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2036 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2036 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2037 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2037 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2038 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2038 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2039 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2039 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2040 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2040 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2041 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2041 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2042 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2042 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2043 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2043 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>382 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	382 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	382 di 1156								

Area=2044 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2044 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2045 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2045 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2046 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2046 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2047 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2047 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2048 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2048 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2049 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2049 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2050 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2050 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2051 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2051 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2053 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2053 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2054 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2054 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2055 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2055 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2056 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2056 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2057 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2057 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2058 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2058 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2059 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2059 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2060 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2060 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2061 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2061 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2062 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b> LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b> CODIFICA <b>CL</b> DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b> REV. <b>C</b> FOGLIO <b>383 di 1156</b>

Area=2062 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2063 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2063 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2064 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2064 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2065 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2065 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2066 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2066 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2067 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2067 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2068 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2068 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2069 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2069 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2070 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2070 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2071 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2071 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2072 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=2072 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2073 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2074 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2075 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2076 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2077 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2078 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2079 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2080 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2081 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2082 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2083 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2084 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2085 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2086 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 384 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 384 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 384 di 1156		

Area=2087 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2088 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2089 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2090 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2091 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2092 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2093 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2094 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2095 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2096 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2097 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2098 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2099 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2100 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2101 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2102 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2103 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2104 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2105 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2106 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2107 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2108 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2109 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2110 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2111 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2112 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2113 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2114 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2115 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2116 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2117 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2118 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2119 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2120 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2121 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>385 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	385 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	385 di 1156								

Area=2122 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2123 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2124 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2125 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2126 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2127 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2128 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2129 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2130 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2131 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2132 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2133 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2134 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2135 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2136 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2137 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2138 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2139 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2140 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2141 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2142 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2143 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2144 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2145 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2146 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2147 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2148 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2149 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2150 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2151 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2152 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2153 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2154 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2155 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2192 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 386 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 386 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 386 di 1156		

Area=2193 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2194 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2195 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2196 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2197 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2198 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2199 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2200 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2203 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2204 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2205 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2206 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2207 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2208 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2209 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2210 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2211 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2212 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2213 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2214 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2215 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2216 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2217 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2218 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2219 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2220 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2221 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2222 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2223 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2224 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2225 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2226 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2227 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2378 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2379 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>387 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	387 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	387 di 1156								

Area=2380 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2381 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2382 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2383 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2384 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2385 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2386 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2387 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2388 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2389 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2390 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2391 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2392 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2393 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2394 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2395 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2396 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2397 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2398 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2399 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2400 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2401 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2402 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2403 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2404 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2405 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2406 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2407 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2408 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2409 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2410 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2411 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2412 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2413 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2414 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>388 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	388 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	388 di 1156								

Area=2415 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2416 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2417 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2418 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2419 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2420 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2421 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2422 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2423 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2424 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2425 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2426 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2427 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2428 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2429 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2430 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2431 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2432 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2433 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2434 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2435 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2436 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2437 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2438 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2439 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2440 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2441 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2442 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2443 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2444 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2445 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2446 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2447 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2448 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2449 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 389 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 389 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 389 di 1156		

Area=2450 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2451 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2452 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2453 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2454 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2455 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2456 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2457 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2458 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2459 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2460 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2461 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2462 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2463 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2464 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2465 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2466 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2467 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2468 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2469 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2470 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2471 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2472 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2473 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2474 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2475 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2476 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2477 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2478 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2479 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2480 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2481 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2482 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2483 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2484 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 390 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 390 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 390 di 1156		

Area=2485 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2486 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2487 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2488 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2489 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2490 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2491 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=2492 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3919 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3919 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3920 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3920 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3927 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3927 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3928 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3928 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3929 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3929 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3930 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3930 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3931 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3931 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3932 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3932 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3933 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3933 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3935 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3935 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3938 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3938 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3939 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3939 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3940 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3940 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3941 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>391 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	391 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	391 di 1156								

Area=3941 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3942 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3942 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3951 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3951 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3953 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3953 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3954 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3954 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3955 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3955 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3956 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3956 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3957 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3957 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3958 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3958 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3959 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3959 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3961 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3961 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3962 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3962 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3963 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3963 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3964 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3964 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3965 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3965 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3976 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3976 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3977 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3977 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3978 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3978 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>392 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	392 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	392 di 1156								

Area=3979 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3979 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3980 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3980 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3981 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3981 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3982 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3982 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3983 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3983 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3984 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3984 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3991 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3991 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3992 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3992 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3993 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3993 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3994 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3994 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=3999 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=3999 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4000 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4000 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4002 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4002 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4004 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4004 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4006 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4006 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4007 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4007 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4008 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4008 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4009 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>393 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	393 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	393 di 1156								

Area=4009 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4010 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4010 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4011 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4011 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4013 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4013 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4014 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4014 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4029 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4029 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4052 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4052 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4053 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4053 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4054 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4054 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4065 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4065 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4066 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4066 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4067 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4067 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4068 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4068 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4069 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4069 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4070 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4070 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4071 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4071 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4072 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4072 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4073 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4073 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>394 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	394 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	394 di 1156								

Area=4074 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4074 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4075 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4075 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4076 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4076 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4077 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4077 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4078 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4078 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4079 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4079 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4080 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4080 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4081 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4081 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4082 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4082 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4083 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4083 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4084 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4084 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4085 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4085 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4086 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4086 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4087 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4087 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4088 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4088 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4089 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4089 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4090 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4090 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4091 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>395 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	395 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	395 di 1156								

Area=4091 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4092 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4092 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4093 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4093 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4094 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4094 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4095 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4095 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4096 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4096 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4097 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4097 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4098 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4098 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4099 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4099 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4100 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4100 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4101 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4101 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4102 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4102 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4104 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4104 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4105 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4105 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4106 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4106 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4107 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4107 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4108 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4108 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4109 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4109 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>396 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	396 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	396 di 1156								

Area=4110 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4110 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4111 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4111 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4112 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4112 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4113 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4113 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4114 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4114 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4115 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4115 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4116 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4116 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4117 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4117 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4118 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4118 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4119 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4119 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4132 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4132 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4133 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4133 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4145 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4145 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4146 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4146 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4147 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4147 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4148 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4148 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4149 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4149 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4150 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>397 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	397 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	397 di 1156								

Area=4150 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4151 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4151 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4152 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4152 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4153 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4153 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4154 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4154 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4156 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4156 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4170 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4170 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4171 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4171 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4172 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4172 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4173 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4173 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4174 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4174 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4175 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4175 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4176 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4176 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4177 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4177 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4178 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4178 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4179 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4179 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4180 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4180 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4181 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4181 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>398 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	398 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	398 di 1156								

Area=4182 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4182 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4185 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4185 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4186 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4186 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4187 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4187 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4192 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4192 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4194 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4194 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4195 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4195 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4196 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4196 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4197 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4197 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4198 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4198 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4199 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4199 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4200 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4200 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4201 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4201 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4203 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4203 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4204 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4204 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4209 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4209 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4210 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4210 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4211 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>399 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	399 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	399 di 1156								

Area=4211 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4212 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4212 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4213 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4213 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4215 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4215 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4220 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4220 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4221 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4221 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4222 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4222 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4223 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4223 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4224 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4224 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4225 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4225 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4226 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4226 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4227 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4227 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4228 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4228 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4229 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4229 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4230 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4230 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4231 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4231 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4232 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4232 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4233 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4233 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>400 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	400 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	400 di 1156								

Area=4234 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4234 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4235 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4235 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4236 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4236 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4237 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4237 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4238 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4238 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4239 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4239 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4240 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4240 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4241 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4241 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4242 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4242 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4243 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4243 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4244 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4244 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4245 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4245 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4247 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4247 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4252 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4252 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4253 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4253 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4254 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4254 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4255 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4255 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4261 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>401 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	401 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	401 di 1156								

Area=4261 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4262 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4262 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4263 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4263 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4264 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4264 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4265 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4265 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4266 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4266 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4267 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4267 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4268 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4268 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4269 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4269 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4270 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4270 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4271 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4271 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4278 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4278 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4279 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4279 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4280 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4280 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4281 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4281 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4282 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4282 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4283 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4283 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4284 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4284 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>402 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	402 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	402 di 1156								

Area=4285 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4285 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4286 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4286 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4287 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4287 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4288 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4288 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4289 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4289 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4290 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4290 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4291 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4291 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4297 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4297 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4298 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4298 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4299 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4299 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4301 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4301 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4302 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4302 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4303 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4303 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4304 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4304 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4305 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4305 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4307 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4307 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4308 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4308 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4309 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>403 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	403 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	403 di 1156								

Area=4309 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4310 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4310 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4311 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4311 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4312 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4312 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4313 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4313 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4314 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4314 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4315 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4315 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4316 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4316 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4317 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4317 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4318 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4318 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4319 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4319 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4320 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4320 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4321 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4321 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4322 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4322 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4323 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4323 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4324 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4324 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4326 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4326 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4327 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4327 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 404 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 404 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 404 di 1156		

Area=4329 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4329 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4330 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4330 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4331 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4331 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4332 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4332 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4333 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4333 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4335 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4335 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4336 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4336 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4337 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4337 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4338 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4338 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4339 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4339 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4340 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4340 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4341 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4341 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4342 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4342 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4343 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4343 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4344 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4344 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4345 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4345 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4346 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4346 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4347 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>405 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	405 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	405 di 1156								

Area=4347 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4348 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4348 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4349 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4349 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4350 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4350 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4351 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4351 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4352 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4352 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4353 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4353 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4354 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4354 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4355 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4355 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4356 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4356 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4357 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4357 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4358 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4358 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4359 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4359 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4360 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4360 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4361 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4361 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4362 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4362 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4363 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4363 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4364 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4364 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>406 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	406 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	406 di 1156								

Area=4365 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4365 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4366 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4366 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4367 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4367 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4368 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4368 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4369 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4369 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4370 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4370 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4371 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4371 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4372 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4372 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4373 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4373 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4374 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4374 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4375 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4375 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4376 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4376 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4377 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4377 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4378 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4378 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4379 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4379 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4380 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4380 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4381 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4381 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4382 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>407 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	407 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	407 di 1156								

Area=4382 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4383 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4383 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4384 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4384 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4385 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4385 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4386 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4386 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4387 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4387 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4388 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4388 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4389 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4389 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4390 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4390 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4391 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4391 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4392 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4392 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4393 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4393 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4394 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4394 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4395 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4395 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4396 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4396 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4397 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4397 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4398 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4399 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4400 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4401 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>408 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	408 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	408 di 1156								

Area=4402 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4403 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4404 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4405 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4406 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4407 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4408 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4409 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4410 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4411 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4412 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4413 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4414 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4415 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4416 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4417 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4418 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4419 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4420 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4421 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4422 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4423 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4424 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4425 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4426 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4427 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4428 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4429 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4430 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4431 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4432 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4433 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4434 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4435 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4436 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>409 di 1156</b>

Area=4437 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4438 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4439 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4440 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4441 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4442 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4443 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4444 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4445 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4446 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4447 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4448 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4449 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4450 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4451 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4452 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4453 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4454 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4455 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4456 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4457 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4458 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4459 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4460 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4461 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4462 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4463 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4464 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4465 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4466 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4467 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4490 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4491 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4492 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4493 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>410 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	410 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	410 di 1156								

Area=4494 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4495 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4496 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4497 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4498 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4499 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4500 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4501 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4502 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4503 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4504 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4505 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4506 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4507 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4508 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4509 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4510 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4510 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4511 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4511 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4519 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4519 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4520 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4520 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4521 LoadPat=ritiro Type=Temperature Temp=-7 JtPattern=None

Area=4521 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4526 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4527 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4528 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4529 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4530 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4531 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4546 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4547 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4548 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>411 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	411 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	411 di 1156								

Area=4549 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4550 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4551 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4556 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4557 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4558 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4559 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4561 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4562 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4563 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4564 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4566 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4568 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4569 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4570 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4571 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4572 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4573 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4574 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4575 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4579 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4580 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4583 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4584 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4585 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4586 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4587 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4588 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4589 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4600 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4601 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4603 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4604 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4610 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4618 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>412 di 1156</b>

Area=4619 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4620 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4621 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4622 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4623 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4624 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4625 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4626 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4628 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4634 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4635 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4636 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4637 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4638 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4639 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4640 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4641 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4646 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4647 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4651 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4652 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4657 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4658 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4659 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4660 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4661 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4662 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4663 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4664 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4665 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4666 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4670 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4671 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4672 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

Area=4677 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>413 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	413 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	413 di 1156								

Area=4679 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4680 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4681 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4682 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4683 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4684 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None  
Area=4685 LoadPat=temp Type=Temperature Temp=5 JtPattern=None

TABLE: "AREA LOADS - UNIFORM"

Area=172 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=173 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=188 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=189 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=192 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=193 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=208 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=209 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=212 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=213 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=228 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=229 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=232 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=233 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=248 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=249 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=252 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=253 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=268 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=269 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=272 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=273 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=288 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=289 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=292 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20  
Area=293 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>414 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	414 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	414 di 1156								

Area=308 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=309 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=312 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=313 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=328 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=329 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=332 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=333 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=348 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=349 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=352 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=353 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=368 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=369 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=372 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=373 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=388 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=389 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=392 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=393 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=408 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=409 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=412 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=413 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=428 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=429 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=432 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=433 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=448 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=449 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=452 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=453 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=468 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=469 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=472 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>415 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	415 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	415 di 1156								

Area=473 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=488 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=489 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=492 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=493 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=508 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=509 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=512 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=513 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=528 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=529 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=532 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=533 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=548 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=549 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=551 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=552 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=553 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=554 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=555 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=556 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=557 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=558 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=559 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=560 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=561 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=562 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=563 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=564 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=565 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=566 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=567 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=568 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=569 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=570 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>416 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	416 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	416 di 1156								

Area=571 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=572 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=573 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=574 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=575 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=576 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=577 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=578 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=579 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=580 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=581 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=582 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=583 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=584 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=585 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=586 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=587 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=588 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=589 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=590 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=591 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=592 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=593 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=594 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=595 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=596 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=597 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=598 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=599 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=600 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=601 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=602 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=603 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=604 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=605 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>417 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	417 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	417 di 1156								

Area=606 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=607 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=608 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=609 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=610 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=611 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=612 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=613 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=614 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=615 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=616 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=617 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=618 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=619 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=620 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=621 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=622 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=623 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=624 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=625 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=626 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=627 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=628 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=629 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=630 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=631 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=632 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=633 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=634 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=635 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=636 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=637 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=638 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=639 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=640 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>418 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	418 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	418 di 1156								

Area=641 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=642 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=643 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=644 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=645 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=646 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=647 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=648 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=649 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=650 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=651 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=652 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=653 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=654 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=655 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=656 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=657 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=658 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=659 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=660 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=661 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=662 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=663 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=664 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=665 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=666 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=667 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=668 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=669 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=670 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=671 LoadPat="paraballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=671 LoadPat="folla" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=672 LoadPat="paraballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=672 LoadPat="folla" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=673 LoadPat="paraballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>419 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	419 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	419 di 1156								

Area=673 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=674 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=674 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=675 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=675 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=676 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=676 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=677 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=677 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=678 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=678 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=679 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=679 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=680 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=680 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=681 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=681 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=682 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=682 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=683 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=683 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=684 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=684 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=685 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=685 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=686 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=686 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=687 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=687 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=688 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=688 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=689 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=689 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=690 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=690 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>420 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	420 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	420 di 1156								

Area=691 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=692 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=693 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=694 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=695 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=696 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=697 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=698 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=699 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=700 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=701 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=702 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=703 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=704 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=705 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=706 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=707 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=708 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=709 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=710 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=711 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=711 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=712 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=712 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=713 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=713 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=714 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=714 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=715 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=715 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=716 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=716 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=717 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=717 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=718 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 421 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 421 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 421 di 1156		

Area=718 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=719 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=719 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=720 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=720 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=721 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=721 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=722 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=722 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=723 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=723 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=724 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=724 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=725 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=725 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=726 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=726 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=727 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=727 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=728 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=728 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=729 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=729 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=730 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=730 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=731 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=731 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=732 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=732 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=733 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=733 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=734 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=734 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=735 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=735 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>422 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	422 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	422 di 1156								

Area=736 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=736 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=737 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=737 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=738 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=738 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=739 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=739 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=740 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=740 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=741 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=741 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=742 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=742 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=743 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=743 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=744 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=744 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=745 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=745 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=746 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=746 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=747 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=747 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=748 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=748 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=749 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=749 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=750 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=750 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=751 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=752 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=753 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=754 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=755 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 423 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 423 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 423 di 1156		

Area=756 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=757 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=758 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=759 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=760 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=761 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=762 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=763 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=764 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=765 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=766 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=767 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=768 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=769 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=770 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=771 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=771 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=772 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=772 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=773 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=773 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=774 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=774 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=775 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=775 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=776 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=776 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=777 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=777 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=778 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7


Area=778 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=779 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=779 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=780 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=780 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>424 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	424 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	424 di 1156								

Area=781 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=781 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=782 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=782 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=783 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=783 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=784 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=784 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=785 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=785 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=786 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=786 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=787 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=787 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=788 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=788 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=789 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=789 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=790 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=790 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=791 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=792 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=793 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=794 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=795 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=796 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=797 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=798 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=799 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=800 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=801 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=802 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=803 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=804 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=805 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>425 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	425 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	425 di 1156								

Area=806 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=807 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=808 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=809 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=810 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=811 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=812 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=813 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=814 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=815 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=816 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=817 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=818 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=819 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=820 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=821 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=822 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=823 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=824 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=825 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=826 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=827 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=828 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=829 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=830 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=831 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=832 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=833 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=834 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=835 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=836 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=837 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=838 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=839 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=840 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>426 di 1156</b>

Area=841 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=842 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=843 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=844 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=845 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=846 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=847 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=848 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=849 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=850 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=851 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=852 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=853 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=854 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=855 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=856 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=857 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=858 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=859 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=860 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=861 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=862 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=863 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=864 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=865 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=866 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=867 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=868 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=869 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=870 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=871 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=872 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=873 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=874 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=875 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>427 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	427 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	427 di 1156								

Area=876 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=877 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=878 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=879 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=880 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=881 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=882 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=883 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=884 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=885 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=886 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=887 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=888 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=889 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=890 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=891 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=892 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=893 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=894 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=895 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=896 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=897 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=898 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=899 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=900 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=901 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=902 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=903 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=904 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=905 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=906 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=907 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=908 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=909 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=910 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>428 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	428 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	428 di 1156								

Area=911 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=912 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=913 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=914 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=915 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=916 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=917 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=918 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=919 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=920 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=921 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=922 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=923 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=924 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=925 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=926 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=927 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=928 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=929 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=930 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=970 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=970 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=973 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=976 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=976 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=979 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=980 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=984 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=988 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=989 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=993 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=994 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=995 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=999 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1000 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 429 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 429 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 429 di 1156		

Area=1001 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1005 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1006 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1007 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1012 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1013 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1014 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1020 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1021 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1048 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1049 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1055 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1056 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1066 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1067 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1068 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1074 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1075 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1078 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1079 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1080 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1081 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1087 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1088 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1089 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1090 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1091 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1092 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1093 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1099 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1100 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1101 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1102 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1103 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1104 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>430 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	430 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	430 di 1156								

Area=1105 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1106 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1112 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1113 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1114 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1114 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1115 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1115 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1116 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1116 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1117 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1117 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1118 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1118 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1119 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1119 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1120 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1120 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1121 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1121 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1126 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1126 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1127 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1127 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1128 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1129 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1130 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1131 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1132 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1136 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1139 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1140 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1141 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1142 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1143 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>431 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	431 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	431 di 1156								

Area=1143 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1144 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1144 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1145 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1145 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1146 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1146 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1147 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1147 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1151 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1151 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1152 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1152 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1153 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1153 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1154 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1154 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1155 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1155 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1156 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1156 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1157 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1157 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1158 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1158 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1159 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1160 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1160 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1161 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1163 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1167 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1167 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1168 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1168 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1193 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 432 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 432 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 432 di 1156		

Area=1193 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1194 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1194 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1195 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1195 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1196 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1196 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1197 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1197 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1198 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1198 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1199 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1199 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1200 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1200 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1201 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1201 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1202 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1202 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1203 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1203 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1204 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1204 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1205 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1205 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1206 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1206 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1208 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1208 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1209 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1209 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1210 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1210 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1211 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1211 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>433 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	433 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	433 di 1156								

Area=1212 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1212 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1213 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1213 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1214 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1214 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1215 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1216 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1217 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1218 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1219 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1220 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1221 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1222 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1224 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1225 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1226 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1227 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1228 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1229 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1230 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1231 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1232 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1233 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1234 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1235 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1236 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1236 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1237 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1237 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1238 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1238 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1239 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1239 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1240 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>434 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	434 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	434 di 1156								

Area=1240 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1241 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1241 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1242 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1242 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1243 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1243 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1244 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1244 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1245 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1245 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1246 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1246 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1247 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1247 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1248 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1248 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1249 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1249 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1250 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1250 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1251 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1251 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1252 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1252 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1253 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1253 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1254 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1254 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1255 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1255 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1260 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1260 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1261 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1261 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>435 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	435 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	435 di 1156								

Area=1262 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1262 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1263 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1263 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1264 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1264 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1265 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1265 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1266 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1266 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1267 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1268 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1269 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1271 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1272 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1273 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1274 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1275 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1275 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1276 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1276 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1277 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1277 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1278 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1278 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1280 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1280 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1281 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1281 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1282 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7


Area=1282 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1283 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=1283 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1284 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1285 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>436 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	436 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	436 di 1156								

Area=1285 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1286 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1287 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1288 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1289 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1291 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1292 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1293 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1294 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1295 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1296 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1297 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1298 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1299 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1300 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1302 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1303 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1304 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1305 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1306 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1307 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1308 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1309 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1310 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1311 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1312 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1313 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1315 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1316 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1317 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1318 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1319 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1320 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1321 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1322 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>437 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	437 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	437 di 1156								

Area=1323 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1324 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1325 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1326 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1327 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1330 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1331 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1332 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1333 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1334 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1335 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1336 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1337 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1338 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1339 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1340 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1343 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1344 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1345 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1346 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1347 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1348 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1349 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1350 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1352 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1353 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1354 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1355 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1356 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1357 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1358 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1359 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1360 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1361 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1362 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>438 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	438 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	438 di 1156								

Area=1363 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1364 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1365 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1366 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1367 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1368 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1369 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1371 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1372 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1373 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1377 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1378 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1379 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1380 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1381 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1382 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1383 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1384 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1385 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1386 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1387 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1388 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1389 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1390 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1391 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1392 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1393 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1394 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1395 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1396 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1399 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1400 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1401 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1402 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1403 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>439 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	439 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	439 di 1156								

Area=1404 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1405 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1406 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1407 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1408 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1409 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1410 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1412 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1413 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1414 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1415 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1416 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1417 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1418 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1419 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1420 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1421 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1422 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1423 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1424 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1425 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1426 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1428 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1429 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1430 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1431 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1432 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1433 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1434 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1435 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=1436 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1437 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1438 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1439 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1440 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>440 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	440 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	440 di 1156								

Area=1441 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1442 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1443 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1444 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1445 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1446 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1447 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1449 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1450 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1451 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1452 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1453 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1454 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1455 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1456 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1457 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1458 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1459 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1460 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1461 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1462 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1463 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1464 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1465 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1466 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1467 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1468 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1469 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1470 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1472 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2


Area=1473 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1474 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1475 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1476 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1477 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>441 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	441 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	441 di 1156								

Area=1478 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1479 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1480 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1481 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1482 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1483 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1484 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1485 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1486 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1487 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1488 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1489 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1490 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1491 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1492 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1493 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1494 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1495 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1496 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1497 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1498 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1499 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1500 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1501 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=1502 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1503 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=1503 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=1703 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1704 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1705 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20


Area=1706 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1707 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1708 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1709 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1710 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>442 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>442 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>442 di 1156</b>		

Area=1711 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1712 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1713 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1714 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1715 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1716 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1717 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1718 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1719 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1730 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1731 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1732 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1733 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1737 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1738 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1739 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1740 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1741 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1744 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1745 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1747 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1748 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1749 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1750 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1751 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1752 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1756 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1757 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1758 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1759 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1760 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1761 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1762 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1766 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1767 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>443 di 1156</b>

Area=1768 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1769 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1770 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1771 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1772 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1773 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1776 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1777 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1778 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1780 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1781 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1782 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1783 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1784 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1785 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1786 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1787 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1791 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1792 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1793 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1794 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1795 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1796 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1797 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1798 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1799 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1802 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1803 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1805 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1806 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1807 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1808 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1809 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1810 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1811 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>444 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>444 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>444 di 1156</b>		

Area=1812 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1813 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1814 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1815 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1818 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1819 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1821 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1822 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1823 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1824 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1825 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1826 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1827 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1828 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1832 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1833 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1834 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1835 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1836 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1837 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1838 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1839 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1840 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1841 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1842 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1843 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1844 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1847 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1848 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1849 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1850 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1851 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1853 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1854 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1855 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>445 di 1156</b>

Area=1856 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1857 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1858 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1859 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1860 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1861 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1862 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1863 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1864 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1865 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1869 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1870 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1871 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1872 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1873 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1874 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1875 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1876 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1877 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1878 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1879 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1880 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1881 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1882 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1886 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1887 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1888 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1889 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1890 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1891 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1892 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1893 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1894 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1895 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1896 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>446 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>446 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>446 di 1156</b>		

Area=1897 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1898 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1899 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1900 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1903 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1904 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1905 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1907 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1908 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1909 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1910 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1911 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1912 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1913 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1914 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1915 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1916 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1917 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1918 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1919 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1920 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1921 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1922 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1925 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1927 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1928 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1929 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1930 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1931 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1932 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1933 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1934 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1935 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1936 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1937 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>447 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	447 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	447 di 1156								

Area=1938 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1939 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1940 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1941 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1942 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=1943 LoadPat="ricoprimento magrone" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2156 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2157 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2158 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2159 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2160 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2161 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2162 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2163 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2164 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2165 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2166 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2167 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2168 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2169 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2170 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2171 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2172 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2173 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2174 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2175 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2176 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2177 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2178 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2179 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2180 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2181 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2182 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2183 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2184 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>448 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	448 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	448 di 1156								

Area=2185 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2186 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2187 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2188 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2189 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2190 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2191 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2228 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2229 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2230 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2231 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2232 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2233 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2234 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2235 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2236 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2237 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2238 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2239 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2240 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2241 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2242 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2243 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2244 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2245 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2246 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2247 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2248 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2249 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2250 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2251 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2252 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2253 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2254 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2255 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>449 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	449 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	449 di 1156								

Area=2256 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2257 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2258 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2259 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2260 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2261 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2262 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2263 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2264 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2265 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2266 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2267 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2268 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2269 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2270 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2271 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2272 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2273 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2274 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2275 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2276 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2277 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2278 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2279 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2280 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2281 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2282 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2283 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2284 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2285 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2286 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2287 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2289 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2291 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2293 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>450 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	450 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	450 di 1156								

Area=2294 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2296 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2297 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2299 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2303 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2306 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2309 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2311 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2312 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2314 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2315 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2317 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2318 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2319 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2321 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2322 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2324 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2325 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2327 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2329 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2330 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2332 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2333 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2335 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2336 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2339 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2342 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2345 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2347 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2348 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2350 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2351 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2353 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2354 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2355 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>451 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	451 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	451 di 1156								

Area=2356 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2357 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2358 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2359 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2360 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2361 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2362 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2363 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2364 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2365 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2366 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2367 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2368 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2369 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2370 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2371 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2372 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2373 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2374 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2375 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2376 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2377 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=1 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=7 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=10 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=11 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=12 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=13 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=14 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=15 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=16 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=17 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=18 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=19 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=25 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>452 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	452 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	452 di 1156								

Area=28 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=29 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=32 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=33 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=34 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=35 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=36 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=37 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=38 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=39 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=40 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=42 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=45 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=46 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=47 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=48 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=49 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=50 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=51 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=52 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=53 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=54 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=55 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=56 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=57 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=58 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=59 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=62 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=63 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=66 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=68 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=72 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=73 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=75 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=76 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>453 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	453 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	453 di 1156								

Area=85 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=86 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=92 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=95 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=96 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=98 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=99 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=101 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=102 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=103 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=104 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=105 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=106 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=107 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=108 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=109 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=110 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=111 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=112 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=113 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=114 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=115 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=116 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=117 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=118 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=119 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=120 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=2836 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2836 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2837 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10


Area=2837 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2838 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2838 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2839 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2839 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>454 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	454 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	454 di 1156								

Area=2840 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2840 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2841 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2841 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2843 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2843 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2844 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2844 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2845 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2845 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2846 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2846 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2847 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2847 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2848 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2848 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2849 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2849 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2850 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2850 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2851 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2851 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2852 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2852 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2853 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2853 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2854 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2854 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2855 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2855 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2856 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2856 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2857 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2857 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2858 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 455 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 455 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 455 di 1156		

Area=2858 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2859 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2859 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2860 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2860 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2861 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2861 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2862 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2862 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2863 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2863 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2864 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2864 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2865 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2865 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2866 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2866 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2867 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2867 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2868 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2868 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2869 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2869 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2870 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2870 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2871 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2871 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2872 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2872 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2873 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2873 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2874 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2874 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2875 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2875 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 456 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 456 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 456 di 1156		

Area=2876 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2876 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2877 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2877 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2878 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2878 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2879 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2879 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2880 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2880 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2881 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2881 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2882 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2882 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2883 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2883 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2884 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2884 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2885 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52  
 Area=2885 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2886 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2886 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2887 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2887 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2888 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2888 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2889 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2889 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2890 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2890 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2891 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2891 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2892 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63  
 Area=2892 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115  
 Area=2893 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>457 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	457 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	457 di 1156								

Area=2893 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2894 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2894 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2895 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2895 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2896 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2896 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2897 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2897 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2898 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2898 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2899 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2899 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2900 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2900 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2901 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2901 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2902 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2902 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2903 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2903 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2904 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2904 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2905 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2905 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2906 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2906 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2907 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2907 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2908 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84


Area=2908 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2909 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2909 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2910 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2910 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>458 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	458 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	458 di 1156								

Area=2911 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2911 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2912 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2912 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2913 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2913 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2914 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2914 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2915 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=2915 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2926 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2926 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2927 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2927 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2928 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2928 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2929 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2929 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2930 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2930 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2931 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2931 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2932 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2932 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2933 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2933 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2934 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2934 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2935 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=2935 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2936 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2936 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2937 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2937 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2938 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>459 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	459 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	459 di 1156								

Area=2938 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2939 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2939 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2940 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2940 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2941 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2941 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2942 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2942 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2943 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2943 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2944 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2944 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2945 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=2945 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2946 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2946 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2947 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2947 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2948 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2948 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2949 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2949 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2950 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2950 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2951 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2951 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2952 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2952 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2953 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21


Area=2953 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2954 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2954 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2955 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=21

Area=2955 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 460 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 460 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 460 di 1156		

Area=2956 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2956 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2957 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2957 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2958 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2958 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2959 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2959 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2960 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2960 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2961 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2961 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2962 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2962 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2963 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2963 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2964 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2964 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2965 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=31

Area=2965 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2966 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2966 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2967 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2967 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2968 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2968 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2969 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2969 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2970 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2970 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2971 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42


Area=2971 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2972 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2972 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2973 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>461 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	461 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	461 di 1156								

Area=2973 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2974 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2974 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2975 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=42

Area=2975 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2976 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2976 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2977 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2977 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2978 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2978 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2979 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2979 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2980 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2980 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2981 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2981 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2982 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2982 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2983 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2983 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2984 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2984 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2985 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=52

Area=2985 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2986 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2986 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2987 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2987 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2988 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2988 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2989 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2989 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2990 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2990 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>462 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	462 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	462 di 1156								

Area=2991 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2991 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2992 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2992 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2993 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2993 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2994 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2994 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2995 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=63

Area=2995 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2996 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2996 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2997 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2997 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2998 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2998 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=2999 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=2999 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3000 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3000 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3001 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3001 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3002 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3002 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3003 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3003 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3004 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3004 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3005 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=73

Area=3005 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3006 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3006 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3007 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3007 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3008 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>463 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	463 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	463 di 1156								

Area=3008 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3009 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3009 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3010 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3010 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3011 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3011 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3012 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3012 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3013 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3013 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3014 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3014 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3015 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=84

Area=3015 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3026 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3026 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3027 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3027 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3028 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3028 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3029 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3029 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3030 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3030 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3031 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3031 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3032 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3032 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3033 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3033 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3034 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3034 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3035 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=94

Area=3035 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>464 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	464 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	464 di 1156								

Area=3036 LoadPat="spinta terreno" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=10

Area=3036 LoadPat=wood CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=115

Area=3057 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3058 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3059 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3060 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3061 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3062 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3063 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3064 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3065 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3066 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3067 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3068 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3069 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3070 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3071 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3072 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3073 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3074 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3075 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3076 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3077 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3078 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3079 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3080 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3081 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3082 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3083 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3084 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3085 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3086 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3087 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3088 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3089 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>465 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	465 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	465 di 1156								

Area=3090 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3091 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3092 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3093 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3094 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3095 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3096 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3097 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3098 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3099 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3100 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3101 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3102 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3103 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3104 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3105 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3106 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3107 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3108 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3109 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3110 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3111 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3112 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3113 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3114 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3115 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3116 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3117 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3118 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3119 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3120 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3129 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3130 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3131 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3132 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>466 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	466 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	466 di 1156								

Area=3133 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3134 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3135 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3136 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3137 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3138 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3139 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3140 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3141 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3142 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3143 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3144 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3145 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3146 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3147 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3148 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3149 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3150 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3151 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3152 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3153 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3154 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3155 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3156 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3157 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3158 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3159 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3160 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3161 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3162 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3163 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3164 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3165 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3166 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3167 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>467 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	467 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	467 di 1156								

Area=3168 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3169 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3170 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3171 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3172 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3173 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3174 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3175 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3176 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3177 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3178 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3179 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3180 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3181 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3182 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3183 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3184 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3185 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3186 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3187 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3188 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3189 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3190 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3191 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3192 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3193 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3194 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3195 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3196 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3197 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3198 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3199 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3200 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3209 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3210 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>468 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	468 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	468 di 1156								

Area=3211 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3212 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3213 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3214 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3215 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3216 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3217 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3218 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3219 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3220 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3221 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3222 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3223 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3224 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3225 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3226 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3290 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3291 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3292 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3293 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3294 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3295 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3296 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3297 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3298 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3299 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3300 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3301 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3302 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3303 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3304 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5


Area=3305 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3306 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3307 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3308 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>469 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	469 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	469 di 1156								

Area=3309 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3310 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3311 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3312 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3313 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3314 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3315 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3316 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3317 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3318 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3319 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3320 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3321 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3322 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3323 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3324 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3325 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3326 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3327 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3328 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3329 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3330 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3331 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3332 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3333 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3334 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3335 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3336 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3337 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3338 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3339 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3340 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3341 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3342 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3343 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>470 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	470 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	470 di 1156								

Area=3344 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3345 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3346 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3347 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3348 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3349 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3350 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3351 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3352 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3353 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3354 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3355 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3356 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3357 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3358 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3359 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3360 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3361 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3362 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3363 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3364 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3365 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3366 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3367 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3368 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3369 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3370 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3371 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3372 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3373 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3374 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3375 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3376 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3377 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3378 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>471 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	471 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	471 di 1156								

Area=3379 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3380 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3381 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3382 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3383 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3384 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3385 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3386 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3387 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3388 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3389 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3390 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3391 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3392 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3393 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3394 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3395 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3396 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3397 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3398 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3399 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3400 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3401 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3402 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3403 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3404 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3405 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3406 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3407 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3408 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3409 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3410 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3411 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3412 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3413 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>472 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	472 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	472 di 1156								

Area=3414 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3415 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3416 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3417 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3418 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3419 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3420 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3421 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3422 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3423 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3424 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3425 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3426 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3427 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3428 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3429 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3430 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3431 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3432 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3433 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3434 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3435 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3436 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3437 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3438 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3439 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3440 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3441 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3442 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3443 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3444 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3445 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3446 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3447 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3448 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 473 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 473 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 473 di 1156		

Area=3449 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3450 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3451 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3452 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3453 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3454 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3455 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3456 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3457 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3458 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3459 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3460 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3461 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3462 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3463 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3464 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3465 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3466 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3467 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3468 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3469 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3470 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3471 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3472 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3473 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3474 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3475 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3476 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3477 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3478 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3479 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3480 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3481 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3482 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3483 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>474 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	474 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	474 di 1156								

Area=3484 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3485 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3486 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3487 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3488 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3489 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3490 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3491 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3492 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3493 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3494 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3495 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3496 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3497 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3498 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=3499 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=1999 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2000 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2001 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2002 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2003 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2004 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2005 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2006 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2007 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2008 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2009 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2010 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2011 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2012 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2013 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2014 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2015 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2015 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2016 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>475 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	475 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	475 di 1156								

Area=2016 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2017 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2017 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2018 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2019 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2020 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2021 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2022 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2023 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2024 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2025 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2026 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2027 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2028 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2029 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2030 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2031 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2032 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2033 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2034 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2035 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2036 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2037 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2038 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2038 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2039 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2039 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2040 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2041 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2042 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2042 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2043 LoadPat=paraballast CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=7.7

Area=2043 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=2044 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2045 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>476 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	476 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	476 di 1156								

Area=2046 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2047 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2048 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2049 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2050 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2051 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2053 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2054 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2055 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2056 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2057 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2058 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2059 LoadPat="peso ballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=16.2

Area=2060 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2061 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2062 LoadPat="peso ballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=16.2

Area=2063 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2064 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2065 LoadPat="peso ballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=16.2

Area=2066 LoadPat="peso ballast" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=16.2

Area=2067 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2068 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2069 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2070 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2071 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2072 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=2503 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2504 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2506 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2507 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2508 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2509 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2511 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2512 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2513 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>477 di 1156</b>

Area=2516 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2517 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2518 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2522 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2523 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2524 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2525 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2526 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2527 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2528 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2529 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2530 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2531 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2532 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2533 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2534 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2535 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2536 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2537 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2538 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2539 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2540 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2541 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2542 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2543 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2544 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2545 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2566 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2568 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2569 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2570 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2571 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2572 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2573 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2574 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 478 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 478 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 478 di 1156		

Area=2575 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2576 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2577 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2578 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2579 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2580 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2581 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2599 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2600 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2601 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2606 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2609 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2615 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2617 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2619 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2621 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2623 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2625 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2627 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2629 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2631 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2633 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2635 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2637 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2639 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2641 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2643 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2645 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2647 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2649 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2650 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2671 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2672 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2673 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2674 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>479 di 1156</b>

Area=2675 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2676 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2677 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2678 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2679 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2680 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2681 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2682 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2683 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2684 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2685 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2686 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2687 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2688 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2742 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2743 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2744 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2745 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2746 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2747 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2748 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2749 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2750 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2751 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2752 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2753 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2754 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2755 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2756 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2758 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20


Area=2759 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2783 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2784 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2785 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2786 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>480 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	480 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	480 di 1156								

Area=2787 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2788 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2789 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2790 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2791 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2792 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2793 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2794 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2795 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2796 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2797 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=2798 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3236 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3238 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3240 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3242 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3244 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3246 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3248 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3250 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3252 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3254 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3256 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3258 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3260 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3262 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3264 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3266 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3268 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3270 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20


Area=3272 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3274 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3276 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3278 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3279 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>481 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	481 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	481 di 1156								

Area=3281 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3283 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3519 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3520 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3521 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3522 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3523 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3524 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3525 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3526 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3527 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3528 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3530 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3531 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3532 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3533 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3534 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3535 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3536 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3537 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3560 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3562 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3564 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3567 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3568 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3578 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3579 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3580 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3581 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3582 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3583 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3584 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3585 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3586 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3587 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>482 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	482 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	482 di 1156								

Area=3591 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3592 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3594 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3595 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3596 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3603 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3604 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3605 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3606 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3607 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3608 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=3919 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3920 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3927 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3928 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3929 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3930 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3931 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3932 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3933 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3935 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3938 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3939 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3940 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3941 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3942 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3951 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3953 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3954 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3955 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3956 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3957 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3958 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3959 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3961 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>483 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	483 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	483 di 1156								

Area=3962 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3963 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3964 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3965 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3976 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3977 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3978 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3979 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3980 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3981 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3982 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3983 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3984 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3991 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3992 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3993 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3994 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=3999 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4000 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4002 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4004 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4006 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4007 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4008 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4009 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4010 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4011 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4013 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4014 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4029 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4052 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=4052 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=4053 LoadPat=barriere CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=38.5

Area=4053 LoadPat=folla CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=10

Area=4054 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 484 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 484 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 484 di 1156		

Area=4065 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4066 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4067 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4068 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4069 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4070 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4071 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4072 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4073 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4074 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4075 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4076 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4077 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4078 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4079 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4080 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4081 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4082 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4083 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4084 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4085 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4086 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4087 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4088 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4089 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4090 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4091 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4092 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4093 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4094 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4095 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4096 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4097 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4098 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4099 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 485 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 485 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 485 di 1156		

Area=4100 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4101 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4102 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4104 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4105 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4106 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4107 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4108 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4109 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4110 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4111 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4112 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4113 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4114 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4115 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4116 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4117 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4118 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4119 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4132 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4133 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4145 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4146 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4147 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4148 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4149 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4150 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4151 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4152 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4153 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4154 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4156 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4170 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4171 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4172 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 486 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 486 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 486 di 1156		

Area=4173 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4174 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4175 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4176 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4177 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4178 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4179 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4180 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4181 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4182 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4185 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4186 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4187 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4192 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4194 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4195 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4196 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4197 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4198 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4199 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4200 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4201 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4203 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4204 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4209 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4210 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4211 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4212 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4213 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4215 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21


Area=4220 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4221 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4222 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4223 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4224 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>487 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	487 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	487 di 1156								

Area=4225 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4226 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4227 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4228 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4229 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4230 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4231 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4232 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4233 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4234 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4235 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4236 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4237 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4238 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4239 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4240 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4241 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4242 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4243 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4244 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4245 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4247 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4252 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4253 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4254 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4255 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4261 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4262 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4263 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4264 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4265 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4266 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4267 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4268 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4269 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 488 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 488 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 488 di 1156		

Area=4270 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4271 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4278 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4279 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4280 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4281 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4282 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4283 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4284 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4285 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4286 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4287 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4288 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4289 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4290 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4291 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4297 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4298 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4299 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4301 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4302 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4303 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4304 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4305 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4307 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4308 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4309 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4310 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4311 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4312 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4313 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4314 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4315 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4316 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4317 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 489 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 489 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 489 di 1156		

Area=4318 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4319 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4320 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4321 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4322 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4323 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4324 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4326 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4327 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4329 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4330 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4331 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4332 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4333 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4335 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4336 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4337 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4338 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4339 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4340 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4341 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4342 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4343 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4344 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4345 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4346 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4347 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4348 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4349 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4350 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4351 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4352 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4353 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4354 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4355 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 490 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 490 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 490 di 1156		

Area=4356 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4357 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4358 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4359 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4360 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4361 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4362 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4363 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4364 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4365 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4366 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4367 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4368 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4369 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4370 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4371 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4372 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4373 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4374 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4375 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4376 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4377 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4378 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4379 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4380 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4381 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4382 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4383 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4384 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4385 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4386 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4387 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4388 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4389 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4390 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>491 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	491 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	491 di 1156								

Area=4391 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4392 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4393 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4394 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4395 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4396 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4397 LoadPat=neve CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=1.21

Area=4472 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=4473 LoadPat="peso rinterro" CoordSys=GLOBAL Dir=Gravity UnifLoad=20

Area=4510 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=4511 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=4519 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=4520 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=4521 LoadPat="peso ballast" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=16.2

Area=4526 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4527 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4528 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4529 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4530 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4531 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4546 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4547 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4548 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4549 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4550 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4551 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4556 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4557 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4558 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4559 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4561 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4562 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4563 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4564 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4566 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>492 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	492 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	492 di 1156								

Area=4568 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4569 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4570 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4571 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4572 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4573 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4574 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4579 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4580 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4584 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4585 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4586 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4587 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4588 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4589 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4600 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4601 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4603 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4604 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4610 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4618 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4619 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4620 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4621 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4622 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4623 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4624 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4625 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4626 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4628 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4634 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4635 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4636 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4637 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

Area=4638 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>493 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	493 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	493 di 1156								

Area=4639 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4640 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4641 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4646 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4647 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4651 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4652 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4657 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4658 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4659 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4660 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4661 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4662 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4663 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4664 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4665 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4666 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4670 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4671 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4672 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4677 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4679 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4680 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4681 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4682 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4683 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4684 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5  
Area=4685 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=Local Dir=3 UnifLoad=2.5

TABLE: "AREA SECTION ASSIGNMENTS"

Area=1 Section="setto 1.20m" MatProp=Default  
Area=7 Section="setto 1.20m" MatProp=Default  
Area=10 Section="setto 1.20m" MatProp=Default  
Area=11 Section="setto 1.20m" MatProp=Default  
Area=12 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>494 di 1156</b>

Area=13 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=14 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=15 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=16 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=17 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=18 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=19 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=25 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=28 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=29 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=30 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=31 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=32 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=33 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=34 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=35 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=36 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=37 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=38 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=39 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=40 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=42 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=44 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=45 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=46 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=47 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=48 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=49 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=50 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=51 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=52 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=53 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=54 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=55 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=56 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>495 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	495 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	495 di 1156								

Area=57 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=58 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=59 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=62 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=63 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=64 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=66 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=67 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=68 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=72 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=73 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=75 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=76 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=78 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=79 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=81 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=82 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=83 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=84 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=85 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=86 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=87 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=88 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=92 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=95 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=96 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=98 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=99 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=101 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=102 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=103 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=104 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=105 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=106 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=107 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>496 di 1156</b>

Area=108 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=109 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=110 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=111 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=112 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=113 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=114 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=115 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=116 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=117 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=118 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=119 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=120 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=121 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=132 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=133 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=135 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=136 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=138 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=139 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=141 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=142 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=144 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=145 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=147 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=148 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=150 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=151 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=153 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=154 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=156 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=157 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=159 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=160 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=161 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>497 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	497 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	497 di 1156								

Area=162 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=163 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=164 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=165 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=166 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=167 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=168 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=169 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=170 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=171 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=172 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=173 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=188 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=189 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=190 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=191 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=192 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=193 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=208 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=209 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=210 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=211 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=212 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=213 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=228 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=229 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=230 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=231 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=232 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=233 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=248 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=249 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=250 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=251 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=252 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>498 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	498 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	498 di 1156								

Area=253 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=268 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=269 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=270 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=271 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=272 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=273 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=288 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=289 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=290 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=291 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=292 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=293 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=308 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=309 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=310 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=311 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=312 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=313 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=328 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=329 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=330 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=331 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=332 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=333 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=348 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=349 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=350 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=351 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=352 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=353 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=368 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=369 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=370 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=371 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>499 di 1156</b>

Area=372 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=373 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=388 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=389 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=390 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=391 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=392 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=393 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=408 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=409 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=410 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=411 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=412 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=413 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=428 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=429 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=430 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=431 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=432 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=433 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=448 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=449 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=450 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=451 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=452 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=453 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=468 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=469 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=470 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=471 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=472 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=473 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=488 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=489 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=490 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>500 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	500 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	500 di 1156								

Area=491 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=492 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=493 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=508 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=509 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=510 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=511 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=512 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=513 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=528 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=529 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=530 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=531 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=532 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=533 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=548 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=549 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=550 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=551 Section=impalcato MatProp=Default

Area=552 Section=impalcato MatProp=Default

Area=553 Section=impalcato MatProp=Default

Area=554 Section=impalcato MatProp=Default

Area=555 Section=impalcato MatProp=Default

Area=556 Section=impalcato MatProp=Default

Area=557 Section=impalcato MatProp=Default

Area=558 Section=impalcato MatProp=Default

Area=559 Section=impalcato MatProp=Default

Area=560 Section=impalcato MatProp=Default

Area=561 Section=impalcato MatProp=Default

Area=562 Section=impalcato MatProp=Default

Area=563 Section=impalcato MatProp=Default

Area=564 Section=impalcato MatProp=Default

Area=565 Section=impalcato MatProp=Default

Area=566 Section=impalcato MatProp=Default

Area=567 Section=impalcato MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>501 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	501 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	501 di 1156								

Area=568 Section=impalcato MatProp=Default

Area=569 Section=impalcato MatProp=Default

Area=570 Section=impalcato MatProp=Default

Area=571 Section=impalcato MatProp=Default

Area=572 Section=impalcato MatProp=Default

Area=573 Section=impalcato MatProp=Default

Area=574 Section=impalcato MatProp=Default

Area=575 Section=impalcato MatProp=Default

Area=576 Section=impalcato MatProp=Default

Area=577 Section=impalcato MatProp=Default

Area=578 Section=impalcato MatProp=Default

Area=579 Section=impalcato MatProp=Default

Area=580 Section=impalcato MatProp=Default

Area=581 Section=impalcato MatProp=Default

Area=582 Section=impalcato MatProp=Default

Area=583 Section=impalcato MatProp=Default

Area=584 Section=impalcato MatProp=Default

Area=585 Section=impalcato MatProp=Default

Area=586 Section=impalcato MatProp=Default

Area=587 Section=impalcato MatProp=Default

Area=588 Section=impalcato MatProp=Default

Area=589 Section=impalcato MatProp=Default

Area=590 Section=impalcato MatProp=Default

Area=591 Section=impalcato MatProp=Default

Area=592 Section=impalcato MatProp=Default

Area=593 Section=impalcato MatProp=Default

Area=594 Section=impalcato MatProp=Default

Area=595 Section=impalcato MatProp=Default

Area=596 Section=impalcato MatProp=Default

Area=597 Section=impalcato MatProp=Default

Area=598 Section=impalcato MatProp=Default

Area=599 Section=impalcato MatProp=Default

Area=600 Section=impalcato MatProp=Default

Area=601 Section=impalcato MatProp=Default

Area=602 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>502 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	502 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	502 di 1156								

Area=603 Section=impalcato MatProp=Default

Area=604 Section=impalcato MatProp=Default

Area=605 Section=impalcato MatProp=Default

Area=606 Section=impalcato MatProp=Default

Area=607 Section=impalcato MatProp=Default

Area=608 Section=impalcato MatProp=Default

Area=609 Section=impalcato MatProp=Default

Area=610 Section=impalcato MatProp=Default

Area=611 Section=impalcato MatProp=Default

Area=612 Section=impalcato MatProp=Default

Area=613 Section=impalcato MatProp=Default

Area=614 Section=impalcato MatProp=Default

Area=615 Section=impalcato MatProp=Default

Area=616 Section=impalcato MatProp=Default

Area=617 Section=impalcato MatProp=Default

Area=618 Section=impalcato MatProp=Default

Area=619 Section=impalcato MatProp=Default

Area=620 Section=impalcato MatProp=Default

Area=621 Section=impalcato MatProp=Default

Area=622 Section=impalcato MatProp=Default

Area=623 Section=impalcato MatProp=Default

Area=624 Section=impalcato MatProp=Default

Area=625 Section=impalcato MatProp=Default

Area=626 Section=impalcato MatProp=Default

Area=627 Section=impalcato MatProp=Default

Area=628 Section=impalcato MatProp=Default

Area=629 Section=impalcato MatProp=Default

Area=630 Section=impalcato MatProp=Default

Area=631 Section=impalcato MatProp=Default

Area=632 Section=impalcato MatProp=Default

Area=633 Section=impalcato MatProp=Default

Area=634 Section=impalcato MatProp=Default

Area=635 Section=impalcato MatProp=Default

Area=636 Section=impalcato MatProp=Default

Area=637 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>503 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	503 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	503 di 1156								

Area=638 Section=impalcato MatProp=Default

Area=639 Section=impalcato MatProp=Default

Area=640 Section=impalcato MatProp=Default

Area=641 Section=impalcato MatProp=Default

Area=642 Section=impalcato MatProp=Default

Area=643 Section=impalcato MatProp=Default

Area=644 Section=impalcato MatProp=Default

Area=645 Section=impalcato MatProp=Default

Area=646 Section=impalcato MatProp=Default

Area=647 Section=impalcato MatProp=Default

Area=648 Section=impalcato MatProp=Default

Area=649 Section=impalcato MatProp=Default

Area=650 Section=impalcato MatProp=Default

Area=651 Section=impalcato MatProp=Default

Area=652 Section=impalcato MatProp=Default

Area=653 Section=impalcato MatProp=Default

Area=654 Section=impalcato MatProp=Default

Area=655 Section=impalcato MatProp=Default

Area=656 Section=impalcato MatProp=Default

Area=657 Section=impalcato MatProp=Default

Area=658 Section=impalcato MatProp=Default

Area=659 Section=impalcato MatProp=Default

Area=660 Section=impalcato MatProp=Default

Area=661 Section=impalcato MatProp=Default

Area=662 Section=impalcato MatProp=Default

Area=663 Section=impalcato MatProp=Default

Area=664 Section=impalcato MatProp=Default

Area=665 Section=impalcato MatProp=Default

Area=666 Section=impalcato MatProp=Default

Area=667 Section=impalcato MatProp=Default

Area=668 Section=impalcato MatProp=Default

Area=669 Section=impalcato MatProp=Default

Area=670 Section=impalcato MatProp=Default

Area=671 Section=impalcato MatProp=Default

Area=672 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>504 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	504 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	504 di 1156								

Area=673 Section=impalcato MatProp=Default

Area=674 Section=impalcato MatProp=Default

Area=675 Section=impalcato MatProp=Default

Area=676 Section=impalcato MatProp=Default

Area=677 Section=impalcato MatProp=Default

Area=678 Section=impalcato MatProp=Default

Area=679 Section=impalcato MatProp=Default

Area=680 Section=impalcato MatProp=Default

Area=681 Section=impalcato MatProp=Default

Area=682 Section=impalcato MatProp=Default

Area=683 Section=impalcato MatProp=Default

Area=684 Section=impalcato MatProp=Default

Area=685 Section=impalcato MatProp=Default

Area=686 Section=impalcato MatProp=Default

Area=687 Section=impalcato MatProp=Default

Area=688 Section=impalcato MatProp=Default

Area=689 Section=impalcato MatProp=Default

Area=690 Section=impalcato MatProp=Default

Area=691 Section=impalcato MatProp=Default

Area=692 Section=impalcato MatProp=Default

Area=693 Section=impalcato MatProp=Default

Area=694 Section=impalcato MatProp=Default

Area=695 Section=impalcato MatProp=Default

Area=696 Section=impalcato MatProp=Default

Area=697 Section=impalcato MatProp=Default

Area=698 Section=impalcato MatProp=Default

Area=699 Section=impalcato MatProp=Default

Area=700 Section=impalcato MatProp=Default

Area=701 Section=impalcato MatProp=Default

Area=702 Section=impalcato MatProp=Default

Area=703 Section=impalcato MatProp=Default

Area=704 Section=impalcato MatProp=Default

Area=705 Section=impalcato MatProp=Default

Area=706 Section=impalcato MatProp=Default

Area=707 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>505 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	505 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	505 di 1156								

Area=708 Section=impalcato MatProp=Default

Area=709 Section=impalcato MatProp=Default

Area=710 Section=impalcato MatProp=Default

Area=711 Section=impalcato MatProp=Default

Area=712 Section=impalcato MatProp=Default

Area=713 Section=impalcato MatProp=Default

Area=714 Section=impalcato MatProp=Default

Area=715 Section=impalcato MatProp=Default

Area=716 Section=impalcato MatProp=Default

Area=717 Section=impalcato MatProp=Default

Area=718 Section=impalcato MatProp=Default

Area=719 Section=impalcato MatProp=Default

Area=720 Section=impalcato MatProp=Default

Area=721 Section=impalcato MatProp=Default

Area=722 Section=impalcato MatProp=Default

Area=723 Section=impalcato MatProp=Default

Area=724 Section=impalcato MatProp=Default

Area=725 Section=impalcato MatProp=Default

Area=726 Section=impalcato MatProp=Default

Area=727 Section=impalcato MatProp=Default

Area=728 Section=impalcato MatProp=Default

Area=729 Section=impalcato MatProp=Default

Area=730 Section=impalcato MatProp=Default

Area=731 Section=impalcato MatProp=Default

Area=732 Section=impalcato MatProp=Default

Area=733 Section=impalcato MatProp=Default

Area=734 Section=impalcato MatProp=Default

Area=735 Section=impalcato MatProp=Default

Area=736 Section=impalcato MatProp=Default

Area=737 Section=impalcato MatProp=Default

Area=738 Section=impalcato MatProp=Default

Area=739 Section=impalcato MatProp=Default

Area=740 Section=impalcato MatProp=Default

Area=741 Section=impalcato MatProp=Default

Area=742 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>506 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	506 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	506 di 1156								

Area=743 Section=impalcato MatProp=Default

Area=744 Section=impalcato MatProp=Default

Area=745 Section=impalcato MatProp=Default

Area=746 Section=impalcato MatProp=Default

Area=747 Section=impalcato MatProp=Default

Area=748 Section=impalcato MatProp=Default

Area=749 Section=impalcato MatProp=Default

Area=750 Section=impalcato MatProp=Default

Area=751 Section=impalcato MatProp=Default

Area=752 Section=impalcato MatProp=Default

Area=753 Section=impalcato MatProp=Default

Area=754 Section=impalcato MatProp=Default

Area=755 Section=impalcato MatProp=Default

Area=756 Section=impalcato MatProp=Default

Area=757 Section=impalcato MatProp=Default

Area=758 Section=impalcato MatProp=Default

Area=759 Section=impalcato MatProp=Default

Area=760 Section=impalcato MatProp=Default

Area=761 Section=impalcato MatProp=Default

Area=762 Section=impalcato MatProp=Default

Area=763 Section=impalcato MatProp=Default

Area=764 Section=impalcato MatProp=Default

Area=765 Section=impalcato MatProp=Default

Area=766 Section=impalcato MatProp=Default

Area=767 Section=impalcato MatProp=Default

Area=768 Section=impalcato MatProp=Default

Area=769 Section=impalcato MatProp=Default

Area=770 Section=impalcato MatProp=Default

Area=771 Section=impalcato MatProp=Default

Area=772 Section=impalcato MatProp=Default

Area=773 Section=impalcato MatProp=Default

Area=774 Section=impalcato MatProp=Default

Area=775 Section=impalcato MatProp=Default

Area=776 Section=impalcato MatProp=Default

Area=777 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>507 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	507 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	507 di 1156								

Area=778 Section=impalcato MatProp=Default

Area=779 Section=impalcato MatProp=Default

Area=780 Section=impalcato MatProp=Default

Area=781 Section=impalcato MatProp=Default

Area=782 Section=impalcato MatProp=Default

Area=783 Section=impalcato MatProp=Default

Area=784 Section=impalcato MatProp=Default

Area=785 Section=impalcato MatProp=Default

Area=786 Section=impalcato MatProp=Default

Area=787 Section=impalcato MatProp=Default

Area=788 Section=impalcato MatProp=Default

Area=789 Section=impalcato MatProp=Default

Area=790 Section=impalcato MatProp=Default

Area=791 Section=impalcato MatProp=Default

Area=792 Section=impalcato MatProp=Default

Area=793 Section=impalcato MatProp=Default

Area=794 Section=impalcato MatProp=Default

Area=795 Section=impalcato MatProp=Default

Area=796 Section=impalcato MatProp=Default

Area=797 Section=impalcato MatProp=Default

Area=798 Section=impalcato MatProp=Default

Area=799 Section=impalcato MatProp=Default

Area=800 Section=impalcato MatProp=Default

Area=801 Section=impalcato MatProp=Default

Area=802 Section=impalcato MatProp=Default

Area=803 Section=impalcato MatProp=Default

Area=804 Section=impalcato MatProp=Default

Area=805 Section=impalcato MatProp=Default

Area=806 Section=impalcato MatProp=Default

Area=807 Section=impalcato MatProp=Default

Area=808 Section=impalcato MatProp=Default

Area=809 Section=impalcato MatProp=Default

Area=810 Section=impalcato MatProp=Default

Area=811 Section=impalcato MatProp=Default

Area=812 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>508 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	508 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	508 di 1156								

Area=813 Section=impalcato MatProp=Default

Area=814 Section=impalcato MatProp=Default

Area=815 Section=impalcato MatProp=Default

Area=816 Section=impalcato MatProp=Default

Area=817 Section=impalcato MatProp=Default

Area=818 Section=impalcato MatProp=Default

Area=819 Section=impalcato MatProp=Default

Area=820 Section=impalcato MatProp=Default

Area=821 Section=impalcato MatProp=Default

Area=822 Section=impalcato MatProp=Default

Area=823 Section=impalcato MatProp=Default

Area=824 Section=impalcato MatProp=Default

Area=825 Section=impalcato MatProp=Default

Area=826 Section=impalcato MatProp=Default

Area=827 Section=impalcato MatProp=Default

Area=828 Section=impalcato MatProp=Default

Area=829 Section=impalcato MatProp=Default

Area=830 Section=impalcato MatProp=Default

Area=831 Section=impalcato MatProp=Default

Area=832 Section=impalcato MatProp=Default

Area=833 Section=impalcato MatProp=Default

Area=834 Section=impalcato MatProp=Default

Area=835 Section=impalcato MatProp=Default

Area=836 Section=impalcato MatProp=Default

Area=837 Section=impalcato MatProp=Default

Area=838 Section=impalcato MatProp=Default

Area=839 Section=impalcato MatProp=Default

Area=840 Section=impalcato MatProp=Default

Area=841 Section=impalcato MatProp=Default

Area=842 Section=impalcato MatProp=Default

Area=843 Section=impalcato MatProp=Default

Area=844 Section=impalcato MatProp=Default

Area=845 Section=impalcato MatProp=Default

Area=846 Section=impalcato MatProp=Default

Area=847 Section=impalcato MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>509 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	509 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	509 di 1156								

Area=848 Section=impalcato MatProp=Default

Area=849 Section=impalcato MatProp=Default

Area=850 Section=impalcato MatProp=Default

Area=851 Section=impalcato MatProp=Default

Area=852 Section=impalcato MatProp=Default

Area=853 Section=impalcato MatProp=Default

Area=854 Section=impalcato MatProp=Default

Area=855 Section=impalcato MatProp=Default

Area=856 Section=impalcato MatProp=Default

Area=857 Section=impalcato MatProp=Default

Area=858 Section=impalcato MatProp=Default

Area=859 Section=impalcato MatProp=Default

Area=860 Section=impalcato MatProp=Default

Area=861 Section=impalcato MatProp=Default

Area=862 Section=impalcato MatProp=Default

Area=863 Section=impalcato MatProp=Default

Area=864 Section=impalcato MatProp=Default

Area=865 Section=impalcato MatProp=Default

Area=866 Section=impalcato MatProp=Default

Area=867 Section=impalcato MatProp=Default

Area=868 Section=impalcato MatProp=Default

Area=869 Section=impalcato MatProp=Default

Area=870 Section=impalcato MatProp=Default

Area=871 Section=impalcato MatProp=Default

Area=872 Section=impalcato MatProp=Default

Area=873 Section=impalcato MatProp=Default

Area=874 Section=impalcato MatProp=Default

Area=875 Section=impalcato MatProp=Default

Area=876 Section=impalcato MatProp=Default

Area=877 Section=impalcato MatProp=Default

Area=878 Section=impalcato MatProp=Default

Area=879 Section=impalcato MatProp=Default

Area=880 Section=impalcato MatProp=Default

Area=881 Section=impalcato MatProp=Default

Area=882 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>510 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	510 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	510 di 1156								

Area=883 Section=impalcato MatProp=Default

Area=884 Section=impalcato MatProp=Default

Area=885 Section=impalcato MatProp=Default

Area=886 Section=impalcato MatProp=Default

Area=887 Section=impalcato MatProp=Default

Area=888 Section=impalcato MatProp=Default

Area=889 Section=impalcato MatProp=Default

Area=890 Section=impalcato MatProp=Default

Area=891 Section=impalcato MatProp=Default

Area=892 Section=impalcato MatProp=Default

Area=893 Section=impalcato MatProp=Default

Area=894 Section=impalcato MatProp=Default

Area=895 Section=impalcato MatProp=Default

Area=896 Section=impalcato MatProp=Default

Area=897 Section=impalcato MatProp=Default

Area=898 Section=impalcato MatProp=Default

Area=899 Section=impalcato MatProp=Default

Area=900 Section=impalcato MatProp=Default

Area=901 Section=impalcato MatProp=Default

Area=902 Section=impalcato MatProp=Default

Area=903 Section=impalcato MatProp=Default

Area=904 Section=impalcato MatProp=Default

Area=905 Section=impalcato MatProp=Default

Area=906 Section=impalcato MatProp=Default

Area=907 Section=impalcato MatProp=Default

Area=908 Section=impalcato MatProp=Default

Area=909 Section=impalcato MatProp=Default

Area=910 Section=impalcato MatProp=Default

Area=911 Section=impalcato MatProp=Default

Area=912 Section=impalcato MatProp=Default

Area=913 Section=impalcato MatProp=Default

Area=914 Section=impalcato MatProp=Default

Area=915 Section=impalcato MatProp=Default

Area=916 Section=impalcato MatProp=Default

Area=917 Section=impalcato MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>511 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	511 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	511 di 1156								

Area=918 Section=impalcato MatProp=Default

Area=919 Section=impalcato MatProp=Default

Area=920 Section=impalcato MatProp=Default

Area=921 Section=impalcato MatProp=Default

Area=922 Section=impalcato MatProp=Default

Area=923 Section=impalcato MatProp=Default

Area=924 Section=impalcato MatProp=Default

Area=925 Section=impalcato MatProp=Default

Area=926 Section=impalcato MatProp=Default

Area=927 Section=impalcato MatProp=Default

Area=928 Section=impalcato MatProp=Default

Area=929 Section=impalcato MatProp=Default

Area=930 Section=impalcato MatProp=Default

Area=931 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=932 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=933 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=934 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=935 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=936 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=937 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=938 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=939 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=940 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=941 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=942 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=943 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=944 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=945 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=946 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=947 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=948 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=949 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=950 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=951 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=952 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>512 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	512 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	512 di 1156								

Area=953 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=954 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=955 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=956 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=957 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=958 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=959 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=960 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=961 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=962 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=963 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=964 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=965 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=966 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=967 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=968 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=970 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=973 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=976 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=979 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=980 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=984 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=988 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=989 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=993 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=994 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=995 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=999 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1000 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1001 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1005 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1006 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1007 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1009 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1012 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF2R</b>	<b>LOTTO</b> <b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CODIFICA</b> <b>CL</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>VI.20.0.4.001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>513 di 1156</b>

Area=1013 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1014 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1017 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1020 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1021 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1027 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1028 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1029 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1030 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1031 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1032 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1033 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1034 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1035 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1036 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1037 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1038 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1039 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1040 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1041 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1042 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1043 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1044 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1045 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1046 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1047 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1048 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1049 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1055 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1056 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1058 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1059 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1060 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1061 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1063 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>514 di 1156</b>

Area=1064 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1065 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1066 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1067 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1068 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1071 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1074 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1075 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1078 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1079 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1080 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1081 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1087 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1088 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1089 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1090 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1091 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1092 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1093 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1099 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1100 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1101 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1102 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1103 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1104 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1105 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1106 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1112 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1113 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1114 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1115 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1116 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1117 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1118 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1119 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>515 di 1156</b>

Area=1120 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1121 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1126 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1127 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1128 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1129 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1130 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1131 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1132 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1133 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1135 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1136 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1139 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1140 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1141 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1142 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1143 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1144 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1145 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1146 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1147 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1148 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1150 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1151 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1152 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1153 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1154 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1155 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1156 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1157 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1158 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1159 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1160 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1161 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1162 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>516 di 1156</b>

Area=1163 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1165 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1166 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1167 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1168 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1173 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1175 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1176 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1178 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1179 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1181 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1182 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1183 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1184 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1185 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1186 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1187 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1189 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1190 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1191 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1192 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1193 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1194 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1195 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1196 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1197 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1198 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1199 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1200 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1201 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1202 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1203 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1204 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1205 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1206 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>517 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	517 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	517 di 1156								

Area=1207 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1208 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1209 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1210 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1211 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1212 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1213 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1214 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1215 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1216 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1217 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1218 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1219 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1220 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1221 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1222 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1223 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1224 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1225 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1226 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1227 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1228 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1229 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1230 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1231 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1232 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1233 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1234 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1235 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1236 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1237 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1238 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1239 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1240 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1241 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>518 di 1156</b>

Area=1242 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1243 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1244 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1245 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1246 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1247 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1248 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1249 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1250 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1251 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1252 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1253 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1254 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1255 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1256 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1257 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1258 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1259 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1260 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1261 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1262 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1263 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1264 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1265 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1266 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1267 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1268 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1269 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1270 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1271 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1272 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1273 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1274 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1275 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1276 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>519 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	519 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	519 di 1156								

Area=1277 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1278 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1279 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1280 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1281 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1282 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1283 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1284 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1285 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1286 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1287 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1288 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1289 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1290 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1291 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1292 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1293 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1294 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1295 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1296 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1297 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1298 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1299 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1300 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1301 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1302 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1303 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1304 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1305 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1306 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1307 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1308 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1309 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1310 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1311 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>520 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	520 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	520 di 1156								

Area=1312 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1313 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1314 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1315 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1316 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1317 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1318 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1319 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1320 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1321 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1322 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1323 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1324 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1325 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1326 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1327 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1328 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1329 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1330 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1331 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1332 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1333 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1334 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1335 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1336 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1337 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1338 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1339 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1340 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1341 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1342 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1343 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1344 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1345 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1346 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>521 di 1156</b>

Area=1347 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1348 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1349 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1350 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1351 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1352 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1353 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1354 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1355 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1356 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1357 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1358 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1359 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1360 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1361 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1362 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1363 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1364 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1365 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1366 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1367 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1368 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1369 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1370 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1371 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1372 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1373 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1374 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1375 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1376 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1377 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1378 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1379 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1380 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1381 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>522 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	522 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	522 di 1156								

Area=1382 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1383 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1384 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1385 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1386 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1387 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1388 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1389 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1390 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1391 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1392 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1393 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1394 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1395 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1396 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1399 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1400 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1401 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1402 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1403 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1404 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1405 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1406 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1407 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1408 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1409 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1410 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1411 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1412 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1413 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1414 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1415 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1416 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1417 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1418 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>523 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	523 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	523 di 1156								

Area=1419 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1420 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1421 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1422 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1423 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1424 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1425 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1426 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1427 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1428 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1429 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1430 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1431 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1432 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1433 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1434 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1435 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1436 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1437 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1438 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1439 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1440 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1441 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1442 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1443 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1444 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1445 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1446 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1447 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1448 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1449 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1450 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1451 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1452 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1453 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>524 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	524 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	524 di 1156								

Area=1454 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1455 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1456 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1457 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1458 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1459 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1460 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1461 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1462 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1463 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1464 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1465 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1466 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1467 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1468 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1469 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1470 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1471 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1472 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1473 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1474 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1475 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1476 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1477 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1478 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1479 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1480 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1481 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1482 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1483 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1484 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1485 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1486 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1487 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1488 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>525 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	525 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	525 di 1156								

Area=1489 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1490 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1491 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1492 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1493 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1494 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1495 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1496 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1497 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1498 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1499 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1500 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1501 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1502 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1503 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=1504 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1505 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1507 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1508 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1509 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1510 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1511 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1513 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1514 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1515 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1516 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1518 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1519 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1520 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1521 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1522 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1523 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1524 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1525 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1526 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>526 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	526 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	526 di 1156								

Area=1527 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1528 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1529 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1530 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1532 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1533 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1534 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1535 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1536 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1539 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1540 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1541 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1542 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1545 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1546 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1547 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1548 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1549 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1550 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1552 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1553 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1554 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1557 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1560 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1561 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1562 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1565 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1566 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1567 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1568 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1569 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1570 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1571 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1572 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1573 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>527 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	527 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	527 di 1156								

Area=1574 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1575 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1576 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1577 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1580 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1581 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1582 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1583 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1584 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1585 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1587 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1588 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1589 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1590 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1591 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1592 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1593 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1594 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1595 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1596 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1597 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1598 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1599 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1600 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1601 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1602 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1603 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1604 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1605 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1606 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1609 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1610 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1611 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1612 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1613 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>528 di 1156</b>

Area=1614 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1615 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1616 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1617 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1618 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1619 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1620 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1621 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1622 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1623 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1624 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1625 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1626 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1627 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1628 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1629 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1630 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1631 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1632 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1633 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1634 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1635 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1636 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1637 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1638 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1639 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1640 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1641 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1642 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1643 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1644 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1645 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1646 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1647 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1648 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>529 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	529 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	529 di 1156								

Area=1649 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1650 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1651 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1652 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1653 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1654 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1655 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1656 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1657 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1658 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1659 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1660 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1661 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1662 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1663 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1664 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1665 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1666 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1667 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1668 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1669 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1670 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1671 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1672 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1673 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1674 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1675 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1676 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1677 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1678 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1679 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1680 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1681 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1682 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1683 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>530 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	530 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	530 di 1156								

Area=1684 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1685 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1686 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1687 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1688 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1689 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1690 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1691 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1692 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1693 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1694 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1695 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1696 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1697 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1698 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1699 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1700 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1701 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1702 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1703 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1704 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1705 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1706 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1707 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1708 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1709 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1710 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1711 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1712 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1713 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1714 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1715 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1716 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1717 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1718 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>531 di 1156</b>

Area=1719 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1720 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1721 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1722 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1723 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1724 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1725 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1726 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1727 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1728 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1729 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1730 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1731 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1732 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1733 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1734 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1735 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1736 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1737 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1738 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1739 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1740 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1741 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1742 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1743 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1744 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1745 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1746 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1747 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1748 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1749 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1750 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1751 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1752 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1753 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>532 di 1156</b>

Area=1754 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1755 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1756 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1757 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1758 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1759 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1760 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1761 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1762 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1763 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1764 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1765 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1766 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1767 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1768 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1769 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1770 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1771 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1772 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1773 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1774 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1775 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1776 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1777 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1778 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1779 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1780 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1781 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1782 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1783 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1784 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1785 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1786 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1787 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1788 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>533 di 1156</b>

Area=1789 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1790 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1791 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1792 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1793 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1794 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1795 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1796 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1797 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1798 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1799 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1800 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1801 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1802 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1803 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1804 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1805 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1806 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1807 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1808 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1809 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1810 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1811 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1812 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1813 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1814 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1815 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1816 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1817 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1818 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1819 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1820 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1821 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1822 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1823 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>534 di 1156</b>

Area=1824 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1825 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1826 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1827 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1828 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1829 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1830 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1831 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1832 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1833 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1834 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1835 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1836 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1837 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1838 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1839 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1840 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1841 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1842 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1843 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1844 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1847 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1848 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1849 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1850 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1851 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1852 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1853 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1854 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1855 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1856 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1857 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1858 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1859 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1860 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>535 di 1156</b>

Area=1861 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1862 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1863 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1864 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1865 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1866 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1867 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1868 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1869 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1870 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1871 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1872 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1873 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1874 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1875 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1876 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1877 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1878 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1879 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1880 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1881 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1882 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1883 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1884 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1885 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1886 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1887 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1888 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1889 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1890 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1891 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1892 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1893 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1894 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1895 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>536 di 1156</b>

Area=1896 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1897 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1898 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1899 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1900 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1901 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1902 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1903 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1904 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1905 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1906 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1907 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1908 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1909 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1910 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1911 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1912 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1913 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1914 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1915 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1916 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1917 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1918 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1919 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1920 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1921 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1922 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1923 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1924 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1925 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1926 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1927 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1928 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1929 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1930 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>537 di 1156</b>

Area=1931 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1932 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1933 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1934 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1935 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1936 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1937 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1938 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1939 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1940 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1941 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1942 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1943 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1944 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1945 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1946 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1947 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1949 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1950 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1951 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1954 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1956 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1957 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1958 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1959 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1960 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1961 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1962 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1963 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1964 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1965 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1966 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1967 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1968 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1969 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>538 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	538 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	538 di 1156								

Area=1970 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1972 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1973 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1975 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1976 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1977 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1978 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1980 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1981 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1982 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1983 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1984 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1985 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1986 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1987 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1988 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1989 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1990 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1991 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1992 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1993 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=1995 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1996 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1997 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1998 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=1999 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2000 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2001 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2002 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2003 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2004 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2005 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2006 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2007 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2008 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>539 di 1156</b>

Area=2009 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2010 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2011 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2012 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2013 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2014 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2015 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2016 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2017 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2018 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2019 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2020 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2021 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2022 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2023 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2024 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2025 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2026 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2027 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2028 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2029 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2030 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2031 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2032 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2033 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2034 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2035 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2036 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2037 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2038 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2039 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2040 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2041 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2042 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2043 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>540 di 1156</b>

Area=2044 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2045 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2046 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2047 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2048 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2049 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2050 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2051 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2053 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2054 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2055 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2056 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2057 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2058 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2059 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2060 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2061 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2062 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2063 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2064 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2065 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2066 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2067 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2068 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2069 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2070 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2071 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2072 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=2073 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2074 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2075 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2076 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2077 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2078 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2079 Section="setto 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>541 di 1156</b>

Area=2080 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2081 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2082 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2083 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2084 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2085 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2086 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2087 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2088 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2089 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2090 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2091 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2092 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2093 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2094 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2095 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2096 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2097 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2098 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2099 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2100 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2101 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2102 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2103 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2104 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2105 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2106 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2107 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2108 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2109 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2110 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2111 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2112 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2113 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2114 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>542 di 1156</b>

Area=2115 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2116 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2117 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2118 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2119 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2120 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2121 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2122 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2123 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2124 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2125 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2126 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2127 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2128 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2129 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2130 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2131 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2132 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2133 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2134 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2135 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2136 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2137 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2138 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2139 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2140 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2141 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2142 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2143 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2144 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2145 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2146 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2147 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2148 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2149 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>543 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	543 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	543 di 1156								

Area=2150 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2151 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2152 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2153 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2154 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2155 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2156 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2157 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2158 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2159 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2160 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2161 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2162 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2163 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2164 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2165 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2166 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2167 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2168 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2169 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2170 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2171 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2172 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2173 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2174 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2175 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2176 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2177 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2178 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2179 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2180 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2181 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2182 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2183 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2184 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>544 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	544 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	544 di 1156								

Area=2185 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2186 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2187 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2188 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2189 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2190 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2191 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2192 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2193 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2194 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2195 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2196 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2197 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2198 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2199 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2200 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2203 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2204 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2205 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2206 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2207 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2208 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2209 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2210 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2211 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2212 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2213 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2214 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2215 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2216 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2217 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2218 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2219 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2220 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2221 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>545 di 1156</b>

Area=2222 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2223 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2224 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2225 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2226 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2227 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2228 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2229 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2230 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2231 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2232 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2233 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2234 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2235 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2236 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2237 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2238 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2239 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2240 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2241 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2242 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2243 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2244 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2245 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2246 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2247 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2248 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2249 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2250 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2251 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2252 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2253 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2254 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2255 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2256 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>546 di 1156</b>

Area=2257 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2258 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2259 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2260 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2261 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2262 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2263 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2264 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2265 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2266 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2267 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2268 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2269 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2270 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2271 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2272 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2273 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2274 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2275 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2276 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2277 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2278 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2279 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2280 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2281 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2282 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2283 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2284 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2285 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2286 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2287 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2289 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2291 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2293 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2294 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>547 di 1156</b>

Area=2296 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2297 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2299 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2303 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2306 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2309 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2311 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2312 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2314 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2315 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2317 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2318 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2319 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2321 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2322 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2324 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2325 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2327 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2329 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2330 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2332 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2333 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2335 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2336 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2339 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2342 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2345 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2347 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2348 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2350 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2351 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2353 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2354 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2355 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2356 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>548 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	548 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	548 di 1156								

Area=2357 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2358 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2359 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2360 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2361 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2362 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2363 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2364 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2365 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2366 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2367 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2368 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2369 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2370 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2371 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2372 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2373 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2374 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2375 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2376 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2377 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2378 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2379 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2380 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2381 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2382 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2383 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2384 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2385 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2386 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2387 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2388 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2389 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2390 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2391 Section="setto 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>549 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	549 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	549 di 1156								

Area=2392 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2393 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2394 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2395 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2396 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2397 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2398 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2399 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2400 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2401 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2402 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2403 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2404 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2405 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2406 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2407 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2408 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2409 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2410 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2411 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2412 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2413 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2414 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2415 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2416 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2417 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2418 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2419 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2420 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2421 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2422 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2423 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2424 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2425 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2426 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>550 di 1156</b>

Area=2427 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2428 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2429 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2430 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2431 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2432 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2433 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2434 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2435 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2436 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2437 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2438 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2439 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2440 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2441 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2442 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2443 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2444 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2445 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2446 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2447 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2448 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2449 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2450 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2451 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2452 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2453 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2454 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2455 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2456 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2457 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2458 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2459 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2460 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2461 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>551 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	551 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	551 di 1156								

Area=2462 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2463 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2464 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2465 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2466 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2467 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2468 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2469 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2470 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2471 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2472 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2473 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2474 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2475 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2476 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2477 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2478 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2479 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2480 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2481 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2482 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2483 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2484 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2485 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2486 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2487 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2488 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2489 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2490 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2491 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2492 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2502 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2503 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2504 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2505 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>552 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	552 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	552 di 1156								

Area=2506 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2507 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2508 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2509 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2510 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2511 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2512 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2513 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2516 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2517 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2518 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2521 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2522 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2523 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2524 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2525 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2526 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2527 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2528 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2529 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2530 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2531 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2532 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2533 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2534 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2535 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2536 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2537 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2538 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2539 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2540 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2541 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2542 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2543 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2544 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>553 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	553 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	553 di 1156								

Area=2545 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2546 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2547 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2548 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2549 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2550 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2551 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2552 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2553 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2554 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2555 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2556 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2557 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2558 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2559 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2560 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2561 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2562 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2563 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2564 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2566 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2568 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2569 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2570 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2571 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2572 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2573 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2574 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2575 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2576 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2577 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2578 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2579 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2580 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2581 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>554 di 1156</b>

Area=2583 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2584 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2585 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2586 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2587 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2588 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2589 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2590 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2591 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2592 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2593 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2594 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2595 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2596 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2597 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2598 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2599 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2600 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2601 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2606 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2607 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2608 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2609 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2610 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2614 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2615 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2616 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2617 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2618 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2619 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2620 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2621 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2622 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2623 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2624 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>555 di 1156</b>

Area=2625 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2626 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2627 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2628 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2629 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2630 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2631 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2632 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2633 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2634 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2635 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2636 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2637 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2638 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2639 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2640 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2641 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2642 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2643 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2644 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2645 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2646 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2647 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2648 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2649 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2650 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2653 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2654 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2655 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2656 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2657 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2658 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2659 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2660 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2661 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>556 di 1156</b>

Area=2662 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2663 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2664 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2665 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2666 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2667 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2668 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2669 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2671 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2672 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2673 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2674 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2675 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2676 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2677 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2678 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2679 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2680 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2681 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2682 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2683 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2684 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2685 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2686 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2687 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2688 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2689 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2690 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2694 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2695 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2696 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2697 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2698 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2699 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2700 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>557 di 1156</b>

Area=2701 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2702 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2703 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2704 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2705 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2706 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2707 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2708 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2742 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2743 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2744 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2745 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2746 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2747 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2748 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2749 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2750 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2751 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2752 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2753 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2754 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2755 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2756 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2758 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2759 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2760 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2766 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2767 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2768 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2769 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2770 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2771 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2772 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2773 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2774 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>558 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	558 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	558 di 1156								

Area=2775 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2776 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2777 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2778 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2779 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2780 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2781 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2783 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2784 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2785 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2786 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2787 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2788 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2789 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2790 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2791 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2792 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2793 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2794 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2795 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2796 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2797 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2798 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=2836 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2837 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2838 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2839 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2840 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2841 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2843 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2844 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2845 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2846 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2847 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2848 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>559 di 1156</b>

Area=2849 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2850 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2851 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2852 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2853 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2854 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2855 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2856 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2857 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2858 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2859 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2860 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2861 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2862 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2863 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2864 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2865 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2866 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2867 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2868 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2869 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2870 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2871 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2872 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2873 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2874 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2875 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2876 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2877 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2878 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2879 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2880 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2881 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2882 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2883 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>560 di 1156</b>

Area=2884 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2885 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2886 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2887 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2888 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2889 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2890 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2891 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2892 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2893 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2894 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2895 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2896 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2897 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2898 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2899 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2900 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2901 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2902 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2903 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2904 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2905 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2906 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2907 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2908 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2909 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2910 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2911 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2912 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2913 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2914 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2915 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2926 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2927 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2928 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>561 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	561 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	561 di 1156								

Area=2929 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2930 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2931 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2932 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2933 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2934 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2935 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2936 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2937 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2938 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2939 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2940 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2941 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2942 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2943 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2944 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2945 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2946 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2947 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2948 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2949 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2950 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2951 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2952 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2953 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2954 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2955 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2956 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2957 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2958 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2959 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2960 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2961 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2962 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2963 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>562 di 1156</b>

Area=2964 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2965 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2966 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2967 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2968 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2969 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2970 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2971 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2972 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2973 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2974 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2975 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2976 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2977 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2978 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2979 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2980 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2981 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2982 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2983 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2984 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2985 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2986 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2987 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2988 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2989 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2990 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2991 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2992 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2993 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2994 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2995 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2996 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2997 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=2998 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>563 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	563 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	563 di 1156								

Area=2999 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3000 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3001 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3002 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3003 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3004 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3005 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3006 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3007 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3008 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3009 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3010 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3011 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3012 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3013 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3014 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3015 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3026 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3027 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3028 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3029 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3030 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3031 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3032 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3033 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3034 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3035 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3036 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3057 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3058 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3059 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3060 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3061 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3062 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3063 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>564 di 1156</b>

Area=3064 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3065 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3066 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3067 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3068 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3069 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3070 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3071 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3072 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3073 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3074 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3075 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3076 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3077 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3078 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3079 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3080 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3081 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3082 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3083 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3084 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3085 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3086 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3087 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3088 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3089 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3090 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3091 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3092 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3093 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3094 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3095 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3096 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3097 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3098 Section="setto 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>565 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	565 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	565 di 1156								

Area=3099 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3100 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3101 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3102 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3103 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3104 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3105 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3106 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3107 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3108 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3109 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3110 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3111 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3112 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3113 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3114 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3115 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3116 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3117 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3118 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3119 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3120 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3129 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3130 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3131 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3132 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3133 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3134 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3135 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3136 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3137 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3138 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3139 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3140 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3141 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>566 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	566 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	566 di 1156								

Area=3142 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3143 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3144 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3145 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3146 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3147 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3148 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3149 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3150 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3151 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3152 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3153 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3154 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3155 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3156 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3157 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3158 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3159 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3160 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3161 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3162 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3163 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3164 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3165 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3166 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3167 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3168 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3169 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3170 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3171 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3172 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3173 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3174 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3175 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3176 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>567 di 1156</b>

Area=3177 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3178 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3179 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3180 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3181 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3182 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3183 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3184 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3185 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3186 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3187 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3188 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3189 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3190 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3191 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3192 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3193 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3194 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3195 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3196 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3197 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3198 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3199 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3200 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3209 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3210 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3211 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3212 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3213 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3214 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3215 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3216 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3217 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3218 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3219 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>568 di 1156</b>

Area=3220 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3221 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3222 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3223 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3224 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3225 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3226 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3236 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3237 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3238 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3239 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3240 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3241 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3242 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3243 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3244 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3245 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3246 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3247 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3248 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3249 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3250 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3251 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3252 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3253 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3254 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3255 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3256 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3257 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3258 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3259 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3260 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3261 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3262 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3263 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>569 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	569 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	569 di 1156								

Area=3264 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3265 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3266 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3267 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3268 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3269 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3270 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3271 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3272 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3273 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3274 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3275 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3276 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3277 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3278 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3279 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3280 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3281 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3282 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3283 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3285 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3290 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3291 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3292 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3293 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3294 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3295 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3296 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3297 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3298 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3299 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3300 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3301 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3302 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3303 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>570 di 1156</b>

Area=3304 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3305 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3306 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3307 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3308 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3309 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3310 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3311 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3312 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3313 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3314 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3315 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3316 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3317 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3318 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3319 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3320 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3321 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3322 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3323 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3324 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3325 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3326 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3327 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3328 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3329 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3330 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3331 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3332 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3333 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3334 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3335 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3336 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3337 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3338 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>571 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	571 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	571 di 1156								

Area=3339 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3340 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3341 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3342 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3343 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3344 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3345 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3346 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3347 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3348 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3349 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3350 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3351 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3352 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3353 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3354 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3355 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3356 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3357 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3358 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3359 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3360 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3361 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3362 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3363 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3364 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3365 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3366 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3367 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3368 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3369 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3370 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3371 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3372 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3373 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>572 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	572 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	572 di 1156								

Area=3374 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3375 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3376 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3377 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3378 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3379 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3380 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3381 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3382 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3383 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3384 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3385 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3386 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3387 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3388 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3389 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3390 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3391 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3392 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3393 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3394 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3395 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3396 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3397 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3398 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3399 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3400 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3401 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3402 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3403 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3404 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3405 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3406 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3407 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3408 Section="setto 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>573 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	573 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	573 di 1156								

Area=3409 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3410 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3411 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3412 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3413 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3414 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3415 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3416 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3417 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3418 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3419 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3420 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3421 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3422 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3423 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3424 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3425 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3426 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3427 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3428 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3429 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3430 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3431 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3432 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3433 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3434 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3435 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3436 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3437 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3438 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3439 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3440 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3441 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3442 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3443 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>574 di 1156</b>

Area=3444 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3445 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3446 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3447 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3448 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3449 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3450 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3451 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3452 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3453 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3454 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3455 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3456 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3457 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3458 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3459 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3460 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3461 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3462 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3463 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3464 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3465 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3466 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3467 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3468 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3469 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3470 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3471 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3472 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3473 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3474 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3475 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3476 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3477 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3478 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>575 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	575 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	575 di 1156								

Area=3479 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3480 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3481 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3482 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3483 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3484 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3485 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3486 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3487 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3488 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3489 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3490 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3491 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3492 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3493 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3494 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3495 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3496 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3497 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3498 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3499 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=3500 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3501 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3502 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3503 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3504 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3505 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3506 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3507 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3508 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3509 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3511 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3512 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3513 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3514 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>576 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	576 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	576 di 1156								

Area=3515 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3516 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3517 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3518 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3519 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3520 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3521 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3522 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3523 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3524 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3525 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3526 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3527 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3528 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3530 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3531 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3532 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3533 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3534 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3535 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3536 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3537 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3541 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3542 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3543 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3544 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3546 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3547 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3548 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3559 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3560 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3561 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3562 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3563 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3564 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>577 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	577 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	577 di 1156								

Area=3565 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3567 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3568 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3578 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3579 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3580 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3581 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3582 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3583 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3584 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3585 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3586 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3587 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3588 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3589 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3590 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3591 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3592 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3593 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3594 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3595 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3596 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3603 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3604 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3605 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3606 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3607 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3608 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=3620 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3621 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3622 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3623 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3624 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3625 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3626 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>578 di 1156</b>

Area=3627 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3629 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3630 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3631 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3632 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3633 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3634 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3635 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3636 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3638 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3639 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3640 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3641 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3642 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3643 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3644 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3645 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3646 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3647 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3648 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3649 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3650 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3651 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3652 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3653 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3654 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3655 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3656 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3657 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3658 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3659 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3660 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3661 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3662 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3663 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>579 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	579 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	579 di 1156								

Area=3664 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3665 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3667 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3668 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3669 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3670 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3671 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3672 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3673 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3674 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3676 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3677 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3678 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3679 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3680 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3681 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3682 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3683 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3684 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3685 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=3686 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3687 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3688 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3689 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3690 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3691 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3692 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3693 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3694 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3695 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3696 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3697 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3698 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3699 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3700 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>580 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	580 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	580 di 1156								

Area=3701 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3702 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3703 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3705 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3706 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3707 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3708 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3709 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3710 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3711 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3712 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3714 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3715 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3716 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3717 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3718 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3719 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3720 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3721 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3722 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3723 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3724 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3725 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3726 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3727 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3728 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3729 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3730 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3731 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3732 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3733 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3734 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3735 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3736 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3737 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>581 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	581 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	581 di 1156								

Area=3738 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3739 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3740 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3741 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3743 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3744 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3745 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3746 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3747 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3748 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3749 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3750 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3752 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3753 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3754 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3755 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3756 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3757 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3758 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3759 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3760 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3761 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3762 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3763 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3764 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3765 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3766 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3767 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3768 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3769 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3770 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3771 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3772 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3773 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3774 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>582 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	582 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	582 di 1156								

Area=3775 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3776 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3777 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3778 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3779 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3781 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3782 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3783 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3784 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3785 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3786 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3787 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3788 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3790 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3791 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3792 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3793 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3794 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3795 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3796 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3797 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3798 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3799 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3800 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3801 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3802 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3803 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3804 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3805 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3806 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3807 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3808 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3809 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=3919 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3920 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>583 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	583 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	583 di 1156								

Area=3927 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3928 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3929 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3930 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3931 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3932 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3933 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3935 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3938 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3939 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3940 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3941 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3942 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3951 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3953 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3954 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3955 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3956 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3957 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3958 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3959 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3961 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3962 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3963 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3964 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3965 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3976 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3977 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3978 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3979 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3980 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3981 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3982 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3983 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3984 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>584 di 1156</b>

Area=3991 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3992 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3993 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3994 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=3999 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4000 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4002 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4004 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4006 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4007 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4008 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4009 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4010 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4011 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4013 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4014 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4029 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4052 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4053 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4054 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4065 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4066 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4067 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4068 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4069 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4070 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4071 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4072 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4073 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4074 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4075 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4076 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4077 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4078 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4079 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>585 di 1156</b>

Area=4080 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4081 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4082 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4083 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4084 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4085 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4086 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4087 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4088 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4089 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4090 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4091 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4092 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4093 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4094 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4095 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4096 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4097 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4098 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4099 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4100 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4101 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4102 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4104 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4105 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4106 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4107 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4108 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4109 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4110 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4111 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4112 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4113 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4114 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4115 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>586 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	586 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	586 di 1156								

Area=4116 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4117 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4118 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4119 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4132 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4133 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4145 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4146 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4147 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4148 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4149 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4150 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4151 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4152 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4153 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4154 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4156 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4170 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4171 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4172 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4173 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4174 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4175 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4176 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4177 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4178 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4179 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4180 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4181 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4182 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4185 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4186 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4187 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4192 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4194 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>587 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	587 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	587 di 1156								

Area=4195 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4196 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4197 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4198 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4199 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4200 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4201 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4203 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4204 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4209 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4210 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4211 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4212 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4213 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4215 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4220 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4221 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4222 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4223 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4224 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4225 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4226 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4227 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4228 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4229 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4230 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4231 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4232 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4233 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4234 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4235 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4236 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4237 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4238 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4239 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>588 di 1156</b>

Area=4240 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4241 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4242 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4243 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4244 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4245 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4247 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4252 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4253 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4254 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4255 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4261 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4262 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4263 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4264 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4265 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4266 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4267 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4268 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4269 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4270 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4271 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4278 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4279 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4280 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4281 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4282 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4283 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4284 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4285 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4286 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4287 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4288 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4289 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4290 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 589 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 589 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 589 di 1156		

Area=4291 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4297 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4298 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4299 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4301 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4302 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4303 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4304 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4305 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4307 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4308 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4309 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4310 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4311 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4312 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4313 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4314 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4315 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4316 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4317 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4318 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4319 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4320 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4321 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4322 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4323 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4324 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4326 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4327 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4329 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4330 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4331 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4332 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4333 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4335 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>590 di 1156</b>

Area=4336 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4337 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4338 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4339 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4340 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4341 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4342 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4343 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4344 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4345 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4346 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4347 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4348 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4349 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4350 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4351 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4352 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4353 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4354 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4355 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4356 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4357 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4358 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4359 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4360 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4361 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4362 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4363 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4364 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4365 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4366 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4367 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4368 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4369 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4370 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>591 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	591 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	591 di 1156								

Area=4371 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4372 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4373 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4374 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4375 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4376 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4377 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4378 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4379 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4380 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4381 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4382 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4383 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4384 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4385 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4386 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4387 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4388 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4389 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4390 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4391 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4392 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4393 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4394 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4395 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4396 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4397 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4398 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4399 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4400 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4401 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4402 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4403 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4404 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4405 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>592 di 1156</b>

Area=4406 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4407 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4408 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4409 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4410 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4411 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4412 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4413 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4414 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4415 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4416 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4417 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4418 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4419 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4420 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4421 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4422 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4423 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4424 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4425 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4426 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4427 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4428 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4429 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4430 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4431 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4432 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4433 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4434 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4435 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4436 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4437 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4438 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4439 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4440 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>593 di 1156</b>

Area=4441 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4442 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4443 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4444 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4445 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4446 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4447 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4448 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4449 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4450 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4451 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4452 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4453 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4454 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4455 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4456 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4457 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4458 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4459 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4460 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4461 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4462 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4463 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4464 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4465 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4466 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4467 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4468 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4469 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4470 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4471 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4472 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4473 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4490 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=4491 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>594 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	594 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	594 di 1156								

Area=4492 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4493 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4494 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=4495 Section="paraghiaia 0.40m" MatProp=Default

Area=4496 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4497 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4498 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4499 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4500 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4501 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4502 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4503 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4504 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4505 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4506 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4507 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4508 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4509 Section="muro frontale 2.70m" MatProp=Default

Area=4510 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4511 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4516 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4517 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4518 Section="soletta inferiore 2.00m" MatProp=Default

Area=4519 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4520 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4521 Section="soletta superiore 1.20m" MatProp=Default

Area=4526 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4527 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4528 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4529 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4530 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4531 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4546 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4547 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4548 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>595 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	595 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	595 di 1156								

Area=4549 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4550 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4551 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4556 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4557 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4558 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4559 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4561 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4562 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4563 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4564 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4566 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4568 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4569 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4570 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4571 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4572 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4573 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4574 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4575 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4579 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4580 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4583 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4584 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4585 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4586 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4587 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4588 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4589 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4600 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4601 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4603 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4604 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4610 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4618 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>596 di 1156</b>

Area=4619 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4620 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4621 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4622 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4623 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4624 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4625 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4626 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4628 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4634 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4635 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4636 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4637 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4638 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4639 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4640 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4641 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4646 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4647 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4651 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4652 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4657 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4658 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4659 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4660 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4661 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4662 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4663 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4664 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4665 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4666 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4670 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4671 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4672 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4677 Section="setto 1.20m" MatProp=Default



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 597 di 1156

Area=4679 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4680 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4681 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4682 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4683 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4684 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

Area=4685 Section="setto 1.20m" MatProp=Default

TABLE: "AREA SECTION PROPERTIES"

Section=impalcato Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=1.2 BendThick=1.2 Color=838863 F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 V13Mod=1 V23Mod=1 \_

MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:44:15"

Section="muro frontale 2.70m" Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=2.7 BendThick=2.7 Color=16744576 F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 V13Mod=1 \_

V23Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:09:18"

Section="paraghiaia 0.40m" Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=0.4 BendThick=0.4 Color=12615935 F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 V13Mod=1 \_

V23Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 27/09/2019 13:05:31"

Section="setto 1.20m" Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=1.2 BendThick=1.2 Color=4227327 F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 V13Mod=1 \_

V23Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:08:57"

Section="soletta inferiore 2.00m" Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=2 BendThick=2 Color=16744448 F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 V13Mod=1 \_

V23Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:09:58"

Section="soletta superiore 1.20m" Material=C28/35 MatAngle=0 AreaType=Shell Type=Shell-Thick DrillDOF=Yes Thickness=1.2 BendThick=1.2 Color=Green F11Mod=1 F22Mod=1 F12Mod=1 M11Mod=1 M22Mod=1 M12Mod=1 \_

V13Mod=1 V23Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:08:30"

TABLE: "AREA SECTION PROPERTY DESIGN PARAMETERS"

Section=impalcato RebarMat=None RebarOpt=Default

Section="muro frontale 2.70m" RebarMat=None RebarOpt=Default

Section="paraghiaia 0.40m" RebarMat=None RebarOpt=Default


Section="setto 1.20m" RebarMat=None RebarOpt=Default

Section="soletta inferiore 2.00m" RebarMat=None RebarOpt=Default

Section="soletta superiore 1.20m" RebarMat=None RebarOpt=Default

TABLE: "AREA SECTION PROPERTY - TIME DEPENDENT"

Section=impalcato TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>598 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	598 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	598 di 1156								

Section="muro frontale 2.70m" TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

Section="paragliaia 0.40m" TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

Section="setto 1.20m" TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

Section="soletta inferiore 2.00m" TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

Section="soletta superiore 1.20m" TypeSize=User AutoSFSize=1 UserValSize=0.1

TABLE: "AUTO WAVE 3 - WAVE CHARACTERISTICS - GENERAL"

WaveChar=Default WaveType="From Theory" KinFactor=1 SWaterDepth=45 WaveHeight=18 WavePeriod=12 WaveTheory=Linear

TABLE: "BRIDGE RESPONSE"

Displs=ALL Reactions=ALL Frames=ALL ShellRes=ALL ShellStr=ALL PlnAsoStr=ALL SolidStr=ALL LinkFD=ALL DisplsC=No ReactionsC=No FramesC=No ShellResC=No ShellStrC=No PlnAsoStrC=No SolidStrC=No LinkFDC=No \_

SectCut=No CalcMethod=Exact NegLoadsOK=No

TABLE: "CASE - MODAL 1 - GENERAL"

Case=MODAL ModeType=Eigen MaxNumModes=12 MinNumModes=1 EigenShift=0 EigenCutoff=0 EigenTol=1E-09 AutoShift=Yes

TABLE: "CASE - MOVING LOAD 1 - LANE ASSIGNMENTS"

Case=LM71\_lane1 AssignNum=1 VehClass=LM71 ScaleFactor=1.37 MinLoaded=0 MaxLoaded=0

Case=LM71\_lane2 AssignNum=1 VehClass=LM71 ScaleFactor=1.37 MinLoaded=0 MaxLoaded=0

Case=SW/2\_lane1 AssignNum=1 VehClass=SW/2 ScaleFactor=1.24 MinLoaded=0 MaxLoaded=0

Case=SW/2\_lane2 AssignNum=1 VehClass=SW/2 ScaleFactor=1.24 MinLoaded=0 MaxLoaded=0

TABLE: "CASE - MOVING LOAD 2 - LANES LOADED"

Case=LM71\_lane1 AssignNum=1 Lane=lane1

Case=LM71\_lane2 AssignNum=1 Lane=lane2

Case=SW/2\_lane1 AssignNum=1 Lane=lane1

Case=SW/2\_lane2 AssignNum=1 Lane=lane2

TABLE: "CASE - MOVING LOAD 3 - MULTILANE FACTORS"


Case=LM71\_lane1 NumberLanes=1 ScaleFactor=1

Case=LM71\_lane1 NumberLanes=2 ScaleFactor=1

Case=LM71\_lane2 NumberLanes=1 ScaleFactor=1

Case=LM71\_lane2 NumberLanes=2 ScaleFactor=1

Case=SW/2\_lane1 NumberLanes=1 ScaleFactor=1

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>599 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	599 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	599 di 1156								

Case=SW/2\_lane1 NumberLanes=2 ScaleFactor=1

Case=SW/2\_lane2 NumberLanes=1 ScaleFactor=1

Case=SW/2\_lane2 NumberLanes=2 ScaleFactor=1

TABLE: "CASE - RESPONSE SPECTRUM 1 - GENERAL"

Case=SLV\_x ModalCombo=CQC GMCf1=1 GMCf2=0 PerRigid=SRSS DirCombo=SRSS ConstDamp=0.05 EccenRatio=0

Case=SLV\_y ModalCombo=CQC GMCf1=1 GMCf2=0 PerRigid=SRSS DirCombo=SRSS ConstDamp=0.05 EccenRatio=0

Case=SLV\_z ModalCombo=CQC GMCf1=1 GMCf2=0 PerRigid=SRSS DirCombo=SRSS ConstDamp=0.05 EccenRatio=0

TABLE: "CASE - RESPONSE SPECTRUM 2 - LOAD ASSIGNMENTS"

Case=SLV\_x LoadName=U1 CoordSys=GLOBAL Function=SLV\_orizz Angle=0 TransAccSF=9.81

Case=SLV\_y LoadName=U2 CoordSys=GLOBAL Function=SLV\_orizz Angle=0 TransAccSF=9.81

Case=SLV\_z LoadName=U3 CoordSys=GLOBAL Function=SLV\_vert Angle=0 TransAccSF=9.81

TABLE: "CASE - STATIC 1 - LOAD ASSIGNMENTS"

Case=DEAD LoadType="Load pattern" LoadName=DEAD LoadSF=1

Case="peso rinterro" LoadType="Load pattern" LoadName="peso rinterro" LoadSF=1

Case="spinta terreno" LoadType="Load pattern" LoadName="spinta terreno" LoadSF=1

Case="peso ballast" LoadType="Load pattern" LoadName="peso ballast" LoadSF=1

Case=barriere LoadType="Load pattern" LoadName=barriere LoadSF=1

Case="G1 impalcato" LoadType="Load pattern" LoadName="G1 impalcato" LoadSF=1

Case="G2 impalcato" LoadType="Load pattern" LoadName="G2 impalcato" LoadSF=1

Case=paraballast LoadType="Load pattern" LoadName=paraballast LoadSF=1

Case="ricoprimento magrone" LoadType="Load pattern" LoadName="ricoprimento magrone" LoadSF=1

Case=folla LoadType="Load pattern" LoadName=folla LoadSF=1

Case=avv/frenat\_lane1 LoadType="Load pattern" LoadName=avv/frenat\_lane1 LoadSF=1.1

Case=avv/frenat\_lane2 LoadType="Load pattern" LoadName=avv/frenat\_lane2 LoadSF=1.1

Case=serpeggio\_nord\_lane1 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_nord\_lane1 LoadSF=1.1

Case=serpeggio\_centro\_lane1 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_centro\_lane1 LoadSF=1.1

Case=serpeggio\_sud\_lane1 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_sud\_lane1 LoadSF=1.1

Case=traffico1\_impalcato LoadType="Load pattern" LoadName=traffico1\_impalcato LoadSF=1

Case=traffico2\_impalcato LoadType="Load pattern" LoadName=traffico2\_impalcato LoadSF=1

Case=traffico3\_impalcato LoadType="Load pattern" LoadName=traffico3\_impalcato LoadSF=1

Case=traffico4\_impalcato LoadType="Load pattern" LoadName=traffico4\_impalcato LoadSF=1

Case=ritiro LoadType="Load pattern" LoadName=ritiro LoadSF=1

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<b>IF2R</b>	<b>3.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.20.0.4.001</b>	<b>C</b>	<b>600 di 1156</b>

Case=wood LoadType="Load pattern" LoadName=wood LoadSF=1

Case=neve LoadType="Load pattern" LoadName=neve LoadSF=1

Case=temp LoadType="Load pattern" LoadName=temp LoadSF=1

Case="vento sud-nord" LoadType="Load pattern" LoadName="vento sud-nord" LoadSF=1

Case="vento nord-sud" LoadType="Load pattern" LoadName="vento nord-sud" LoadSF=1

Case=centrifuga\_1 LoadType="Load pattern" LoadName=centrifuga\_1 LoadSF=1

Case=centrifuga\_2 LoadType="Load pattern" LoadName=centrifuga\_2 LoadSF=1

Case=serpeggio\_nord\_lane2 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_nord\_lane2 LoadSF=1.1

Case=serpeggio\_centro\_lane2 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_centro\_lane2 LoadSF=1.1

Case=serpeggio\_sud\_lane2 LoadType="Load pattern" LoadName=serpeggio\_sud\_lane2 LoadSF=1.1

Case=sismaY\_impalcato LoadType="Load pattern" LoadName=sismaY\_impalcato LoadSF=1

Case="Azione parassita" LoadType="Load pattern" LoadName="Azione parassita" LoadSF=1

Case="treno sisma" LoadType="Load pattern" LoadName="treno sisma" LoadSF=1

TABLE: "COMBINATION DEFINITIONS"

ComboName="LM71\_2 corsie" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="LM71\_2 corsie" CaseName=LM71\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName=LM71+SW/2 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=LM71+SW/2 CaseName=SW/2\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName=SW/2+LM71 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane2 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=SW/2+LM71 CaseName=SW/2\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="traffico inviluppo" CaseName=LM71\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" CaseName=SW/2\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" CaseName=SW/2\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" CaseName="LM71\_2 corsie" ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" CaseName=LM71+SW/2 ScaleFactor=1

ComboName="traffico inviluppo" CaseName=SW/2+LM71 ScaleFactor=1

ComboName="avv/fren inv +" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="avv/fren inv +" CaseName=avv/frenat\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName="traffico imp inviluppo" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=traffico1\_impalcato ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="traffico imp inviluppo" CaseName=traffico2\_impalcato ScaleFactor=1

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 601 di 1156

ComboName="traffico imp inviluppo" CaseName=traffico3\_impalcato ScaleFactor=1

ComboName="traffico imp inviluppo" CaseName=traffico4\_impalcato ScaleFactor=1

ComboName="vento inviluppo" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="vento nord-sud" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="vento inviluppo" CaseName="vento sud-nord" ScaleFactor=1

ComboName=temp+ ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=temp ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=temp- ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=temp ScaleFactor=-1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="temp inviluppo" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=temp- ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="temp inviluppo" CaseName=temp+ ScaleFactor=1

ComboName="avv/fren inv -" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=-1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="avv/fren inv -" CaseName=avv/frenat\_lane2 ScaleFactor=-1

ComboName="avv/fren inviluppo" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="avv/fren inv +" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="avv/fren inviluppo" CaseName="avv/fren inv -" ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane2+" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=serpeggio\_centro\_lane2 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="serpeggio inv lane2+" CaseName=serpeggio\_nord\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane2+" CaseName=serpeggio\_sud\_lane2 ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane1+" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=serpeggio\_centro\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="serpeggio inv lane1+" CaseName=serpeggio\_nord\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane1+" CaseName=serpeggio\_sud\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName=G1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=DEAD ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=G1 CaseName="peso rinterro" ScaleFactor=1

ComboName=G1 CaseName="spinta terreno" ScaleFactor=1

ComboName=G1 CaseName="G1 impalcato" ScaleFactor=1

ComboName=G2 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=paraballast ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=G2 CaseName="ricoprimento magrone" ScaleFactor=1

ComboName=G2 CaseName="peso ballast" ScaleFactor=1


ComboName=G2 CaseName="barriere" ScaleFactor=1

ComboName=G2 CaseName="G2 impalcato" ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane1-" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=serpeggio\_centro\_lane1 ScaleFactor=-1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="serpeggio inv lane1-" CaseName=serpeggio\_nord\_lane1 ScaleFactor=-1

ComboName="serpeggio inv lane1-" CaseName=serpeggio\_sud\_lane1 ScaleFactor=-1

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>602 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	602 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	602 di 1156								

ComboName="serp ENV lane1" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="serpeggio inv lane1-" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=e7fc0f07-2fd1-4ace-b30a-7ea944a57cf9

ComboName="serp ENV lane1" CaseName="serpeggio inv lane1+" ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr1\_LM71\_lane1 CaseName=centrifuga\_1 ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane1 CaseName="serp ENV lane1" ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane1 CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=0.5

ComboName=gr1\_SW2\_lane1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SW/2\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr1\_SW2\_lane1 CaseName=centrifuga\_1 ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_SW2\_lane1 CaseName="serp ENV lane1" ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_SW2\_lane1 CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr3\_LM71\_lane1 CaseName=centrifuga\_1 ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane1 CaseName="serp ENV lane1" ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane1 CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName=gr3\_SW2\_lane1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SW/2\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr3\_SW2\_lane1 CaseName=centrifuga\_1 ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_SW2\_lane1 CaseName="serp ENV lane1" ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_SW2\_lane1 CaseName=avv/frenat\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane1\_ENV" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=gr1\_LM71\_lane1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=debb38ac-d401-4c86-9479-5eb15776477d

ComboName="treno gr\_lane1\_ENV" CaseName=gr1\_SW2\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane1\_ENV" CaseName=gr3\_LM71\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane1\_ENV" CaseName=gr3\_SW2\_lane1 ScaleFactor=1

ComboName="serpeggio inv lane2-" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=serpeggio\_centro\_lane2 ScaleFactor=-1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="serpeggio inv lane2-" CaseName=serpeggio\_nord\_lane2 ScaleFactor=-1

ComboName="serpeggio inv lane2-" CaseName=serpeggio\_sud\_lane2 ScaleFactor=-1

ComboName="serp ENV lane2" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="serpeggio inv lane2-" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=e7fc0f07-2fd1-4ace-b30a-7ea944a57cf9


ComboName="serp ENV lane2" CaseName="serpeggio inv lane2+" ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane2 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=LM71\_lane2 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr1\_LM71\_lane2 CaseName=centrifuga\_2 ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane2 CaseName="serp ENV lane2" ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_LM71\_lane2 CaseName=avv/frenat\_lane2 ScaleFactor=0.5

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>603 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	603 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	603 di 1156								

ComboName=gr1\_SW2\_lane2    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=SW/2\_lane2    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
 AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr1\_SW2\_lane2    CaseName=centrifuga\_2    ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_SW2\_lane2    CaseName="serp ENV lane2"    ScaleFactor=1

ComboName=gr1\_SW2\_lane2    CaseName=avv/frenat\_lane2    ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane2    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=LM71\_lane2    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
 AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr3\_LM71\_lane2    CaseName=centrifuga\_2    ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane2    CaseName="serp ENV lane2"    ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_LM71\_lane2    CaseName=avv/frenat\_lane2    ScaleFactor=1

ComboName=gr3\_SW2\_lane2    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=SW/2\_lane2    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
 AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=08d96b59-9f19-4a2f-8792-81f3a94ac47f

ComboName=gr3\_SW2\_lane2    CaseName=centrifuga\_2    ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_SW2\_lane2    CaseName="serp ENV lane2"    ScaleFactor=0.5

ComboName=gr3\_SW2\_lane2    CaseName=avv/frenat\_lane2    ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane2\_ENV"    ComboType=Envelope    AutoDesign=No    CaseName=gr1\_LM71\_lane2    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
 AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=debb38ac-d401-4c86-9479-5eb15776477d

ComboName="treno gr\_lane2\_ENV"    CaseName=gr1\_SW2\_lane2    ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane2\_ENV"    CaseName=gr3\_LM71\_lane2    ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_lane2\_ENV"    CaseName=gr3\_SW2\_lane2    ScaleFactor=1

ComboName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName="treno gr\_lane1\_ENV"    ScaleFactor=1    SteelDesign=None  
 ConcDesign=None    AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=debb38ac-d401-4c86-9479-5eb15776477d

ComboName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    CaseName="treno gr\_lane2\_ENV"    ScaleFactor=1

ComboName="ENV\_azione parass"    ComboType=Envelope    AutoDesign=No    CaseName="Azione parassita"    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
 AlumDesign=None    ColdDesign=None    GUID=2b0aef6f-81d3-4b1f-9958-f7462a130354

ComboName="ENV\_azione parass"    CaseName="Azione parassita"    ScaleFactor=-1

ComboName=SLU1    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=G1    ScaleFactor=1.35    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
 ColdDesign=None

ComboName=SLU1    CaseName=G2    ScaleFactor=1.5

ComboName=SLU1    CaseName=ritiro    ScaleFactor=1.2

ComboName=SLU1    CaseName=folla    ScaleFactor=0

ComboName=SLU1    CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    ScaleFactor=1.45

ComboName=SLU1    CaseName="vento inviluppo"    ScaleFactor=0.9


ComboName=SLU1    CaseName=neve    ScaleFactor=1.5

ComboName=SLU1    CaseName="temp inviluppo"    ScaleFactor=0.9

ComboName=SLU1    CaseName="traffico imp inviluppo"    ScaleFactor=1.45


ComboName=SLU1    CaseName="ENV\_azione parass"    ScaleFactor=1

ComboName=SLU2    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=G1    ScaleFactor=1.35    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
 ColdDesign=None

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>604 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	604 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	604 di 1156								

ComboName=SLU2 CaseName=G2 ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU2 CaseName=ritiro ScaleFactor=1.2  
 ComboName=SLU2 CaseName=folla ScaleFactor=0  
 ComboName=SLU2 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU2 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU2 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU2 CaseName=neve ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU2 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.9  
 ComboName=SLU2 CaseName="ENV\_azione parass" ScaleFactor=1  
 ComboName=SLU3 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=G1 ScaleFactor=1.35 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None  
 ComboName=SLU3 CaseName=G2 ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU3 CaseName=ritiro ScaleFactor=1.2  
 ComboName=SLU3 CaseName=folla ScaleFactor=0  
 ComboName=SLU3 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU3 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU3 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0.9  
 ComboName=SLU3 CaseName=neve ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU3 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.9  
 ComboName=SLU3 CaseName="ENV\_azione parass" ScaleFactor=1  
 ComboName=SLU4 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=G1 ScaleFactor=1.35 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None  
 ComboName=SLU4 CaseName=G2 ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU4 CaseName=ritiro ScaleFactor=1.2  
 ComboName=SLU4 CaseName=folla ScaleFactor=0  
 ComboName=SLU4 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU4 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=1.16  
 ComboName=SLU4 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0.9  
 ComboName=SLU4 CaseName=neve ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU4 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=1.5  
 ComboName=SLU4 CaseName="ENV\_azione parass" ScaleFactor=1  
 ComboName="sisma x -" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=-1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None  
 ComboName="sisma x -" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=-0.3  
 ComboName="sisma x -" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=-0.3  
 ComboName="sisma x -" CaseName=wood ScaleFactor=0



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>605 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	605 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	605 di 1156								

ComboName="sisma x +" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="sisma x +" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma x +" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma x +" CaseName=wood ScaleFactor=1

ComboName="involuppo sisma x" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="sisma x -" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="involuppo sisma x" CaseName="sisma x +" ScaleFactor=1

ComboName="sisma y +" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=0.3 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="sisma y +" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=1

ComboName="sisma y +" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma y +" CaseName=wood ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma y +" CaseName=sismaY\_impalcato ScaleFactor=1

ComboName="sisma y -" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=-0.3 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="sisma y -" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=-1

ComboName="sisma y -" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=-0.3

ComboName="sisma y -" CaseName=wood ScaleFactor=0

ComboName="sisma y -" CaseName=sismaY\_impalcato ScaleFactor=-1

ComboName="involuppo sisma y" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="sisma y +" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="involuppo sisma y" CaseName="sisma y -" ScaleFactor=1

ComboName="sisma z +" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=0.3 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="sisma z +" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma z +" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=1

ComboName="sisma z +" CaseName=wood ScaleFactor=0.3

ComboName="sisma z -" ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=SLV\_x ScaleFactor=-0.3 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="sisma z -" CaseName=SLV\_y ScaleFactor=-0.3

ComboName="sisma z -" CaseName=SLV\_z ScaleFactor=-1

ComboName="sisma z -" CaseName=wood ScaleFactor=0


ComboName="involuppo sisma z" ComboType=Envelope AutoDesign=No CaseName="sisma z +" ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName="involuppo sisma z" CaseName="sisma z -" ScaleFactor=1

ComboName=SLV1 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=G1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=SLV1 CaseName=G2 ScaleFactor=1

ComboName=SLV1 CaseName=ritiro ScaleFactor=1

APPALTATORE:  <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>606 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	606 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	606 di 1156								

ComboName=SLV1 CaseName=folla ScaleFactor=0

ComboName=SLV1 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV1 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV1 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0

ComboName=SLV1 CaseName=neve ScaleFactor=0

ComboName=SLV1 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.5

ComboName=SLV1 CaseName="inviluppo sisma x" ScaleFactor=1

ComboName=SLV1 CaseName="inviluppo sisma y" ScaleFactor=0

ComboName=SLV1 CaseName="inviluppo sisma z" ScaleFactor=0

ComboName=SLV2 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=G1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=SLV2 CaseName=G2 ScaleFactor=1

ComboName=SLV2 CaseName=ritiro ScaleFactor=1

ComboName=SLV2 CaseName=folla ScaleFactor=0

ComboName=SLV2 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV2 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV2 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0

ComboName=SLV2 CaseName=neve ScaleFactor=0

ComboName=SLV2 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.5

ComboName=SLV2 CaseName="inviluppo sisma x" ScaleFactor=0

ComboName=SLV2 CaseName="inviluppo sisma y" ScaleFactor=1

ComboName=SLV2 CaseName="inviluppo sisma z" ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 ComboType="Linear Add" AutoDesign=No CaseName=G1 ScaleFactor=1 SteelDesign=None ConcDesign=None AlumDesign=None ColdDesign=None

ComboName=SLV3 CaseName=G2 ScaleFactor=1

ComboName=SLV3 CaseName=ritiro ScaleFactor=1

ComboName=SLV3 CaseName=folla ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV3 CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=0.2

ComboName=SLV3 CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 CaseName=neve ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.5

ComboName=SLV3 CaseName="inviluppo sisma x" ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 CaseName="inviluppo sisma y" ScaleFactor=0

ComboName=SLV3 CaseName="inviluppo sisma z" ScaleFactor=1

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>607 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	607 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	607 di 1156								

ComboName=SLU\_INVILUPPO    ComboType=Envelope    AutoDesign=No    CaseName=SLU1    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
ColdDesign=None

ComboName=SLU\_INVILUPPO    CaseName=SLU2    ScaleFactor=1

ComboName=SLU\_INVILUPPO    CaseName=SLU3    ScaleFactor=1

ComboName=SLU\_INVILUPPO    CaseName=SLU4    ScaleFactor=1

ComboName=SLV\_INVILUPPO    ComboType=Envelope    AutoDesign=No    CaseName=SLV1    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
ColdDesign=None

ComboName=SLV\_INVILUPPO    CaseName=SLV2    ScaleFactor=1

ComboName=SLV\_INVILUPPO    CaseName=SLV3    ScaleFactor=1

ComboName=SLE1-rara    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=G1    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
ColdDesign=None

ComboName=SLE1-rara    CaseName=G2    ScaleFactor=1

ComboName=SLE1-rara    CaseName=ritiro    ScaleFactor=1

ComboName=SLE1-rara    CaseName=folla    ScaleFactor=0

ComboName=SLE1-rara    CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    ScaleFactor=1

ComboName=SLE1-rara    CaseName="traffico imp inviluppo"    ScaleFactor=1

ComboName=SLE1-rara    CaseName="vento inviluppo"    ScaleFactor=0

ComboName=SLE1-rara    CaseName=neve    ScaleFactor=0

ComboName=SLE1-rara    CaseName="temp inviluppo"    ScaleFactor=0.6

ComboName=SLE2-qp    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=G1    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
ColdDesign=None

ComboName=SLE2-qp    CaseName=G2    ScaleFactor=1

ComboName=SLE2-qp    CaseName=ritiro    ScaleFactor=1

ComboName=SLE2-qp    CaseName=folla    ScaleFactor=0

ComboName=SLE2-qp    CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    ScaleFactor=0

ComboName=SLE2-qp    CaseName="traffico imp inviluppo"    ScaleFactor=0

ComboName=SLE2-qp    CaseName="vento inviluppo"    ScaleFactor=0

ComboName=SLE2-qp    CaseName=neve    ScaleFactor=0

ComboName=SLE2-qp    CaseName="temp inviluppo"    ScaleFactor=0

ComboName="INVILUPPO SLU e SLV"    ComboType=Envelope    AutoDesign=No    CaseName=SLV\_INVILUPPO    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None  
AlumDesign=None    ColdDesign=None

ComboName="INVILUPPO SLU e SLV"    CaseName=SLU\_INVILUPPO    ScaleFactor=1

ComboName=SLE3-freq    ComboType="Linear Add"    AutoDesign=No    CaseName=G1    ScaleFactor=1    SteelDesign=None    ConcDesign=None    AlumDesign=None  
ColdDesign=None

ComboName=SLE3-freq    CaseName=G2    ScaleFactor=1

ComboName=SLE3-freq    CaseName=ritiro    ScaleFactor=1

ComboName=SLE3-freq    CaseName=folla    ScaleFactor=0

ComboName=SLE3-freq    CaseName="treno gr\_ENV tot\_1+2"    ScaleFactor=0.8

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>608 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	608 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	608 di 1156								

ComboName=SLE3-freq CaseName="traffico imp inviluppo" ScaleFactor=0.8

ComboName=SLE3-freq CaseName="vento inviluppo" ScaleFactor=0

ComboName=SLE3-freq CaseName="neve" ScaleFactor=0

ComboName=SLE3-freq CaseName="temp inviluppo" ScaleFactor=0.5

TABLE: "CONNECTIVITY - AREA"

Area=1 Joint1=48 Joint2=2618 Joint3=25 Joint4=24

Area=7 Joint1=28 Joint2=29 Joint3=2572 Joint4=47

Area=10 Joint1=97 Joint2=2628 Joint3=116 Joint4=32

Area=11 Joint1=2628 Joint2=2629 Joint3=117 Joint4=116

Area=12 Joint1=2629 Joint2=16 Joint3=118 Joint4=117

Area=13 Joint1=32 Joint2=116 Joint3=120 Joint4=119

Area=14 Joint1=116 Joint2=117 Joint3=121 Joint4=120

Area=15 Joint1=117 Joint2=118 Joint3=122 Joint4=121

Area=16 Joint1=119 Joint2=120 Joint3=2581 Joint4=99

Area=17 Joint1=120 Joint2=121 Joint3=2583 Joint4=2581

Area=18 Joint1=121 Joint2=122 Joint3=15 Joint4=2583

Area=19 Joint1=46 Joint2=2578 Joint3=124 Joint4=123

Area=25 Joint1=127 Joint2=128 Joint3=2592 Joint4=45

Area=28 Joint1=101 Joint2=2588 Joint3=132 Joint4=131

Area=29 Joint1=2588 Joint2=2589 Joint3=133 Joint4=132

Area=30 Joint1=1891 Joint2=1890 Joint3=1882 Joint4=1883

Area=31 Joint1=1883 Joint2=1882 Joint3=1870 Joint4=1872

Area=32 Joint1=2589 Joint2=14 Joint3=134 Joint4=133

Area=33 Joint1=131 Joint2=132 Joint3=136 Joint4=135

Area=34 Joint1=132 Joint2=133 Joint3=137 Joint4=136

Area=35 Joint1=133 Joint2=134 Joint3=138 Joint4=137

Area=36 Joint1=135 Joint2=136 Joint3=2601 Joint4=105

Area=37 Joint1=136 Joint2=137 Joint3=2603 Joint4=2601

Area=38 Joint1=137 Joint2=138 Joint3=13 Joint4=2603

Area=39 Joint1=40 Joint2=139 Joint3=140 Joint4=2702

Area=40 Joint1=2702 Joint2=140 Joint3=141 Joint4=2703

Area=42 Joint1=139 Joint2=143 Joint3=144 Joint4=140

Area=44 Joint1=1875 Joint2=1873 Joint3=1860 Joint4=1862

Area=45 Joint1=140 Joint2=144 Joint3=145 Joint4=141

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>609 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	609 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	609 di 1156								

Area=46 Joint1=141 Joint2=145 Joint3=1009 Joint4=142

Area=47 Joint1=143 Joint2=1011 Joint3=1020 Joint4=144

Area=48 Joint1=144 Joint2=1020 Joint3=1021 Joint4=145

Area=49 Joint1=145 Joint2=1021 Joint3=1022 Joint4=1009

Area=50 Joint1=1011 Joint2=1031 Joint3=1032 Joint4=1020

Area=51 Joint1=1020 Joint2=1032 Joint3=1033 Joint4=1021

Area=52 Joint1=1021 Joint2=1033 Joint3=1034 Joint4=1022

Area=53 Joint1=1031 Joint2=1045 Joint3=1046 Joint4=1032

Area=54 Joint1=1032 Joint2=1046 Joint3=1047 Joint4=1033

Area=55 Joint1=1033 Joint2=1047 Joint3=1048 Joint4=1034

Area=56 Joint1=1045 Joint2=39 Joint3=1049 Joint4=1046

Area=57 Joint1=1046 Joint2=1049 Joint3=1051 Joint4=1047

Area=58 Joint1=1047 Joint2=1051 Joint3=66 Joint4=1048

Area=59 Joint1=65 Joint2=1053 Joint3=1055 Joint4=2712

Area=62 Joint1=2712 Joint2=1055 Joint3=1059 Joint4=8

Area=63 Joint1=1053 Joint2=1061 Joint3=1063 Joint4=1055

Area=64 Joint1=1863 Joint2=1861 Joint3=1850 Joint4=1852

Area=66 Joint1=1055 Joint2=1063 Joint3=1067 Joint4=1059

Area=67 Joint1=1848 Joint2=1855 Joint3=1853 Joint4=1847

Area=68 Joint1=1061 Joint2=1069 Joint3=1071 Joint4=1063

Area=72 Joint1=1063 Joint2=1071 Joint3=1075 Joint4=1067

Area=73 Joint1=1069 Joint2=1076 Joint3=1077 Joint4=1071

Area=75 Joint1=1071 Joint2=1077 Joint3=1079 Joint4=1075

Area=76 Joint1=1076 Joint2=1080 Joint3=1081 Joint4=1077

Area=78 Joint1=1853 Joint2=1851 Joint3=1407 Joint4=1847

Area=79 Joint1=157 Joint2=159 Joint3=1415 Joint4=1844

Area=81 Joint1=1845 Joint2=1844 Joint3=1415 Joint4=1841

Area=82 Joint1=159 Joint2=11 Joint3=1415

Area=83 Joint1=1415 Joint2=11 Joint3=1842 Joint4=1841

Area=84 Joint1=155 Joint2=157 Joint3=1407

Area=85 Joint1=1077 Joint2=1081 Joint3=1083 Joint4=1079

Area=86 Joint1=1080 Joint2=67 Joint3=1084 Joint4=1081

Area=87 Joint1=1407 Joint2=157 Joint3=1844 Joint4=1847

Area=88 Joint1=151 Joint2=153 Joint3=1423 Joint4=1421

Area=92 Joint1=1081 Joint2=1084 Joint3=7 Joint4=1083

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>610 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	610 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	610 di 1156								

Area=95 Joint1=64 Joint2=142 Joint3=1086 Joint4=1087

Area=96 Joint1=1087 Joint2=1086 Joint3=1088 Joint4=81

Area=98 Joint1=142 Joint2=1009 Joint3=1089 Joint4=1086

Area=99 Joint1=1086 Joint2=1089 Joint3=1090 Joint4=1088

Area=101 Joint1=1009 Joint2=1022 Joint3=1091 Joint4=1089

Area=102 Joint1=1089 Joint2=1091 Joint3=1092 Joint4=1090

Area=103 Joint1=1022 Joint2=1034 Joint3=1093 Joint4=1091

Area=104 Joint1=1091 Joint2=1093 Joint3=1094 Joint4=1092

Area=105 Joint1=1034 Joint2=1048 Joint3=1095 Joint4=1093

Area=106 Joint1=1093 Joint2=1095 Joint3=1096 Joint4=1094

Area=107 Joint1=1048 Joint2=66 Joint3=1097 Joint4=1095

Area=108 Joint1=1095 Joint2=1097 Joint3=80 Joint4=1096

Area=109 Joint1=81 Joint2=1088 Joint3=1098 Joint4=1099

Area=110 Joint1=1099 Joint2=1098 Joint3=1053 Joint4=65

Area=111 Joint1=1088 Joint2=1090 Joint3=1100 Joint4=1098

Area=112 Joint1=1098 Joint2=1100 Joint3=1061 Joint4=1053

Area=113 Joint1=1090 Joint2=1092 Joint3=1101 Joint4=1100

Area=114 Joint1=1100 Joint2=1101 Joint3=1069 Joint4=1061

Area=115 Joint1=1092 Joint2=1094 Joint3=1102 Joint4=1101

Area=116 Joint1=1101 Joint2=1102 Joint3=1076 Joint4=1069

Area=117 Joint1=1094 Joint2=1096 Joint3=1103 Joint4=1102

Area=118 Joint1=1102 Joint2=1103 Joint3=1080 Joint4=1076

Area=119 Joint1=1096 Joint2=80 Joint3=1104 Joint4=1103

Area=120 Joint1=1103 Joint2=1104 Joint3=67 Joint4=1080

Area=121 Joint1=67 Joint2=1105 Joint3=1106 Joint4=1084

Area=132 Joint1=1084 Joint2=1106 Joint3=161 Joint4=7

Area=133 Joint1=1105 Joint2=1108 Joint3=1109 Joint4=1106

Area=135 Joint1=1106 Joint2=1109 Joint3=163 Joint4=161

Area=136 Joint1=1108 Joint2=1111 Joint3=1112 Joint4=1109

Area=138 Joint1=1109 Joint2=1112 Joint3=165 Joint4=163

Area=139 Joint1=1111 Joint2=1116 Joint3=1118 Joint4=1112

Area=141 Joint1=1112 Joint2=1118 Joint3=167 Joint4=165

Area=142 Joint1=1116 Joint2=1122 Joint3=1124 Joint4=1118

Area=144 Joint1=1118 Joint2=1124 Joint3=169 Joint4=167

Area=145 Joint1=1122 Joint2=1128 Joint3=1129 Joint4=1124

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>611 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	611 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	611 di 1156								

Area=147 Joint1=1124 Joint2=1129 Joint3=171 Joint4=169

Area=148 Joint1=1128 Joint2=1131 Joint3=1132 Joint4=1129

Area=150 Joint1=1129 Joint2=1132 Joint3=173 Joint4=171

Area=151 Joint1=1131 Joint2=1134 Joint3=1135 Joint4=1132

Area=153 Joint1=1132 Joint2=1135 Joint3=175 Joint4=173

Area=154 Joint1=1134 Joint2=1138 Joint3=1140 Joint4=1135

Area=156 Joint1=1135 Joint2=1140 Joint3=177 Joint4=175

Area=157 Joint1=1138 Joint2=69 Joint3=1144 Joint4=1140

Area=159 Joint1=1140 Joint2=1144 Joint3=6 Joint4=177

Area=160 Joint1=38 Joint2=1150 Joint3=1148 Joint4=950

Area=161 Joint1=1150 Joint2=1154 Joint3=1152 Joint4=1148

Area=162 Joint1=1154 Joint2=82 Joint3=1156 Joint4=1152

Area=163 Joint1=950 Joint2=1148 Joint3=1158 Joint4=929

Area=164 Joint1=1148 Joint2=1152 Joint3=1160 Joint4=1158

Area=165 Joint1=1152 Joint2=1156 Joint3=1162 Joint4=1160

Area=166 Joint1=929 Joint2=1158 Joint3=1164 Joint4=908

Area=167 Joint1=1158 Joint2=1160 Joint3=1166 Joint4=1164

Area=168 Joint1=1160 Joint2=1162 Joint3=1168 Joint4=1166

Area=169 Joint1=908 Joint2=1164 Joint3=1170 Joint4=887

Area=170 Joint1=1164 Joint2=1166 Joint3=1172 Joint4=1170

Area=171 Joint1=6 Joint2=178 Joint3=179 Joint4=23

Area=172 Joint1=178 Joint2=180 Joint3=181 Joint4=179

Area=173 Joint1=180 Joint2=182 Joint3=183 Joint4=181

Area=188 Joint1=210 Joint2=212 Joint3=213 Joint4=211

Area=189 Joint1=212 Joint2=214 Joint3=215 Joint4=213

Area=190 Joint1=214 Joint2=18 Joint3=17 Joint4=215

Area=191 Joint1=23 Joint2=179 Joint3=216 Joint4=147

Area=192 Joint1=179 Joint2=181 Joint3=217 Joint4=216

Area=193 Joint1=181 Joint2=183 Joint3=218 Joint4=217

Area=208 Joint1=211 Joint2=213 Joint3=233 Joint4=232

Area=209 Joint1=213 Joint2=215 Joint3=234 Joint4=233

Area=210 Joint1=215 Joint2=17 Joint3=146 Joint4=234

Area=211 Joint1=147 Joint2=216 Joint3=235 Joint4=149

Area=212 Joint1=216 Joint2=217 Joint3=236 Joint4=235

Area=213 Joint1=217 Joint2=218 Joint3=237 Joint4=236

APPALTATORE: <b>TELESE</b> s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>612 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	612 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	612 di 1156								

Area=228 Joint1=232 Joint2=233 Joint3=252 Joint4=251

Area=229 Joint1=233 Joint2=234 Joint3=253 Joint4=252

Area=230 Joint1=234 Joint2=146 Joint3=148 Joint4=253

Area=231 Joint1=149 Joint2=235 Joint3=254 Joint4=151

Area=232 Joint1=235 Joint2=236 Joint3=255 Joint4=254

Area=233 Joint1=236 Joint2=237 Joint3=256 Joint4=255

Area=248 Joint1=251 Joint2=252 Joint3=271 Joint4=270

Area=249 Joint1=252 Joint2=253 Joint3=272 Joint4=271

Area=250 Joint1=253 Joint2=148 Joint3=150 Joint4=272

Area=251 Joint1=151 Joint2=254 Joint3=273 Joint4=153

Area=252 Joint1=254 Joint2=255 Joint3=274 Joint4=273

Area=253 Joint1=255 Joint2=256 Joint3=275 Joint4=274

Area=268 Joint1=270 Joint2=271 Joint3=290 Joint4=289

Area=269 Joint1=271 Joint2=272 Joint3=291 Joint4=290

Area=270 Joint1=272 Joint2=150 Joint3=152 Joint4=291

Area=271 Joint1=153 Joint2=273 Joint3=292 Joint4=155

Area=272 Joint1=273 Joint2=274 Joint3=293 Joint4=292

Area=273 Joint1=274 Joint2=275 Joint3=294 Joint4=293

Area=288 Joint1=289 Joint2=290 Joint3=309 Joint4=308

Area=289 Joint1=290 Joint2=291 Joint3=310 Joint4=309

Area=290 Joint1=291 Joint2=152 Joint3=154 Joint4=310

Area=291 Joint1=155 Joint2=292 Joint3=311 Joint4=157

Area=292 Joint1=292 Joint2=293 Joint3=312 Joint4=311

Area=293 Joint1=293 Joint2=294 Joint3=313 Joint4=312

Area=308 Joint1=308 Joint2=309 Joint3=328 Joint4=327

Area=309 Joint1=309 Joint2=310 Joint3=329 Joint4=328

Area=310 Joint1=310 Joint2=154 Joint3=156 Joint4=329

Area=311 Joint1=157 Joint2=311 Joint3=330 Joint4=159

Area=312 Joint1=311 Joint2=312 Joint3=331 Joint4=330

Area=313 Joint1=312 Joint2=313 Joint3=332 Joint4=331

Area=328 Joint1=327 Joint2=328 Joint3=347 Joint4=346

Area=329 Joint1=328 Joint2=329 Joint3=348 Joint4=347

Area=330 Joint1=329 Joint2=156 Joint3=158 Joint4=348

Area=331 Joint1=159 Joint2=330 Joint3=349 Joint4=11

Area=332 Joint1=330 Joint2=331 Joint3=350 Joint4=349



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>613 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	613 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	613 di 1156								

Area=333 Joint1=331 Joint2=332 Joint3=351 Joint4=350

Area=348 Joint1=346 Joint2=347 Joint3=366 Joint4=365

Area=349 Joint1=347 Joint2=348 Joint3=367 Joint4=366

Area=350 Joint1=348 Joint2=158 Joint3=4 Joint4=367

Area=351 Joint1=7 Joint2=368 Joint3=369 Joint4=161

Area=352 Joint1=368 Joint2=370 Joint3=371 Joint4=369

Area=353 Joint1=370 Joint2=372 Joint3=373 Joint4=371

Area=368 Joint1=400 Joint2=402 Joint3=403 Joint4=401

Area=369 Joint1=402 Joint2=404 Joint3=405 Joint4=403

Area=370 Joint1=404 Joint2=1 Joint3=160 Joint4=405

Area=371 Joint1=161 Joint2=369 Joint3=406 Joint4=163

Area=372 Joint1=369 Joint2=371 Joint3=407 Joint4=406

Area=373 Joint1=371 Joint2=373 Joint3=408 Joint4=407

Area=388 Joint1=401 Joint2=403 Joint3=423 Joint4=422

Area=389 Joint1=403 Joint2=405 Joint3=424 Joint4=423

Area=390 Joint1=405 Joint2=160 Joint3=162 Joint4=424

Area=391 Joint1=163 Joint2=406 Joint3=425 Joint4=165

Area=392 Joint1=406 Joint2=407 Joint3=426 Joint4=425

Area=393 Joint1=407 Joint2=408 Joint3=427 Joint4=426

Area=408 Joint1=422 Joint2=423 Joint3=442 Joint4=441

Area=409 Joint1=423 Joint2=424 Joint3=443 Joint4=442

Area=410 Joint1=424 Joint2=162 Joint3=164 Joint4=443

Area=411 Joint1=165 Joint2=425 Joint3=444 Joint4=167

Area=412 Joint1=425 Joint2=426 Joint3=445 Joint4=444

Area=413 Joint1=426 Joint2=427 Joint3=446 Joint4=445

Area=428 Joint1=441 Joint2=442 Joint3=461 Joint4=460

Area=429 Joint1=442 Joint2=443 Joint3=462 Joint4=461

Area=430 Joint1=443 Joint2=164 Joint3=166 Joint4=462

Area=431 Joint1=167 Joint2=444 Joint3=463 Joint4=169

Area=432 Joint1=444 Joint2=445 Joint3=464 Joint4=463

Area=433 Joint1=445 Joint2=446 Joint3=465 Joint4=464

Area=448 Joint1=460 Joint2=461 Joint3=480 Joint4=479

Area=449 Joint1=461 Joint2=462 Joint3=481 Joint4=480

Area=450 Joint1=462 Joint2=166 Joint3=168 Joint4=481

Area=451 Joint1=169 Joint2=463 Joint3=482 Joint4=171

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>614 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	614 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	614 di 1156								

Area=452 Joint1=463 Joint2=464 Joint3=483 Joint4=482

Area=453 Joint1=464 Joint2=465 Joint3=484 Joint4=483

Area=468 Joint1=479 Joint2=480 Joint3=499 Joint4=498

Area=469 Joint1=480 Joint2=481 Joint3=500 Joint4=499

Area=470 Joint1=481 Joint2=168 Joint3=170 Joint4=500

Area=471 Joint1=171 Joint2=482 Joint3=501 Joint4=173

Area=472 Joint1=482 Joint2=483 Joint3=502 Joint4=501

Area=473 Joint1=483 Joint2=484 Joint3=503 Joint4=502

Area=488 Joint1=498 Joint2=499 Joint3=518 Joint4=517

Area=489 Joint1=499 Joint2=500 Joint3=519 Joint4=518

Area=490 Joint1=500 Joint2=170 Joint3=172 Joint4=519

Area=491 Joint1=173 Joint2=501 Joint3=520 Joint4=175

Area=492 Joint1=501 Joint2=502 Joint3=521 Joint4=520

Area=493 Joint1=502 Joint2=503 Joint3=522 Joint4=521

Area=508 Joint1=517 Joint2=518 Joint3=537 Joint4=536

Area=509 Joint1=518 Joint2=519 Joint3=538 Joint4=537

Area=510 Joint1=519 Joint2=172 Joint3=174 Joint4=538

Area=511 Joint1=175 Joint2=520 Joint3=539 Joint4=177

Area=512 Joint1=520 Joint2=521 Joint3=540 Joint4=539

Area=513 Joint1=521 Joint2=522 Joint3=541 Joint4=540

Area=528 Joint1=536 Joint2=537 Joint3=556 Joint4=555

Area=529 Joint1=537 Joint2=538 Joint3=557 Joint4=556

Area=530 Joint1=538 Joint2=174 Joint3=176 Joint4=557

Area=531 Joint1=177 Joint2=539 Joint3=178 Joint4=6

Area=532 Joint1=539 Joint2=540 Joint3=180 Joint4=178

Area=533 Joint1=540 Joint2=541 Joint3=182 Joint4=180

Area=548 Joint1=555 Joint2=556 Joint3=212 Joint4=210

Area=549 Joint1=556 Joint2=557 Joint3=214 Joint4=212

Area=550 Joint1=557 Joint2=176 Joint3=18 Joint4=214

Area=551 Joint1=38 Joint2=558 Joint3=559 Joint4=55

Area=552 Joint1=558 Joint2=560 Joint3=561 Joint4=559

Area=553 Joint1=560 Joint2=562 Joint3=563 Joint4=561

Area=554 Joint1=562 Joint2=564 Joint3=565 Joint4=563

Area=555 Joint1=564 Joint2=566 Joint3=567 Joint4=565

Area=556 Joint1=566 Joint2=568 Joint3=569 Joint4=567

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>615 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	615 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	615 di 1156								

Area=557 Joint1=568 Joint2=570 Joint3=571 Joint4=569

Area=558 Joint1=570 Joint2=572 Joint3=573 Joint4=571

Area=559 Joint1=572 Joint2=574 Joint3=575 Joint4=573

Area=560 Joint1=574 Joint2=576 Joint3=577 Joint4=575

Area=561 Joint1=576 Joint2=578 Joint3=579 Joint4=577

Area=562 Joint1=578 Joint2=580 Joint3=581 Joint4=579

Area=563 Joint1=580 Joint2=582 Joint3=583 Joint4=581

Area=564 Joint1=582 Joint2=584 Joint3=585 Joint4=583

Area=565 Joint1=584 Joint2=586 Joint3=587 Joint4=585

Area=566 Joint1=586 Joint2=588 Joint3=589 Joint4=587

Area=567 Joint1=588 Joint2=590 Joint3=591 Joint4=589

Area=568 Joint1=590 Joint2=592 Joint3=593 Joint4=591

Area=569 Joint1=592 Joint2=594 Joint3=595 Joint4=593

Area=570 Joint1=594 Joint2=50 Joint3=49 Joint4=595

Area=571 Joint1=55 Joint2=559 Joint3=596 Joint4=597

Area=572 Joint1=559 Joint2=561 Joint3=598 Joint4=596

Area=573 Joint1=561 Joint2=563 Joint3=599 Joint4=598

Area=574 Joint1=563 Joint2=565 Joint3=600 Joint4=599

Area=575 Joint1=565 Joint2=567 Joint3=601 Joint4=600

Area=576 Joint1=567 Joint2=569 Joint3=602 Joint4=601

Area=577 Joint1=569 Joint2=571 Joint3=603 Joint4=602

Area=578 Joint1=571 Joint2=573 Joint3=604 Joint4=603

Area=579 Joint1=573 Joint2=575 Joint3=605 Joint4=604

Area=580 Joint1=575 Joint2=577 Joint3=606 Joint4=605

Area=581 Joint1=577 Joint2=579 Joint3=607 Joint4=606

Area=582 Joint1=579 Joint2=581 Joint3=608 Joint4=607

Area=583 Joint1=581 Joint2=583 Joint3=609 Joint4=608

Area=584 Joint1=583 Joint2=585 Joint3=610 Joint4=609

Area=585 Joint1=585 Joint2=587 Joint3=611 Joint4=610

Area=586 Joint1=587 Joint2=589 Joint3=612 Joint4=611

Area=587 Joint1=589 Joint2=591 Joint3=613 Joint4=612

Area=588 Joint1=591 Joint2=593 Joint3=614 Joint4=613

Area=589 Joint1=593 Joint2=595 Joint3=615 Joint4=614

Area=590 Joint1=595 Joint2=49 Joint3=616 Joint4=615

Area=591 Joint1=597 Joint2=596 Joint3=617 Joint4=618

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>616 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	616 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	616 di 1156								

Area=592 Joint1=596 Joint2=598 Joint3=619 Joint4=617

Area=593 Joint1=598 Joint2=599 Joint3=620 Joint4=619

Area=594 Joint1=599 Joint2=600 Joint3=621 Joint4=620

Area=595 Joint1=600 Joint2=601 Joint3=622 Joint4=621

Area=596 Joint1=601 Joint2=602 Joint3=623 Joint4=622

Area=597 Joint1=602 Joint2=603 Joint3=624 Joint4=623

Area=598 Joint1=603 Joint2=604 Joint3=625 Joint4=624

Area=599 Joint1=604 Joint2=605 Joint3=626 Joint4=625

Area=600 Joint1=605 Joint2=606 Joint3=627 Joint4=626

Area=601 Joint1=606 Joint2=607 Joint3=628 Joint4=627

Area=602 Joint1=607 Joint2=608 Joint3=629 Joint4=628

Area=603 Joint1=608 Joint2=609 Joint3=630 Joint4=629

Area=604 Joint1=609 Joint2=610 Joint3=631 Joint4=630

Area=605 Joint1=610 Joint2=611 Joint3=632 Joint4=631

Area=606 Joint1=611 Joint2=612 Joint3=633 Joint4=632

Area=607 Joint1=612 Joint2=613 Joint3=634 Joint4=633

Area=608 Joint1=613 Joint2=614 Joint3=635 Joint4=634

Area=609 Joint1=614 Joint2=615 Joint3=636 Joint4=635

Area=610 Joint1=615 Joint2=616 Joint3=637 Joint4=636

Area=611 Joint1=618 Joint2=617 Joint3=638 Joint4=639

Area=612 Joint1=617 Joint2=619 Joint3=640 Joint4=638

Area=613 Joint1=619 Joint2=620 Joint3=641 Joint4=640

Area=614 Joint1=620 Joint2=621 Joint3=642 Joint4=641

Area=615 Joint1=621 Joint2=622 Joint3=643 Joint4=642

Area=616 Joint1=622 Joint2=623 Joint3=644 Joint4=643

Area=617 Joint1=623 Joint2=624 Joint3=645 Joint4=644

Area=618 Joint1=624 Joint2=625 Joint3=646 Joint4=645

Area=619 Joint1=625 Joint2=626 Joint3=647 Joint4=646

Area=620 Joint1=626 Joint2=627 Joint3=648 Joint4=647

Area=621 Joint1=627 Joint2=628 Joint3=649 Joint4=648

Area=622 Joint1=628 Joint2=629 Joint3=650 Joint4=649

Area=623 Joint1=629 Joint2=630 Joint3=651 Joint4=650

Area=624 Joint1=630 Joint2=631 Joint3=652 Joint4=651

Area=625 Joint1=631 Joint2=632 Joint3=653 Joint4=652

Area=626 Joint1=632 Joint2=633 Joint3=654 Joint4=653

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>617 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	617 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	617 di 1156								

Area=627 Joint1=633 Joint2=634 Joint3=655 Joint4=654

Area=628 Joint1=634 Joint2=635 Joint3=656 Joint4=655

Area=629 Joint1=635 Joint2=636 Joint3=657 Joint4=656

Area=630 Joint1=636 Joint2=637 Joint3=658 Joint4=657

Area=631 Joint1=639 Joint2=638 Joint3=659 Joint4=660

Area=632 Joint1=638 Joint2=640 Joint3=661 Joint4=659

Area=633 Joint1=640 Joint2=641 Joint3=662 Joint4=661

Area=634 Joint1=641 Joint2=642 Joint3=663 Joint4=662

Area=635 Joint1=642 Joint2=643 Joint3=664 Joint4=663

Area=636 Joint1=643 Joint2=644 Joint3=665 Joint4=664

Area=637 Joint1=644 Joint2=645 Joint3=666 Joint4=665

Area=638 Joint1=645 Joint2=646 Joint3=667 Joint4=666

Area=639 Joint1=646 Joint2=647 Joint3=668 Joint4=667

Area=640 Joint1=647 Joint2=648 Joint3=669 Joint4=668

Area=641 Joint1=648 Joint2=649 Joint3=670 Joint4=669

Area=642 Joint1=649 Joint2=650 Joint3=671 Joint4=670

Area=643 Joint1=650 Joint2=651 Joint3=672 Joint4=671

Area=644 Joint1=651 Joint2=652 Joint3=673 Joint4=672

Area=645 Joint1=652 Joint2=653 Joint3=674 Joint4=673

Area=646 Joint1=653 Joint2=654 Joint3=675 Joint4=674

Area=647 Joint1=654 Joint2=655 Joint3=676 Joint4=675

Area=648 Joint1=655 Joint2=656 Joint3=677 Joint4=676

Area=649 Joint1=656 Joint2=657 Joint3=678 Joint4=677

Area=650 Joint1=657 Joint2=658 Joint3=679 Joint4=678

Area=651 Joint1=660 Joint2=659 Joint3=680 Joint4=681

Area=652 Joint1=659 Joint2=661 Joint3=682 Joint4=680

Area=653 Joint1=661 Joint2=662 Joint3=683 Joint4=682

Area=654 Joint1=662 Joint2=663 Joint3=684 Joint4=683

Area=655 Joint1=663 Joint2=664 Joint3=685 Joint4=684

Area=656 Joint1=664 Joint2=665 Joint3=686 Joint4=685

Area=657 Joint1=665 Joint2=666 Joint3=687 Joint4=686

Area=658 Joint1=666 Joint2=667 Joint3=688 Joint4=687

Area=659 Joint1=667 Joint2=668 Joint3=689 Joint4=688

Area=660 Joint1=668 Joint2=669 Joint3=690 Joint4=689

Area=661 Joint1=669 Joint2=670 Joint3=691 Joint4=690

APPALTATORE: <b>TELESE</b> s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>618 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	618 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	618 di 1156								

Area=662 Joint1=670 Joint2=671 Joint3=692 Joint4=691

Area=663 Joint1=671 Joint2=672 Joint3=693 Joint4=692

Area=664 Joint1=672 Joint2=673 Joint3=694 Joint4=693

Area=665 Joint1=673 Joint2=674 Joint3=695 Joint4=694

Area=666 Joint1=674 Joint2=675 Joint3=696 Joint4=695

Area=667 Joint1=675 Joint2=676 Joint3=697 Joint4=696

Area=668 Joint1=676 Joint2=677 Joint3=698 Joint4=697

Area=669 Joint1=677 Joint2=678 Joint3=699 Joint4=698

Area=670 Joint1=678 Joint2=679 Joint3=700 Joint4=699

Area=671 Joint1=681 Joint2=680 Joint3=701 Joint4=702

Area=672 Joint1=680 Joint2=682 Joint3=703 Joint4=701

Area=673 Joint1=682 Joint2=683 Joint3=704 Joint4=703

Area=674 Joint1=683 Joint2=684 Joint3=705 Joint4=704

Area=675 Joint1=684 Joint2=685 Joint3=706 Joint4=705

Area=676 Joint1=685 Joint2=686 Joint3=707 Joint4=706

Area=677 Joint1=686 Joint2=687 Joint3=708 Joint4=707

Area=678 Joint1=687 Joint2=688 Joint3=709 Joint4=708

Area=679 Joint1=688 Joint2=689 Joint3=710 Joint4=709

Area=680 Joint1=689 Joint2=690 Joint3=711 Joint4=710

Area=681 Joint1=690 Joint2=691 Joint3=712 Joint4=711

Area=682 Joint1=691 Joint2=692 Joint3=713 Joint4=712

Area=683 Joint1=692 Joint2=693 Joint3=714 Joint4=713

Area=684 Joint1=693 Joint2=694 Joint3=715 Joint4=714

Area=685 Joint1=694 Joint2=695 Joint3=716 Joint4=715

Area=686 Joint1=695 Joint2=696 Joint3=717 Joint4=716

Area=687 Joint1=696 Joint2=697 Joint3=718 Joint4=717

Area=688 Joint1=697 Joint2=698 Joint3=719 Joint4=718

Area=689 Joint1=698 Joint2=699 Joint3=720 Joint4=719

Area=690 Joint1=699 Joint2=700 Joint3=721 Joint4=720

Area=691 Joint1=702 Joint2=701 Joint3=722 Joint4=723

Area=692 Joint1=701 Joint2=703 Joint3=724 Joint4=722

Area=693 Joint1=703 Joint2=704 Joint3=725 Joint4=724

Area=694 Joint1=704 Joint2=705 Joint3=726 Joint4=725

Area=695 Joint1=705 Joint2=706 Joint3=727 Joint4=726

Area=696 Joint1=706 Joint2=707 Joint3=728 Joint4=727

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>619 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	619 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	619 di 1156								

Area=697 Joint1=707 Joint2=708 Joint3=729 Joint4=728

Area=698 Joint1=708 Joint2=709 Joint3=730 Joint4=729

Area=699 Joint1=709 Joint2=710 Joint3=731 Joint4=730

Area=700 Joint1=710 Joint2=711 Joint3=732 Joint4=731

Area=701 Joint1=711 Joint2=712 Joint3=733 Joint4=732

Area=702 Joint1=712 Joint2=713 Joint3=734 Joint4=733

Area=703 Joint1=713 Joint2=714 Joint3=735 Joint4=734

Area=704 Joint1=714 Joint2=715 Joint3=736 Joint4=735

Area=705 Joint1=715 Joint2=716 Joint3=737 Joint4=736

Area=706 Joint1=716 Joint2=717 Joint3=738 Joint4=737

Area=707 Joint1=717 Joint2=718 Joint3=739 Joint4=738

Area=708 Joint1=718 Joint2=719 Joint3=740 Joint4=739

Area=709 Joint1=719 Joint2=720 Joint3=741 Joint4=740

Area=710 Joint1=720 Joint2=721 Joint3=742 Joint4=741

Area=711 Joint1=723 Joint2=722 Joint3=743 Joint4=43

Area=712 Joint1=722 Joint2=724 Joint3=744 Joint4=743

Area=713 Joint1=724 Joint2=725 Joint3=745 Joint4=744

Area=714 Joint1=725 Joint2=726 Joint3=746 Joint4=745

Area=715 Joint1=726 Joint2=727 Joint3=747 Joint4=746

Area=716 Joint1=727 Joint2=728 Joint3=748 Joint4=747

Area=717 Joint1=728 Joint2=729 Joint3=749 Joint4=748

Area=718 Joint1=729 Joint2=730 Joint3=750 Joint4=749

Area=719 Joint1=730 Joint2=731 Joint3=751 Joint4=750

Area=720 Joint1=731 Joint2=732 Joint3=752 Joint4=751

Area=721 Joint1=732 Joint2=733 Joint3=753 Joint4=752

Area=722 Joint1=733 Joint2=734 Joint3=754 Joint4=753

Area=723 Joint1=734 Joint2=735 Joint3=755 Joint4=754

Area=724 Joint1=735 Joint2=736 Joint3=756 Joint4=755

Area=725 Joint1=736 Joint2=737 Joint3=757 Joint4=756

Area=726 Joint1=737 Joint2=738 Joint3=758 Joint4=757

Area=727 Joint1=738 Joint2=739 Joint3=759 Joint4=758

Area=728 Joint1=739 Joint2=740 Joint3=760 Joint4=759

Area=729 Joint1=740 Joint2=741 Joint3=761 Joint4=760

Area=730 Joint1=741 Joint2=742 Joint3=36 Joint4=761

Area=731 Joint1=39 Joint2=762 Joint3=763 Joint4=764

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>620 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	620 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	620 di 1156								

Area=732 Joint1=762 Joint2=765 Joint3=766 Joint4=763

Area=733 Joint1=765 Joint2=767 Joint3=768 Joint4=766

Area=734 Joint1=767 Joint2=769 Joint3=770 Joint4=768

Area=735 Joint1=769 Joint2=771 Joint3=772 Joint4=770

Area=736 Joint1=771 Joint2=773 Joint3=774 Joint4=772

Area=737 Joint1=773 Joint2=775 Joint3=776 Joint4=774

Area=738 Joint1=775 Joint2=777 Joint3=778 Joint4=776

Area=739 Joint1=777 Joint2=779 Joint3=780 Joint4=778

Area=740 Joint1=779 Joint2=781 Joint3=782 Joint4=780

Area=741 Joint1=781 Joint2=783 Joint3=784 Joint4=782

Area=742 Joint1=783 Joint2=785 Joint3=786 Joint4=784

Area=743 Joint1=785 Joint2=787 Joint3=788 Joint4=786

Area=744 Joint1=787 Joint2=789 Joint3=790 Joint4=788

Area=745 Joint1=789 Joint2=791 Joint3=792 Joint4=790

Area=746 Joint1=791 Joint2=793 Joint3=794 Joint4=792

Area=747 Joint1=793 Joint2=795 Joint3=796 Joint4=794

Area=748 Joint1=795 Joint2=797 Joint3=798 Joint4=796

Area=749 Joint1=797 Joint2=799 Joint3=800 Joint4=798

Area=750 Joint1=799 Joint2=33 Joint3=801 Joint4=800

Area=751 Joint1=764 Joint2=763 Joint3=802 Joint4=803

Area=752 Joint1=763 Joint2=766 Joint3=804 Joint4=802

Area=753 Joint1=766 Joint2=768 Joint3=805 Joint4=804

Area=754 Joint1=768 Joint2=770 Joint3=806 Joint4=805

Area=755 Joint1=770 Joint2=772 Joint3=807 Joint4=806

Area=756 Joint1=772 Joint2=774 Joint3=808 Joint4=807

Area=757 Joint1=774 Joint2=776 Joint3=809 Joint4=808

Area=758 Joint1=776 Joint2=778 Joint3=810 Joint4=809

Area=759 Joint1=778 Joint2=780 Joint3=811 Joint4=810

Area=760 Joint1=780 Joint2=782 Joint3=812 Joint4=811

Area=761 Joint1=782 Joint2=784 Joint3=813 Joint4=812

Area=762 Joint1=784 Joint2=786 Joint3=814 Joint4=813

Area=763 Joint1=786 Joint2=788 Joint3=815 Joint4=814

Area=764 Joint1=788 Joint2=790 Joint3=816 Joint4=815

Area=765 Joint1=790 Joint2=792 Joint3=817 Joint4=816

Area=766 Joint1=792 Joint2=794 Joint3=818 Joint4=817



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>621 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	621 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	621 di 1156								

Area=767 Joint1=794 Joint2=796 Joint3=819 Joint4=818

Area=768 Joint1=796 Joint2=798 Joint3=820 Joint4=819

Area=769 Joint1=798 Joint2=800 Joint3=821 Joint4=820

Area=770 Joint1=800 Joint2=801 Joint3=822 Joint4=821

Area=771 Joint1=803 Joint2=802 Joint3=823 Joint4=824

Area=772 Joint1=802 Joint2=804 Joint3=825 Joint4=823

Area=773 Joint1=804 Joint2=805 Joint3=826 Joint4=825

Area=774 Joint1=805 Joint2=806 Joint3=827 Joint4=826

Area=775 Joint1=806 Joint2=807 Joint3=828 Joint4=827

Area=776 Joint1=807 Joint2=808 Joint3=829 Joint4=828

Area=777 Joint1=808 Joint2=809 Joint3=830 Joint4=829

Area=778 Joint1=809 Joint2=810 Joint3=831 Joint4=830

Area=779 Joint1=810 Joint2=811 Joint3=832 Joint4=831

Area=780 Joint1=811 Joint2=812 Joint3=833 Joint4=832

Area=781 Joint1=812 Joint2=813 Joint3=834 Joint4=833

Area=782 Joint1=813 Joint2=814 Joint3=835 Joint4=834

Area=783 Joint1=814 Joint2=815 Joint3=836 Joint4=835

Area=784 Joint1=815 Joint2=816 Joint3=837 Joint4=836

Area=785 Joint1=816 Joint2=817 Joint3=838 Joint4=837

Area=786 Joint1=817 Joint2=818 Joint3=839 Joint4=838

Area=787 Joint1=818 Joint2=819 Joint3=840 Joint4=839

Area=788 Joint1=819 Joint2=820 Joint3=841 Joint4=840

Area=789 Joint1=820 Joint2=821 Joint3=842 Joint4=841

Area=790 Joint1=821 Joint2=822 Joint3=843 Joint4=842

Area=791 Joint1=824 Joint2=823 Joint3=844 Joint4=845

Area=792 Joint1=823 Joint2=825 Joint3=846 Joint4=844

Area=793 Joint1=825 Joint2=826 Joint3=847 Joint4=846

Area=794 Joint1=826 Joint2=827 Joint3=848 Joint4=847

Area=795 Joint1=827 Joint2=828 Joint3=849 Joint4=848

Area=796 Joint1=828 Joint2=829 Joint3=850 Joint4=849

Area=797 Joint1=829 Joint2=830 Joint3=851 Joint4=850

Area=798 Joint1=830 Joint2=831 Joint3=852 Joint4=851

Area=799 Joint1=831 Joint2=832 Joint3=853 Joint4=852

Area=800 Joint1=832 Joint2=833 Joint3=854 Joint4=853

Area=801 Joint1=833 Joint2=834 Joint3=855 Joint4=854

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>622 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	622 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	622 di 1156								

Area=802 Joint1=834 Joint2=835 Joint3=856 Joint4=855

Area=803 Joint1=835 Joint2=836 Joint3=857 Joint4=856

Area=804 Joint1=836 Joint2=837 Joint3=858 Joint4=857

Area=805 Joint1=837 Joint2=838 Joint3=859 Joint4=858

Area=806 Joint1=838 Joint2=839 Joint3=860 Joint4=859

Area=807 Joint1=839 Joint2=840 Joint3=861 Joint4=860

Area=808 Joint1=840 Joint2=841 Joint3=862 Joint4=861

Area=809 Joint1=841 Joint2=842 Joint3=863 Joint4=862

Area=810 Joint1=842 Joint2=843 Joint3=864 Joint4=863

Area=811 Joint1=845 Joint2=844 Joint3=865 Joint4=866

Area=812 Joint1=844 Joint2=846 Joint3=867 Joint4=865

Area=813 Joint1=846 Joint2=847 Joint3=868 Joint4=867

Area=814 Joint1=847 Joint2=848 Joint3=869 Joint4=868

Area=815 Joint1=848 Joint2=849 Joint3=870 Joint4=869

Area=816 Joint1=849 Joint2=850 Joint3=871 Joint4=870

Area=817 Joint1=850 Joint2=851 Joint3=872 Joint4=871

Area=818 Joint1=851 Joint2=852 Joint3=873 Joint4=872

Area=819 Joint1=852 Joint2=853 Joint3=874 Joint4=873

Area=820 Joint1=853 Joint2=854 Joint3=875 Joint4=874

Area=821 Joint1=854 Joint2=855 Joint3=876 Joint4=875

Area=822 Joint1=855 Joint2=856 Joint3=877 Joint4=876

Area=823 Joint1=856 Joint2=857 Joint3=878 Joint4=877

Area=824 Joint1=857 Joint2=858 Joint3=879 Joint4=878

Area=825 Joint1=858 Joint2=859 Joint3=880 Joint4=879

Area=826 Joint1=859 Joint2=860 Joint3=881 Joint4=880

Area=827 Joint1=860 Joint2=861 Joint3=882 Joint4=881

Area=828 Joint1=861 Joint2=862 Joint3=883 Joint4=882

Area=829 Joint1=862 Joint2=863 Joint3=884 Joint4=883

Area=830 Joint1=863 Joint2=864 Joint3=885 Joint4=884

Area=831 Joint1=866 Joint2=865 Joint3=886 Joint4=887

Area=832 Joint1=865 Joint2=867 Joint3=888 Joint4=886

Area=833 Joint1=867 Joint2=868 Joint3=889 Joint4=888

Area=834 Joint1=868 Joint2=869 Joint3=890 Joint4=889

Area=835 Joint1=869 Joint2=870 Joint3=891 Joint4=890

Area=836 Joint1=870 Joint2=871 Joint3=892 Joint4=891

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>623 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	623 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	623 di 1156								

Area=837 Joint1=871 Joint2=872 Joint3=893 Joint4=892

Area=838 Joint1=872 Joint2=873 Joint3=894 Joint4=893

Area=839 Joint1=873 Joint2=874 Joint3=895 Joint4=894

Area=840 Joint1=874 Joint2=875 Joint3=896 Joint4=895

Area=841 Joint1=875 Joint2=876 Joint3=897 Joint4=896

Area=842 Joint1=876 Joint2=877 Joint3=898 Joint4=897

Area=843 Joint1=877 Joint2=878 Joint3=899 Joint4=898

Area=844 Joint1=878 Joint2=879 Joint3=900 Joint4=899

Area=845 Joint1=879 Joint2=880 Joint3=901 Joint4=900

Area=846 Joint1=880 Joint2=881 Joint3=902 Joint4=901

Area=847 Joint1=881 Joint2=882 Joint3=903 Joint4=902

Area=848 Joint1=882 Joint2=883 Joint3=904 Joint4=903

Area=849 Joint1=883 Joint2=884 Joint3=905 Joint4=904

Area=850 Joint1=884 Joint2=885 Joint3=906 Joint4=905

Area=851 Joint1=887 Joint2=886 Joint3=907 Joint4=908

Area=852 Joint1=886 Joint2=888 Joint3=909 Joint4=907

Area=853 Joint1=888 Joint2=889 Joint3=910 Joint4=909

Area=854 Joint1=889 Joint2=890 Joint3=911 Joint4=910

Area=855 Joint1=890 Joint2=891 Joint3=912 Joint4=911

Area=856 Joint1=891 Joint2=892 Joint3=913 Joint4=912

Area=857 Joint1=892 Joint2=893 Joint3=914 Joint4=913

Area=858 Joint1=893 Joint2=894 Joint3=915 Joint4=914

Area=859 Joint1=894 Joint2=895 Joint3=916 Joint4=915

Area=860 Joint1=895 Joint2=896 Joint3=917 Joint4=916

Area=861 Joint1=896 Joint2=897 Joint3=918 Joint4=917

Area=862 Joint1=897 Joint2=898 Joint3=919 Joint4=918

Area=863 Joint1=898 Joint2=899 Joint3=920 Joint4=919

Area=864 Joint1=899 Joint2=900 Joint3=921 Joint4=920

Area=865 Joint1=900 Joint2=901 Joint3=922 Joint4=921

Area=866 Joint1=901 Joint2=902 Joint3=923 Joint4=922

Area=867 Joint1=902 Joint2=903 Joint3=924 Joint4=923

Area=868 Joint1=903 Joint2=904 Joint3=925 Joint4=924

Area=869 Joint1=904 Joint2=905 Joint3=926 Joint4=925

Area=870 Joint1=905 Joint2=906 Joint3=927 Joint4=926

Area=871 Joint1=908 Joint2=907 Joint3=928 Joint4=929

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>624 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	624 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	624 di 1156								

Area=872 Joint1=907 Joint2=909 Joint3=930 Joint4=928

Area=873 Joint1=909 Joint2=910 Joint3=931 Joint4=930

Area=874 Joint1=910 Joint2=911 Joint3=932 Joint4=931

Area=875 Joint1=911 Joint2=912 Joint3=933 Joint4=932

Area=876 Joint1=912 Joint2=913 Joint3=934 Joint4=933

Area=877 Joint1=913 Joint2=914 Joint3=935 Joint4=934

Area=878 Joint1=914 Joint2=915 Joint3=936 Joint4=935

Area=879 Joint1=915 Joint2=916 Joint3=937 Joint4=936

Area=880 Joint1=916 Joint2=917 Joint3=938 Joint4=937

Area=881 Joint1=917 Joint2=918 Joint3=939 Joint4=938

Area=882 Joint1=918 Joint2=919 Joint3=940 Joint4=939

Area=883 Joint1=919 Joint2=920 Joint3=941 Joint4=940

Area=884 Joint1=920 Joint2=921 Joint3=942 Joint4=941

Area=885 Joint1=921 Joint2=922 Joint3=943 Joint4=942

Area=886 Joint1=922 Joint2=923 Joint3=944 Joint4=943

Area=887 Joint1=923 Joint2=924 Joint3=945 Joint4=944

Area=888 Joint1=924 Joint2=925 Joint3=946 Joint4=945

Area=889 Joint1=925 Joint2=926 Joint3=947 Joint4=946

Area=890 Joint1=926 Joint2=927 Joint3=948 Joint4=947

Area=891 Joint1=929 Joint2=928 Joint3=949 Joint4=950

Area=892 Joint1=928 Joint2=930 Joint3=951 Joint4=949

Area=893 Joint1=930 Joint2=931 Joint3=952 Joint4=951

Area=894 Joint1=931 Joint2=932 Joint3=953 Joint4=952

Area=895 Joint1=932 Joint2=933 Joint3=954 Joint4=953

Area=896 Joint1=933 Joint2=934 Joint3=955 Joint4=954

Area=897 Joint1=934 Joint2=935 Joint3=956 Joint4=955

Area=898 Joint1=935 Joint2=936 Joint3=957 Joint4=956

Area=899 Joint1=936 Joint2=937 Joint3=958 Joint4=957

Area=900 Joint1=937 Joint2=938 Joint3=959 Joint4=958

Area=901 Joint1=938 Joint2=939 Joint3=960 Joint4=959

Area=902 Joint1=939 Joint2=940 Joint3=961 Joint4=960

Area=903 Joint1=940 Joint2=941 Joint3=962 Joint4=961

Area=904 Joint1=941 Joint2=942 Joint3=963 Joint4=962

Area=905 Joint1=942 Joint2=943 Joint3=964 Joint4=963

Area=906 Joint1=943 Joint2=944 Joint3=965 Joint4=964

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>625 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	625 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	625 di 1156								

Area=907 Joint1=944 Joint2=945 Joint3=966 Joint4=965

Area=908 Joint1=945 Joint2=946 Joint3=967 Joint4=966

Area=909 Joint1=946 Joint2=947 Joint3=968 Joint4=967

Area=910 Joint1=947 Joint2=948 Joint3=969 Joint4=968

Area=911 Joint1=950 Joint2=949 Joint3=558 Joint4=38

Area=912 Joint1=949 Joint2=951 Joint3=560 Joint4=558

Area=913 Joint1=951 Joint2=952 Joint3=562 Joint4=560

Area=914 Joint1=952 Joint2=953 Joint3=564 Joint4=562

Area=915 Joint1=953 Joint2=954 Joint3=566 Joint4=564

Area=916 Joint1=954 Joint2=955 Joint3=568 Joint4=566

Area=917 Joint1=955 Joint2=956 Joint3=570 Joint4=568

Area=918 Joint1=956 Joint2=957 Joint3=572 Joint4=570

Area=919 Joint1=957 Joint2=958 Joint3=574 Joint4=572

Area=920 Joint1=958 Joint2=959 Joint3=576 Joint4=574

Area=921 Joint1=959 Joint2=960 Joint3=578 Joint4=576

Area=922 Joint1=960 Joint2=961 Joint3=580 Joint4=578

Area=923 Joint1=961 Joint2=962 Joint3=582 Joint4=580

Area=924 Joint1=962 Joint2=963 Joint3=584 Joint4=582

Area=925 Joint1=963 Joint2=964 Joint3=586 Joint4=584

Area=926 Joint1=964 Joint2=965 Joint3=588 Joint4=586

Area=927 Joint1=965 Joint2=966 Joint3=590 Joint4=588

Area=928 Joint1=966 Joint2=967 Joint3=592 Joint4=590

Area=929 Joint1=967 Joint2=968 Joint3=594 Joint4=592

Area=930 Joint1=968 Joint2=969 Joint3=50 Joint4=594

Area=931 Joint1=1166 Joint2=1168 Joint3=1174 Joint4=1172

Area=932 Joint1=887 Joint2=1170 Joint3=1176 Joint4=866

Area=933 Joint1=1170 Joint2=1172 Joint3=1178 Joint4=1176

Area=934 Joint1=1172 Joint2=1174 Joint3=1180 Joint4=1178

Area=935 Joint1=866 Joint2=1176 Joint3=1182 Joint4=845

Area=936 Joint1=1176 Joint2=1178 Joint3=1184 Joint4=1182

Area=937 Joint1=1178 Joint2=1180 Joint3=1186 Joint4=1184

Area=938 Joint1=845 Joint2=1182 Joint3=1188 Joint4=824

Area=939 Joint1=1182 Joint2=1184 Joint3=1190 Joint4=1188

Area=940 Joint1=1184 Joint2=1186 Joint3=1192 Joint4=1190

Area=941 Joint1=824 Joint2=1188 Joint3=1194 Joint4=803

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 626 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 626 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 626 di 1156		

Area=942 Joint1=1188 Joint2=1190 Joint3=1196 Joint4=1194

Area=943 Joint1=1190 Joint2=1192 Joint3=1198 Joint4=1196

Area=944 Joint1=803 Joint2=1194 Joint3=1200 Joint4=764

Area=945 Joint1=1194 Joint2=1196 Joint3=1202 Joint4=1200

Area=946 Joint1=1196 Joint2=1198 Joint3=1204 Joint4=1202

Area=947 Joint1=764 Joint2=1200 Joint3=1049 Joint4=39

Area=948 Joint1=1200 Joint2=1202 Joint3=1051 Joint4=1049

Area=949 Joint1=1202 Joint2=1204 Joint3=66 Joint4=1051

Area=950 Joint1=82 Joint2=1208 Joint3=1206 Joint4=1156

Area=951 Joint1=1208 Joint2=68 Joint3=1210 Joint4=1206

Area=952 Joint1=1156 Joint2=1206 Joint3=1212 Joint4=1162

Area=953 Joint1=1206 Joint2=1210 Joint3=1214 Joint4=1212

Area=954 Joint1=1162 Joint2=1212 Joint3=1216 Joint4=1168

Area=955 Joint1=1212 Joint2=1214 Joint3=1218 Joint4=1216

Area=956 Joint1=1168 Joint2=1216 Joint3=1220 Joint4=1174

Area=957 Joint1=1216 Joint2=1218 Joint3=1222 Joint4=1220

Area=958 Joint1=1174 Joint2=1220 Joint3=1224 Joint4=1180

Area=959 Joint1=1220 Joint2=1222 Joint3=1226 Joint4=1224

Area=960 Joint1=1180 Joint2=1224 Joint3=1228 Joint4=1186

Area=961 Joint1=1224 Joint2=1226 Joint3=1230 Joint4=1228

Area=962 Joint1=1186 Joint2=1228 Joint3=1232 Joint4=1192

Area=963 Joint1=1228 Joint2=1230 Joint3=1234 Joint4=1232

Area=964 Joint1=1192 Joint2=1232 Joint3=1236 Joint4=1198

Area=965 Joint1=1232 Joint2=1234 Joint3=1238 Joint4=1236

Area=966 Joint1=1198 Joint2=1236 Joint3=1240 Joint4=1204

Area=967 Joint1=1236 Joint2=1238 Joint3=1242 Joint4=1240

Area=968 Joint1=1204 Joint2=1240 Joint3=1097 Joint4=66

Area=970 Joint1=1006 Joint2=1007 Joint3=41 Joint4=987

Area=973 Joint1=1010 Joint2=1006 Joint3=987 Joint4=986

Area=976 Joint1=1013 Joint2=1010 Joint3=986 Joint4=985

Area=979 Joint1=1016 Joint2=1017 Joint3=1019 Joint4=1018

Area=980 Joint1=1018 Joint2=1019 Joint3=984 Joint4=983

Area=984 Joint1=1019 Joint2=1013 Joint3=985 Joint4=984

Area=988 Joint1=1027 Joint2=1028 Joint3=1030 Joint4=1029

Area=989 Joint1=1029 Joint2=1030 Joint3=982 Joint4=981

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>627 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	627 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	627 di 1156								

Area=993 Joint1=1028 Joint2=1016 Joint3=1018 Joint4=1030

Area=994 Joint1=1030 Joint2=1018 Joint3=983 Joint4=982

Area=995 Joint1=38 Joint2=55 Joint3=1036 Joint4=1035

Area=999 Joint1=1041 Joint2=1042 Joint3=1044 Joint4=1043

Area=1000 Joint1=1043 Joint2=1044 Joint3=980 Joint4=979

Area=1001 Joint1=55 Joint2=597 Joint3=1023 Joint4=1036

Area=1005 Joint1=1042 Joint2=1027 Joint3=1029 Joint4=1044

Area=1006 Joint1=1044 Joint2=1029 Joint3=981 Joint4=980

Area=1007 Joint1=950 Joint2=38 Joint3=1035 Joint4=1050

Area=1009 Joint1=1240 Joint2=1242 Joint3=80 Joint4=1097

Area=1012 Joint1=1058 Joint2=1041 Joint3=1043 Joint4=1060

Area=1013 Joint1=1060 Joint2=1043 Joint3=979 Joint4=978

Area=1014 Joint1=929 Joint2=950 Joint3=1050 Joint4=1062

Area=1017 Joint1=68 Joint2=1246 Joint3=1244 Joint4=1210

Area=1020 Joint1=1072 Joint2=1058 Joint3=1060 Joint4=1074

Area=1021 Joint1=1074 Joint2=1060 Joint3=978 Joint4=977

Area=1027 Joint1=1246 Joint2=69 Joint3=1138 Joint4=1244

Area=1028 Joint1=1210 Joint2=1244 Joint3=1248 Joint4=1214

Area=1029 Joint1=1244 Joint2=1138 Joint3=1134 Joint4=1248

Area=1030 Joint1=1214 Joint2=1248 Joint3=1250 Joint4=1218

Area=1031 Joint1=1248 Joint2=1134 Joint3=1131 Joint4=1250

Area=1032 Joint1=1218 Joint2=1250 Joint3=1252 Joint4=1222

Area=1033 Joint1=1250 Joint2=1131 Joint3=1128 Joint4=1252

Area=1034 Joint1=1222 Joint2=1252 Joint3=1254 Joint4=1226

Area=1035 Joint1=1252 Joint2=1128 Joint3=1122 Joint4=1254

Area=1036 Joint1=1226 Joint2=1254 Joint3=1256 Joint4=1230

Area=1037 Joint1=1254 Joint2=1122 Joint3=1116 Joint4=1256

Area=1038 Joint1=1230 Joint2=1256 Joint3=1258 Joint4=1234

Area=1039 Joint1=1256 Joint2=1116 Joint3=1111 Joint4=1258

Area=1040 Joint1=1234 Joint2=1258 Joint3=1260 Joint4=1238

Area=1041 Joint1=1258 Joint2=1111 Joint3=1108 Joint4=1260

Area=1042 Joint1=1238 Joint2=1260 Joint3=1262 Joint4=1242

Area=1043 Joint1=1260 Joint2=1108 Joint3=1105 Joint4=1262

Area=1044 Joint1=1242 Joint2=1262 Joint3=1104 Joint4=80

Area=1045 Joint1=1262 Joint2=1105 Joint3=67 Joint4=1104

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>628 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	628 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	628 di 1156								

Area=1046 Joint1=1421 Joint2=1423 Joint3=1851 Joint4=1850

Area=1047 Joint1=149 Joint2=151 Joint3=1421 Joint4=1425

Area=1048 Joint1=908 Joint2=929 Joint3=1062 Joint4=1113

Area=1049 Joint1=1113 Joint2=1062 Joint3=1064 Joint4=1115

Area=1055 Joint1=1125 Joint2=1072 Joint3=1074 Joint4=1127

Area=1056 Joint1=1127 Joint2=1074 Joint3=977 Joint4=976

Area=1058 Joint1=153 Joint2=155 Joint3=1423

Area=1059 Joint1=1423 Joint2=155 Joint3=1407 Joint4=1851

Area=1060 Joint1=1861 Joint2=1859 Joint3=1421 Joint4=1850

Area=1061 Joint1=69 Joint2=71 Joint3=1280 Joint4=1144

Area=1063 Joint1=1144 Joint2=1280 Joint3=23 Joint4=6

Area=1064 Joint1=38 Joint2=55 Joint3=1284 Joint4=1150

Area=1065 Joint1=1150 Joint2=1284 Joint3=1286 Joint4=1154

Area=1066 Joint1=887 Joint2=908 Joint3=1113 Joint4=1137

Area=1067 Joint1=1137 Joint2=1113 Joint3=1115 Joint4=1139

Area=1068 Joint1=1139 Joint2=1115 Joint3=1117 Joint4=1141

Area=1071 Joint1=1154 Joint2=1286 Joint3=83 Joint4=82

Area=1074 Joint1=1151 Joint2=1125 Joint3=1127 Joint4=1153

Area=1075 Joint1=1153 Joint2=1127 Joint3=976 Joint4=975

Area=1078 Joint1=866 Joint2=887 Joint3=1137 Joint4=1155

Area=1079 Joint1=1155 Joint2=1137 Joint3=1139 Joint4=1157

Area=1080 Joint1=1157 Joint2=1139 Joint3=1141 Joint4=1159

Area=1081 Joint1=1159 Joint2=1141 Joint3=1143 Joint4=1161

Area=1087 Joint1=1171 Joint2=1151 Joint3=1153 Joint4=1173

Area=1088 Joint1=1173 Joint2=1153 Joint3=975 Joint4=974

Area=1089 Joint1=845 Joint2=866 Joint3=1155 Joint4=1175

Area=1090 Joint1=1175 Joint2=1155 Joint3=1157 Joint4=1177

Area=1091 Joint1=1177 Joint2=1157 Joint3=1159 Joint4=1179

Area=1092 Joint1=1179 Joint2=1159 Joint3=1161 Joint4=1181

Area=1093 Joint1=1181 Joint2=1161 Joint3=1163 Joint4=1183

Area=1099 Joint1=1193 Joint2=1171 Joint3=1173 Joint4=1195

Area=1100 Joint1=1195 Joint2=1173 Joint3=974 Joint4=973

Area=1101 Joint1=824 Joint2=845 Joint3=1175 Joint4=1197

Area=1102 Joint1=1197 Joint2=1175 Joint3=1177 Joint4=1199

Area=1103 Joint1=1199 Joint2=1177 Joint3=1179 Joint4=1201



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>629 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	629 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	629 di 1156								

Area=1104 Joint1=1201 Joint2=1179 Joint3=1181 Joint4=1203

Area=1105 Joint1=1203 Joint2=1181 Joint3=1183 Joint4=1205

Area=1106 Joint1=1205 Joint2=1183 Joint3=1185 Joint4=1207

Area=1112 Joint1=1217 Joint2=1193 Joint3=1195 Joint4=1219

Area=1113 Joint1=1219 Joint2=1195 Joint3=973 Joint4=972

Area=1114 Joint1=803 Joint2=824 Joint3=1197 Joint4=1221

Area=1115 Joint1=1221 Joint2=1197 Joint3=1199 Joint4=1223

Area=1116 Joint1=1223 Joint2=1199 Joint3=1201 Joint4=1225

Area=1117 Joint1=1225 Joint2=1201 Joint3=1203 Joint4=1227

Area=1118 Joint1=1227 Joint2=1203 Joint3=1205 Joint4=1229

Area=1119 Joint1=1229 Joint2=1205 Joint3=1207 Joint4=1231

Area=1120 Joint1=1231 Joint2=1207 Joint3=1209 Joint4=1233

Area=1121 Joint1=1233 Joint2=1209 Joint3=1235

Area=1126 Joint1=1243 Joint2=1217 Joint3=1219 Joint4=1245

Area=1127 Joint1=1245 Joint2=1219 Joint3=972 Joint4=971

Area=1128 Joint1=764 Joint2=803 Joint3=1221 Joint4=1247

Area=1129 Joint1=1247 Joint2=1221 Joint3=1223 Joint4=1249

Area=1130 Joint1=1249 Joint2=1223 Joint3=1225 Joint4=1251

Area=1131 Joint1=1251 Joint2=1225 Joint3=1227 Joint4=1253

Area=1132 Joint1=1253 Joint2=1227 Joint3=1229 Joint4=1255

Area=1133 Joint1=71 Joint2=1288 Joint3=1290 Joint4=1280

Area=1135 Joint1=1280 Joint2=1290 Joint3=147 Joint4=23

Area=1136 Joint1=1261 Joint2=1233 Joint3=1235 Joint4=1263

Area=1139 Joint1=1267 Joint2=1239 Joint3=1241 Joint4=1269

Area=1140 Joint1=1269 Joint2=1241 Joint3=1243 Joint4=1271

Area=1141 Joint1=1271 Joint2=1243 Joint3=1245 Joint4=1273

Area=1142 Joint1=1273 Joint2=1245 Joint3=971 Joint4=970

Area=1143 Joint1=39 Joint2=764 Joint3=1247 Joint4=1275

Area=1144 Joint1=1275 Joint2=1247 Joint3=1249 Joint4=1277

Area=1145 Joint1=1277 Joint2=1249 Joint3=1251 Joint4=1279

Area=1146 Joint1=1279 Joint2=1251 Joint3=1253 Joint4=1281

Area=1147 Joint1=1281 Joint2=1253 Joint3=1255 Joint4=1283

Area=1148 Joint1=1288 Joint2=1296 Joint3=1298 Joint4=1290

Area=1150 Joint1=1290 Joint2=1298 Joint3=149 Joint4=147

Area=1151 Joint1=1289 Joint2=1259 Joint3=1261 Joint4=1291

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>630 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	630 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	630 di 1156								

Area=1152 Joint1=1291 Joint2=1261 Joint3=1263 Joint4=1293

Area=1153 Joint1=1293 Joint2=1263 Joint3=1563 Joint4=1295

Area=1154 Joint1=1295 Joint2=1563 Joint3=1267 Joint4=1297

Area=1155 Joint1=1297 Joint2=1267 Joint3=1269 Joint4=1299

Area=1156 Joint1=1299 Joint2=1269 Joint3=1271 Joint4=1301

Area=1157 Joint1=1301 Joint2=1271 Joint3=1273 Joint4=1303

Area=1158 Joint1=1303 Joint2=1273 Joint3=970 Joint4=42

Area=1159 Joint1=1231 Joint2=1257 Joint3=1255 Joint4=1229

Area=1160 Joint1=1257 Joint2=1285 Joint3=1283 Joint4=1255

Area=1161 Joint1=1233 Joint2=1259 Joint3=1257 Joint4=1231

Area=1162 Joint1=1296 Joint2=1304 Joint3=1305 Joint4=1298

Area=1163 Joint1=1233 Joint2=1261 Joint3=1259

Area=1165 Joint1=1298 Joint2=1305 Joint3=151 Joint4=149

Area=1166 Joint1=1304 Joint2=1309 Joint3=1310 Joint4=1305

Area=1167 Joint1=1259 Joint2=1307 Joint3=1285 Joint4=1257

Area=1168 Joint1=1289 Joint2=1307 Joint3=1259

Area=1173 Joint1=1309 Joint2=1313 Joint3=1314 Joint4=1310

Area=1175 Joint1=1310 Joint2=1314 Joint3=157 Joint4=155

Area=1176 Joint1=1313 Joint2=1317 Joint3=1318 Joint4=1314

Area=1178 Joint1=1314 Joint2=1318 Joint3=159 Joint4=157

Area=1179 Joint1=1317 Joint2=73 Joint3=1321 Joint4=1318

Area=1181 Joint1=1318 Joint2=1321 Joint3=11 Joint4=159

Area=1182 Joint1=55 Joint2=597 Joint3=1324 Joint4=1284

Area=1183 Joint1=1284 Joint2=1324 Joint3=1325 Joint4=1286

Area=1184 Joint1=1286 Joint2=1325 Joint3=1326 Joint4=83

Area=1185 Joint1=597 Joint2=618 Joint3=1328 Joint4=1324

Area=1186 Joint1=1324 Joint2=1328 Joint3=1329 Joint4=1325

Area=1187 Joint1=1325 Joint2=1329 Joint3=1330 Joint4=1326

Area=1189 Joint1=1328 Joint2=1332 Joint3=1333 Joint4=1329

Area=1190 Joint1=1329 Joint2=1333 Joint3=1334 Joint4=1330

Area=1191 Joint1=660 Joint2=681 Joint3=1336 Joint4=1332

Area=1192 Joint1=1332 Joint2=1336 Joint3=1337 Joint4=1333

Area=1193 Joint1=742 Joint2=1394 Joint3=1352 Joint4=36

Area=1194 Joint1=1394 Joint2=1396 Joint3=1354 Joint4=1352

Area=1195 Joint1=1396 Joint2=1398 Joint3=1356 Joint4=1354

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>631 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	631 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	631 di 1156								

Area=1196 Joint1=1398 Joint2=1400 Joint3=1358 Joint4=1356

Area=1197 Joint1=1400 Joint2=1402 Joint3=1360 Joint4=1358

Area=1198 Joint1=1402 Joint2=1404 Joint3=1362 Joint4=1360

Area=1199 Joint1=1404 Joint2=1406 Joint3=1364 Joint4=1362

Area=1200 Joint1=1406 Joint2=1408 Joint3=1366 Joint4=1364

Area=1201 Joint1=1408 Joint2=1410 Joint3=1368 Joint4=1366

Area=1202 Joint1=1410 Joint2=1412 Joint3=1370 Joint4=1368

Area=1203 Joint1=1412 Joint2=1414 Joint3=1372 Joint4=1370

Area=1204 Joint1=1414 Joint2=1416 Joint3=1374 Joint4=1372

Area=1205 Joint1=1416 Joint2=1418 Joint3=1376 Joint4=1374

Area=1206 Joint1=1418 Joint2=1420 Joint3=1378 Joint4=1376

Area=1207 Joint1=1333 Joint2=1337 Joint3=1338 Joint4=1334

Area=1208 Joint1=1420 Joint2=1422 Joint3=1382 Joint4=1380

Area=1209 Joint1=1422 Joint2=1424 Joint3=1384 Joint4=1382

Area=1210 Joint1=1424 Joint2=1426 Joint3=1386 Joint4=1384

Area=1211 Joint1=1426 Joint2=1428 Joint3=1388 Joint4=1386

Area=1212 Joint1=1428 Joint2=1430 Joint3=1390 Joint4=1388

Area=1213 Joint1=1430 Joint2=1432 Joint3=1392 Joint4=1390

Area=1214 Joint1=1432 Joint2=1005 Joint3=35 Joint4=1392

Area=1215 Joint1=721 Joint2=1434 Joint3=1394 Joint4=742

Area=1216 Joint1=1434 Joint2=1436 Joint3=1396 Joint4=1394

Area=1217 Joint1=1436 Joint2=1438 Joint3=1398 Joint4=1396

Area=1218 Joint1=1438 Joint2=1440 Joint3=1400 Joint4=1398

Area=1219 Joint1=1440 Joint2=1442 Joint3=1402 Joint4=1400

Area=1220 Joint1=1442 Joint2=1444 Joint3=1404 Joint4=1402

Area=1221 Joint1=1444 Joint2=1446 Joint3=1406 Joint4=1404

Area=1222 Joint1=1446 Joint2=1448 Joint3=1408 Joint4=1406

Area=1223 Joint1=681 Joint2=702 Joint3=1340 Joint4=1336

Area=1224 Joint1=1448 Joint2=1450 Joint3=1412 Joint4=1410

Area=1225 Joint1=1450 Joint2=1452 Joint3=1414 Joint4=1412

Area=1226 Joint1=1452 Joint2=1454 Joint3=1416 Joint4=1414

Area=1227 Joint1=1454 Joint2=1456 Joint3=1418 Joint4=1416

Area=1228 Joint1=1456 Joint2=1458 Joint3=1420 Joint4=1418

Area=1229 Joint1=1458 Joint2=1460 Joint3=1422 Joint4=1420

Area=1230 Joint1=1460 Joint2=1462 Joint3=1424 Joint4=1422

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>632 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	632 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	632 di 1156								

Area=1231 Joint1=1462 Joint2=1464 Joint3=1426 Joint4=1424

Area=1232 Joint1=1464 Joint2=1466 Joint3=1428 Joint4=1426

Area=1233 Joint1=1466 Joint2=1468 Joint3=1430 Joint4=1428

Area=1234 Joint1=1468 Joint2=1470 Joint3=1432 Joint4=1430

Area=1235 Joint1=1470 Joint2=1004 Joint3=1005 Joint4=1432

Area=1236 Joint1=700 Joint2=1433 Joint3=1434 Joint4=721

Area=1237 Joint1=1433 Joint2=1435 Joint3=1436 Joint4=1434

Area=1238 Joint1=1435 Joint2=1437 Joint3=1438 Joint4=1436

Area=1239 Joint1=1437 Joint2=1439 Joint3=1440 Joint4=1438

Area=1240 Joint1=1439 Joint2=1441 Joint3=1442 Joint4=1440

Area=1241 Joint1=1441 Joint2=1443 Joint3=1444 Joint4=1442

Area=1242 Joint1=1443 Joint2=1445 Joint3=1446 Joint4=1444

Area=1243 Joint1=1445 Joint2=1447 Joint3=1448 Joint4=1446

Area=1244 Joint1=1447 Joint2=1449 Joint3=1450 Joint4=1448

Area=1245 Joint1=1449 Joint2=1451 Joint3=1452 Joint4=1450

Area=1246 Joint1=1451 Joint2=1453 Joint3=1454 Joint4=1452

Area=1247 Joint1=1453 Joint2=1455 Joint3=1456 Joint4=1454

Area=1248 Joint1=1455 Joint2=1457 Joint3=1458 Joint4=1456

Area=1249 Joint1=1457 Joint2=1459 Joint3=1460 Joint4=1458

Area=1250 Joint1=1459 Joint2=1461 Joint3=1462 Joint4=1460

Area=1251 Joint1=1461 Joint2=1463 Joint3=1464 Joint4=1462

Area=1252 Joint1=1463 Joint2=1465 Joint3=1466 Joint4=1464

Area=1253 Joint1=1465 Joint2=1467 Joint3=1468 Joint4=1466

Area=1254 Joint1=1467 Joint2=1469 Joint3=1470 Joint4=1468

Area=1255 Joint1=1469 Joint2=1003 Joint3=1004 Joint4=1470

Area=1256 Joint1=1336 Joint2=1340 Joint3=1341 Joint4=1337

Area=1257 Joint1=1337 Joint2=1341 Joint3=1342 Joint4=1338

Area=1258 Joint1=702 Joint2=723 Joint3=1344 Joint4=1340

Area=1259 Joint1=1340 Joint2=1344 Joint3=1345 Joint4=1341

Area=1260 Joint1=33 Joint2=1477 Joint3=1478 Joint4=801

Area=1261 Joint1=1477 Joint2=1479 Joint3=1480 Joint4=1478

Area=1262 Joint1=1479 Joint2=1481 Joint3=1482 Joint4=1480

Area=1263 Joint1=1481 Joint2=1483 Joint3=1484 Joint4=1482

Area=1264 Joint1=1483 Joint2=1485 Joint3=1486 Joint4=1484

Area=1265 Joint1=1485 Joint2=1487 Joint3=1488 Joint4=1486

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>633 di 1156</b>

Area=1266 Joint1=1487 Joint2=37 Joint3=988 Joint4=1488

Area=1267 Joint1=801 Joint2=1478 Joint3=1490 Joint4=822

Area=1268 Joint1=1478 Joint2=1480 Joint3=1492 Joint4=1490

Area=1269 Joint1=1480 Joint2=1482 Joint3=1494 Joint4=1492

Area=1270 Joint1=1341 Joint2=1345 Joint3=1346 Joint4=1342

Area=1271 Joint1=1482 Joint2=1484 Joint3=1498 Joint4=1496

Area=1272 Joint1=1484 Joint2=1486 Joint3=1500 Joint4=1498

Area=1273 Joint1=1486 Joint2=1488 Joint3=1502 Joint4=1500

Area=1274 Joint1=1488 Joint2=988 Joint3=989 Joint4=1502

Area=1275 Joint1=822 Joint2=1490 Joint3=1504 Joint4=843

Area=1276 Joint1=1490 Joint2=1492 Joint3=1506 Joint4=1504

Area=1277 Joint1=1492 Joint2=1494 Joint3=1508 Joint4=1506

Area=1278 Joint1=1494 Joint2=1496 Joint3=1510 Joint4=1508

Area=1279 Joint1=723 Joint2=43 Joint3=1347 Joint4=1344

Area=1280 Joint1=1496 Joint2=1498 Joint3=1514 Joint4=1512

Area=1281 Joint1=1498 Joint2=1500 Joint3=1516 Joint4=1514

Area=1282 Joint1=1500 Joint2=1502 Joint3=1518 Joint4=1516

Area=1283 Joint1=1502 Joint2=989 Joint3=990 Joint4=1518

Area=1284 Joint1=1494 Joint2=1482 Joint3=1496

Area=1285 Joint1=1510 Joint2=1496 Joint3=1512

Area=1286 Joint1=843 Joint2=1504 Joint3=1520 Joint4=864

Area=1287 Joint1=1504 Joint2=1506 Joint3=1522 Joint4=1520

Area=1288 Joint1=1506 Joint2=1508 Joint3=1524 Joint4=1522

Area=1289 Joint1=1508 Joint2=1510 Joint3=1526 Joint4=1524

Area=1290 Joint1=1344 Joint2=1347 Joint3=1348 Joint4=1345

Area=1291 Joint1=1510 Joint2=1512 Joint3=1530 Joint4=1528

Area=1292 Joint1=1512 Joint2=1514 Joint3=1532 Joint4=1530

Area=1293 Joint1=1514 Joint2=1516 Joint3=1534 Joint4=1532

Area=1294 Joint1=1516 Joint2=1518 Joint3=1536 Joint4=1534

Area=1295 Joint1=1518 Joint2=990 Joint3=991 Joint4=1536

Area=1296 Joint1=864 Joint2=1520 Joint3=1538 Joint4=885

Area=1297 Joint1=1520 Joint2=1522 Joint3=1540 Joint4=1538

Area=1298 Joint1=1522 Joint2=1524 Joint3=1542 Joint4=1540

Area=1299 Joint1=1524 Joint2=1526 Joint3=1544 Joint4=1542

Area=1300 Joint1=1526 Joint2=1528 Joint3=1546 Joint4=1544

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>634 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	634 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	634 di 1156								

Area=1301 Joint1=1345 Joint2=1348 Joint3=84 Joint4=1346

Area=1302 Joint1=1528 Joint2=1530 Joint3=1550 Joint4=1548

Area=1303 Joint1=1530 Joint2=1532 Joint3=1552 Joint4=1550

Area=1304 Joint1=1532 Joint2=1534 Joint3=1554 Joint4=1552

Area=1305 Joint1=1534 Joint2=1536 Joint3=1556 Joint4=1554

Area=1306 Joint1=1536 Joint2=991 Joint3=992 Joint4=1556

Area=1307 Joint1=885 Joint2=1538 Joint3=1558 Joint4=906

Area=1308 Joint1=1538 Joint2=1540 Joint3=1560 Joint4=1558

Area=1309 Joint1=1540 Joint2=1542 Joint3=1562 Joint4=1560

Area=1310 Joint1=1542 Joint2=1544 Joint3=1564 Joint4=1562

Area=1311 Joint1=1544 Joint2=1546 Joint3=1566 Joint4=1564

Area=1312 Joint1=1546 Joint2=1548 Joint3=1568 Joint4=1566

Area=1313 Joint1=1548 Joint2=1550 Joint3=1570 Joint4=1568

Area=1314 Joint1=70 Joint2=1349 Joint3=1350 Joint4=1351

Area=1315 Joint1=1550 Joint2=1552 Joint3=1574 Joint4=1572

Area=1316 Joint1=1552 Joint2=1554 Joint3=1576 Joint4=1574

Area=1317 Joint1=1554 Joint2=1556 Joint3=1578 Joint4=1576

Area=1318 Joint1=1556 Joint2=992 Joint3=993 Joint4=1578

Area=1319 Joint1=1526 Joint2=1510 Joint3=1528

Area=1320 Joint1=1546 Joint2=1528 Joint3=1548

Area=1321 Joint1=1570 Joint2=1550 Joint3=1572

Area=1322 Joint1=906 Joint2=1558 Joint3=1580 Joint4=927

Area=1323 Joint1=1558 Joint2=1560 Joint3=1582 Joint4=1580

Area=1324 Joint1=1560 Joint2=1562 Joint3=1584 Joint4=1582

Area=1325 Joint1=1562 Joint2=1564 Joint3=1586 Joint4=1584

Area=1326 Joint1=1564 Joint2=1566 Joint3=1588 Joint4=1586

Area=1327 Joint1=1566 Joint2=1568 Joint3=1590 Joint4=1588

Area=1328 Joint1=1351 Joint2=1350 Joint3=1288 Joint4=71

Area=1329 Joint1=1349 Joint2=1353 Joint3=1355 Joint4=1350

Area=1330 Joint1=1570 Joint2=1572 Joint3=1596 Joint4=1594

Area=1331 Joint1=1572 Joint2=1574 Joint3=1598 Joint4=1596

Area=1332 Joint1=1574 Joint2=1576 Joint3=1600 Joint4=1598

Area=1333 Joint1=1576 Joint2=1578 Joint3=1602 Joint4=1600

Area=1334 Joint1=1578 Joint2=993 Joint3=994 Joint4=1602

Area=1335 Joint1=927 Joint2=1580 Joint3=1604 Joint4=948

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>635 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	635 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	635 di 1156								

Area=1336 Joint1=1580 Joint2=1582 Joint3=1606 Joint4=1604

Area=1337 Joint1=1582 Joint2=1584 Joint3=1608 Joint4=1606

Area=1338 Joint1=1584 Joint2=1586 Joint3=1610 Joint4=1608

Area=1339 Joint1=1586 Joint2=1588 Joint3=1612 Joint4=1610

Area=1340 Joint1=1588 Joint2=1590 Joint3=1614 Joint4=1612

Area=1341 Joint1=1350 Joint2=1355 Joint3=1296 Joint4=1288

Area=1342 Joint1=1353 Joint2=1357 Joint3=1359 Joint4=1355

Area=1343 Joint1=1592 Joint2=1594 Joint3=1620 Joint4=1618

Area=1344 Joint1=1594 Joint2=1596 Joint3=1622 Joint4=1620

Area=1345 Joint1=1596 Joint2=1598 Joint3=1624 Joint4=1622

Area=1346 Joint1=1598 Joint2=1600 Joint3=1626 Joint4=1624

Area=1347 Joint1=1600 Joint2=1602 Joint3=1628 Joint4=1626

Area=1348 Joint1=1602 Joint2=994 Joint3=995 Joint4=1628

Area=1349 Joint1=1590 Joint2=1568 Joint3=1570 Joint4=1592

Area=1350 Joint1=1592 Joint2=1570 Joint3=1594

Area=1351 Joint1=1355 Joint2=1359 Joint3=1304 Joint4=1296

Area=1352 Joint1=948 Joint2=1604 Joint3=1629 Joint4=969

Area=1353 Joint1=1604 Joint2=1606 Joint3=1630 Joint4=1629

Area=1354 Joint1=1606 Joint2=1608 Joint3=1631 Joint4=1630

Area=1355 Joint1=1608 Joint2=1610 Joint3=1632 Joint4=1631

Area=1356 Joint1=1610 Joint2=1612 Joint3=1633 Joint4=1632

Area=1357 Joint1=1612 Joint2=1614 Joint3=1634 Joint4=1633

Area=1358 Joint1=1614 Joint2=1635 Joint3=1636 Joint4=1634

Area=1359 Joint1=1635 Joint2=1618 Joint3=1637 Joint4=1636

Area=1360 Joint1=1618 Joint2=1620 Joint3=1638 Joint4=1637

Area=1361 Joint1=1620 Joint2=1622 Joint3=1639 Joint4=1638

Area=1362 Joint1=1622 Joint2=1624 Joint3=1640 Joint4=1639

Area=1363 Joint1=1624 Joint2=1626 Joint3=1641 Joint4=1640

Area=1364 Joint1=1626 Joint2=1628 Joint3=1642 Joint4=1641

Area=1365 Joint1=1628 Joint2=995 Joint3=996 Joint4=1642

Area=1366 Joint1=1614 Joint2=1590 Joint3=1592 Joint4=1635

Area=1367 Joint1=1635 Joint2=1592 Joint3=1618

Area=1368 Joint1=969 Joint2=1629 Joint3=1671 Joint4=50

Area=1369 Joint1=1629 Joint2=1630 Joint3=1673 Joint4=1671

Area=1370 Joint1=1357 Joint2=1361 Joint3=1363 Joint4=1359

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>636 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	636 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	636 di 1156								

Area=1371 Joint1=1631 Joint2=1632 Joint3=1679 Joint4=1677

Area=1372 Joint1=1632 Joint2=1633 Joint3=1681 Joint4=1679

Area=1373 Joint1=1633 Joint2=1634 Joint3=1683 Joint4=1681

Area=1374 Joint1=1359 Joint2=1363 Joint3=1309 Joint4=1304

Area=1375 Joint1=1361 Joint2=1365 Joint3=1367 Joint4=1363

Area=1376 Joint1=1363 Joint2=1367 Joint3=1313 Joint4=1309

Area=1377 Joint1=1637 Joint2=1638 Joint3=1662 Joint4=1660

Area=1378 Joint1=1638 Joint2=1639 Joint3=1664 Joint4=1662

Area=1379 Joint1=1639 Joint2=1640 Joint3=1666 Joint4=1664

Area=1380 Joint1=1640 Joint2=1641 Joint3=1668 Joint4=1666

Area=1381 Joint1=1641 Joint2=1642 Joint3=1670 Joint4=1668

Area=1382 Joint1=1642 Joint2=996 Joint3=997 Joint4=1670

Area=1383 Joint1=50 Joint2=1671 Joint3=1672 Joint4=49

Area=1384 Joint1=1671 Joint2=1673 Joint3=1674 Joint4=1672

Area=1385 Joint1=1673 Joint2=1675 Joint3=1676 Joint4=1674

Area=1386 Joint1=1675 Joint2=1677 Joint3=1678 Joint4=1676

Area=1387 Joint1=1677 Joint2=1679 Joint3=1680 Joint4=1678

Area=1388 Joint1=1679 Joint2=1681 Joint3=1682 Joint4=1680

Area=1389 Joint1=1681 Joint2=1683 Joint3=1684 Joint4=1682

Area=1390 Joint1=1683 Joint2=1685 Joint3=1686 Joint4=1684

Area=1391 Joint1=1685 Joint2=1687 Joint3=1688 Joint4=1686

Area=1392 Joint1=1687 Joint2=1660 Joint3=1690 Joint4=1688

Area=1393 Joint1=1660 Joint2=1662 Joint3=1692 Joint4=1690

Area=1394 Joint1=1662 Joint2=1664 Joint3=1694 Joint4=1692

Area=1395 Joint1=1664 Joint2=1666 Joint3=1696 Joint4=1694

Area=1396 Joint1=1666 Joint2=1668 Joint3=1698 Joint4=1696

Area=1399 Joint1=1634 Joint2=1636 Joint3=1685 Joint4=1683

Area=1400 Joint1=1685 Joint2=1636 Joint3=1637 Joint4=1687

Area=1401 Joint1=1687 Joint2=1637 Joint3=1660

Area=1402 Joint1=1673 Joint2=1630 Joint3=1675

Area=1403 Joint1=1675 Joint2=1630 Joint3=1631 Joint4=1677

Area=1404 Joint1=49 Joint2=1672 Joint3=1702 Joint4=616

Area=1405 Joint1=1672 Joint2=1674 Joint3=1704 Joint4=1702

Area=1406 Joint1=1674 Joint2=1676 Joint3=1706 Joint4=1704

Area=1407 Joint1=1676 Joint2=1678 Joint3=1708 Joint4=1706



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>637 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	637 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	637 di 1156								

Area=1408 Joint1=1678 Joint2=1680 Joint3=1710 Joint4=1708

Area=1409 Joint1=1680 Joint2=1682 Joint3=1712 Joint4=1710

Area=1410 Joint1=1682 Joint2=1684 Joint3=1714 Joint4=1712

Area=1411 Joint1=1365 Joint2=1369 Joint3=1371 Joint4=1367

Area=1412 Joint1=1684 Joint2=1686 Joint3=1718 Joint4=1716

Area=1413 Joint1=1686 Joint2=1688 Joint3=1720 Joint4=1718

Area=1414 Joint1=1688 Joint2=1690 Joint3=1722 Joint4=1720

Area=1415 Joint1=1690 Joint2=1692 Joint3=1724 Joint4=1722

Area=1416 Joint1=1692 Joint2=1694 Joint3=1726 Joint4=1724

Area=1417 Joint1=1694 Joint2=1696 Joint3=1728 Joint4=1726

Area=1418 Joint1=1696 Joint2=1698 Joint3=1730 Joint4=1728

Area=1419 Joint1=1698 Joint2=1700 Joint3=1732 Joint4=1730

Area=1420 Joint1=1700 Joint2=998 Joint3=999 Joint4=1732

Area=1421 Joint1=616 Joint2=1702 Joint3=1734 Joint4=637

Area=1422 Joint1=1702 Joint2=1704 Joint3=1736 Joint4=1734

Area=1423 Joint1=1704 Joint2=1706 Joint3=1738 Joint4=1736

Area=1424 Joint1=1706 Joint2=1708 Joint3=1740 Joint4=1738

Area=1425 Joint1=1708 Joint2=1710 Joint3=1742 Joint4=1740

Area=1426 Joint1=1710 Joint2=1712 Joint3=1744 Joint4=1742

Area=1427 Joint1=1367 Joint2=1371 Joint3=1317 Joint4=1313

Area=1428 Joint1=1712 Joint2=1714 Joint3=1748 Joint4=1746

Area=1429 Joint1=1714 Joint2=1716 Joint3=1750 Joint4=1748

Area=1430 Joint1=1716 Joint2=1718 Joint3=1752 Joint4=1750

Area=1431 Joint1=1718 Joint2=1720 Joint3=1754 Joint4=1752

Area=1432 Joint1=1720 Joint2=1722 Joint3=1756 Joint4=1754

Area=1433 Joint1=1722 Joint2=1724 Joint3=1758 Joint4=1756

Area=1434 Joint1=1724 Joint2=1726 Joint3=1760 Joint4=1758

Area=1435 Joint1=1726 Joint2=1728 Joint3=1762 Joint4=1760

Area=1436 Joint1=1728 Joint2=1730 Joint3=1764 Joint4=1762

Area=1437 Joint1=1730 Joint2=1732 Joint3=1766 Joint4=1764

Area=1438 Joint1=1732 Joint2=999 Joint3=1000 Joint4=1766

Area=1439 Joint1=637 Joint2=1734 Joint3=1768 Joint4=658

Area=1440 Joint1=1734 Joint2=1736 Joint3=1770 Joint4=1768

Area=1441 Joint1=1736 Joint2=1738 Joint3=1772 Joint4=1770

Area=1442 Joint1=1738 Joint2=1740 Joint3=1774 Joint4=1772

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>638 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	638 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	638 di 1156								

Area=1443 Joint1=1740 Joint2=1742 Joint3=1776 Joint4=1774

Area=1444 Joint1=1742 Joint2=1744 Joint3=1778 Joint4=1776

Area=1445 Joint1=1744 Joint2=1746 Joint3=1780 Joint4=1778

Area=1446 Joint1=1746 Joint2=1748 Joint3=1782 Joint4=1780

Area=1447 Joint1=1748 Joint2=1750 Joint3=1784 Joint4=1782

Area=1448 Joint1=1369 Joint2=72 Joint3=1373 Joint4=1371

Area=1449 Joint1=1750 Joint2=1752 Joint3=1788 Joint4=1786

Area=1450 Joint1=1752 Joint2=1754 Joint3=1790 Joint4=1788

Area=1451 Joint1=1754 Joint2=1756 Joint3=1792 Joint4=1790

Area=1452 Joint1=1756 Joint2=1758 Joint3=1794 Joint4=1792

Area=1453 Joint1=1758 Joint2=1760 Joint3=1796 Joint4=1794

Area=1454 Joint1=1760 Joint2=1762 Joint3=1798 Joint4=1796

Area=1455 Joint1=1762 Joint2=1764 Joint3=1800 Joint4=1798

Area=1456 Joint1=1764 Joint2=1766 Joint3=1802 Joint4=1800

Area=1457 Joint1=1766 Joint2=1000 Joint3=1001 Joint4=1802

Area=1458 Joint1=1714 Joint2=1684 Joint3=1716

Area=1459 Joint1=1744 Joint2=1712 Joint3=1746

Area=1460 Joint1=1784 Joint2=1750 Joint3=1786

Area=1461 Joint1=658 Joint2=1768 Joint3=1804 Joint4=679

Area=1462 Joint1=1768 Joint2=1770 Joint3=1806 Joint4=1804

Area=1463 Joint1=1770 Joint2=1772 Joint3=1808 Joint4=1806

Area=1464 Joint1=1772 Joint2=1774 Joint3=1810 Joint4=1808

Area=1465 Joint1=1774 Joint2=1776 Joint3=1812 Joint4=1810

Area=1466 Joint1=1776 Joint2=1778 Joint3=1814 Joint4=1812

Area=1467 Joint1=1778 Joint2=1780 Joint3=1816 Joint4=1814

Area=1468 Joint1=1780 Joint2=1782 Joint3=1818 Joint4=1816

Area=1469 Joint1=1782 Joint2=1784 Joint3=1820 Joint4=1818

Area=1470 Joint1=1784 Joint2=1786 Joint3=1822 Joint4=1820

Area=1471 Joint1=1371 Joint2=1373 Joint3=73 Joint4=1317

Area=1472 Joint1=1786 Joint2=1788 Joint3=1826 Joint4=1824

Area=1473 Joint1=1788 Joint2=1790 Joint3=1828 Joint4=1826

Area=1474 Joint1=1790 Joint2=1792 Joint3=1830 Joint4=1828

Area=1475 Joint1=1792 Joint2=1794 Joint3=1832 Joint4=1830

Area=1476 Joint1=1794 Joint2=1796 Joint3=1834 Joint4=1832

Area=1477 Joint1=1796 Joint2=1798 Joint3=1836 Joint4=1834

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>639 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	639 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	639 di 1156								

Area=1478 Joint1=1798 Joint2=1800 Joint3=1838 Joint4=1836

Area=1479 Joint1=1800 Joint2=1802 Joint3=1840 Joint4=1838

Area=1480 Joint1=1802 Joint2=1001 Joint3=1002 Joint4=1840

Area=1481 Joint1=1822 Joint2=1786 Joint3=1824

Area=1482 Joint1=679 Joint2=1804 Joint3=1433 Joint4=700

Area=1483 Joint1=1804 Joint2=1806 Joint3=1435 Joint4=1433

Area=1484 Joint1=1806 Joint2=1808 Joint3=1437 Joint4=1435

Area=1485 Joint1=1808 Joint2=1810 Joint3=1439 Joint4=1437

Area=1486 Joint1=1810 Joint2=1812 Joint3=1441 Joint4=1439

Area=1487 Joint1=1812 Joint2=1814 Joint3=1443 Joint4=1441

Area=1488 Joint1=1814 Joint2=1816 Joint3=1445 Joint4=1443

Area=1489 Joint1=1816 Joint2=1818 Joint3=1447 Joint4=1445

Area=1490 Joint1=1818 Joint2=1820 Joint3=1449 Joint4=1447

Area=1491 Joint1=1820 Joint2=1822 Joint3=1451 Joint4=1449

Area=1492 Joint1=1822 Joint2=1824 Joint3=1453 Joint4=1451

Area=1493 Joint1=1824 Joint2=1826 Joint3=1455 Joint4=1453

Area=1494 Joint1=1826 Joint2=1828 Joint3=1457 Joint4=1455

Area=1495 Joint1=1828 Joint2=1830 Joint3=1459 Joint4=1457

Area=1496 Joint1=1830 Joint2=1832 Joint3=1461 Joint4=1459

Area=1497 Joint1=1832 Joint2=1834 Joint3=1463 Joint4=1461

Area=1498 Joint1=1834 Joint2=1836 Joint3=1465 Joint4=1463

Area=1499 Joint1=1836 Joint2=1838 Joint3=1467 Joint4=1465

Area=1500 Joint1=1838 Joint2=1840 Joint3=1469 Joint4=1467

Area=1501 Joint1=1840 Joint2=1002 Joint3=1003 Joint4=1469

Area=1502 Joint1=1408 Joint2=1448 Joint3=1410

Area=1503 Joint1=1378 Joint2=1420 Joint3=1380

Area=1504 Joint1=1859 Joint2=1425 Joint3=1421

Area=1505 Joint1=1841 Joint2=1842 Joint3=9 Joint4=1843

Area=1507 Joint1=1429 Joint2=1859 Joint3=1861 Joint4=1860

Area=1508 Joint1=1845 Joint2=1841 Joint3=1843 Joint4=1846

Area=1509 Joint1=147 Joint2=149 Joint3=1425 Joint4=1858

Area=1510 Joint1=1847 Joint2=1844 Joint3=1845 Joint4=1848

Area=1511 Joint1=1848 Joint2=1845 Joint3=1846 Joint4=1849

Area=1513 Joint1=1850 Joint2=1851 Joint3=1853 Joint4=1852

Area=1514 Joint1=1852 Joint2=1853 Joint3=1855 Joint4=1854

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>640 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	640 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	640 di 1156								

Area=1515 Joint1=1854 Joint2=1855 Joint3=1857 Joint4=1856

Area=1516 Joint1=1869 Joint2=1858 Joint3=1429 Joint4=1472

Area=1518 Joint1=1873 Joint2=1871 Joint3=1429 Joint4=1860

Area=1519 Joint1=1855 Joint2=1848 Joint3=1849 Joint4=1857

Area=1520 Joint1=1429 Joint2=1858 Joint3=1425 Joint4=1859

Area=1521 Joint1=1871 Joint2=1472 Joint3=1429

Area=1522 Joint1=1860 Joint2=1861 Joint3=1863 Joint4=1862

Area=1523 Joint1=1862 Joint2=1863 Joint3=1865 Joint4=1864

Area=1524 Joint1=1864 Joint2=1865 Joint3=1867 Joint4=1866

Area=1525 Joint1=1868 Joint2=1869 Joint3=1472 Joint4=1473

Area=1526 Joint1=1473 Joint2=1472 Joint3=1871 Joint4=1870

Area=1527 Joint1=1930 Joint2=1944 Joint3=1943

Area=1528 Joint1=1863 Joint2=1852 Joint3=1854 Joint4=1865

Area=1529 Joint1=1865 Joint2=1854 Joint3=1856 Joint4=1867

Area=1530 Joint1=6 Joint2=23 Joint3=1869 Joint4=1868

Area=1532 Joint1=1870 Joint2=1871 Joint3=1873 Joint4=1872

Area=1533 Joint1=1872 Joint2=1873 Joint3=1875 Joint4=1874

Area=1534 Joint1=1874 Joint2=1875 Joint3=1877 Joint4=1876

Area=1535 Joint1=1876 Joint2=1877 Joint3=1879 Joint4=1878

Area=1536 Joint1=23 Joint2=147 Joint3=1858 Joint4=1869

Area=1539 Joint1=1898 Joint2=1897 Joint3=1889

Area=1540 Joint1=1875 Joint2=1862 Joint3=1864 Joint4=1877

Area=1541 Joint1=1877 Joint2=1864 Joint3=1866 Joint4=1879

Area=1542 Joint1=177 Joint2=6 Joint3=1868 Joint4=1880

Area=1545 Joint1=1883 Joint2=1872 Joint3=1874 Joint4=1884

Area=1546 Joint1=1884 Joint2=1874 Joint3=1876 Joint4=1885

Area=1547 Joint1=1885 Joint2=1876 Joint3=1878 Joint4=1886

Area=1548 Joint1=175 Joint2=177 Joint3=1880 Joint4=1887

Area=1549 Joint1=1887 Joint2=1880 Joint3=1881 Joint4=1888

Area=1550 Joint1=1888 Joint2=1881 Joint3=1889

Area=1552 Joint1=1891 Joint2=1883 Joint3=1884 Joint4=1892

Area=1553 Joint1=1892 Joint2=1884 Joint3=1885 Joint4=1893

Area=1554 Joint1=1893 Joint2=1885 Joint3=1886 Joint4=1894

Area=1557 Joint1=1473 Joint2=1881 Joint3=1880 Joint4=1868

Area=1560 Joint1=173 Joint2=175 Joint3=1887 Joint4=1895

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>641 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	641 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	641 di 1156								

Area=1561 Joint1=1895 Joint2=1887 Joint3=1888 Joint4=1896

Area=1562 Joint1=1896 Joint2=1888 Joint3=1889 Joint4=1897

Area=1565 Joint1=1899 Joint2=1890 Joint3=1891 Joint4=1900

Area=1566 Joint1=1900 Joint2=1891 Joint3=1892 Joint4=1901

Area=1567 Joint1=1901 Joint2=1892 Joint3=1893 Joint4=1902

Area=1568 Joint1=1902 Joint2=1893 Joint3=1894 Joint4=1903

Area=1569 Joint1=171 Joint2=173 Joint3=1895 Joint4=1904

Area=1570 Joint1=1904 Joint2=1895 Joint3=1896 Joint4=1905

Area=1571 Joint1=1905 Joint2=1896 Joint3=1897 Joint4=1906

Area=1572 Joint1=1906 Joint2=1897 Joint3=1898 Joint4=1907

Area=1573 Joint1=1907 Joint2=1898 Joint3=1908

Area=1574 Joint1=1909 Joint2=1899 Joint3=1900 Joint4=1910

Area=1575 Joint1=1910 Joint2=1900 Joint3=1901 Joint4=1911

Area=1576 Joint1=1911 Joint2=1901 Joint3=1902 Joint4=1912

Area=1577 Joint1=1912 Joint2=1902 Joint3=1903 Joint4=1913

Area=1580 Joint1=169 Joint2=171 Joint3=1904 Joint4=1914

Area=1581 Joint1=1914 Joint2=1904 Joint3=1905 Joint4=1915

Area=1582 Joint1=1915 Joint2=1905 Joint3=1906 Joint4=1916

Area=1583 Joint1=1916 Joint2=1906 Joint3=1907 Joint4=1917

Area=1584 Joint1=1917 Joint2=1907 Joint3=1908 Joint4=1918

Area=1585 Joint1=1930 Joint2=1475 Joint3=1920 Joint4=1931

Area=1587 Joint1=1920 Joint2=1909 Joint3=1910 Joint4=1921

Area=1588 Joint1=1921 Joint2=1910 Joint3=1911 Joint4=1922

Area=1589 Joint1=1922 Joint2=1911 Joint3=1912 Joint4=1923

Area=1590 Joint1=1923 Joint2=1912 Joint3=1913 Joint4=1924

Area=1591 Joint1=167 Joint2=169 Joint3=1914 Joint4=1925

Area=1592 Joint1=1925 Joint2=1914 Joint3=1915 Joint4=1926

Area=1593 Joint1=1926 Joint2=1915 Joint3=1916 Joint4=1927

Area=1594 Joint1=1927 Joint2=1916 Joint3=1917 Joint4=1928

Area=1595 Joint1=1928 Joint2=1917 Joint3=1918 Joint4=1929

Area=1596 Joint1=1475 Joint2=1930 Joint3=1942 Joint4=1919

Area=1597 Joint1=1931 Joint2=1920 Joint3=1921 Joint4=1932

Area=1598 Joint1=1932 Joint2=1921 Joint3=1922 Joint4=1933

Area=1599 Joint1=1933 Joint2=1922 Joint3=1923 Joint4=1934

Area=1600 Joint1=1934 Joint2=1923 Joint3=1924 Joint4=1935

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>642 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	642 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	642 di 1156								

Area=1601 Joint1=165 Joint2=167 Joint3=1925 Joint4=1936

Area=1602 Joint1=1936 Joint2=1925 Joint3=1926 Joint4=1937

Area=1603 Joint1=1937 Joint2=1926 Joint3=1927 Joint4=1938

Area=1604 Joint1=1938 Joint2=1927 Joint3=1928 Joint4=1939

Area=1605 Joint1=1939 Joint2=1928 Joint3=1929 Joint4=1940

Area=1606 Joint1=1940 Joint2=1929 Joint3=1942 Joint4=1941

Area=1609 Joint1=1944 Joint2=1930 Joint3=1931 Joint4=1945

Area=1610 Joint1=1945 Joint2=1931 Joint3=1932 Joint4=1946

Area=1611 Joint1=1946 Joint2=1932 Joint3=1933 Joint4=1947

Area=1612 Joint1=1947 Joint2=1933 Joint3=1934 Joint4=1948

Area=1613 Joint1=1948 Joint2=1934 Joint3=1935 Joint4=1949

Area=1614 Joint1=163 Joint2=165 Joint3=1936 Joint4=1950

Area=1615 Joint1=1950 Joint2=1936 Joint3=1937 Joint4=1951

Area=1616 Joint1=1951 Joint2=1937 Joint3=1938 Joint4=1952

Area=1617 Joint1=1952 Joint2=1938 Joint3=1939 Joint4=1953

Area=1618 Joint1=1953 Joint2=1939 Joint3=1940 Joint4=1954

Area=1619 Joint1=1954 Joint2=1940 Joint3=1941 Joint4=1955

Area=1620 Joint1=1955 Joint2=1941 Joint3=1943 Joint4=1956

Area=1621 Joint1=1956 Joint2=1943 Joint3=1957

Area=1622 Joint1=1957 Joint2=1943 Joint3=1944 Joint4=1958

Area=1623 Joint1=1958 Joint2=1944 Joint3=1945 Joint4=1959

Area=1624 Joint1=1959 Joint2=1945 Joint3=1946 Joint4=1960

Area=1625 Joint1=1960 Joint2=1946 Joint3=1947 Joint4=1961

Area=1626 Joint1=1961 Joint2=1947 Joint3=1948 Joint4=1962

Area=1627 Joint1=1962 Joint2=1948 Joint3=1949 Joint4=1963

Area=1628 Joint1=161 Joint2=163 Joint3=1950 Joint4=1964

Area=1629 Joint1=1964 Joint2=1950 Joint3=1951 Joint4=1965

Area=1630 Joint1=1965 Joint2=1951 Joint3=1952 Joint4=1966

Area=1631 Joint1=1966 Joint2=1952 Joint3=1953 Joint4=1967

Area=1632 Joint1=1967 Joint2=1953 Joint3=1954 Joint4=1968

Area=1633 Joint1=1969 Joint2=1956 Joint3=1957 Joint4=1970

Area=1634 Joint1=1970 Joint2=1957 Joint3=1958 Joint4=1971

Area=1635 Joint1=1971 Joint2=1958 Joint3=1959 Joint4=1972

Area=1636 Joint1=1972 Joint2=1959 Joint3=1960 Joint4=1973

Area=1637 Joint1=1973 Joint2=1960 Joint3=1961 Joint4=1974

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a.r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>643 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	643 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	643 di 1156								

Area=1638 Joint1=1974 Joint2=1961 Joint3=1962 Joint4=1975

Area=1639 Joint1=1975 Joint2=1962 Joint3=1963 Joint4=1976

Area=1640 Joint1=7 Joint2=161 Joint3=1964 Joint4=1977

Area=1641 Joint1=1977 Joint2=1964 Joint3=1965 Joint4=1978

Area=1642 Joint1=1978 Joint2=1965 Joint3=1966 Joint4=1979

Area=1643 Joint1=1979 Joint2=1966 Joint3=1967 Joint4=1980

Area=1644 Joint1=1980 Joint2=1967 Joint3=1968 Joint4=1981

Area=1645 Joint1=1982 Joint2=1984 Joint3=1969 Joint4=1983

Area=1646 Joint1=1983 Joint2=1969 Joint3=1970 Joint4=1985

Area=1647 Joint1=1985 Joint2=1970 Joint3=1971 Joint4=1986

Area=1648 Joint1=1986 Joint2=1971 Joint3=1972 Joint4=1987

Area=1649 Joint1=1987 Joint2=1972 Joint3=1973 Joint4=1988

Area=1650 Joint1=1988 Joint2=1973 Joint3=1974 Joint4=1989

Area=1651 Joint1=1989 Joint2=1974 Joint3=1975 Joint4=1990

Area=1652 Joint1=1990 Joint2=1975 Joint3=1976 Joint4=10

Area=1653 Joint1=1955 Joint2=1991 Joint3=1968 Joint4=1954

Area=1654 Joint1=1991 Joint2=1992 Joint3=1981 Joint4=1968

Area=1655 Joint1=1956 Joint2=1984 Joint3=1991 Joint4=1955

Area=1656 Joint1=1956 Joint2=1969 Joint3=1984

Area=1657 Joint1=1984 Joint2=1993 Joint3=1992 Joint4=1991

Area=1658 Joint1=1982 Joint2=1993 Joint3=1984

Area=1659 Joint1=1919 Joint2=1942 Joint3=1929 Joint4=1918

Area=1660 Joint1=1909 Joint2=1920 Joint3=1475 Joint4=1476

Area=1661 Joint1=158 Joint2=1994 Joint3=1995 Joint4=4

Area=1662 Joint1=1994 Joint2=1996 Joint3=1997 Joint4=1995

Area=1663 Joint1=1996 Joint2=1998 Joint3=1999 Joint4=1997

Area=1664 Joint1=1998 Joint2=2000 Joint3=2001 Joint4=1999

Area=1665 Joint1=2000 Joint2=2002 Joint3=2003 Joint4=2001

Area=1666 Joint1=2002 Joint2=2004 Joint3=2005 Joint4=2003

Area=1667 Joint1=2004 Joint2=2006 Joint3=2007 Joint4=2005

Area=1668 Joint1=2006 Joint2=2008 Joint3=2009 Joint4=2007

Area=1669 Joint1=2008 Joint2=2010 Joint3=2011 Joint4=2009

Area=1670 Joint1=2010 Joint2=2012 Joint3=2013 Joint4=2011

Area=1671 Joint1=2012 Joint2=2014 Joint3=2015 Joint4=2013

Area=1672 Joint1=2014 Joint2=2016 Joint3=2017 Joint4=2015

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>644 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	644 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	644 di 1156								

Area=1673 Joint1=2016 Joint2=2018 Joint3=2019 Joint4=2017

Area=1674 Joint1=2018 Joint2=2020 Joint3=2021 Joint4=2019

Area=1675 Joint1=2020 Joint2=2022 Joint3=2023 Joint4=2024

Area=1676 Joint1=2022 Joint2=2025 Joint3=2026 Joint4=2023

Area=1677 Joint1=2025 Joint2=2027 Joint3=2028 Joint4=2026

Area=1678 Joint1=2027 Joint2=2029 Joint3=2030 Joint4=2028

Area=1679 Joint1=2029 Joint2=2031 Joint3=2032 Joint4=2030

Area=1680 Joint1=2031 Joint2=2033 Joint3=2034 Joint4=2032

Area=1681 Joint1=2033 Joint2=2035 Joint3=3 Joint4=2034

Area=1682 Joint1=156 Joint2=2036 Joint3=1994 Joint4=158

Area=1683 Joint1=2036 Joint2=2037 Joint3=1996 Joint4=1994

Area=1684 Joint1=2037 Joint2=2038 Joint3=1998 Joint4=1996

Area=1685 Joint1=2038 Joint2=2039 Joint3=2000 Joint4=1998

Area=1686 Joint1=2039 Joint2=2040 Joint3=2002 Joint4=2000

Area=1687 Joint1=2040 Joint2=2041 Joint3=2004 Joint4=2002

Area=1688 Joint1=2041 Joint2=2042 Joint3=2006 Joint4=2004

Area=1689 Joint1=2042 Joint2=2043 Joint3=2008 Joint4=2006

Area=1690 Joint1=2043 Joint2=2044 Joint3=2012 Joint4=2010

Area=1691 Joint1=2044 Joint2=2045 Joint3=2014 Joint4=2012

Area=1692 Joint1=2045 Joint2=2046 Joint3=2016 Joint4=2014

Area=1693 Joint1=2046 Joint2=2047 Joint3=2018 Joint4=2016

Area=1694 Joint1=2047 Joint2=2048 Joint3=2020 Joint4=2018

Area=1695 Joint1=2048 Joint2=2049 Joint3=2022 Joint4=2020

Area=1696 Joint1=2049 Joint2=2050 Joint3=2025 Joint4=2022

Area=1697 Joint1=2050 Joint2=2051 Joint3=2027 Joint4=2025

Area=1698 Joint1=2051 Joint2=2052 Joint3=2029 Joint4=2027

Area=1699 Joint1=2052 Joint2=2053 Joint3=2031 Joint4=2029

Area=1700 Joint1=2053 Joint2=2054 Joint3=2033 Joint4=2031

Area=1701 Joint1=2054 Joint2=2055 Joint3=2035 Joint4=2033

Area=1702 Joint1=154 Joint2=2056 Joint3=2036 Joint4=156

Area=1703 Joint1=2056 Joint2=2057 Joint3=2037 Joint4=2036

Area=1704 Joint1=2057 Joint2=2058 Joint3=2038 Joint4=2037

Area=1705 Joint1=2058 Joint2=2059 Joint3=2039 Joint4=2038

Area=1706 Joint1=2059 Joint2=2060 Joint3=2040 Joint4=2039

Area=1707 Joint1=2060 Joint2=2061 Joint3=2041 Joint4=2040



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>645 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	645 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	645 di 1156								

Area=1708 Joint1=2061 Joint2=2062 Joint3=2042 Joint4=2041

Area=1709 Joint1=2062 Joint2=2063 Joint3=2043 Joint4=2042

Area=1710 Joint1=2063 Joint2=2064 Joint3=2044 Joint4=2043

Area=1711 Joint1=2064 Joint2=2065 Joint3=2045 Joint4=2044

Area=1712 Joint1=2065 Joint2=2066 Joint3=2046 Joint4=2045

Area=1713 Joint1=2066 Joint2=2067 Joint3=2047 Joint4=2046

Area=1714 Joint1=2067 Joint2=2068 Joint3=2048 Joint4=2047

Area=1715 Joint1=2068 Joint2=2069 Joint3=2049 Joint4=2048

Area=1716 Joint1=2069 Joint2=2070 Joint3=2050 Joint4=2049

Area=1717 Joint1=2070 Joint2=2071 Joint3=2051 Joint4=2050

Area=1718 Joint1=2071 Joint2=2072 Joint3=2052 Joint4=2051

Area=1719 Joint1=2072 Joint2=2073 Joint3=2053 Joint4=2052

Area=1720 Joint1=2073 Joint2=2074 Joint3=2054 Joint4=2053

Area=1721 Joint1=2074 Joint2=2075 Joint3=2055 Joint4=2054

Area=1722 Joint1=1 Joint2=2076 Joint3=2077 Joint4=160

Area=1723 Joint1=2076 Joint2=2078 Joint3=2079 Joint4=2077

Area=1724 Joint1=2078 Joint2=2080 Joint3=2081 Joint4=2079

Area=1725 Joint1=2080 Joint2=2082 Joint3=2083 Joint4=2081

Area=1726 Joint1=2082 Joint2=2084 Joint3=2085 Joint4=2083

Area=1727 Joint1=2084 Joint2=2086 Joint3=2087 Joint4=2085

Area=1728 Joint1=2086 Joint2=5 Joint3=2088 Joint4=2087

Area=1729 Joint1=160 Joint2=2077 Joint3=2089 Joint4=162

Area=1730 Joint1=2077 Joint2=2079 Joint3=2090 Joint4=2089

Area=1731 Joint1=2079 Joint2=2081 Joint3=2091 Joint4=2090

Area=1732 Joint1=2081 Joint2=2083 Joint3=2092 Joint4=2093

Area=1733 Joint1=2083 Joint2=2085 Joint3=2094 Joint4=2092

Area=1734 Joint1=2085 Joint2=2087 Joint3=2095 Joint4=2094

Area=1735 Joint1=2087 Joint2=2088 Joint3=2096 Joint4=2095

Area=1736 Joint1=162 Joint2=2089 Joint3=2097 Joint4=164

Area=1737 Joint1=2089 Joint2=2090 Joint3=2098 Joint4=2097

Area=1738 Joint1=2090 Joint2=2091 Joint3=2099 Joint4=2098

Area=1739 Joint1=2091 Joint2=2093 Joint3=2100 Joint4=2099

Area=1740 Joint1=2093 Joint2=2092 Joint3=2101 Joint4=2102

Area=1741 Joint1=2092 Joint2=2094 Joint3=2103 Joint4=2101

Area=1742 Joint1=2094 Joint2=2095 Joint3=2104 Joint4=2103

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>646 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	646 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	646 di 1156								

Area=1743 Joint1=2095 Joint2=2096 Joint3=2105 Joint4=2104

Area=1744 Joint1=2091 Joint2=2081 Joint3=2093

Area=1745 Joint1=2100 Joint2=2093 Joint3=2102

Area=1746 Joint1=164 Joint2=2097 Joint3=2106 Joint4=166

Area=1747 Joint1=2097 Joint2=2098 Joint3=2107 Joint4=2106

Area=1748 Joint1=2098 Joint2=2099 Joint3=2108 Joint4=2107

Area=1749 Joint1=2099 Joint2=2100 Joint3=2109 Joint4=2108

Area=1750 Joint1=2100 Joint2=2102 Joint3=2110 Joint4=2111

Area=1751 Joint1=2102 Joint2=2101 Joint3=2112 Joint4=2110

Area=1752 Joint1=2101 Joint2=2103 Joint3=2113 Joint4=2112

Area=1753 Joint1=2103 Joint2=2104 Joint3=2114 Joint4=2113

Area=1754 Joint1=2104 Joint2=2105 Joint3=2115 Joint4=2114

Area=1755 Joint1=166 Joint2=2106 Joint3=2116 Joint4=168

Area=1756 Joint1=2106 Joint2=2107 Joint3=2117 Joint4=2116

Area=1757 Joint1=2107 Joint2=2108 Joint3=2118 Joint4=2117

Area=1758 Joint1=2108 Joint2=2109 Joint3=2119 Joint4=2118

Area=1759 Joint1=2109 Joint2=2111 Joint3=2120 Joint4=2119

Area=1760 Joint1=2111 Joint2=2110 Joint3=2121 Joint4=2122

Area=1761 Joint1=2110 Joint2=2112 Joint3=2123 Joint4=2121

Area=1762 Joint1=2112 Joint2=2113 Joint3=2124 Joint4=2123

Area=1763 Joint1=2113 Joint2=2114 Joint3=2125 Joint4=2124

Area=1764 Joint1=2114 Joint2=2115 Joint3=2126 Joint4=2125

Area=1765 Joint1=168 Joint2=2116 Joint3=2127 Joint4=170

Area=1766 Joint1=2116 Joint2=2117 Joint3=2128 Joint4=2127

Area=1767 Joint1=2117 Joint2=2118 Joint3=2129 Joint4=2128

Area=1768 Joint1=2118 Joint2=2119 Joint3=2130 Joint4=2129

Area=1769 Joint1=2119 Joint2=2120 Joint3=2131 Joint4=2130

Area=1770 Joint1=2120 Joint2=2122 Joint3=2132 Joint4=2131

Area=1771 Joint1=2122 Joint2=2121 Joint3=2133 Joint4=2132

Area=1772 Joint1=2121 Joint2=2123 Joint3=2134 Joint4=2135

Area=1773 Joint1=2123 Joint2=2124 Joint3=2136 Joint4=2134

Area=1774 Joint1=2124 Joint2=2125 Joint3=2137 Joint4=2136

Area=1775 Joint1=2125 Joint2=2126 Joint3=2138 Joint4=2137

Area=1776 Joint1=2109 Joint2=2100 Joint3=2111

Area=1777 Joint1=2120 Joint2=2111 Joint3=2122

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>647 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	647 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	647 di 1156								

Area=1778 Joint1=2133 Joint2=2121 Joint3=2135

Area=1779 Joint1=170 Joint2=2127 Joint3=2139 Joint4=172

Area=1780 Joint1=2127 Joint2=2128 Joint3=2140 Joint4=2139

Area=1781 Joint1=2128 Joint2=2129 Joint3=2141 Joint4=2140

Area=1782 Joint1=2129 Joint2=2130 Joint3=2142 Joint4=2141

Area=1783 Joint1=2130 Joint2=2131 Joint3=2143 Joint4=2142

Area=1784 Joint1=2131 Joint2=2132 Joint3=2144 Joint4=2143

Area=1785 Joint1=2133 Joint2=2135 Joint3=2145 Joint4=2146

Area=1786 Joint1=2135 Joint2=2134 Joint3=2147 Joint4=2145

Area=1787 Joint1=2134 Joint2=2136 Joint3=2148 Joint4=2147

Area=1788 Joint1=2136 Joint2=2137 Joint3=2149 Joint4=2148

Area=1789 Joint1=2137 Joint2=2138 Joint3=2150 Joint4=2149

Area=1790 Joint1=172 Joint2=2139 Joint3=2151 Joint4=174

Area=1791 Joint1=2139 Joint2=2140 Joint3=2152 Joint4=2151

Area=1792 Joint1=2140 Joint2=2141 Joint3=2153 Joint4=2152

Area=1793 Joint1=2141 Joint2=2142 Joint3=2154 Joint4=2153

Area=1794 Joint1=2142 Joint2=2143 Joint3=2155 Joint4=2154

Area=1795 Joint1=2143 Joint2=2144 Joint3=2156 Joint4=2155

Area=1796 Joint1=2157 Joint2=2146 Joint3=2158 Joint4=2159

Area=1797 Joint1=2146 Joint2=2145 Joint3=2160 Joint4=2158

Area=1798 Joint1=2145 Joint2=2147 Joint3=2161 Joint4=2160

Area=1799 Joint1=2147 Joint2=2148 Joint3=2162 Joint4=2161

Area=1800 Joint1=2148 Joint2=2149 Joint3=2163 Joint4=2162

Area=1801 Joint1=2149 Joint2=2150 Joint3=2164 Joint4=2163

Area=1802 Joint1=2144 Joint2=2132 Joint3=2133 Joint4=2157

Area=1803 Joint1=2157 Joint2=2133 Joint3=2146

Area=1804 Joint1=174 Joint2=2151 Joint3=2165 Joint4=176

Area=1805 Joint1=2151 Joint2=2152 Joint3=2166 Joint4=2165

Area=1806 Joint1=2152 Joint2=2153 Joint3=2167 Joint4=2166

Area=1807 Joint1=2153 Joint2=2154 Joint3=2168 Joint4=2167

Area=1808 Joint1=2154 Joint2=2155 Joint3=2169 Joint4=2168

Area=1809 Joint1=2155 Joint2=2156 Joint3=2170 Joint4=2169

Area=1810 Joint1=2156 Joint2=2171 Joint3=2172 Joint4=2170

Area=1811 Joint1=2171 Joint2=2159 Joint3=2173 Joint4=2172

Area=1812 Joint1=2159 Joint2=2158 Joint3=2174 Joint4=2173

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>648 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	648 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	648 di 1156								

Area=1813 Joint1=2158 Joint2=2160 Joint3=2175 Joint4=2174

Area=1814 Joint1=2160 Joint2=2161 Joint3=2176 Joint4=2175

Area=1815 Joint1=2161 Joint2=2162 Joint3=2177 Joint4=2176

Area=1816 Joint1=2162 Joint2=2163 Joint3=2178 Joint4=2177

Area=1817 Joint1=2163 Joint2=2164 Joint3=2179 Joint4=2178

Area=1818 Joint1=2156 Joint2=2144 Joint3=2157 Joint4=2171

Area=1819 Joint1=2171 Joint2=2157 Joint3=2159

Area=1820 Joint1=176 Joint2=2165 Joint3=2180 Joint4=18

Area=1821 Joint1=2165 Joint2=2166 Joint3=2181 Joint4=2180

Area=1822 Joint1=2167 Joint2=2168 Joint3=2182 Joint4=2183

Area=1823 Joint1=2168 Joint2=2169 Joint3=2184 Joint4=2182

Area=1824 Joint1=2169 Joint2=2170 Joint3=2185 Joint4=2184

Area=1825 Joint1=2173 Joint2=2174 Joint3=2186 Joint4=2187

Area=1826 Joint1=2174 Joint2=2175 Joint3=2188 Joint4=2186

Area=1827 Joint1=2175 Joint2=2176 Joint3=2189 Joint4=2188

Area=1828 Joint1=2176 Joint2=2177 Joint3=2190 Joint4=2189

Area=1829 Joint1=2177 Joint2=2178 Joint3=2191 Joint4=2190

Area=1830 Joint1=2178 Joint2=2179 Joint3=2192 Joint4=2191

Area=1831 Joint1=18 Joint2=2180 Joint3=2193 Joint4=17

Area=1832 Joint1=2180 Joint2=2181 Joint3=2194 Joint4=2193

Area=1833 Joint1=2181 Joint2=2195 Joint3=2196 Joint4=2194

Area=1834 Joint1=2195 Joint2=2183 Joint3=2197 Joint4=2196

Area=1835 Joint1=2183 Joint2=2182 Joint3=2198 Joint4=2197

Area=1836 Joint1=2182 Joint2=2184 Joint3=2199 Joint4=2198

Area=1837 Joint1=2184 Joint2=2185 Joint3=2200 Joint4=2199

Area=1838 Joint1=2185 Joint2=2201 Joint3=2202 Joint4=2200

Area=1839 Joint1=2201 Joint2=2203 Joint3=2204 Joint4=2202

Area=1840 Joint1=2203 Joint2=2187 Joint3=2205 Joint4=2204

Area=1841 Joint1=2187 Joint2=2186 Joint3=2206 Joint4=2205

Area=1842 Joint1=2186 Joint2=2188 Joint3=2207 Joint4=2206

Area=1843 Joint1=2188 Joint2=2189 Joint3=2208 Joint4=2207

Area=1844 Joint1=2189 Joint2=2190 Joint3=2209 Joint4=2208

Area=1847 Joint1=2170 Joint2=2172 Joint3=2201 Joint4=2185

Area=1848 Joint1=2201 Joint2=2172 Joint3=2173 Joint4=2203

Area=1849 Joint1=2203 Joint2=2173 Joint3=2187

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>649 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	649 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	649 di 1156								

Area=1850 Joint1=2181 Joint2=2166 Joint3=2195

Area=1851 Joint1=2195 Joint2=2166 Joint3=2167 Joint4=2183

Area=1852 Joint1=17 Joint2=2193 Joint3=2212 Joint4=146

Area=1853 Joint1=2193 Joint2=2194 Joint3=2213 Joint4=2212

Area=1854 Joint1=2194 Joint2=2196 Joint3=2214 Joint4=2213

Area=1855 Joint1=2196 Joint2=2197 Joint3=2215 Joint4=2214

Area=1856 Joint1=2197 Joint2=2198 Joint3=2216 Joint4=2215

Area=1857 Joint1=2198 Joint2=2199 Joint3=2217 Joint4=2216

Area=1858 Joint1=2199 Joint2=2200 Joint3=2218 Joint4=2217

Area=1859 Joint1=2200 Joint2=2202 Joint3=2219 Joint4=2220

Area=1860 Joint1=2202 Joint2=2204 Joint3=2221 Joint4=2219

Area=1861 Joint1=2204 Joint2=2205 Joint3=2222 Joint4=2221

Area=1862 Joint1=2205 Joint2=2206 Joint3=2223 Joint4=2222

Area=1863 Joint1=2206 Joint2=2207 Joint3=2224 Joint4=2223

Area=1864 Joint1=2207 Joint2=2208 Joint3=2225 Joint4=2224

Area=1865 Joint1=2208 Joint2=2209 Joint3=2226 Joint4=2225

Area=1866 Joint1=2209 Joint2=2210 Joint3=2227 Joint4=2226

Area=1867 Joint1=2210 Joint2=2211 Joint3=2228 Joint4=2227

Area=1868 Joint1=146 Joint2=2212 Joint3=2229 Joint4=148

Area=1869 Joint1=2212 Joint2=2213 Joint3=2230 Joint4=2229

Area=1870 Joint1=2213 Joint2=2214 Joint3=2231 Joint4=2230

Area=1871 Joint1=2214 Joint2=2215 Joint3=2232 Joint4=2231

Area=1872 Joint1=2215 Joint2=2216 Joint3=2233 Joint4=2232

Area=1873 Joint1=2216 Joint2=2217 Joint3=2234 Joint4=2233

Area=1874 Joint1=2217 Joint2=2218 Joint3=2235 Joint4=2236

Area=1875 Joint1=2218 Joint2=2220 Joint3=2237 Joint4=2235

Area=1876 Joint1=2220 Joint2=2219 Joint3=2238 Joint4=2237

Area=1877 Joint1=2219 Joint2=2221 Joint3=2239 Joint4=2238

Area=1878 Joint1=2221 Joint2=2222 Joint3=2240 Joint4=2239

Area=1879 Joint1=2222 Joint2=2223 Joint3=2241 Joint4=2240

Area=1880 Joint1=2223 Joint2=2224 Joint3=2242 Joint4=2241

Area=1881 Joint1=2224 Joint2=2225 Joint3=2243 Joint4=2242

Area=1882 Joint1=2225 Joint2=2226 Joint3=2244 Joint4=2243

Area=1883 Joint1=2226 Joint2=2227 Joint3=2245 Joint4=2244

Area=1884 Joint1=2227 Joint2=2228 Joint3=2246 Joint4=2245

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>650 di 1156</b>

Area=1885 Joint1=148 Joint2=2229 Joint3=2247 Joint4=150

Area=1886 Joint1=2229 Joint2=2230 Joint3=2248 Joint4=2247

Area=1887 Joint1=2230 Joint2=2231 Joint3=2249 Joint4=2248

Area=1888 Joint1=2231 Joint2=2232 Joint3=2250 Joint4=2249

Area=1889 Joint1=2232 Joint2=2233 Joint3=2251 Joint4=2250

Area=1890 Joint1=2233 Joint2=2234 Joint3=2252 Joint4=2251

Area=1891 Joint1=2234 Joint2=2236 Joint3=2253 Joint4=2252

Area=1892 Joint1=2236 Joint2=2235 Joint3=2254 Joint4=2253

Area=1893 Joint1=2235 Joint2=2237 Joint3=2255 Joint4=2254

Area=1894 Joint1=2237 Joint2=2238 Joint3=2256 Joint4=2257

Area=1895 Joint1=2238 Joint2=2239 Joint3=2258 Joint4=2256

Area=1896 Joint1=2239 Joint2=2240 Joint3=2259 Joint4=2258

Area=1897 Joint1=2240 Joint2=2241 Joint3=2260 Joint4=2259

Area=1898 Joint1=2241 Joint2=2242 Joint3=2261 Joint4=2260

Area=1899 Joint1=2242 Joint2=2243 Joint3=2262 Joint4=2261

Area=1900 Joint1=2243 Joint2=2244 Joint3=2263 Joint4=2262

Area=1901 Joint1=2244 Joint2=2245 Joint3=2264 Joint4=2263

Area=1902 Joint1=2245 Joint2=2246 Joint3=2265 Joint4=2264

Area=1903 Joint1=2218 Joint2=2200 Joint3=2220

Area=1904 Joint1=2234 Joint2=2217 Joint3=2236

Area=1905 Joint1=2255 Joint2=2237 Joint3=2257

Area=1906 Joint1=150 Joint2=2247 Joint3=2266 Joint4=152

Area=1907 Joint1=2247 Joint2=2248 Joint3=2267 Joint4=2266

Area=1908 Joint1=2248 Joint2=2249 Joint3=2268 Joint4=2267

Area=1909 Joint1=2249 Joint2=2250 Joint3=2269 Joint4=2268

Area=1910 Joint1=2250 Joint2=2251 Joint3=2270 Joint4=2269

Area=1911 Joint1=2251 Joint2=2252 Joint3=2271 Joint4=2270

Area=1912 Joint1=2252 Joint2=2253 Joint3=2272 Joint4=2271

Area=1913 Joint1=2253 Joint2=2254 Joint3=2273 Joint4=2272

Area=1914 Joint1=2254 Joint2=2255 Joint3=2274 Joint4=2273

Area=1915 Joint1=2255 Joint2=2257 Joint3=2275 Joint4=2274

Area=1916 Joint1=2257 Joint2=2256 Joint3=2276 Joint4=2277

Area=1917 Joint1=2256 Joint2=2258 Joint3=2278 Joint4=2276

Area=1918 Joint1=2258 Joint2=2259 Joint3=2279 Joint4=2278

Area=1919 Joint1=2259 Joint2=2260 Joint3=2280 Joint4=2279

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>651 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	651 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	651 di 1156								

Area=1920 Joint1=2260 Joint2=2261 Joint3=2281 Joint4=2280

Area=1921 Joint1=2261 Joint2=2262 Joint3=2282 Joint4=2281

Area=1922 Joint1=2262 Joint2=2263 Joint3=2283 Joint4=2282

Area=1923 Joint1=2263 Joint2=2264 Joint3=2284 Joint4=2283

Area=1924 Joint1=2264 Joint2=2265 Joint3=2285 Joint4=2284

Area=1925 Joint1=2275 Joint2=2257 Joint3=2277

Area=1926 Joint1=152 Joint2=2266 Joint3=2056 Joint4=154

Area=1927 Joint1=2266 Joint2=2267 Joint3=2057 Joint4=2056

Area=1928 Joint1=2267 Joint2=2268 Joint3=2058 Joint4=2057

Area=1929 Joint1=2268 Joint2=2269 Joint3=2059 Joint4=2058

Area=1930 Joint1=2269 Joint2=2270 Joint3=2060 Joint4=2059

Area=1931 Joint1=2270 Joint2=2271 Joint3=2061 Joint4=2060

Area=1932 Joint1=2271 Joint2=2272 Joint3=2062 Joint4=2061

Area=1933 Joint1=2272 Joint2=2273 Joint3=2063 Joint4=2062

Area=1934 Joint1=2273 Joint2=2274 Joint3=2064 Joint4=2063

Area=1935 Joint1=2274 Joint2=2275 Joint3=2065 Joint4=2064

Area=1936 Joint1=2275 Joint2=2277 Joint3=2066 Joint4=2065

Area=1937 Joint1=2277 Joint2=2276 Joint3=2067 Joint4=2066

Area=1938 Joint1=2276 Joint2=2278 Joint3=2068 Joint4=2067

Area=1939 Joint1=2278 Joint2=2279 Joint3=2069 Joint4=2068

Area=1940 Joint1=2279 Joint2=2280 Joint3=2070 Joint4=2069

Area=1941 Joint1=2280 Joint2=2281 Joint3=2071 Joint4=2070

Area=1942 Joint1=2281 Joint2=2282 Joint3=2072 Joint4=2071

Area=1943 Joint1=2282 Joint2=2283 Joint3=2073 Joint4=2072

Area=1944 Joint1=2283 Joint2=2284 Joint3=2074 Joint4=2073

Area=1945 Joint1=2284 Joint2=2285 Joint3=2075 Joint4=2074

Area=1946 Joint1=2008 Joint2=2043 Joint3=2010

Area=1947 Joint1=2021 Joint2=2020 Joint3=2024

Area=1949 Joint1=1930 Joint2=1943 Joint3=1941 Joint4=1942

Area=1950 Joint1=1919 Joint2=1918 Joint3=1908 Joint4=1476

Area=1951 Joint1=1919 Joint2=1476 Joint3=1475

Area=1954 Joint1=1909 Joint2=1476 Joint3=1491 Joint4=1899

Area=1956 Joint1=83 Joint2=1326 Joint3=1375 Joint4=1287

Area=1957 Joint1=1287 Joint2=1375 Joint3=1349 Joint4=70

Area=1958 Joint1=1326 Joint2=1330 Joint3=1377 Joint4=1375

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>652 di 1156</b>

Area=1959 Joint1=1375 Joint2=1377 Joint3=1353 Joint4=1349

Area=1960 Joint1=1330 Joint2=1334 Joint3=1379 Joint4=1377

Area=1961 Joint1=1377 Joint2=1379 Joint3=1357 Joint4=1353

Area=1962 Joint1=1334 Joint2=1338 Joint3=1381 Joint4=1379

Area=1963 Joint1=1379 Joint2=1381 Joint3=1361 Joint4=1357

Area=1964 Joint1=1338 Joint2=1342 Joint3=1383 Joint4=1381

Area=1965 Joint1=1381 Joint2=1383 Joint3=1365 Joint4=1361

Area=1966 Joint1=1342 Joint2=1346 Joint3=1385 Joint4=1383

Area=1967 Joint1=1383 Joint2=1385 Joint3=1369 Joint4=1365

Area=1968 Joint1=1346 Joint2=84 Joint3=1387 Joint4=1385

Area=1969 Joint1=1385 Joint2=1387 Joint3=72 Joint4=1369

Area=1970 Joint1=73 Joint2=2286 Joint3=1389 Joint4=1321

Area=1972 Joint1=1321 Joint2=1389 Joint3=1842 Joint4=11

Area=1973 Joint1=2286 Joint2=3030 Joint3=3031 Joint4=1389

Area=1975 Joint1=1389 Joint2=3031 Joint3=9 Joint4=1842

Area=1976 Joint1=43 Joint2=1007 Joint3=1397 Joint4=1347

Area=1977 Joint1=1347 Joint2=1397 Joint3=1399 Joint4=1348

Area=1978 Joint1=1476 Joint2=1908 Joint3=1898 Joint4=1491

Area=1980 Joint1=1899 Joint2=1491 Joint3=1493 Joint4=1890

Area=1981 Joint1=1491 Joint2=1898 Joint3=1889 Joint4=1493

Area=1982 Joint1=1348 Joint2=1399 Joint3=2287 Joint4=84

Area=1983 Joint1=1007 Joint2=41 Joint3=3025 Joint4=1397

Area=1984 Joint1=1397 Joint2=3025 Joint3=3026 Joint4=1399

Area=1985 Joint1=1399 Joint2=3026 Joint3=3027 Joint4=2287

Area=1986 Joint1=72 Joint2=2288 Joint3=1405 Joint4=1373

Area=1987 Joint1=1373 Joint2=1405 Joint3=2286 Joint4=73

Area=1988 Joint1=2288 Joint2=3028 Joint3=3029 Joint4=1405

Area=1989 Joint1=1405 Joint2=3029 Joint3=3030 Joint4=2286

Area=1990 Joint1=84 Joint2=2287 Joint3=1409 Joint4=1387

Area=1991 Joint1=1387 Joint2=1409 Joint3=2288 Joint4=72

Area=1992 Joint1=2287 Joint2=3027 Joint3=1411 Joint4=1409

Area=1993 Joint1=1409 Joint2=1411 Joint3=3028 Joint4=2288

Area=1995 Joint1=1882 Joint2=1890 Joint3=1493 Joint4=1495

Area=1996 Joint1=1495 Joint2=1493 Joint3=1889 Joint4=1881

Area=1997 Joint1=1870 Joint2=1882 Joint3=1495 Joint4=1473



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>653 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	653 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	653 di 1156								

Area=1998 Joint1=1473 Joint2=1495 Joint3=1881

Area=1999 Joint1=1517 Joint2=1519 Joint3=1028 Joint4=1027

Area=2000 Joint1=1497 Joint2=1499 Joint3=1523 Joint4=1521

Area=2001 Joint1=1521 Joint2=1523 Joint3=1042 Joint4=1041

Area=2002 Joint1=1525 Joint2=1521 Joint3=1041 Joint4=1058

Area=2003 Joint1=1527 Joint2=1525 Joint3=1058 Joint4=1072

Area=2004 Joint1=1505 Joint2=1503 Joint3=1527 Joint4=1529

Area=2005 Joint1=1529 Joint2=1527 Joint3=1072 Joint4=1125

Area=2006 Joint1=1507 Joint2=1505 Joint3=1529 Joint4=1531

Area=2007 Joint1=1531 Joint2=1529 Joint3=1125 Joint4=1151

Area=2008 Joint1=1509 Joint2=1507 Joint3=1531 Joint4=1533

Area=2009 Joint1=1533 Joint2=1531 Joint3=1151 Joint4=1171

Area=2010 Joint1=1511 Joint2=1509 Joint3=1533 Joint4=1535

Area=2011 Joint1=1535 Joint2=1533 Joint3=1171 Joint4=1193

Area=2012 Joint1=1537 Joint2=1539 Joint3=1511 Joint4=1513

Area=2013 Joint1=1513 Joint2=1511 Joint3=1535 Joint4=1541

Area=2014 Joint1=1541 Joint2=1535 Joint3=1193 Joint4=1217

Area=2015 Joint1=1543 Joint2=1537 Joint3=1513 Joint4=1239

Area=2016 Joint1=1239 Joint2=1513 Joint3=1541 Joint4=1241

Area=2017 Joint1=1241 Joint2=1541 Joint3=1217 Joint4=1243

Area=2018 Joint1=1527 Joint2=1503 Joint3=1501 Joint4=1525

Area=2019 Joint1=1525 Joint2=1501 Joint3=1497 Joint4=1521

Area=2020 Joint1=1042 Joint2=1523 Joint3=1517 Joint4=1027

Area=2021 Joint1=1028 Joint2=1519 Joint3=1014 Joint4=1016

Area=2022 Joint1=1519 Joint2=1024 Joint3=1545 Joint4=1014

Area=2023 Joint1=1024 Joint2=1547 Joint3=1545

Area=2024 Joint1=1515 Joint2=1024 Joint3=1519 Joint4=1517

Area=2025 Joint1=1036 Joint2=1023 Joint3=1515 Joint4=1549

Area=2026 Joint1=1523 Joint2=1499 Joint3=1515 Joint4=1517

Area=2027 Joint1=1515 Joint2=1023 Joint3=1547 Joint4=1024

Area=2028 Joint1=1499 Joint2=1549 Joint3=1515

Area=2029 Joint1=1551 Joint2=1549 Joint3=1499 Joint4=1497

Area=2030 Joint1=1539 Joint2=1553 Joint3=1509 Joint4=1511

Area=2031 Joint1=1507 Joint2=1509 Joint3=1553 Joint4=1555

Area=2032 Joint1=1507 Joint2=1555 Joint3=1557 Joint4=1505

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>654 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	654 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	654 di 1156								

Area=2033 Joint1=1505 Joint2=1557 Joint3=1559 Joint4=1503

Area=2034 Joint1=1501 Joint2=1503 Joint3=1559 Joint4=1561

Area=2035 Joint1=1497 Joint2=1501 Joint3=1561 Joint4=1551

Area=2036 Joint1=1263 Joint2=1235 Joint3=1543 Joint4=1563

Area=2037 Joint1=1563 Joint2=1543 Joint3=1239 Joint4=1267

Area=2038 Joint1=1235 Joint2=1209 Joint3=1537 Joint4=1543

Area=2039 Joint1=1567 Joint2=1565 Joint3=1010 Joint4=1013

Area=2040 Joint1=702 Joint2=723 Joint3=1569 Joint4=1565

Area=2041 Joint1=1010 Joint2=1565 Joint3=1569 Joint4=1006

Area=2042 Joint1=681 Joint2=702 Joint3=1571

Area=2043 Joint1=1571 Joint2=702 Joint3=1565 Joint4=1567

Area=2044 Joint1=1013 Joint2=1019 Joint3=1017 Joint4=1567

Area=2045 Joint1=1017 Joint2=1573 Joint3=1571 Joint4=1567

Area=2046 Joint1=1575 Joint2=681 Joint3=1571 Joint4=1573

Area=2047 Joint1=1014 Joint2=1573 Joint3=1017 Joint4=1016

Area=2048 Joint1=1545 Joint2=1575 Joint3=1573 Joint4=1014

Area=2049 Joint1=639 Joint2=660 Joint3=1575 Joint4=1545

Area=2050 Joint1=618 Joint2=639 Joint3=1545 Joint4=1547

Area=2051 Joint1=660 Joint2=681 Joint3=1575

Area=2053 Joint1=1062 Joint2=1050 Joint3=1579 Joint4=1064

Area=2054 Joint1=1064 Joint2=1579 Joint3=1581

Area=2055 Joint1=1115 Joint2=1064 Joint3=1581 Joint4=1117

Area=2056 Joint1=1141 Joint2=1117 Joint3=1577 Joint4=1143

Area=2057 Joint1=1143 Joint2=1577 Joint3=1583

Area=2058 Joint1=1161 Joint2=1143 Joint3=1583 Joint4=1163

Area=2059 Joint1=1585 Joint2=1185 Joint3=1183 Joint4=1163

Area=2060 Joint1=597 Joint2=618 Joint3=1547 Joint4=1023

Area=2061 Joint1=1035 Joint2=1036 Joint3=1549 Joint4=1551

Area=2062 Joint1=1539 Joint2=1537 Joint3=1209

Area=2063 Joint1=1577 Joint2=1117 Joint3=1581

Area=2064 Joint1=1551 Joint2=1579 Joint3=1050 Joint4=1035

Area=2065 Joint1=1553 Joint2=1539 Joint3=1185 Joint4=1585

Area=2066 Joint1=1539 Joint2=1209 Joint3=1207 Joint4=1185

Area=2067 Joint1=1585 Joint2=1163 Joint3=1583 Joint4=1555

Area=2068 Joint1=1555 Joint2=1583 Joint3=1577 Joint4=1557

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>655 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	655 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	655 di 1156								

Area=2069 Joint1=1557 Joint2=1577 Joint3=1581 Joint4=1559

Area=2070 Joint1=1561 Joint2=1559 Joint3=1581 Joint4=1579

Area=2071 Joint1=1551 Joint2=1561 Joint3=1579

Area=2072 Joint1=1585 Joint2=1555 Joint3=1553

Area=2073 Joint1=660 Joint2=1332 Joint3=639

Area=2074 Joint1=1332 Joint2=1328 Joint3=639

Area=2075 Joint1=1328 Joint2=618 Joint3=639

Area=2076 Joint1=155 Joint2=153 Joint3=1310

Area=2077 Joint1=153 Joint2=1305 Joint3=1310

Area=2078 Joint1=153 Joint2=151 Joint3=1305

Area=2079 Joint1=49 Joint2=616 Joint3=1587 Joint4=1589

Area=2080 Joint1=1589 Joint2=1587 Joint3=1591 Joint4=1593

Area=2081 Joint1=1593 Joint2=1591 Joint3=1595 Joint4=112

Area=2082 Joint1=616 Joint2=637 Joint3=1597 Joint4=1587

Area=2083 Joint1=1587 Joint2=1597 Joint3=1599 Joint4=1591

Area=2084 Joint1=1591 Joint2=1599 Joint3=1601 Joint4=1595

Area=2085 Joint1=637 Joint2=658 Joint3=1603 Joint4=1597

Area=2086 Joint1=1597 Joint2=1603 Joint3=1605 Joint4=1599

Area=2087 Joint1=1599 Joint2=1605 Joint3=1607 Joint4=1601

Area=2088 Joint1=658 Joint2=679 Joint3=1609 Joint4=1603

Area=2089 Joint1=1603 Joint2=1609 Joint3=1611 Joint4=1605

Area=2090 Joint1=1605 Joint2=1611 Joint3=1613 Joint4=1607

Area=2091 Joint1=679 Joint2=700 Joint3=1615 Joint4=1609

Area=2092 Joint1=1609 Joint2=1615 Joint3=1616 Joint4=1611

Area=2093 Joint1=1611 Joint2=1616 Joint3=1617 Joint4=1613

Area=2094 Joint1=700 Joint2=721 Joint3=1619 Joint4=1615

Area=2095 Joint1=1615 Joint2=1619 Joint3=1621 Joint4=1616

Area=2096 Joint1=1616 Joint2=1621 Joint3=1623 Joint4=1617

Area=2097 Joint1=721 Joint2=742 Joint3=1625 Joint4=1619

Area=2098 Joint1=1619 Joint2=1625 Joint3=1627 Joint4=1621

Area=2099 Joint1=1621 Joint2=1627 Joint3=1643 Joint4=1623

Area=2100 Joint1=742 Joint2=36 Joint3=2612 Joint4=1625

Area=2101 Joint1=1625 Joint2=2612 Joint3=2614 Joint4=1627

Area=2102 Joint1=1627 Joint2=2614 Joint3=94 Joint4=1643

Area=2103 Joint1=50 Joint2=49 Joint3=1589 Joint4=1644

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>656 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	656 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	656 di 1156								

Area=2104 Joint1=1644 Joint2=1589 Joint3=1593 Joint4=1645

Area=2105 Joint1=1645 Joint2=1593 Joint3=112 Joint4=113

Area=2106 Joint1=112 Joint2=1595 Joint3=1646 Joint4=1647

Area=2107 Joint1=1647 Joint2=1646 Joint3=1648 Joint4=92

Area=2108 Joint1=1595 Joint2=1601 Joint3=1649 Joint4=1646

Area=2109 Joint1=1646 Joint2=1649 Joint3=1650 Joint4=1648

Area=2110 Joint1=1601 Joint2=1607 Joint3=1651 Joint4=1649

Area=2111 Joint1=1649 Joint2=1651 Joint3=1652 Joint4=1650

Area=2112 Joint1=1607 Joint2=1613 Joint3=1653 Joint4=1651

Area=2113 Joint1=1651 Joint2=1653 Joint3=1654 Joint4=1652

Area=2114 Joint1=1613 Joint2=1617 Joint3=1655 Joint4=1653

Area=2115 Joint1=1653 Joint2=1655 Joint3=1656 Joint4=1654

Area=2116 Joint1=1617 Joint2=1623 Joint3=1657 Joint4=1655

Area=2117 Joint1=1655 Joint2=1657 Joint3=1658 Joint4=1656

Area=2118 Joint1=1623 Joint2=1643 Joint3=1659 Joint4=1657

Area=2119 Joint1=1657 Joint2=1659 Joint3=1661 Joint4=1658

Area=2120 Joint1=1643 Joint2=94 Joint3=2510 Joint4=1659

Area=2121 Joint1=1659 Joint2=2510 Joint3=107 Joint4=1661

Area=2122 Joint1=92 Joint2=1648 Joint3=1663 Joint4=1665

Area=2123 Joint1=1665 Joint2=1663 Joint3=1667 Joint4=93

Area=2124 Joint1=1648 Joint2=1650 Joint3=1669 Joint4=1663

Area=2125 Joint1=1663 Joint2=1669 Joint3=1689 Joint4=1667

Area=2126 Joint1=1650 Joint2=1652 Joint3=1691 Joint4=1669

Area=2127 Joint1=1669 Joint2=1691 Joint3=1693 Joint4=1689

Area=2128 Joint1=1652 Joint2=1654 Joint3=1695 Joint4=1691

Area=2129 Joint1=1691 Joint2=1695 Joint3=1697 Joint4=1693

Area=2130 Joint1=1654 Joint2=1656 Joint3=1699 Joint4=1695

Area=2131 Joint1=1695 Joint2=1699 Joint3=1701 Joint4=1697

Area=2132 Joint1=1656 Joint2=1658 Joint3=1703 Joint4=1699

Area=2133 Joint1=1699 Joint2=1703 Joint3=1705 Joint4=1701

Area=2134 Joint1=1658 Joint2=1661 Joint3=1707 Joint4=1703

Area=2135 Joint1=1703 Joint2=1707 Joint3=1709 Joint4=1705

Area=2136 Joint1=1661 Joint2=107 Joint3=2517 Joint4=1707

Area=2137 Joint1=1707 Joint2=2517 Joint3=95 Joint4=1709

Area=2138 Joint1=93 Joint2=1667 Joint3=1711 Joint4=1713

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>657 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	657 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	657 di 1156								

Area=2139 Joint1=1713 Joint2=1711 Joint3=1715 Joint4=1717

Area=2140 Joint1=1717 Joint2=1715 Joint3=146 Joint4=17

Area=2141 Joint1=1667 Joint2=1689 Joint3=1719 Joint4=1711

Area=2142 Joint1=1711 Joint2=1719 Joint3=1721 Joint4=1715

Area=2143 Joint1=1715 Joint2=1721 Joint3=148 Joint4=146

Area=2144 Joint1=1689 Joint2=1693 Joint3=1723 Joint4=1719

Area=2145 Joint1=1719 Joint2=1723 Joint3=1725 Joint4=1721

Area=2146 Joint1=1721 Joint2=1725 Joint3=150 Joint4=148

Area=2147 Joint1=1693 Joint2=1697 Joint3=1727 Joint4=1723

Area=2148 Joint1=1723 Joint2=1727 Joint3=1729 Joint4=1725

Area=2149 Joint1=1725 Joint2=1729 Joint3=152 Joint4=150

Area=2150 Joint1=1697 Joint2=1701 Joint3=1731 Joint4=1727

Area=2151 Joint1=1727 Joint2=1731 Joint3=1733 Joint4=1729

Area=2152 Joint1=1729 Joint2=1733 Joint3=154 Joint4=152

Area=2153 Joint1=1701 Joint2=1705 Joint3=1735 Joint4=1731

Area=2154 Joint1=1731 Joint2=1735 Joint3=1737 Joint4=1733

Area=2155 Joint1=1733 Joint2=1737 Joint3=156 Joint4=154

Area=2156 Joint1=103 Joint2=2494 Joint3=2493 Joint4=2492

Area=2157 Joint1=2494 Joint2=111 Joint3=2495 Joint4=2493

Area=2158 Joint1=2492 Joint2=2493 Joint3=2497 Joint4=2496

Area=2159 Joint1=2493 Joint2=2495 Joint3=2498 Joint4=2497

Area=2160 Joint1=2496 Joint2=2497 Joint3=2499 Joint4=102

Area=2161 Joint1=2497 Joint2=2498 Joint3=110 Joint4=2499

Area=2162 Joint1=98 Joint2=2502 Joint3=2501 Joint4=2500

Area=2163 Joint1=2502 Joint2=109 Joint3=2503 Joint4=2501

Area=2164 Joint1=2500 Joint2=2501 Joint3=2505 Joint4=2504

Area=2165 Joint1=2501 Joint2=2503 Joint3=2506 Joint4=2505

Area=2166 Joint1=2504 Joint2=2505 Joint3=2507 Joint4=100

Area=2167 Joint1=2505 Joint2=2506 Joint3=108 Joint4=2507

Area=2168 Joint1=94 Joint2=2510 Joint3=2509 Joint4=2508

Area=2169 Joint1=2510 Joint2=107 Joint3=2511 Joint4=2509

Area=2170 Joint1=2508 Joint2=2509 Joint3=2513 Joint4=2512

Area=2171 Joint1=2509 Joint2=2511 Joint3=2514 Joint4=2513

Area=2172 Joint1=2512 Joint2=2513 Joint3=2515 Joint4=96

Area=2173 Joint1=2513 Joint2=2514 Joint3=106 Joint4=2515

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>658 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	658 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	658 di 1156								

Area=2174 Joint1=107 Joint2=2517 Joint3=2516 Joint4=2511

Area=2175 Joint1=2517 Joint2=95 Joint3=2518 Joint4=2516

Area=2176 Joint1=2511 Joint2=2516 Joint3=2519 Joint4=2514

Area=2177 Joint1=2516 Joint2=2518 Joint3=2520 Joint4=2519

Area=2178 Joint1=2514 Joint2=2519 Joint3=2521 Joint4=106

Area=2179 Joint1=2519 Joint2=2520 Joint3=97 Joint4=2521

Area=2180 Joint1=109 Joint2=2523 Joint3=2522 Joint4=2503

Area=2181 Joint1=2523 Joint2=99 Joint3=2524 Joint4=2522

Area=2182 Joint1=2503 Joint2=2522 Joint3=2525 Joint4=2506

Area=2183 Joint1=2522 Joint2=2524 Joint3=2526 Joint4=2525

Area=2184 Joint1=2506 Joint2=2525 Joint3=2527 Joint4=108

Area=2185 Joint1=2525 Joint2=2526 Joint3=101 Joint4=2527

Area=2186 Joint1=111 Joint2=2529 Joint3=2528 Joint4=2495

Area=2187 Joint1=2529 Joint2=105 Joint3=2530 Joint4=2528

Area=2188 Joint1=2495 Joint2=2528 Joint3=2531 Joint4=2498

Area=2189 Joint1=2528 Joint2=2530 Joint3=2532 Joint4=2531

Area=2190 Joint1=2498 Joint2=2531 Joint3=2533 Joint4=110

Area=2191 Joint1=2531 Joint2=2532 Joint3=104 Joint4=2533

Area=2192 Joint1=1705 Joint2=1709 Joint3=1739 Joint4=1735

Area=2193 Joint1=1735 Joint2=1739 Joint3=1741 Joint4=1737

Area=2194 Joint1=1737 Joint2=1741 Joint3=158 Joint4=156

Area=2195 Joint1=1709 Joint2=95 Joint3=2621 Joint4=1739

Area=2196 Joint1=1739 Joint2=2621 Joint3=2623 Joint4=1741

Area=2197 Joint1=1741 Joint2=2623 Joint3=4 Joint4=158

Area=2198 Joint1=91 Joint2=93 Joint3=1713 Joint4=1743

Area=2199 Joint1=1743 Joint2=1713 Joint3=1717 Joint4=1745

Area=2200 Joint1=1745 Joint2=1717 Joint3=17 Joint4=18

Area=2203 Joint1=33 Joint2=801 Joint3=1749 Joint4=1751

Area=2204 Joint1=1751 Joint2=1749 Joint3=1753 Joint4=1755

Area=2205 Joint1=1755 Joint2=1753 Joint3=1757 Joint4=114

Area=2206 Joint1=801 Joint2=822 Joint3=1759 Joint4=1749

Area=2207 Joint1=1749 Joint2=1759 Joint3=1761 Joint4=1753

Area=2208 Joint1=1753 Joint2=1761 Joint3=1763 Joint4=1757

Area=2209 Joint1=822 Joint2=843 Joint3=1765 Joint4=1759

Area=2210 Joint1=1759 Joint2=1765 Joint3=1767 Joint4=1761

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>659 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	659 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	659 di 1156								

Area=2211 Joint1=1761 Joint2=1767 Joint3=1769 Joint4=1763

Area=2212 Joint1=843 Joint2=864 Joint3=1771 Joint4=1765

Area=2213 Joint1=1765 Joint2=1771 Joint3=1773 Joint4=1767

Area=2214 Joint1=1767 Joint2=1773 Joint3=1775 Joint4=1769

Area=2215 Joint1=864 Joint2=885 Joint3=1777 Joint4=1771

Area=2216 Joint1=1771 Joint2=1777 Joint3=1779 Joint4=1773

Area=2217 Joint1=1773 Joint2=1779 Joint3=1781 Joint4=1775

Area=2218 Joint1=885 Joint2=906 Joint3=1783 Joint4=1777

Area=2219 Joint1=1777 Joint2=1783 Joint3=1785 Joint4=1779

Area=2220 Joint1=1779 Joint2=1785 Joint3=1787 Joint4=1781

Area=2221 Joint1=906 Joint2=927 Joint3=1789 Joint4=1783

Area=2222 Joint1=1783 Joint2=1789 Joint3=1791 Joint4=1785

Area=2223 Joint1=1785 Joint2=1791 Joint3=1793 Joint4=1787

Area=2224 Joint1=927 Joint2=948 Joint3=1795 Joint4=1789

Area=2225 Joint1=1789 Joint2=1795 Joint3=1797 Joint4=1791

Area=2226 Joint1=1791 Joint2=1797 Joint3=1799 Joint4=1793

Area=2227 Joint1=948 Joint2=969 Joint3=1801 Joint4=1795

Area=2228 Joint1=47 Joint2=2572 Joint3=2571 Joint4=2570

Area=2229 Joint1=2572 Joint2=2574 Joint3=2573 Joint4=2571

Area=2230 Joint1=2574 Joint2=98 Joint3=2500 Joint4=2573

Area=2231 Joint1=2570 Joint2=2571 Joint3=2576 Joint4=2575

Area=2232 Joint1=2571 Joint2=2573 Joint3=2577 Joint4=2576

Area=2233 Joint1=2573 Joint2=2500 Joint3=2504 Joint4=2577

Area=2234 Joint1=2575 Joint2=2576 Joint3=2578 Joint4=46

Area=2235 Joint1=2576 Joint2=2577 Joint3=2579 Joint4=2578

Area=2236 Joint1=2577 Joint2=2504 Joint3=100 Joint4=2579

Area=2237 Joint1=99 Joint2=2581 Joint3=2580 Joint4=2524

Area=2238 Joint1=2581 Joint2=2583 Joint3=2582 Joint4=2580

Area=2239 Joint1=2583 Joint2=15 Joint3=2584 Joint4=2582

Area=2240 Joint1=2524 Joint2=2580 Joint3=2585 Joint4=2526

Area=2241 Joint1=2580 Joint2=2582 Joint3=2586 Joint4=2585

Area=2242 Joint1=2582 Joint2=2584 Joint3=2587 Joint4=2586

Area=2243 Joint1=2526 Joint2=2585 Joint3=2588 Joint4=101

Area=2244 Joint1=2585 Joint2=2586 Joint3=2589 Joint4=2588

Area=2245 Joint1=2586 Joint2=2587 Joint3=14 Joint4=2589

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>660 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	660 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	660 di 1156								

Area=2246 Joint1=45 Joint2=2592 Joint3=2591 Joint4=2590

Area=2247 Joint1=2592 Joint2=2594 Joint3=2593 Joint4=2591

Area=2248 Joint1=2594 Joint2=103 Joint3=2492 Joint4=2593

Area=2249 Joint1=2590 Joint2=2591 Joint3=2596 Joint4=2595

Area=2250 Joint1=2591 Joint2=2593 Joint3=2597 Joint4=2596

Area=2251 Joint1=2593 Joint2=2492 Joint3=2496 Joint4=2597

Area=2252 Joint1=2595 Joint2=2596 Joint3=2598 Joint4=44

Area=2253 Joint1=2596 Joint2=2597 Joint3=2599 Joint4=2598

Area=2254 Joint1=2597 Joint2=2496 Joint3=102 Joint4=2599

Area=2255 Joint1=105 Joint2=2601 Joint3=2600 Joint4=2530

Area=2256 Joint1=2601 Joint2=2603 Joint3=2602 Joint4=2600

Area=2257 Joint1=2603 Joint2=13 Joint3=2604 Joint4=2602

Area=2258 Joint1=2530 Joint2=2600 Joint3=2605 Joint4=2532

Area=2259 Joint1=2600 Joint2=2602 Joint3=2606 Joint4=2605

Area=2260 Joint1=2602 Joint2=2604 Joint3=2607 Joint4=2606

Area=2261 Joint1=2532 Joint2=2605 Joint3=2608 Joint4=104

Area=2262 Joint1=2605 Joint2=2606 Joint3=2609 Joint4=2608

Area=2263 Joint1=2606 Joint2=2607 Joint3=12 Joint4=2609

Area=2264 Joint1=36 Joint2=2612 Joint3=2611 Joint4=2610

Area=2265 Joint1=2612 Joint2=2614 Joint3=2613 Joint4=2611

Area=2266 Joint1=2614 Joint2=94 Joint3=2508 Joint4=2613

Area=2267 Joint1=2610 Joint2=2611 Joint3=2616 Joint4=2615

Area=2268 Joint1=2611 Joint2=2613 Joint3=2617 Joint4=2616

Area=2269 Joint1=2613 Joint2=2508 Joint3=2512 Joint4=2617

Area=2270 Joint1=2615 Joint2=2616 Joint3=2618 Joint4=48

Area=2271 Joint1=2616 Joint2=2617 Joint3=2619 Joint4=2618

Area=2272 Joint1=2617 Joint2=2512 Joint3=96 Joint4=2619

Area=2273 Joint1=95 Joint2=2621 Joint3=2620 Joint4=2518

Area=2274 Joint1=2621 Joint2=2623 Joint3=2622 Joint4=2620

Area=2275 Joint1=2623 Joint2=4 Joint3=2624 Joint4=2622

Area=2276 Joint1=2518 Joint2=2620 Joint3=2625 Joint4=2520

Area=2277 Joint1=2620 Joint2=2622 Joint3=2626 Joint4=2625

Area=2278 Joint1=2622 Joint2=2624 Joint3=2627 Joint4=2626

Area=2279 Joint1=2520 Joint2=2625 Joint3=2628 Joint4=97

Area=2280 Joint1=2625 Joint2=2626 Joint3=2629 Joint4=2628



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 661 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 661 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 661 di 1156		

Area=2281 Joint1=2626 Joint2=2627 Joint3=16 Joint4=2629

Area=2282 Joint1=51 Joint2=2630 Joint3=2631 Joint4=2632

Area=2283 Joint1=2632 Joint2=2631 Joint3=2633 Joint4=2634

Area=2284 Joint1=2634 Joint2=2633 Joint3=2635 Joint4=57

Area=2285 Joint1=2630 Joint2=2636 Joint3=2637 Joint4=2631

Area=2286 Joint1=2631 Joint2=2637 Joint3=2638 Joint4=2633

Area=2287 Joint1=2633 Joint2=2638 Joint3=2639 Joint4=2635

Area=2289 Joint1=2637 Joint2=2640 Joint3=2641 Joint4=2638

Area=2291 Joint1=59 Joint2=2642 Joint3=2643 Joint4=2644

Area=2293 Joint1=2644 Joint2=2643 Joint3=2647 Joint4=19

Area=2294 Joint1=2642 Joint2=2648 Joint3=2649 Joint4=2643

Area=2296 Joint1=2643 Joint2=2649 Joint3=2651 Joint4=2647

Area=2297 Joint1=2648 Joint2=58 Joint3=2652 Joint4=2649

Area=2299 Joint1=2649 Joint2=2652 Joint3=20 Joint4=2651

Area=2303 Joint1=2654 Joint2=2658 Joint3=2659 Joint4=2655

Area=2306 Joint1=2658 Joint2=53 Joint3=2662 Joint4=2659

Area=2309 Joint1=58 Joint2=2664 Joint3=2665 Joint4=2652

Area=2311 Joint1=2652 Joint2=2665 Joint3=2667 Joint4=20

Area=2312 Joint1=2664 Joint2=2668 Joint3=2669 Joint4=2665

Area=2314 Joint1=2665 Joint2=2669 Joint3=2671 Joint4=2667

Area=2315 Joint1=2668 Joint2=61 Joint3=2672 Joint4=2669

Area=2317 Joint1=2669 Joint2=2672 Joint3=21 Joint4=2671

Area=2318 Joint1=53 Joint2=2674 Joint3=2675 Joint4=2662

Area=2319 Joint1=2662 Joint2=2675 Joint3=2676 Joint4=2663

Area=2321 Joint1=2674 Joint2=2678 Joint3=2679 Joint4=2675

Area=2322 Joint1=2675 Joint2=2679 Joint3=2680 Joint4=2676

Area=2324 Joint1=2678 Joint2=54 Joint3=2682 Joint4=2679

Area=2325 Joint1=2679 Joint2=2682 Joint3=2683 Joint4=2680

Area=2327 Joint1=61 Joint2=2684 Joint3=2685 Joint4=2672

Area=2329 Joint1=2672 Joint2=2685 Joint3=2687 Joint4=21

Area=2330 Joint1=2684 Joint2=2688 Joint3=2689 Joint4=2685

Area=2332 Joint1=2685 Joint2=2689 Joint3=2691 Joint4=2687

Area=2333 Joint1=2688 Joint2=63 Joint3=2692 Joint4=2689

Area=2335 Joint1=2689 Joint2=2692 Joint3=22 Joint4=2691

Area=2336 Joint1=54 Joint2=2694 Joint3=2695 Joint4=2682

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>662 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	662 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	662 di 1156								

Area=2339 Joint1=2694 Joint2=2698 Joint3=2699 Joint4=2695

Area=2342 Joint1=2698 Joint2=40 Joint3=2702 Joint4=2699

Area=2345 Joint1=63 Joint2=2704 Joint3=2705 Joint4=2692

Area=2347 Joint1=2692 Joint2=2705 Joint3=2707 Joint4=22

Area=2348 Joint1=2704 Joint2=2708 Joint3=2709 Joint4=2705

Area=2350 Joint1=2705 Joint2=2709 Joint3=2711 Joint4=2707

Area=2351 Joint1=2708 Joint2=65 Joint3=2712 Joint4=2709

Area=2353 Joint1=2709 Joint2=2712 Joint3=8 Joint4=2711

Area=2354 Joint1=57 Joint2=2635 Joint3=2714 Joint4=2715

Area=2355 Joint1=2715 Joint2=2714 Joint3=2716 Joint4=77

Area=2356 Joint1=2635 Joint2=2639 Joint3=2717 Joint4=2714

Area=2357 Joint1=2714 Joint2=2717 Joint3=2718 Joint4=2716

Area=2358 Joint1=2639 Joint2=56 Joint3=2719 Joint4=2717

Area=2359 Joint1=2717 Joint2=2719 Joint3=76 Joint4=2718

Area=2360 Joint1=77 Joint2=2716 Joint3=2720 Joint4=2721

Area=2361 Joint1=2721 Joint2=2720 Joint3=2642 Joint4=59

Area=2362 Joint1=2716 Joint2=2718 Joint3=2722 Joint4=2720

Area=2363 Joint1=2720 Joint2=2722 Joint3=2648 Joint4=2642

Area=2364 Joint1=2718 Joint2=76 Joint3=2723 Joint4=2722

Area=2365 Joint1=2722 Joint2=2723 Joint3=58 Joint4=2648

Area=2366 Joint1=60 Joint2=2677 Joint3=2724 Joint4=2725

Area=2367 Joint1=2725 Joint2=2724 Joint3=2726 Joint4=79

Area=2368 Joint1=2677 Joint2=2681 Joint3=2727 Joint4=2724

Area=2369 Joint1=2724 Joint2=2727 Joint3=2728 Joint4=2726

Area=2370 Joint1=2681 Joint2=62 Joint3=2729 Joint4=2727

Area=2371 Joint1=2727 Joint2=2729 Joint3=78 Joint4=2728

Area=2372 Joint1=79 Joint2=2726 Joint3=2730 Joint4=2731

Area=2373 Joint1=2731 Joint2=2730 Joint3=2684 Joint4=61

Area=2374 Joint1=2726 Joint2=2728 Joint3=2732 Joint4=2730

Area=2375 Joint1=2730 Joint2=2732 Joint3=2688 Joint4=2684

Area=2376 Joint1=2728 Joint2=78 Joint3=2733 Joint4=2732

Area=2377 Joint1=2732 Joint2=2733 Joint3=63 Joint4=2688

Area=2378 Joint1=1795 Joint2=1801 Joint3=1803 Joint4=1797

Area=2379 Joint1=1797 Joint2=1803 Joint3=1805 Joint4=1799

Area=2380 Joint1=969 Joint2=50 Joint3=1644 Joint4=1801

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>663 di 1156</b>

Area=2381 Joint1=1801 Joint2=1644 Joint3=1645 Joint4=1803

Area=2382 Joint1=1803 Joint2=1645 Joint3=113 Joint4=1805

Area=2383 Joint1=88 Joint2=1807 Joint3=1809 Joint4=1811

Area=2384 Joint1=1811 Joint2=1809 Joint3=1813 Joint4=1815

Area=2385 Joint1=1815 Joint2=1813 Joint3=160 Joint4=1

Area=2386 Joint1=1807 Joint2=1817 Joint3=1819 Joint4=1809

Area=2387 Joint1=1809 Joint2=1819 Joint3=1821 Joint4=1813

Area=2388 Joint1=1813 Joint2=1821 Joint3=162 Joint4=160

Area=2389 Joint1=1817 Joint2=1823 Joint3=1825 Joint4=1819

Area=2390 Joint1=1819 Joint2=1825 Joint3=1827 Joint4=1821

Area=2391 Joint1=1821 Joint2=1827 Joint3=164 Joint4=162

Area=2392 Joint1=1823 Joint2=1829 Joint3=1831 Joint4=1825

Area=2393 Joint1=1825 Joint2=1831 Joint3=1833 Joint4=1827

Area=2394 Joint1=1827 Joint2=1833 Joint3=166 Joint4=164

Area=2395 Joint1=1829 Joint2=1835 Joint3=1837 Joint4=1831

Area=2396 Joint1=1831 Joint2=1837 Joint3=1839 Joint4=1833

Area=2397 Joint1=1833 Joint2=1839 Joint3=168 Joint4=166

Area=2398 Joint1=1835 Joint2=2292 Joint3=2293 Joint4=1837

Area=2399 Joint1=1837 Joint2=2293 Joint3=2294 Joint4=1839

Area=2400 Joint1=1839 Joint2=2294 Joint3=170 Joint4=168

Area=2401 Joint1=2292 Joint2=2295 Joint3=2296 Joint4=2293

Area=2402 Joint1=2293 Joint2=2296 Joint3=2297 Joint4=2294

Area=2403 Joint1=2294 Joint2=2297 Joint3=172 Joint4=170

Area=2404 Joint1=2295 Joint2=2298 Joint3=2299 Joint4=2296

Area=2405 Joint1=2296 Joint2=2299 Joint3=2300 Joint4=2297

Area=2406 Joint1=2297 Joint2=2300 Joint3=174 Joint4=172

Area=2407 Joint1=2298 Joint2=2301 Joint3=2302 Joint4=2299

Area=2408 Joint1=2299 Joint2=2302 Joint3=2303 Joint4=2300

Area=2409 Joint1=2300 Joint2=2303 Joint3=176 Joint4=174

Area=2410 Joint1=2301 Joint2=91 Joint3=1743 Joint4=2302

Area=2411 Joint1=2302 Joint2=1743 Joint3=1745 Joint4=2303

Area=2412 Joint1=2303 Joint2=1745 Joint3=18 Joint4=176

Area=2413 Joint1=86 Joint2=2304 Joint3=2305 Joint4=2306

Area=2414 Joint1=2306 Joint2=2305 Joint3=1807 Joint4=88

Area=2415 Joint1=2304 Joint2=2307 Joint3=2308 Joint4=2305

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>664 di 1156</b>

Area=2416 Joint1=2305 Joint2=2308 Joint3=1817 Joint4=1807  
 Area=2417 Joint1=2307 Joint2=2309 Joint3=2310 Joint4=2308  
 Area=2418 Joint1=2308 Joint2=2310 Joint3=1823 Joint4=1817  
 Area=2419 Joint1=2309 Joint2=2311 Joint3=2312 Joint4=2310  
 Area=2420 Joint1=2310 Joint2=2312 Joint3=1829 Joint4=1823  
 Area=2421 Joint1=2311 Joint2=2313 Joint3=2314 Joint4=2312  
 Area=2422 Joint1=2312 Joint2=2314 Joint3=1835 Joint4=1829  
 Area=2423 Joint1=2313 Joint2=2315 Joint3=2316 Joint4=2314  
 Area=2424 Joint1=2314 Joint2=2316 Joint3=2292 Joint4=1835  
 Area=2425 Joint1=2315 Joint2=2317 Joint3=2318 Joint4=2316  
 Area=2426 Joint1=2316 Joint2=2318 Joint3=2295 Joint4=2292  
 Area=2427 Joint1=2317 Joint2=2319 Joint3=2320 Joint4=2318  
 Area=2428 Joint1=2318 Joint2=2320 Joint3=2298 Joint4=2295  
 Area=2429 Joint1=2319 Joint2=2321 Joint3=2322 Joint4=2320  
 Area=2430 Joint1=2320 Joint2=2322 Joint3=2301 Joint4=2298  
 Area=2431 Joint1=2321 Joint2=90 Joint3=2323 Joint4=2322  
 Area=2432 Joint1=2322 Joint2=2323 Joint3=91 Joint4=2301  
 Area=2433 Joint1=114 Joint2=1757 Joint3=2324 Joint4=2325  
 Area=2434 Joint1=2325 Joint2=2324 Joint3=2304 Joint4=86  
 Area=2435 Joint1=1757 Joint2=1763 Joint3=2326 Joint4=2324  
 Area=2436 Joint1=2324 Joint2=2326 Joint3=2307 Joint4=2304  
 Area=2437 Joint1=1763 Joint2=1769 Joint3=2327 Joint4=2326  
 Area=2438 Joint1=2326 Joint2=2327 Joint3=2309 Joint4=2307  
 Area=2439 Joint1=1769 Joint2=1775 Joint3=2328 Joint4=2327  
 Area=2440 Joint1=2327 Joint2=2328 Joint3=2311 Joint4=2309  
 Area=2441 Joint1=1775 Joint2=1781 Joint3=2329 Joint4=2328  
 Area=2442 Joint1=2328 Joint2=2329 Joint3=2313 Joint4=2311  
 Area=2443 Joint1=1781 Joint2=1787 Joint3=2330 Joint4=2329  
 Area=2444 Joint1=2329 Joint2=2330 Joint3=2315 Joint4=2313  
 Area=2445 Joint1=1787 Joint2=1793 Joint3=2331 Joint4=2330  
 Area=2446 Joint1=2330 Joint2=2331 Joint3=2317 Joint4=2315  
 Area=2447 Joint1=1793 Joint2=1799 Joint3=2332 Joint4=2331  
 Area=2448 Joint1=2331 Joint2=2332 Joint3=2319 Joint4=2317  
 Area=2449 Joint1=1799 Joint2=1805 Joint3=2333 Joint4=2332  
 Area=2450 Joint1=2332 Joint2=2333 Joint3=2321 Joint4=2319

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>665 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	665 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	665 di 1156								

Area=2451 Joint1=1805 Joint2=113 Joint3=1747 Joint4=2333

Area=2452 Joint1=2333 Joint2=1747 Joint3=90 Joint4=2321

Area=2453 Joint1=89 Joint2=2334 Joint3=2335 Joint4=2336

Area=2454 Joint1=2336 Joint2=2335 Joint3=2337 Joint4=2338

Area=2455 Joint1=2338 Joint2=2337 Joint3=2339 Joint4=2

Area=2456 Joint1=2334 Joint2=2340 Joint3=2341 Joint4=2335

Area=2457 Joint1=2335 Joint2=2341 Joint3=2342 Joint4=2337

Area=2458 Joint1=2337 Joint2=2342 Joint3=2343 Joint4=2339

Area=2459 Joint1=2340 Joint2=2344 Joint3=2345 Joint4=2341

Area=2460 Joint1=2341 Joint2=2345 Joint3=2346 Joint4=2342

Area=2461 Joint1=2342 Joint2=2346 Joint3=2347 Joint4=2343

Area=2462 Joint1=2344 Joint2=88 Joint3=1811 Joint4=2345

Area=2463 Joint1=2345 Joint2=1811 Joint3=1815 Joint4=2346

Area=2464 Joint1=2346 Joint2=1815 Joint3=1 Joint4=2347

Area=2465 Joint1=34 Joint2=2348 Joint3=2349 Joint4=2350

Area=2466 Joint1=2350 Joint2=2349 Joint3=2351 Joint4=2352

Area=2467 Joint1=2352 Joint2=2351 Joint3=2353 Joint4=115

Area=2468 Joint1=2348 Joint2=2354 Joint3=2355 Joint4=2349

Area=2469 Joint1=2349 Joint2=2355 Joint3=2356 Joint4=2351

Area=2470 Joint1=2351 Joint2=2356 Joint3=2357 Joint4=2353

Area=2471 Joint1=2354 Joint2=2358 Joint3=2359 Joint4=2355

Area=2472 Joint1=2355 Joint2=2359 Joint3=2360 Joint4=2356

Area=2473 Joint1=2356 Joint2=2360 Joint3=2361 Joint4=2357

Area=2474 Joint1=2358 Joint2=33 Joint3=1751 Joint4=2359

Area=2475 Joint1=2359 Joint2=1751 Joint3=1755 Joint4=2360

Area=2476 Joint1=2360 Joint2=1755 Joint3=114 Joint4=2361

Area=2477 Joint1=87 Joint2=2362 Joint3=2363 Joint4=2364

Area=2478 Joint1=2364 Joint2=2363 Joint3=2334 Joint4=89

Area=2479 Joint1=2362 Joint2=2365 Joint3=2366 Joint4=2363

Area=2480 Joint1=2363 Joint2=2366 Joint3=2340 Joint4=2334

Area=2481 Joint1=2365 Joint2=2367 Joint3=2368 Joint4=2366

Area=2482 Joint1=2366 Joint2=2368 Joint3=2344 Joint4=2340

Area=2483 Joint1=2367 Joint2=86 Joint3=2306 Joint4=2368

Area=2484 Joint1=2368 Joint2=2306 Joint3=88 Joint4=2344

Area=2485 Joint1=115 Joint2=2353 Joint3=2369 Joint4=2370

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>666 di 1156</b>

Area=2486 Joint1=2370 Joint2=2369 Joint3=2362 Joint4=87

Area=2487 Joint1=2353 Joint2=2357 Joint3=2371 Joint4=2369

Area=2488 Joint1=2369 Joint2=2371 Joint3=2365 Joint4=2362

Area=2489 Joint1=2357 Joint2=2361 Joint3=2372 Joint4=2371

Area=2490 Joint1=2371 Joint2=2372 Joint3=2367 Joint4=2365

Area=2491 Joint1=2361 Joint2=114 Joint3=2325 Joint4=2372

Area=2492 Joint1=2372 Joint2=2325 Joint3=86 Joint4=2367

Area=2502 Joint1=9 Joint2=1842 Joint3=2385 Joint4=2386

Area=2503 Joint1=2386 Joint2=2385 Joint3=2387 Joint4=2388

Area=2504 Joint1=2388 Joint2=2387 Joint3=2389 Joint4=2373

Area=2505 Joint1=1842 Joint2=11 Joint3=2390 Joint4=2385

Area=2506 Joint1=2385 Joint2=2390 Joint3=2391 Joint4=2387

Area=2507 Joint1=2387 Joint2=2391 Joint3=2375 Joint4=2389

Area=2508 Joint1=351 Joint2=2392 Joint3=2393 Joint4=350

Area=2509 Joint1=350 Joint2=2393 Joint3=2394 Joint4=349

Area=2510 Joint1=349 Joint2=2394 Joint3=2390 Joint4=11

Area=2511 Joint1=2392 Joint2=2395 Joint3=2396 Joint4=2393

Area=2512 Joint1=2393 Joint2=2396 Joint3=2397 Joint4=2394

Area=2513 Joint1=2394 Joint2=2397 Joint3=2391 Joint4=2390

Area=2516 Joint1=2397 Joint2=1025 Joint3=2375 Joint4=2391

Area=2517 Joint1=1025 Joint2=2396 Joint3=2395

Area=2518 Joint1=2397 Joint2=2396 Joint3=1025

Area=2521 Joint1=9 Joint2=2386 Joint3=2402 Joint4=2401

Area=2522 Joint1=2386 Joint2=2388 Joint3=2403 Joint4=2402

Area=2523 Joint1=2388 Joint2=2373 Joint3=2404 Joint4=2403

Area=2524 Joint1=2401 Joint2=2402 Joint3=2405 Joint4=75

Area=2525 Joint1=2402 Joint2=2403 Joint3=2406 Joint4=2405

Area=2526 Joint1=2403 Joint2=2404 Joint3=1015 Joint4=2406

Area=2527 Joint1=2400 Joint2=2407 Joint3=2408 Joint4=2409

Area=2528 Joint1=2409 Joint2=2408 Joint3=2410 Joint4=2411

Area=2529 Joint1=2411 Joint2=2410 Joint3=2412 Joint4=2413

Area=2530 Joint1=2413 Joint2=2412 Joint3=2414 Joint4=2415

Area=2531 Joint1=2415 Joint2=2414 Joint3=2416 Joint4=2417

Area=2532 Joint1=2417 Joint2=2416 Joint3=2419 Joint4=2421

Area=2533 Joint1=2421 Joint2=2419 Joint3=2423 Joint4=2484

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 667 di 1156

Area=2534 Joint1=2484 Joint2=2423 Joint3=2485 Joint4=2486  
Area=2535 Joint1=2486 Joint2=2485 Joint3=2487 Joint4=2488  
Area=2536 Joint1=2488 Joint2=2487 Joint3=2489 Joint4=2490  
Area=2537 Joint1=2490 Joint2=2489 Joint3=2491 Joint4=2534  
Area=2538 Joint1=2534 Joint2=2491 Joint3=2535 Joint4=2536  
Area=2539 Joint1=2536 Joint2=2535 Joint3=2537 Joint4=2538  
Area=2540 Joint1=2538 Joint2=2537 Joint3=2539 Joint4=2540  
Area=2541 Joint1=2540 Joint2=2539 Joint3=2541 Joint4=2542  
Area=2542 Joint1=2542 Joint2=2541 Joint3=2543 Joint4=2544  
Area=2543 Joint1=2544 Joint2=2543 Joint3=2545 Joint4=2546  
Area=2544 Joint1=2546 Joint2=2545 Joint3=2547 Joint4=2548  
Area=2545 Joint1=2548 Joint2=2547 Joint3=2401 Joint4=75  
Area=2546 Joint1=2407 Joint2=10 Joint3=1976 Joint4=2408  
Area=2547 Joint1=2408 Joint2=1976 Joint3=1963 Joint4=2410  
Area=2548 Joint1=2410 Joint2=1963 Joint3=1949 Joint4=2412  
Area=2549 Joint1=2412 Joint2=1949 Joint3=1935 Joint4=2414  
Area=2550 Joint1=2414 Joint2=1935 Joint3=1924 Joint4=2416  
Area=2551 Joint1=2416 Joint2=1924 Joint3=1913 Joint4=2419  
Area=2552 Joint1=2419 Joint2=1913 Joint3=1903 Joint4=2423  
Area=2553 Joint1=2423 Joint2=1903 Joint3=1894 Joint4=2485  
Area=2554 Joint1=2485 Joint2=1894 Joint3=1886 Joint4=2487  
Area=2555 Joint1=2487 Joint2=1886 Joint3=1878 Joint4=2489  
Area=2556 Joint1=2489 Joint2=1878 Joint3=1879 Joint4=2491  
Area=2557 Joint1=2491 Joint2=1879 Joint3=1866 Joint4=2535  
Area=2558 Joint1=2535 Joint2=1866 Joint3=1867 Joint4=2537  
Area=2559 Joint1=2537 Joint2=1867 Joint3=1856 Joint4=2539  
Area=2560 Joint1=2539 Joint2=1856 Joint3=1857 Joint4=2541  
Area=2561 Joint1=2541 Joint2=1857 Joint3=1849 Joint4=2543  
Area=2562 Joint1=2543 Joint2=1849 Joint3=1846 Joint4=2545  
Area=2563 Joint1=2545 Joint2=1846 Joint3=1843 Joint4=2547  
Area=2564 Joint1=2547 Joint2=1843 Joint3=9 Joint4=2401  
Area=2566 Joint1=74 Joint2=2551 Joint3=2550 Joint4=2549  
Area=2568 Joint1=2553 Joint2=2555 Joint3=2554 Joint4=2552  
Area=2569 Joint1=2555 Joint2=2557 Joint3=2556 Joint4=2554  
Area=2570 Joint1=2557 Joint2=2559 Joint3=2558 Joint4=2556

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>668 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	668 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	668 di 1156								

Area=2571 Joint1=2559 Joint2=2561 Joint3=2560 Joint4=2558

Area=2572 Joint1=2561 Joint2=2563 Joint3=2562 Joint4=2560

Area=2573 Joint1=2563 Joint2=2565 Joint3=2564 Joint4=2562

Area=2574 Joint1=2565 Joint2=2567 Joint3=2566 Joint4=2564

Area=2575 Joint1=2567 Joint2=2569 Joint3=2568 Joint4=2566

Area=2576 Joint1=2569 Joint2=2735 Joint3=2734 Joint4=2568

Area=2577 Joint1=2735 Joint2=2737 Joint3=2736 Joint4=2734

Area=2578 Joint1=2737 Joint2=2739 Joint3=2738 Joint4=2736

Area=2579 Joint1=2739 Joint2=2741 Joint3=2740 Joint4=2738

Area=2580 Joint1=2741 Joint2=1270 Joint3=2742 Joint4=2740

Area=2581 Joint1=2549 Joint2=2550 Joint3=2407 Joint4=2400

Area=2583 Joint1=2552 Joint2=2554 Joint3=1988 Joint4=1989

Area=2584 Joint1=2554 Joint2=2556 Joint3=1987 Joint4=1988

Area=2585 Joint1=2556 Joint2=2558 Joint3=1986 Joint4=1987

Area=2586 Joint1=2558 Joint2=2560 Joint3=1985 Joint4=1986

Area=2587 Joint1=2560 Joint2=2562 Joint3=1983 Joint4=1985

Area=2588 Joint1=2562 Joint2=2564 Joint3=1982 Joint4=1983

Area=2589 Joint1=2564 Joint2=2566 Joint3=1993 Joint4=1982

Area=2590 Joint1=2566 Joint2=2568 Joint3=1992 Joint4=1993

Area=2591 Joint1=2568 Joint2=2734 Joint3=1981 Joint4=1992

Area=2592 Joint1=2734 Joint2=2736 Joint3=1980 Joint4=1981

Area=2593 Joint1=2736 Joint2=2738 Joint3=1979 Joint4=1980

Area=2594 Joint1=2738 Joint2=2740 Joint3=1978 Joint4=1979

Area=2595 Joint1=2740 Joint2=2742 Joint3=1977 Joint4=1978

Area=2596 Joint1=2550 Joint2=2743 Joint3=10 Joint4=2407

Area=2597 Joint1=2743 Joint2=2744 Joint3=1990 Joint4=10

Area=2598 Joint1=2744 Joint2=2552 Joint3=1989 Joint4=1990

Area=2599 Joint1=2551 Joint2=2745 Joint3=2743 Joint4=2550

Area=2600 Joint1=2745 Joint2=2746 Joint3=2744 Joint4=2743

Area=2601 Joint1=2746 Joint2=2553 Joint3=2552 Joint4=2744

Area=2606 Joint1=1266 Joint2=2748 Joint3=2749 Joint4=1008

Area=2607 Joint1=2748 Joint2=19 Joint3=4588 Joint4=2749

Area=2608 Joint1=19 Joint2=2750 Joint3=2751 Joint4=4588

Area=2609 Joint1=2750 Joint2=1268 Joint3=1012 Joint4=2751

Area=2610 Joint1=7 Joint2=1977 Joint3=2742



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>669 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	669 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	669 di 1156								

Area=2614 Joint1=1083 Joint2=1079 Joint3=2755 Joint4=2752

Area=2615 Joint1=2752 Joint2=2755 Joint3=2756 Joint4=2754

Area=2616 Joint1=1079 Joint2=1075 Joint3=2757 Joint4=2755

Area=2617 Joint1=2755 Joint2=2757 Joint3=2758 Joint4=2756

Area=2618 Joint1=1075 Joint2=1067 Joint3=2759 Joint4=2757

Area=2619 Joint1=2757 Joint2=2759 Joint3=2760 Joint4=2758

Area=2620 Joint1=1067 Joint2=1059 Joint3=2761 Joint4=2759

Area=2621 Joint1=2759 Joint2=2761 Joint3=2762 Joint4=2760

Area=2622 Joint1=1059 Joint2=8 Joint3=2763 Joint4=2761

Area=2623 Joint1=2761 Joint2=2763 Joint3=2764 Joint4=2762

Area=2624 Joint1=8 Joint2=2711 Joint3=2765 Joint4=2763

Area=2625 Joint1=2763 Joint2=2765 Joint3=2766 Joint4=2764

Area=2626 Joint1=2711 Joint2=2707 Joint3=2767 Joint4=2765

Area=2627 Joint1=2765 Joint2=2767 Joint3=2768 Joint4=2766

Area=2628 Joint1=2707 Joint2=22 Joint3=2769 Joint4=2767

Area=2629 Joint1=2767 Joint2=2769 Joint3=2770 Joint4=2768

Area=2630 Joint1=22 Joint2=2691 Joint3=2771 Joint4=2769

Area=2631 Joint1=2769 Joint2=2771 Joint3=2772 Joint4=2770

Area=2632 Joint1=2691 Joint2=2687 Joint3=2773 Joint4=2771

Area=2633 Joint1=2771 Joint2=2773 Joint3=2774 Joint4=2772

Area=2634 Joint1=2687 Joint2=21 Joint3=2775 Joint4=2773

Area=2635 Joint1=2773 Joint2=2775 Joint3=2776 Joint4=2774

Area=2636 Joint1=21 Joint2=2671 Joint3=2777 Joint4=2775

Area=2637 Joint1=2775 Joint2=2777 Joint3=2778 Joint4=2776

Area=2638 Joint1=2671 Joint2=2667 Joint3=2779 Joint4=2777

Area=2639 Joint1=2777 Joint2=2779 Joint3=2780 Joint4=2778

Area=2640 Joint1=2667 Joint2=20 Joint3=2781 Joint4=2779

Area=2641 Joint1=2779 Joint2=2781 Joint3=2782 Joint4=2780

Area=2642 Joint1=20 Joint2=2651 Joint3=2783 Joint4=2781

Area=2643 Joint1=2781 Joint2=2783 Joint3=2784 Joint4=2782

Area=2644 Joint1=2651 Joint2=2647 Joint3=2785 Joint4=2783

Area=2645 Joint1=2783 Joint2=2785 Joint3=2786 Joint4=2784

Area=2646 Joint1=2647 Joint2=19 Joint3=2748 Joint4=2785

Area=2647 Joint1=2785 Joint2=2748 Joint3=1266 Joint4=2786

Area=2648 Joint1=7 Joint2=1083 Joint3=2752 Joint4=368

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>670 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	670 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	670 di 1156								

Area=2649 Joint1=368 Joint2=2752 Joint3=370  
 Area=2650 Joint1=370 Joint2=2752 Joint3=2754 Joint4=372  
 Area=2653 Joint1=1083 Joint2=2788 Joint3=2789 Joint4=1079  
 Area=2654 Joint1=1079 Joint2=2789 Joint3=2790 Joint4=1075  
 Area=2655 Joint1=1075 Joint2=2790 Joint3=2791 Joint4=1067  
 Area=2656 Joint1=1067 Joint2=2791 Joint3=2792 Joint4=1059  
 Area=2657 Joint1=1059 Joint2=2792 Joint3=2793 Joint4=8  
 Area=2658 Joint1=8 Joint2=2793 Joint3=2794 Joint4=2711  
 Area=2659 Joint1=2711 Joint2=2794 Joint3=2795 Joint4=2707  
 Area=2660 Joint1=2707 Joint2=2795 Joint3=2796 Joint4=22  
 Area=2661 Joint1=22 Joint2=2796 Joint3=2797 Joint4=2691  
 Area=2662 Joint1=2691 Joint2=2797 Joint3=2798 Joint4=2687  
 Area=2663 Joint1=2687 Joint2=2798 Joint3=2799 Joint4=21  
 Area=2664 Joint1=21 Joint2=2799 Joint3=2800 Joint4=2671  
 Area=2665 Joint1=2671 Joint2=2800 Joint3=2801 Joint4=2667  
 Area=2666 Joint1=2667 Joint2=2801 Joint3=2802 Joint4=20  
 Area=2667 Joint1=20 Joint2=2802 Joint3=2803 Joint4=2651  
 Area=2668 Joint1=2651 Joint2=2803 Joint3=2804 Joint4=2647  
 Area=2669 Joint1=2647 Joint2=2804 Joint3=2750 Joint4=19  
 Area=2671 Joint1=2788 Joint2=2805 Joint3=2806 Joint4=2789  
 Area=2672 Joint1=2789 Joint2=2806 Joint3=2807 Joint4=2790  
 Area=2673 Joint1=2790 Joint2=2807 Joint3=2808 Joint4=2791  
 Area=2674 Joint1=2791 Joint2=2808 Joint3=2809 Joint4=2792  
 Area=2675 Joint1=2792 Joint2=2809 Joint3=2810 Joint4=2793  
 Area=2676 Joint1=2793 Joint2=2810 Joint3=2811 Joint4=2794  
 Area=2677 Joint1=2794 Joint2=2811 Joint3=2812 Joint4=2795  
 Area=2678 Joint1=2795 Joint2=2812 Joint3=2813 Joint4=2796  
 Area=2679 Joint1=2796 Joint2=2813 Joint3=2814 Joint4=2797  
 Area=2680 Joint1=2797 Joint2=2814 Joint3=2815 Joint4=2798  
 Area=2681 Joint1=2798 Joint2=2815 Joint3=2816 Joint4=2799  
 Area=2682 Joint1=2799 Joint2=2816 Joint3=2817 Joint4=2800  
 Area=2683 Joint1=2800 Joint2=2817 Joint3=2818 Joint4=2801  
 Area=2684 Joint1=2801 Joint2=2818 Joint3=2819 Joint4=2802  
 Area=2685 Joint1=2802 Joint2=2819 Joint3=2820 Joint4=2803  
 Area=2686 Joint1=2803 Joint2=2820 Joint3=2821 Joint4=2804

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>671 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	671 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	671 di 1156								

Area=2687 Joint1=2804 Joint2=2821 Joint3=1268 Joint4=2750

Area=2688 Joint1=1270 Joint2=2805 Joint3=2788 Joint4=2742

Area=2689 Joint1=2788 Joint2=7 Joint3=2742

Area=2690 Joint1=2788 Joint2=1083 Joint3=7

Area=2694 Joint1=2822 Joint2=2823 Joint3=2825 Joint4=12

Area=2695 Joint1=12 Joint2=2825 Joint3=2826 Joint4=2607

Area=2696 Joint1=2607 Joint2=2826 Joint3=2827 Joint4=2604

Area=2697 Joint1=2604 Joint2=2827 Joint3=2828 Joint4=13

Area=2698 Joint1=13 Joint2=2828 Joint3=2829 Joint4=138

Area=2699 Joint1=138 Joint2=2829 Joint3=2830 Joint4=134

Area=2700 Joint1=134 Joint2=2830 Joint3=2831 Joint4=14

Area=2701 Joint1=14 Joint2=2831 Joint3=2832 Joint4=2587

Area=2702 Joint1=2587 Joint2=2832 Joint3=2833 Joint4=2584

Area=2703 Joint1=2584 Joint2=2833 Joint3=2834 Joint4=15

Area=2704 Joint1=15 Joint2=2834 Joint3=2835 Joint4=122

Area=2705 Joint1=122 Joint2=2835 Joint3=2836 Joint4=118

Area=2706 Joint1=118 Joint2=2836 Joint3=2837 Joint4=16

Area=2707 Joint1=16 Joint2=2837 Joint3=2838 Joint4=2627

Area=2708 Joint1=2627 Joint2=2838 Joint3=2839 Joint4=2624

Area=2742 Joint1=2823 Joint2=1395 Joint3=2871 Joint4=2825

Area=2743 Joint1=2825 Joint2=2871 Joint3=2872 Joint4=2826

Area=2744 Joint1=2826 Joint2=2872 Joint3=2873 Joint4=2827

Area=2745 Joint1=2827 Joint2=2873 Joint3=2874 Joint4=2828

Area=2746 Joint1=2828 Joint2=2874 Joint3=2875 Joint4=2829

Area=2747 Joint1=2829 Joint2=2875 Joint3=2876 Joint4=2830

Area=2748 Joint1=2830 Joint2=2876 Joint3=2877 Joint4=2831

Area=2749 Joint1=2831 Joint2=2877 Joint3=2878 Joint4=2832

Area=2750 Joint1=2832 Joint2=2878 Joint3=2879 Joint4=2833

Area=2751 Joint1=2833 Joint2=2879 Joint3=2880 Joint4=2834

Area=2752 Joint1=2834 Joint2=2880 Joint3=2881 Joint4=2835

Area=2753 Joint1=2835 Joint2=2881 Joint3=2882 Joint4=2836

Area=2754 Joint1=2836 Joint2=2882 Joint3=2883 Joint4=2837

Area=2755 Joint1=2837 Joint2=2883 Joint3=2884 Joint4=2838

Area=2756 Joint1=2838 Joint2=2884 Joint3=2885 Joint4=2839

Area=2758 Joint1=2885 Joint2=365 Joint3=366 Joint4=2839

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>672 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	672 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	672 di 1156								

Area=2759 Joint1=2839 Joint2=366 Joint3=367

Area=2760 Joint1=2839 Joint2=367 Joint3=4 Joint4=2624

Area=2766 Joint1=2822 Joint2=12 Joint3=2891 Joint4=2890

Area=2767 Joint1=12 Joint2=2607 Joint3=2892 Joint4=2891

Area=2768 Joint1=2607 Joint2=2604 Joint3=2893 Joint4=2892

Area=2769 Joint1=2604 Joint2=13 Joint3=2894 Joint4=2893

Area=2770 Joint1=13 Joint2=138 Joint3=2895 Joint4=2894

Area=2771 Joint1=138 Joint2=134 Joint3=2896 Joint4=2895

Area=2772 Joint1=134 Joint2=14 Joint3=2897 Joint4=2896

Area=2773 Joint1=14 Joint2=2587 Joint3=2898 Joint4=2897

Area=2774 Joint1=2587 Joint2=2584 Joint3=2899 Joint4=2898

Area=2775 Joint1=2584 Joint2=15 Joint3=2900 Joint4=2899

Area=2776 Joint1=15 Joint2=122 Joint3=2901 Joint4=2900

Area=2777 Joint1=122 Joint2=118 Joint3=2902 Joint4=2901

Area=2778 Joint1=118 Joint2=16 Joint3=2903 Joint4=2902

Area=2779 Joint1=16 Joint2=2627 Joint3=2904 Joint4=2903

Area=2780 Joint1=2627 Joint2=2624 Joint3=2905 Joint4=2904

Area=2781 Joint1=2624 Joint2=4 Joint3=2889 Joint4=2905

Area=2783 Joint1=2890 Joint2=2891 Joint3=2906 Joint4=1272

Area=2784 Joint1=2891 Joint2=2892 Joint3=2907 Joint4=2906

Area=2785 Joint1=2892 Joint2=2893 Joint3=2908 Joint4=2907

Area=2786 Joint1=2893 Joint2=2894 Joint3=2909 Joint4=2908

Area=2787 Joint1=2894 Joint2=2895 Joint3=2910 Joint4=2909

Area=2788 Joint1=2895 Joint2=2896 Joint3=2911 Joint4=2910

Area=2789 Joint1=2896 Joint2=2897 Joint3=2912 Joint4=2911

Area=2790 Joint1=2897 Joint2=2898 Joint3=2913 Joint4=2912

Area=2791 Joint1=2898 Joint2=2899 Joint3=2914 Joint4=2913

Area=2792 Joint1=2899 Joint2=2900 Joint3=2915 Joint4=2914

Area=2793 Joint1=2900 Joint2=2901 Joint3=2916 Joint4=2915

Area=2794 Joint1=2901 Joint2=2902 Joint3=2917 Joint4=2916

Area=2795 Joint1=2902 Joint2=2903 Joint3=2918 Joint4=2917

Area=2796 Joint1=2903 Joint2=2904 Joint3=2919 Joint4=2918

Area=2797 Joint1=2904 Joint2=2905 Joint3=2920 Joint4=2919

Area=2798 Joint1=2905 Joint2=2889 Joint3=1274 Joint4=2920

Area=2836 Joint1=42 Joint2=970 Joint3=3034 Joint4=3007

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>673 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	673 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	673 di 1156								

Area=2837 Joint1=970 Joint2=971 Joint3=3036 Joint4=3034

Area=2838 Joint1=971 Joint2=972 Joint3=3038 Joint4=3036

Area=2839 Joint1=972 Joint2=973 Joint3=3040 Joint4=3038

Area=2840 Joint1=973 Joint2=974 Joint3=3042 Joint4=3040

Area=2841 Joint1=974 Joint2=975 Joint3=3044 Joint4=3042

Area=2843 Joint1=975 Joint2=976 Joint3=3048 Joint4=3046

Area=2844 Joint1=976 Joint2=977 Joint3=3050 Joint4=3048

Area=2845 Joint1=977 Joint2=978 Joint3=3006 Joint4=3050

Area=2846 Joint1=3007 Joint2=3034 Joint3=3051 Joint4=3009

Area=2847 Joint1=3034 Joint2=3036 Joint3=3052 Joint4=3051

Area=2848 Joint1=3036 Joint2=3038 Joint3=3053 Joint4=3052

Area=2849 Joint1=3038 Joint2=3040 Joint3=3054 Joint4=3053

Area=2850 Joint1=3040 Joint2=3042 Joint3=3055 Joint4=3054

Area=2851 Joint1=3042 Joint2=3044 Joint3=3056 Joint4=3055

Area=2852 Joint1=3044 Joint2=3046 Joint3=3057 Joint4=3056

Area=2853 Joint1=3046 Joint2=3048 Joint3=3058 Joint4=3057

Area=2854 Joint1=3048 Joint2=3050 Joint3=3059 Joint4=3058

Area=2855 Joint1=3050 Joint2=3006 Joint3=3008 Joint4=3059

Area=2856 Joint1=3009 Joint2=3051 Joint3=3060 Joint4=3011

Area=2857 Joint1=3051 Joint2=3052 Joint3=3061 Joint4=3060

Area=2858 Joint1=3052 Joint2=3053 Joint3=3062 Joint4=3061

Area=2859 Joint1=3053 Joint2=3054 Joint3=3063 Joint4=3062

Area=2860 Joint1=3054 Joint2=3055 Joint3=3064 Joint4=3063

Area=2861 Joint1=3055 Joint2=3056 Joint3=3065 Joint4=3064

Area=2862 Joint1=3056 Joint2=3057 Joint3=3066 Joint4=3065

Area=2863 Joint1=3057 Joint2=3058 Joint3=3067 Joint4=3066

Area=2864 Joint1=3058 Joint2=3059 Joint3=3068 Joint4=3067

Area=2865 Joint1=3059 Joint2=3008 Joint3=3010 Joint4=3068

Area=2866 Joint1=3011 Joint2=3060 Joint3=3069 Joint4=3013

Area=2867 Joint1=3060 Joint2=3061 Joint3=3070 Joint4=3069

Area=2868 Joint1=3061 Joint2=3062 Joint3=3071 Joint4=3070

Area=2869 Joint1=3062 Joint2=3063 Joint3=3072 Joint4=3071

Area=2870 Joint1=3063 Joint2=3064 Joint3=3073 Joint4=3072

Area=2871 Joint1=3064 Joint2=3065 Joint3=3074 Joint4=3073

Area=2872 Joint1=3065 Joint2=3066 Joint3=3075 Joint4=3074

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 674 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 674 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 674 di 1156		

Area=2873 Joint1=3066 Joint2=3067 Joint3=3076 Joint4=3075

Area=2874 Joint1=3067 Joint2=3068 Joint3=3077 Joint4=3076

Area=2875 Joint1=3068 Joint2=3010 Joint3=3012 Joint4=3077

Area=2876 Joint1=3013 Joint2=3069 Joint3=3078 Joint4=3015

Area=2877 Joint1=3069 Joint2=3070 Joint3=3079 Joint4=3078

Area=2878 Joint1=3070 Joint2=3071 Joint3=3080 Joint4=3079

Area=2879 Joint1=3071 Joint2=3072 Joint3=3081 Joint4=3080

Area=2880 Joint1=3072 Joint2=3073 Joint3=3082 Joint4=3081

Area=2881 Joint1=3073 Joint2=3074 Joint3=3083 Joint4=3082

Area=2882 Joint1=3074 Joint2=3075 Joint3=3084 Joint4=3083

Area=2883 Joint1=3075 Joint2=3076 Joint3=3085 Joint4=3084

Area=2884 Joint1=3076 Joint2=3077 Joint3=3086 Joint4=3085

Area=2885 Joint1=3077 Joint2=3012 Joint3=3014 Joint4=3086

Area=2886 Joint1=3015 Joint2=3078 Joint3=3087 Joint4=3017

Area=2887 Joint1=3078 Joint2=3079 Joint3=3088 Joint4=3087

Area=2888 Joint1=3079 Joint2=3080 Joint3=3089 Joint4=3088

Area=2889 Joint1=3080 Joint2=3081 Joint3=3090 Joint4=3089

Area=2890 Joint1=3081 Joint2=3082 Joint3=3091 Joint4=3090

Area=2891 Joint1=3082 Joint2=3083 Joint3=3092 Joint4=3091

Area=2892 Joint1=3083 Joint2=3084 Joint3=3093 Joint4=3092

Area=2893 Joint1=3084 Joint2=3085 Joint3=3094 Joint4=3093

Area=2894 Joint1=3085 Joint2=3086 Joint3=3095 Joint4=3094

Area=2895 Joint1=3086 Joint2=3014 Joint3=3016 Joint4=3095

Area=2896 Joint1=3017 Joint2=3087 Joint3=3096 Joint4=3019

Area=2897 Joint1=3087 Joint2=3088 Joint3=3097 Joint4=3096

Area=2898 Joint1=3088 Joint2=3089 Joint3=3098 Joint4=3097

Area=2899 Joint1=3089 Joint2=3090 Joint3=3099 Joint4=3098

Area=2900 Joint1=3090 Joint2=3091 Joint3=3100 Joint4=3099

Area=2901 Joint1=3091 Joint2=3092 Joint3=3101 Joint4=3100

Area=2902 Joint1=3092 Joint2=3093 Joint3=3102 Joint4=3101

Area=2903 Joint1=3093 Joint2=3094 Joint3=3103 Joint4=3102

Area=2904 Joint1=3094 Joint2=3095 Joint3=3104 Joint4=3103

Area=2905 Joint1=3095 Joint2=3016 Joint3=3018 Joint4=3104

Area=2906 Joint1=3019 Joint2=3096 Joint3=3105 Joint4=3021

Area=2907 Joint1=3096 Joint2=3097 Joint3=3106 Joint4=3105

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>675 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	675 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	675 di 1156								

Area=2908 Joint1=3097 Joint2=3098 Joint3=3107 Joint4=3106

Area=2909 Joint1=3098 Joint2=3099 Joint3=3108 Joint4=3107

Area=2910 Joint1=3099 Joint2=3100 Joint3=3109 Joint4=3108

Area=2911 Joint1=3100 Joint2=3101 Joint3=3110 Joint4=3109

Area=2912 Joint1=3101 Joint2=3102 Joint3=3111 Joint4=3110

Area=2913 Joint1=3102 Joint2=3103 Joint3=3112 Joint4=3111

Area=2914 Joint1=3103 Joint2=3104 Joint3=3113 Joint4=3112

Area=2915 Joint1=3104 Joint2=3018 Joint3=3020 Joint4=3113

Area=2926 Joint1=3021 Joint2=3105 Joint3=1976 Joint4=10

Area=2927 Joint1=3105 Joint2=3106 Joint3=1963 Joint4=1976

Area=2928 Joint1=3106 Joint2=3107 Joint3=1949 Joint4=1963

Area=2929 Joint1=3107 Joint2=3108 Joint3=1935 Joint4=1949

Area=2930 Joint1=3108 Joint2=3109 Joint3=1924 Joint4=1935

Area=2931 Joint1=3109 Joint2=3110 Joint3=1913 Joint4=1924

Area=2932 Joint1=3110 Joint2=3111 Joint3=1913

Area=2933 Joint1=3111 Joint2=3112 Joint3=1903 Joint4=1913

Area=2934 Joint1=3112 Joint2=3113 Joint3=1894 Joint4=1903

Area=2935 Joint1=3113 Joint2=3020 Joint3=1886 Joint4=1894

Area=2936 Joint1=978 Joint2=979 Joint3=3133 Joint4=3006

Area=2937 Joint1=979 Joint2=980 Joint3=3135 Joint4=3133

Area=2938 Joint1=980 Joint2=981 Joint3=3137 Joint4=3135

Area=2939 Joint1=981 Joint2=982 Joint3=3139 Joint4=3137

Area=2940 Joint1=982 Joint2=983 Joint3=3141 Joint4=3139

Area=2941 Joint1=983 Joint2=984 Joint3=3143 Joint4=3141

Area=2942 Joint1=984 Joint2=985 Joint3=3145 Joint4=3143

Area=2943 Joint1=985 Joint2=986 Joint3=3147 Joint4=3145

Area=2944 Joint1=986 Joint2=987 Joint3=3149 Joint4=3147

Area=2945 Joint1=987 Joint2=41 Joint3=3025 Joint4=3149

Area=2946 Joint1=3006 Joint2=3133 Joint3=3150 Joint4=3008

Area=2947 Joint1=3133 Joint2=3135 Joint3=3151 Joint4=3150

Area=2948 Joint1=3135 Joint2=3137 Joint3=3152 Joint4=3151

Area=2949 Joint1=3137 Joint2=3139 Joint3=3153 Joint4=3152

Area=2950 Joint1=3139 Joint2=3141 Joint3=3154 Joint4=3153

Area=2951 Joint1=3141 Joint2=3143 Joint3=3155 Joint4=3154

Area=2952 Joint1=3143 Joint2=3145 Joint3=3156 Joint4=3155

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>676 di 1156</b>

Area=2953 Joint1=3145 Joint2=3147 Joint3=3157 Joint4=3156  
 Area=2954 Joint1=3147 Joint2=3149 Joint3=3158 Joint4=3157  
 Area=2955 Joint1=3149 Joint2=3025 Joint3=3026 Joint4=3158  
 Area=2956 Joint1=3008 Joint2=3150 Joint3=3159 Joint4=3010  
 Area=2957 Joint1=3150 Joint2=3151 Joint3=3160 Joint4=3159  
 Area=2958 Joint1=3151 Joint2=3152 Joint3=3161 Joint4=3160  
 Area=2959 Joint1=3152 Joint2=3153 Joint3=3162 Joint4=3161  
 Area=2960 Joint1=3153 Joint2=3154 Joint3=3163 Joint4=3162  
 Area=2961 Joint1=3154 Joint2=3155 Joint3=3164 Joint4=3163  
 Area=2962 Joint1=3155 Joint2=3156 Joint3=3165 Joint4=3164  
 Area=2963 Joint1=3156 Joint2=3157 Joint3=3166 Joint4=3165  
 Area=2964 Joint1=3157 Joint2=3158 Joint3=3167 Joint4=3166  
 Area=2965 Joint1=3158 Joint2=3026 Joint3=3027 Joint4=3167  
 Area=2966 Joint1=3010 Joint2=3159 Joint3=3168 Joint4=3012  
 Area=2967 Joint1=3159 Joint2=3160 Joint3=3169 Joint4=3168  
 Area=2968 Joint1=3160 Joint2=3161 Joint3=3170 Joint4=3169  
 Area=2969 Joint1=3161 Joint2=3162 Joint3=3171 Joint4=3170  
 Area=2970 Joint1=3162 Joint2=3163 Joint3=3172 Joint4=3171  
 Area=2971 Joint1=3163 Joint2=3164 Joint3=3173 Joint4=3172  
 Area=2972 Joint1=3164 Joint2=3165 Joint3=3174 Joint4=3173  
 Area=2973 Joint1=3165 Joint2=3166 Joint3=3175 Joint4=3174  
 Area=2974 Joint1=3166 Joint2=3167 Joint3=3176 Joint4=3175  
 Area=2975 Joint1=3167 Joint2=3027 Joint3=1411 Joint4=3176  
 Area=2976 Joint1=3012 Joint2=3168 Joint3=3177 Joint4=3014  
 Area=2977 Joint1=3168 Joint2=3169 Joint3=3178 Joint4=3177  
 Area=2978 Joint1=3169 Joint2=3170 Joint3=3179 Joint4=3178  
 Area=2979 Joint1=3170 Joint2=3171 Joint3=3180 Joint4=3179  
 Area=2980 Joint1=3171 Joint2=3172 Joint3=3181 Joint4=3180  
 Area=2981 Joint1=3172 Joint2=3173 Joint3=3182 Joint4=3181  
 Area=2982 Joint1=3173 Joint2=3174 Joint3=3183 Joint4=3182  
 Area=2983 Joint1=3174 Joint2=3175 Joint3=3184 Joint4=3183  
 Area=2984 Joint1=3175 Joint2=3176 Joint3=3185 Joint4=3184  
 Area=2985 Joint1=3176 Joint2=1411 Joint3=3028 Joint4=3185  
 Area=2986 Joint1=3014 Joint2=3177 Joint3=3186 Joint4=3016  
 Area=2987 Joint1=3177 Joint2=3178 Joint3=3187 Joint4=3186



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>677 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	677 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	677 di 1156								

Area=2988 Joint1=3178 Joint2=3179 Joint3=3188 Joint4=3187  
 Area=2989 Joint1=3179 Joint2=3180 Joint3=3189 Joint4=3188  
 Area=2990 Joint1=3180 Joint2=3181 Joint3=3190 Joint4=3189  
 Area=2991 Joint1=3181 Joint2=3182 Joint3=3191 Joint4=3190  
 Area=2992 Joint1=3182 Joint2=3183 Joint3=3192 Joint4=3191  
 Area=2993 Joint1=3183 Joint2=3184 Joint3=3193 Joint4=3192  
 Area=2994 Joint1=3184 Joint2=3185 Joint3=3194 Joint4=3193  
 Area=2995 Joint1=3185 Joint2=3028 Joint3=3029 Joint4=3194  
 Area=2996 Joint1=3016 Joint2=3186 Joint3=3195 Joint4=3018  
 Area=2997 Joint1=3186 Joint2=3187 Joint3=3196 Joint4=3195  
 Area=2998 Joint1=3187 Joint2=3188 Joint3=3197 Joint4=3196  
 Area=2999 Joint1=3188 Joint2=3189 Joint3=3198 Joint4=3197  
 Area=3000 Joint1=3189 Joint2=3190 Joint3=3199 Joint4=3198  
 Area=3001 Joint1=3190 Joint2=3191 Joint3=3200 Joint4=3199  
 Area=3002 Joint1=3191 Joint2=3192 Joint3=3201 Joint4=3200  
 Area=3003 Joint1=3192 Joint2=3193 Joint3=3202 Joint4=3201  
 Area=3004 Joint1=3193 Joint2=3194 Joint3=3203 Joint4=3202  
 Area=3005 Joint1=3194 Joint2=3029 Joint3=3030 Joint4=3203  
 Area=3006 Joint1=3018 Joint2=3195 Joint3=3204 Joint4=3020  
 Area=3007 Joint1=3195 Joint2=3196 Joint3=3205 Joint4=3204  
 Area=3008 Joint1=3196 Joint2=3197 Joint3=3206 Joint4=3205  
 Area=3009 Joint1=3197 Joint2=3198 Joint3=3207 Joint4=3206  
 Area=3010 Joint1=3198 Joint2=3199 Joint3=3208 Joint4=3207  
 Area=3011 Joint1=3199 Joint2=3200 Joint3=3209 Joint4=3208  
 Area=3012 Joint1=3200 Joint2=3201 Joint3=3210 Joint4=3209  
 Area=3013 Joint1=3201 Joint2=3202 Joint3=3211 Joint4=3210  
 Area=3014 Joint1=3202 Joint2=3203 Joint3=3212 Joint4=3211  
 Area=3015 Joint1=3203 Joint2=3030 Joint3=3031 Joint4=3212  
 Area=3026 Joint1=3020 Joint2=3204 Joint3=1878 Joint4=1886  
 Area=3027 Joint1=3204 Joint2=3205 Joint3=1879 Joint4=1878  
 Area=3028 Joint1=3205 Joint2=3206 Joint3=1866 Joint4=1879  
 Area=3029 Joint1=3206 Joint2=3207 Joint3=1867 Joint4=1866  
 Area=3030 Joint1=3207 Joint2=3208 Joint3=1856 Joint4=1867  
 Area=3031 Joint1=3208 Joint2=3209 Joint3=1857 Joint4=1856  
 Area=3032 Joint1=3209 Joint2=3210 Joint3=1849 Joint4=1857

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>678 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	678 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	678 di 1156								

Area=3033 Joint1=3210 Joint2=3211 Joint3=1846 Joint4=1849

Area=3034 Joint1=3211 Joint2=3212 Joint3=1843 Joint4=1846

Area=3035 Joint1=3212 Joint2=3031 Joint3=9 Joint4=1843

Area=3036 Joint1=3044 Joint2=975 Joint3=3046

Area=3057 Joint1=39 Joint2=1275 Joint3=3249 Joint4=1049

Area=3058 Joint1=1275 Joint2=1277 Joint3=3250 Joint4=3249

Area=3059 Joint1=1277 Joint2=1279 Joint3=3251 Joint4=3250

Area=3060 Joint1=1279 Joint2=1281 Joint3=3252 Joint4=3251

Area=3061 Joint1=1281 Joint2=1283 Joint3=3253 Joint4=3252

Area=3062 Joint1=1283 Joint2=1285 Joint3=3254 Joint4=3253

Area=3063 Joint1=1285 Joint2=1307 Joint3=3255 Joint4=3254

Area=3064 Joint1=1307 Joint2=1289 Joint3=3231 Joint4=3255

Area=3065 Joint1=1049 Joint2=3249 Joint3=3256 Joint4=1051

Area=3066 Joint1=3249 Joint2=3250 Joint3=3257 Joint4=3256

Area=3067 Joint1=3250 Joint2=3251 Joint3=3258 Joint4=3257

Area=3068 Joint1=3251 Joint2=3252 Joint3=3259 Joint4=3258

Area=3069 Joint1=3252 Joint2=3253 Joint3=3260 Joint4=3259

Area=3070 Joint1=3253 Joint2=3254 Joint3=3261 Joint4=3260

Area=3071 Joint1=3254 Joint2=3255 Joint3=3262 Joint4=3261

Area=3072 Joint1=3255 Joint2=3231 Joint3=3233 Joint4=3262

Area=3073 Joint1=1051 Joint2=3256 Joint3=3263 Joint4=66

Area=3074 Joint1=3256 Joint2=3257 Joint3=3264 Joint4=3263

Area=3075 Joint1=3257 Joint2=3258 Joint3=3265 Joint4=3264

Area=3076 Joint1=3258 Joint2=3259 Joint3=3266 Joint4=3265

Area=3077 Joint1=3259 Joint2=3260 Joint3=3267 Joint4=3266

Area=3078 Joint1=3260 Joint2=3261 Joint3=3268 Joint4=3267

Area=3079 Joint1=3261 Joint2=3262 Joint3=3269 Joint4=3268

Area=3080 Joint1=3262 Joint2=3233 Joint3=3235 Joint4=3269

Area=3081 Joint1=66 Joint2=3263 Joint3=3270 Joint4=1097

Area=3082 Joint1=3263 Joint2=3264 Joint3=3271 Joint4=3270

Area=3083 Joint1=3264 Joint2=3265 Joint3=3272 Joint4=3271

Area=3084 Joint1=3265 Joint2=3266 Joint3=3273 Joint4=3272

Area=3085 Joint1=3266 Joint2=3267 Joint3=3274 Joint4=3273

Area=3086 Joint1=3267 Joint2=3268 Joint3=3275 Joint4=3274

Area=3087 Joint1=3268 Joint2=3269 Joint3=3276 Joint4=3275

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>679 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	679 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	679 di 1156								

Area=3088 Joint1=3269 Joint2=3235 Joint3=3237 Joint4=3276

Area=3089 Joint1=1097 Joint2=3270 Joint3=3277 Joint4=80

Area=3090 Joint1=3270 Joint2=3271 Joint3=3278 Joint4=3277

Area=3091 Joint1=3271 Joint2=3272 Joint3=3279 Joint4=3278

Area=3092 Joint1=3272 Joint2=3273 Joint3=3280 Joint4=3279

Area=3093 Joint1=3273 Joint2=3274 Joint3=3281 Joint4=3280

Area=3094 Joint1=3274 Joint2=3275 Joint3=3282 Joint4=3281

Area=3095 Joint1=3275 Joint2=3276 Joint3=3283 Joint4=3282

Area=3096 Joint1=3276 Joint2=3237 Joint3=3239 Joint4=3283

Area=3097 Joint1=80 Joint2=3277 Joint3=3284 Joint4=1104

Area=3098 Joint1=3277 Joint2=3278 Joint3=3285 Joint4=3284

Area=3099 Joint1=3278 Joint2=3279 Joint3=3286 Joint4=3285

Area=3100 Joint1=3279 Joint2=3280 Joint3=3287 Joint4=3286

Area=3101 Joint1=3280 Joint2=3281 Joint3=3288 Joint4=3287

Area=3102 Joint1=3281 Joint2=3282 Joint3=3289 Joint4=3288

Area=3103 Joint1=3282 Joint2=3283 Joint3=3290 Joint4=3289

Area=3104 Joint1=3283 Joint2=3239 Joint3=3241 Joint4=3290

Area=3105 Joint1=1104 Joint2=3284 Joint3=3291 Joint4=67

Area=3106 Joint1=3284 Joint2=3285 Joint3=3292 Joint4=3291

Area=3107 Joint1=3285 Joint2=3286 Joint3=3293 Joint4=3292

Area=3108 Joint1=3286 Joint2=3287 Joint3=3294 Joint4=3293

Area=3109 Joint1=3287 Joint2=3288 Joint3=3295 Joint4=3294

Area=3110 Joint1=3288 Joint2=3289 Joint3=3296 Joint4=3295

Area=3111 Joint1=3289 Joint2=3290 Joint3=3297 Joint4=3296

Area=3112 Joint1=3290 Joint2=3241 Joint3=3243 Joint4=3297

Area=3113 Joint1=67 Joint2=3291 Joint3=3298 Joint4=1084

Area=3114 Joint1=3291 Joint2=3292 Joint3=3299 Joint4=3298

Area=3115 Joint1=3292 Joint2=3293 Joint3=3300 Joint4=3299

Area=3116 Joint1=3293 Joint2=3294 Joint3=3301 Joint4=3300

Area=3117 Joint1=3294 Joint2=3295 Joint3=3302 Joint4=3301

Area=3118 Joint1=3295 Joint2=3296 Joint3=3303 Joint4=3302

Area=3119 Joint1=3296 Joint2=3297 Joint3=3304 Joint4=3303

Area=3120 Joint1=3297 Joint2=3243 Joint3=3245 Joint4=3304

Area=3129 Joint1=1084 Joint2=3298 Joint3=1977 Joint4=7

Area=3130 Joint1=3298 Joint2=3299 Joint3=1978 Joint4=1977

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>680 di 1156</b>

Area=3131 Joint1=3299 Joint2=3300 Joint3=1979 Joint4=1978

Area=3132 Joint1=3300 Joint2=3301 Joint3=1980 Joint4=1979

Area=3133 Joint1=3301 Joint2=3302 Joint3=1981 Joint4=1980

Area=3134 Joint1=3302 Joint2=3303 Joint3=1992 Joint4=1981

Area=3135 Joint1=3303 Joint2=3304 Joint3=1993 Joint4=1992

Area=3136 Joint1=3304 Joint2=3245 Joint3=1982 Joint4=1993

Area=3137 Joint1=1289 Joint2=1291 Joint3=3312 Joint4=3231

Area=3138 Joint1=1291 Joint2=1293 Joint3=3313 Joint4=3312

Area=3139 Joint1=1293 Joint2=1295 Joint3=3314 Joint4=3313

Area=3140 Joint1=1295 Joint2=1297 Joint3=3315 Joint4=3314

Area=3141 Joint1=1297 Joint2=1299 Joint3=3316 Joint4=3315

Area=3142 Joint1=1299 Joint2=1301 Joint3=3317 Joint4=3316

Area=3143 Joint1=1301 Joint2=1303 Joint3=3318 Joint4=3317

Area=3144 Joint1=1303 Joint2=42 Joint3=3007 Joint4=3318

Area=3145 Joint1=3231 Joint2=3312 Joint3=3319 Joint4=3233

Area=3146 Joint1=3312 Joint2=3313 Joint3=3320 Joint4=3319

Area=3147 Joint1=3313 Joint2=3314 Joint3=3321 Joint4=3320

Area=3148 Joint1=3314 Joint2=3315 Joint3=3322 Joint4=3321

Area=3149 Joint1=3315 Joint2=3316 Joint3=3323 Joint4=3322

Area=3150 Joint1=3316 Joint2=3317 Joint3=3324 Joint4=3323

Area=3151 Joint1=3317 Joint2=3318 Joint3=3325 Joint4=3324

Area=3152 Joint1=3318 Joint2=3007 Joint3=3009 Joint4=3325

Area=3153 Joint1=3233 Joint2=3319 Joint3=3326 Joint4=3235

Area=3154 Joint1=3319 Joint2=3320 Joint3=3327 Joint4=3326

Area=3155 Joint1=3320 Joint2=3321 Joint3=3328 Joint4=3327

Area=3156 Joint1=3321 Joint2=3322 Joint3=3329 Joint4=3328

Area=3157 Joint1=3322 Joint2=3323 Joint3=3330 Joint4=3329

Area=3158 Joint1=3323 Joint2=3324 Joint3=3331 Joint4=3330

Area=3159 Joint1=3324 Joint2=3325 Joint3=3332 Joint4=3331

Area=3160 Joint1=3325 Joint2=3009 Joint3=3011 Joint4=3332

Area=3161 Joint1=3235 Joint2=3326 Joint3=3333 Joint4=3237

Area=3162 Joint1=3326 Joint2=3327 Joint3=3334 Joint4=3333

Area=3163 Joint1=3327 Joint2=3328 Joint3=3335 Joint4=3334

Area=3164 Joint1=3328 Joint2=3329 Joint3=3336 Joint4=3335

Area=3165 Joint1=3329 Joint2=3330 Joint3=3337 Joint4=3336

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>681 di 1156</b>

Area=3166 Joint1=3330 Joint2=3331 Joint3=3338 Joint4=3337  
 Area=3167 Joint1=3331 Joint2=3332 Joint3=3339 Joint4=3338  
 Area=3168 Joint1=3332 Joint2=3011 Joint3=3013 Joint4=3339  
 Area=3169 Joint1=3237 Joint2=3333 Joint3=3340 Joint4=3239  
 Area=3170 Joint1=3333 Joint2=3334 Joint3=3341 Joint4=3340  
 Area=3171 Joint1=3334 Joint2=3335 Joint3=3342 Joint4=3341  
 Area=3172 Joint1=3335 Joint2=3336 Joint3=3343 Joint4=3342  
 Area=3173 Joint1=3336 Joint2=3337 Joint3=3344 Joint4=3343  
 Area=3174 Joint1=3337 Joint2=3338 Joint3=3345 Joint4=3344  
 Area=3175 Joint1=3338 Joint2=3339 Joint3=3346 Joint4=3345  
 Area=3176 Joint1=3339 Joint2=3013 Joint3=3015 Joint4=3346  
 Area=3177 Joint1=3239 Joint2=3340 Joint3=3347 Joint4=3241  
 Area=3178 Joint1=3340 Joint2=3341 Joint3=3348 Joint4=3347  
 Area=3179 Joint1=3341 Joint2=3342 Joint3=3349 Joint4=3348  
 Area=3180 Joint1=3342 Joint2=3343 Joint3=3350 Joint4=3349  
 Area=3181 Joint1=3343 Joint2=3344 Joint3=3351 Joint4=3350  
 Area=3182 Joint1=3344 Joint2=3345 Joint3=3352 Joint4=3351  
 Area=3183 Joint1=3345 Joint2=3346 Joint3=3353 Joint4=3352  
 Area=3184 Joint1=3346 Joint2=3015 Joint3=3017 Joint4=3353  
 Area=3185 Joint1=3241 Joint2=3347 Joint3=3354 Joint4=3243  
 Area=3186 Joint1=3347 Joint2=3348 Joint3=3355 Joint4=3354  
 Area=3187 Joint1=3348 Joint2=3349 Joint3=3356 Joint4=3355  
 Area=3188 Joint1=3349 Joint2=3350 Joint3=3357 Joint4=3356  
 Area=3189 Joint1=3350 Joint2=3351 Joint3=3358 Joint4=3357  
 Area=3190 Joint1=3351 Joint2=3352 Joint3=3359 Joint4=3358  
 Area=3191 Joint1=3352 Joint2=3353 Joint3=3360 Joint4=3359  
 Area=3192 Joint1=3353 Joint2=3017 Joint3=3019 Joint4=3360  
 Area=3193 Joint1=3243 Joint2=3354 Joint3=3361 Joint4=3245  
 Area=3194 Joint1=3354 Joint2=3355 Joint3=3362 Joint4=3361  
 Area=3195 Joint1=3355 Joint2=3356 Joint3=3363 Joint4=3362  
 Area=3196 Joint1=3356 Joint2=3357 Joint3=3364 Joint4=3363  
 Area=3197 Joint1=3357 Joint2=3358 Joint3=3365 Joint4=3364  
 Area=3198 Joint1=3358 Joint2=3359 Joint3=3366 Joint4=3365  
 Area=3199 Joint1=3359 Joint2=3360 Joint3=3367 Joint4=3366  
 Area=3200 Joint1=3360 Joint2=3019 Joint3=3021 Joint4=3367

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>682 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	682 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	682 di 1156								

Area=3209 Joint1=3245 Joint2=3361 Joint3=1983 Joint4=1982

Area=3210 Joint1=3361 Joint2=3362 Joint3=1985 Joint4=1983

Area=3211 Joint1=3362 Joint2=3363 Joint3=1986 Joint4=1985

Area=3212 Joint1=3363 Joint2=3364 Joint3=1987 Joint4=1986

Area=3213 Joint1=3364 Joint2=3365 Joint3=1988 Joint4=1987

Area=3214 Joint1=3365 Joint2=3366 Joint3=1989 Joint4=1988

Area=3215 Joint1=3366 Joint2=3367 Joint3=1990 Joint4=1989

Area=3216 Joint1=3367 Joint2=3021 Joint3=10 Joint4=1990

Area=3217 Joint1=36 Joint2=1352 Joint3=3375 Joint4=2612

Area=3218 Joint1=2612 Joint2=3375 Joint3=3376 Joint4=2614

Area=3219 Joint1=2614 Joint2=3376 Joint3=2289 Joint4=94

Area=3220 Joint1=94 Joint2=2289 Joint3=3377 Joint4=2510

Area=3221 Joint1=2510 Joint2=3377 Joint3=2290 Joint4=107

Area=3222 Joint1=107 Joint2=2290 Joint3=3378 Joint4=2517

Area=3223 Joint1=2517 Joint2=3378 Joint3=2291 Joint4=95

Area=3224 Joint1=95 Joint2=2291 Joint3=3379 Joint4=2621

Area=3225 Joint1=2621 Joint2=3379 Joint3=3380 Joint4=2623

Area=3226 Joint1=2623 Joint2=3380 Joint3=1995 Joint4=4

Area=3236 Joint1=1274 Joint2=2988 Joint3=2989 Joint4=2923

Area=3237 Joint1=2988 Joint2=1995 Joint3=1997 Joint4=2989

Area=3238 Joint1=2923 Joint2=2989 Joint3=2990 Joint4=2924

Area=3239 Joint1=2989 Joint2=1997 Joint3=1999 Joint4=2990

Area=3240 Joint1=2924 Joint2=2990 Joint3=2991 Joint4=2925

Area=3241 Joint1=2990 Joint2=1999 Joint3=2001 Joint4=2991

Area=3242 Joint1=2925 Joint2=2991 Joint3=2992 Joint4=2926

Area=3243 Joint1=2991 Joint2=2001 Joint3=2003 Joint4=2992

Area=3244 Joint1=2926 Joint2=2992 Joint3=2993 Joint4=2927

Area=3245 Joint1=2992 Joint2=2003 Joint3=2005 Joint4=2993

Area=3246 Joint1=2927 Joint2=2993 Joint3=2994 Joint4=2928

Area=3247 Joint1=2993 Joint2=2005 Joint3=2007 Joint4=2994

Area=3248 Joint1=2928 Joint2=2994 Joint3=2995 Joint4=2929

Area=3249 Joint1=2994 Joint2=2007 Joint3=2009 Joint4=2995

Area=3250 Joint1=2929 Joint2=2995 Joint3=2996 Joint4=2930

Area=3251 Joint1=2995 Joint2=2009 Joint3=2011 Joint4=2996

Area=3252 Joint1=2930 Joint2=2996 Joint3=2997 Joint4=2931

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>683 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	683 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	683 di 1156								

Area=3253 Joint1=2996 Joint2=2011 Joint3=2013 Joint4=2997

Area=3254 Joint1=2931 Joint2=2997 Joint3=2998 Joint4=2932

Area=3255 Joint1=2997 Joint2=2013 Joint3=2015 Joint4=2998

Area=3256 Joint1=2932 Joint2=2998 Joint3=2999 Joint4=2933

Area=3257 Joint1=2998 Joint2=2015 Joint3=2017 Joint4=2999

Area=3258 Joint1=2933 Joint2=2999 Joint3=3000 Joint4=2934

Area=3259 Joint1=2999 Joint2=2017 Joint3=2019 Joint4=3000

Area=3260 Joint1=2934 Joint2=3000 Joint3=3001 Joint4=2935

Area=3261 Joint1=3000 Joint2=2019 Joint3=2021 Joint4=3001

Area=3262 Joint1=2935 Joint2=3001 Joint3=3002 Joint4=2936

Area=3263 Joint1=3001 Joint2=2021 Joint3=2024 Joint4=3002

Area=3264 Joint1=2936 Joint2=3002 Joint3=3003 Joint4=2937

Area=3265 Joint1=3002 Joint2=2024 Joint3=2023 Joint4=3003

Area=3266 Joint1=2937 Joint2=3003 Joint3=3004 Joint4=2938

Area=3267 Joint1=3003 Joint2=2023 Joint3=2026 Joint4=3004

Area=3268 Joint1=2938 Joint2=3004 Joint3=3005 Joint4=2939

Area=3269 Joint1=3004 Joint2=2026 Joint3=2028 Joint4=3005

Area=3270 Joint1=2939 Joint2=3005 Joint3=3024 Joint4=2940

Area=3271 Joint1=3005 Joint2=2028 Joint3=2030 Joint4=3024

Area=3272 Joint1=2940 Joint2=3024 Joint3=3033 Joint4=2941

Area=3273 Joint1=3024 Joint2=2030 Joint3=2032 Joint4=3033

Area=3274 Joint1=2941 Joint2=3033 Joint3=3035 Joint4=2942

Area=3275 Joint1=3033 Joint2=2032 Joint3=2034 Joint4=3035

Area=3276 Joint1=2942 Joint2=3035 Joint3=3037 Joint4=2943

Area=3277 Joint1=3035 Joint2=2034 Joint3=3 Joint4=3037

Area=3278 Joint1=2943 Joint2=3037 Joint3=3039 Joint4=3041

Area=3279 Joint1=3041 Joint2=3039 Joint3=3043 Joint4=1276

Area=3280 Joint1=3037 Joint2=3 Joint3=3045 Joint4=3039

Area=3281 Joint1=3039 Joint2=3045 Joint3=2921 Joint4=3043

Area=3282 Joint1=2889 Joint2=4 Joint3=1995 Joint4=2988

Area=3283 Joint1=2988 Joint2=1274 Joint3=2889

Area=3285 Joint1=2076 Joint2=1 Joint3=2347

Area=3290 Joint1=2291 Joint2=2422 Joint3=3465 Joint4=3379

Area=3291 Joint1=3379 Joint2=3465 Joint3=3466 Joint4=3380

Area=3292 Joint1=3380 Joint2=3466 Joint3=1997 Joint4=1995

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>684 di 1156</b>

Area=3293 Joint1=2422 Joint2=2426 Joint3=3467 Joint4=3465

Area=3294 Joint1=3465 Joint2=3467 Joint3=3468 Joint4=3466

Area=3295 Joint1=3466 Joint2=3468 Joint3=1999 Joint4=1997

Area=3296 Joint1=2426 Joint2=2429 Joint3=3469 Joint4=3467

Area=3297 Joint1=3467 Joint2=3469 Joint3=3470 Joint4=3468

Area=3298 Joint1=3468 Joint2=3470 Joint3=2001 Joint4=1999

Area=3299 Joint1=2429 Joint2=2432 Joint3=3471 Joint4=3469

Area=3300 Joint1=3469 Joint2=3471 Joint3=3472 Joint4=3470

Area=3301 Joint1=3470 Joint2=3472 Joint3=2003 Joint4=2001

Area=3302 Joint1=2432 Joint2=2435 Joint3=3473 Joint4=3471

Area=3303 Joint1=3471 Joint2=3473 Joint3=3474 Joint4=3472

Area=3304 Joint1=3472 Joint2=3474 Joint3=2005 Joint4=2003

Area=3305 Joint1=2435 Joint2=2438 Joint3=3475 Joint4=3473

Area=3306 Joint1=3473 Joint2=3475 Joint3=3476 Joint4=3474

Area=3307 Joint1=3474 Joint2=3476 Joint3=2007 Joint4=2005

Area=3308 Joint1=2438 Joint2=2441 Joint3=3477 Joint4=3475

Area=3309 Joint1=3475 Joint2=3477 Joint3=3478 Joint4=3476

Area=3310 Joint1=3476 Joint2=3478 Joint3=2009 Joint4=2007

Area=3311 Joint1=2441 Joint2=2444 Joint3=3479 Joint4=3477

Area=3312 Joint1=3477 Joint2=3479 Joint3=3480 Joint4=3478

Area=3313 Joint1=3478 Joint2=3480 Joint3=2011 Joint4=2009

Area=3314 Joint1=2444 Joint2=2447 Joint3=3481 Joint4=3479

Area=3315 Joint1=3479 Joint2=3481 Joint3=3482 Joint4=3480

Area=3316 Joint1=3480 Joint2=3482 Joint3=2013 Joint4=2011

Area=3317 Joint1=2447 Joint2=2450 Joint3=3483 Joint4=3481

Area=3318 Joint1=3481 Joint2=3483 Joint3=3484 Joint4=3482

Area=3319 Joint1=3482 Joint2=3484 Joint3=2015 Joint4=2013

Area=3320 Joint1=2450 Joint2=2453 Joint3=3485 Joint4=3483

Area=3321 Joint1=3483 Joint2=3485 Joint3=3486 Joint4=3484

Area=3322 Joint1=3484 Joint2=3486 Joint3=2017 Joint4=2015

Area=3323 Joint1=2453 Joint2=2456 Joint3=3487 Joint4=3485

Area=3324 Joint1=3485 Joint2=3487 Joint3=3488 Joint4=3486

Area=3325 Joint1=3486 Joint2=3488 Joint3=2019 Joint4=2017

Area=3326 Joint1=2456 Joint2=2459 Joint3=3489 Joint4=3487

Area=3327 Joint1=3487 Joint2=3489 Joint3=3490 Joint4=3488



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>685 di 1156</b>

Area=3328 Joint1=3488 Joint2=3490 Joint3=2021 Joint4=2019  
 Area=3329 Joint1=2459 Joint2=2462 Joint3=3491 Joint4=3489  
 Area=3330 Joint1=3489 Joint2=3491 Joint3=3492 Joint4=3490  
 Area=3331 Joint1=3490 Joint2=3492 Joint3=2024 Joint4=2021  
 Area=3332 Joint1=2462 Joint2=2465 Joint3=3493 Joint4=3491  
 Area=3333 Joint1=3491 Joint2=3493 Joint3=3494 Joint4=3492  
 Area=3334 Joint1=3492 Joint2=3494 Joint3=2023 Joint4=2024  
 Area=3335 Joint1=2465 Joint2=2468 Joint3=3495 Joint4=3493  
 Area=3336 Joint1=3493 Joint2=3495 Joint3=3496 Joint4=3494  
 Area=3337 Joint1=3494 Joint2=3496 Joint3=2026 Joint4=2023  
 Area=3338 Joint1=2468 Joint2=2471 Joint3=3497 Joint4=3495  
 Area=3339 Joint1=3495 Joint2=3497 Joint3=3498 Joint4=3496  
 Area=3340 Joint1=3496 Joint2=3498 Joint3=2028 Joint4=2026  
 Area=3341 Joint1=2471 Joint2=2474 Joint3=3499 Joint4=3497  
 Area=3342 Joint1=3497 Joint2=3499 Joint3=3500 Joint4=3498  
 Area=3343 Joint1=3498 Joint2=3500 Joint3=2030 Joint4=2028  
 Area=3344 Joint1=2474 Joint2=2477 Joint3=3501 Joint4=3499  
 Area=3345 Joint1=3499 Joint2=3501 Joint3=3502 Joint4=3500  
 Area=3346 Joint1=3500 Joint2=3502 Joint3=2032 Joint4=2030  
 Area=3347 Joint1=2477 Joint2=2480 Joint3=3503 Joint4=3501  
 Area=3348 Joint1=3501 Joint2=3503 Joint3=3504 Joint4=3502  
 Area=3349 Joint1=3502 Joint2=3504 Joint3=2034 Joint4=2032  
 Area=3350 Joint1=2480 Joint2=2483 Joint3=3505 Joint4=3503  
 Area=3351 Joint1=3503 Joint2=3505 Joint3=3506 Joint4=3504  
 Area=3352 Joint1=3504 Joint2=3506 Joint3=3 Joint4=2034  
 Area=3353 Joint1=2289 Joint2=2418 Joint3=3507 Joint4=3377  
 Area=3354 Joint1=3377 Joint2=3507 Joint3=2420 Joint4=2290  
 Area=3355 Joint1=2290 Joint2=2420 Joint3=3508 Joint4=3378  
 Area=3356 Joint1=3378 Joint2=3508 Joint3=2422 Joint4=2291  
 Area=3357 Joint1=2418 Joint2=2424 Joint3=3509 Joint4=3507  
 Area=3358 Joint1=3507 Joint2=3509 Joint3=2425 Joint4=2420  
 Area=3359 Joint1=2420 Joint2=2425 Joint3=3510 Joint4=3508  
 Area=3360 Joint1=3508 Joint2=3510 Joint3=2426 Joint4=2422  
 Area=3361 Joint1=2424 Joint2=2427 Joint3=3511 Joint4=3509  
 Area=3362 Joint1=3509 Joint2=3511 Joint3=2428 Joint4=2425

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 686 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 686 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 686 di 1156		

Area=3363 Joint1=2425 Joint2=2428 Joint3=3512 Joint4=3510

Area=3364 Joint1=3510 Joint2=3512 Joint3=2429 Joint4=2426

Area=3365 Joint1=2427 Joint2=2430 Joint3=3513 Joint4=3511

Area=3366 Joint1=3511 Joint2=3513 Joint3=2431 Joint4=2428

Area=3367 Joint1=2428 Joint2=2431 Joint3=3514 Joint4=3512

Area=3368 Joint1=3512 Joint2=3514 Joint3=2432 Joint4=2429

Area=3369 Joint1=2430 Joint2=2433 Joint3=3515 Joint4=3513

Area=3370 Joint1=3513 Joint2=3515 Joint3=2434 Joint4=2431

Area=3371 Joint1=2431 Joint2=2434 Joint3=3516 Joint4=3514

Area=3372 Joint1=3514 Joint2=3516 Joint3=2435 Joint4=2432

Area=3373 Joint1=2433 Joint2=2436 Joint3=3517 Joint4=3515

Area=3374 Joint1=3515 Joint2=3517 Joint3=2437 Joint4=2434

Area=3375 Joint1=2434 Joint2=2437 Joint3=3518 Joint4=3516

Area=3376 Joint1=3516 Joint2=3518 Joint3=2438 Joint4=2435

Area=3377 Joint1=2436 Joint2=2439 Joint3=3519 Joint4=3517

Area=3378 Joint1=3517 Joint2=3519 Joint3=2440 Joint4=2437

Area=3379 Joint1=2437 Joint2=2440 Joint3=3520 Joint4=3518

Area=3380 Joint1=3518 Joint2=3520 Joint3=2441 Joint4=2438

Area=3381 Joint1=2439 Joint2=2442 Joint3=3521 Joint4=3519

Area=3382 Joint1=3519 Joint2=3521 Joint3=2443 Joint4=2440

Area=3383 Joint1=2440 Joint2=2443 Joint3=3522 Joint4=3520

Area=3384 Joint1=3520 Joint2=3522 Joint3=2444 Joint4=2441

Area=3385 Joint1=2442 Joint2=2445 Joint3=3523 Joint4=3521

Area=3386 Joint1=3521 Joint2=3523 Joint3=2446 Joint4=2443

Area=3387 Joint1=2443 Joint2=2446 Joint3=3524 Joint4=3522

Area=3388 Joint1=3522 Joint2=3524 Joint3=2447 Joint4=2444

Area=3389 Joint1=2445 Joint2=2448 Joint3=3525 Joint4=3523

Area=3390 Joint1=3523 Joint2=3525 Joint3=2449 Joint4=2446

Area=3391 Joint1=2446 Joint2=2449 Joint3=3526 Joint4=3524

Area=3392 Joint1=3524 Joint2=3526 Joint3=2450 Joint4=2447

Area=3393 Joint1=2448 Joint2=2451 Joint3=3527 Joint4=3525

Area=3394 Joint1=3525 Joint2=3527 Joint3=2452 Joint4=2449

Area=3395 Joint1=2449 Joint2=2452 Joint3=3528 Joint4=3526

Area=3396 Joint1=3526 Joint2=3528 Joint3=2453 Joint4=2450

Area=3397 Joint1=2451 Joint2=2454 Joint3=3529 Joint4=3527

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>687 di 1156</b>

Area=3398 Joint1=3527 Joint2=3529 Joint3=2455 Joint4=2452

Area=3399 Joint1=2452 Joint2=2455 Joint3=3530 Joint4=3528

Area=3400 Joint1=3528 Joint2=3530 Joint3=2456 Joint4=2453

Area=3401 Joint1=2454 Joint2=2457 Joint3=3531 Joint4=3529

Area=3402 Joint1=3529 Joint2=3531 Joint3=2458 Joint4=2455

Area=3403 Joint1=2455 Joint2=2458 Joint3=3532 Joint4=3530

Area=3404 Joint1=3530 Joint2=3532 Joint3=2459 Joint4=2456

Area=3405 Joint1=2457 Joint2=2460 Joint3=3533 Joint4=3531

Area=3406 Joint1=3531 Joint2=3533 Joint3=2461 Joint4=2458

Area=3407 Joint1=2458 Joint2=2461 Joint3=3534 Joint4=3532

Area=3408 Joint1=3532 Joint2=3534 Joint3=2462 Joint4=2459

Area=3409 Joint1=2460 Joint2=2463 Joint3=3535 Joint4=3533

Area=3410 Joint1=3533 Joint2=3535 Joint3=2464 Joint4=2461

Area=3411 Joint1=2461 Joint2=2464 Joint3=3536 Joint4=3534

Area=3412 Joint1=3534 Joint2=3536 Joint3=2465 Joint4=2462

Area=3413 Joint1=2463 Joint2=2466 Joint3=3537 Joint4=3535

Area=3414 Joint1=3535 Joint2=3537 Joint3=2467 Joint4=2464

Area=3415 Joint1=2464 Joint2=2467 Joint3=3538 Joint4=3536

Area=3416 Joint1=3536 Joint2=3538 Joint3=2468 Joint4=2465

Area=3417 Joint1=2466 Joint2=2469 Joint3=3539 Joint4=3537

Area=3418 Joint1=3537 Joint2=3539 Joint3=2470 Joint4=2467

Area=3419 Joint1=2467 Joint2=2470 Joint3=3540 Joint4=3538

Area=3420 Joint1=3538 Joint2=3540 Joint3=2471 Joint4=2468

Area=3421 Joint1=2469 Joint2=2472 Joint3=3541 Joint4=3539

Area=3422 Joint1=3539 Joint2=3541 Joint3=2473 Joint4=2470

Area=3423 Joint1=2470 Joint2=2473 Joint3=3542 Joint4=3540

Area=3424 Joint1=3540 Joint2=3542 Joint3=2474 Joint4=2471

Area=3425 Joint1=2472 Joint2=2475 Joint3=3543 Joint4=3541

Area=3426 Joint1=3541 Joint2=3543 Joint3=2476 Joint4=2473

Area=3427 Joint1=2473 Joint2=2476 Joint3=3544 Joint4=3542

Area=3428 Joint1=3542 Joint2=3544 Joint3=2477 Joint4=2474

Area=3429 Joint1=2475 Joint2=2478 Joint3=3545 Joint4=3543

Area=3430 Joint1=3543 Joint2=3545 Joint3=2479 Joint4=2476

Area=3431 Joint1=2476 Joint2=2479 Joint3=3546 Joint4=3544

Area=3432 Joint1=3544 Joint2=3546 Joint3=2480 Joint4=2477

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>688 di 1156</b>

Area=3433 Joint1=2478 Joint2=2481 Joint3=3547 Joint4=3545

Area=3434 Joint1=3545 Joint2=3547 Joint3=2482 Joint4=2479

Area=3435 Joint1=2479 Joint2=2482 Joint3=3548 Joint4=3546

Area=3436 Joint1=3546 Joint2=3548 Joint3=2483 Joint4=2480

Area=3437 Joint1=1352 Joint2=1354 Joint3=3549 Joint4=3375

Area=3438 Joint1=3375 Joint2=3549 Joint3=3550 Joint4=3376

Area=3439 Joint1=3376 Joint2=3550 Joint3=2418 Joint4=2289

Area=3440 Joint1=1354 Joint2=1356 Joint3=3551 Joint4=3549

Area=3441 Joint1=3549 Joint2=3551 Joint3=3552 Joint4=3550

Area=3442 Joint1=3550 Joint2=3552 Joint3=2424 Joint4=2418

Area=3443 Joint1=1356 Joint2=1358 Joint3=3553 Joint4=3551

Area=3444 Joint1=3551 Joint2=3553 Joint3=3554 Joint4=3552

Area=3445 Joint1=3552 Joint2=3554 Joint3=2427 Joint4=2424

Area=3446 Joint1=1358 Joint2=1360 Joint3=3555 Joint4=3553

Area=3447 Joint1=3553 Joint2=3555 Joint3=3556 Joint4=3554

Area=3448 Joint1=3554 Joint2=3556 Joint3=2430 Joint4=2427

Area=3449 Joint1=1360 Joint2=1362 Joint3=3557 Joint4=3555

Area=3450 Joint1=3555 Joint2=3557 Joint3=3558 Joint4=3556

Area=3451 Joint1=3556 Joint2=3558 Joint3=2433 Joint4=2430

Area=3452 Joint1=1362 Joint2=1364 Joint3=3559 Joint4=3557

Area=3453 Joint1=3557 Joint2=3559 Joint3=3560 Joint4=3558

Area=3454 Joint1=3558 Joint2=3560 Joint3=2436 Joint4=2433

Area=3455 Joint1=1364 Joint2=1366 Joint3=3561 Joint4=3559

Area=3456 Joint1=3559 Joint2=3561 Joint3=3562 Joint4=3560

Area=3457 Joint1=3560 Joint2=3562 Joint3=2439 Joint4=2436

Area=3458 Joint1=1366 Joint2=1368 Joint3=3563 Joint4=3561

Area=3459 Joint1=3561 Joint2=3563 Joint3=3564 Joint4=3562

Area=3460 Joint1=3562 Joint2=3564 Joint3=2442 Joint4=2439

Area=3461 Joint1=1368 Joint2=1370 Joint3=3565 Joint4=3563

Area=3462 Joint1=3563 Joint2=3565 Joint3=3566 Joint4=3564

Area=3463 Joint1=3564 Joint2=3566 Joint3=2445 Joint4=2442

Area=3464 Joint1=1370 Joint2=1372 Joint3=3567 Joint4=3565

Area=3465 Joint1=3565 Joint2=3567 Joint3=3568 Joint4=3566

Area=3466 Joint1=3566 Joint2=3568 Joint3=2448 Joint4=2445

Area=3467 Joint1=1372 Joint2=1374 Joint3=3569 Joint4=3567

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>689 di 1156</b>

Area=3468 Joint1=3567 Joint2=3569 Joint3=3570 Joint4=3568  
 Area=3469 Joint1=3568 Joint2=3570 Joint3=2451 Joint4=2448  
 Area=3470 Joint1=1374 Joint2=1376 Joint3=3571 Joint4=3569  
 Area=3471 Joint1=3569 Joint2=3571 Joint3=3572 Joint4=3570  
 Area=3472 Joint1=3570 Joint2=3572 Joint3=2454 Joint4=2451  
 Area=3473 Joint1=1376 Joint2=1378 Joint3=3573 Joint4=3571  
 Area=3474 Joint1=3571 Joint2=3573 Joint3=3574 Joint4=3572  
 Area=3475 Joint1=3572 Joint2=3574 Joint3=2457 Joint4=2454  
 Area=3476 Joint1=1378 Joint2=1380 Joint3=3575 Joint4=3573  
 Area=3477 Joint1=3573 Joint2=3575 Joint3=3576 Joint4=3574  
 Area=3478 Joint1=3574 Joint2=3576 Joint3=2460 Joint4=2457  
 Area=3479 Joint1=1380 Joint2=1382 Joint3=3577 Joint4=3575  
 Area=3480 Joint1=3575 Joint2=3577 Joint3=3578 Joint4=3576  
 Area=3481 Joint1=3576 Joint2=3578 Joint3=2463 Joint4=2460  
 Area=3482 Joint1=1382 Joint2=1384 Joint3=3579 Joint4=3577  
 Area=3483 Joint1=3577 Joint2=3579 Joint3=3580 Joint4=3578  
 Area=3484 Joint1=3578 Joint2=3580 Joint3=2466 Joint4=2463  
 Area=3485 Joint1=1384 Joint2=1386 Joint3=3581 Joint4=3579  
 Area=3486 Joint1=3579 Joint2=3581 Joint3=3582 Joint4=3580  
 Area=3487 Joint1=3580 Joint2=3582 Joint3=2469 Joint4=2466  
 Area=3488 Joint1=1386 Joint2=1388 Joint3=3583 Joint4=3581  
 Area=3489 Joint1=3581 Joint2=3583 Joint3=3584 Joint4=3582  
 Area=3490 Joint1=3582 Joint2=3584 Joint3=2472 Joint4=2469  
 Area=3491 Joint1=1388 Joint2=1390 Joint3=3585 Joint4=3583  
 Area=3492 Joint1=3583 Joint2=3585 Joint3=3586 Joint4=3584  
 Area=3493 Joint1=3584 Joint2=3586 Joint3=2475 Joint4=2472  
 Area=3494 Joint1=1390 Joint2=1392 Joint3=3587 Joint4=3585  
 Area=3495 Joint1=3585 Joint2=3587 Joint3=3588 Joint4=3586  
 Area=3496 Joint1=3586 Joint2=3588 Joint3=2478 Joint4=2475  
 Area=3497 Joint1=1392 Joint2=35 Joint3=3589 Joint4=3587  
 Area=3498 Joint1=3587 Joint2=3589 Joint3=3590 Joint4=3588  
 Area=3499 Joint1=3588 Joint2=3590 Joint3=2481 Joint4=2478  
 Area=3500 Joint1=5 Joint2=3047 Joint3=3049 Joint4=2088  
 Area=3501 Joint1=2088 Joint2=3049 Joint3=3123 Joint4=2096  
 Area=3502 Joint1=2096 Joint2=3123 Joint3=3124 Joint4=2105

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>690 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	690 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	690 di 1156								

Area=3503 Joint1=2105 Joint2=3124 Joint3=3125 Joint4=2115

Area=3504 Joint1=2115 Joint2=3125 Joint3=3126 Joint4=2126

Area=3505 Joint1=2126 Joint2=3126 Joint3=3127 Joint4=2138

Area=3506 Joint1=2138 Joint2=3127 Joint3=3128 Joint4=2150

Area=3507 Joint1=2150 Joint2=3128 Joint3=3129 Joint4=2164

Area=3508 Joint1=2164 Joint2=3129 Joint3=3130 Joint4=2179

Area=3509 Joint1=2179 Joint2=3130 Joint3=3131 Joint4=2192

Area=3511 Joint1=2211 Joint2=3132 Joint3=3134 Joint4=2228

Area=3512 Joint1=2228 Joint2=3134 Joint3=3136 Joint4=2246

Area=3513 Joint1=2246 Joint2=3136 Joint3=3138 Joint4=2265

Area=3514 Joint1=2265 Joint2=3138 Joint3=3140 Joint4=2285

Area=3515 Joint1=2285 Joint2=3140 Joint3=3142 Joint4=2075

Area=3516 Joint1=2075 Joint2=3142 Joint3=3144 Joint4=2055

Area=3517 Joint1=2055 Joint2=3144 Joint3=3146 Joint4=2035

Area=3518 Joint1=2035 Joint2=3146 Joint3=3045 Joint4=3

Area=3519 Joint1=3047 Joint2=2922 Joint3=3148 Joint4=3049

Area=3520 Joint1=3049 Joint2=3148 Joint3=3222 Joint4=3123

Area=3521 Joint1=3123 Joint2=3222 Joint3=3223 Joint4=3124

Area=3522 Joint1=3124 Joint2=3223 Joint3=3224 Joint4=3125

Area=3523 Joint1=3125 Joint2=3224 Joint3=3225 Joint4=3126

Area=3524 Joint1=3126 Joint2=3225 Joint3=3226 Joint4=3127

Area=3525 Joint1=3127 Joint2=3226 Joint3=3227 Joint4=3128

Area=3526 Joint1=3128 Joint2=3227 Joint3=3228 Joint4=3129

Area=3527 Joint1=3129 Joint2=3228 Joint3=3229 Joint4=3130

Area=3528 Joint1=3130 Joint2=3229 Joint3=3230 Joint4=3131

Area=3530 Joint1=3132 Joint2=3232 Joint3=3234 Joint4=3134

Area=3531 Joint1=3134 Joint2=3234 Joint3=3236 Joint4=3136

Area=3532 Joint1=3136 Joint2=3236 Joint3=3238 Joint4=3138

Area=3533 Joint1=3138 Joint2=3238 Joint3=3240 Joint4=3140

Area=3534 Joint1=3140 Joint2=3240 Joint3=3242 Joint4=3142

Area=3535 Joint1=3142 Joint2=3242 Joint3=3244 Joint4=3144

Area=3536 Joint1=3144 Joint2=3244 Joint3=3246 Joint4=3146

Area=3537 Joint1=3146 Joint2=3246 Joint3=2921 Joint4=3045

Area=3541 Joint1=2347 Joint2=3382 Joint3=2078 Joint4=2076

Area=3542 Joint1=2339 Joint2=3384 Joint3=3382 Joint4=2343

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>691 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	691 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	691 di 1156								

Area=3543 Joint1=3384 Joint2=2080 Joint3=2078 Joint4=3382

Area=3544 Joint1=2 Joint2=3386 Joint3=3384 Joint4=2339

Area=3546 Joint1=3388 Joint2=2082 Joint3=2080 Joint4=3384

Area=3547 Joint1=2347 Joint2=2343 Joint3=3382

Area=3548 Joint1=3384 Joint2=3386 Joint3=3388

Area=3559 Joint1=2 Joint2=2339 Joint3=3399 Joint4=3398

Area=3560 Joint1=3398 Joint2=3399 Joint3=3389 Joint4=1393

Area=3561 Joint1=2339 Joint2=2343 Joint3=3400 Joint4=3399

Area=3562 Joint1=3399 Joint2=3400 Joint3=3390 Joint4=3389

Area=3563 Joint1=2343 Joint2=2347 Joint3=3401 Joint4=3400

Area=3564 Joint1=3400 Joint2=3401 Joint3=3391 Joint4=3390

Area=3565 Joint1=2347 Joint2=1 Joint3=404 Joint4=3401

Area=3567 Joint1=3401 Joint2=402 Joint3=400 Joint4=3391

Area=3568 Joint1=402 Joint2=3401 Joint3=404

Area=3578 Joint1=3404 Joint2=3409 Joint3=3411 Joint4=3410

Area=3579 Joint1=3410 Joint2=3411 Joint3=3408 Joint4=3407

Area=3580 Joint1=3409 Joint2=1278 Joint3=3412 Joint4=3411

Area=3581 Joint1=3411 Joint2=3412 Joint3=3405 Joint4=3408

Area=3582 Joint1=2 Joint2=3414 Joint3=3413 Joint4=3386

Area=3583 Joint1=3414 Joint2=3416 Joint3=3415 Joint4=3413

Area=3584 Joint1=3416 Joint2=3407 Joint3=3417 Joint4=3415

Area=3585 Joint1=3386 Joint2=3413 Joint3=3418 Joint4=3388

Area=3586 Joint1=3413 Joint2=3415 Joint3=3419 Joint4=3418

Area=3587 Joint1=3415 Joint2=3417 Joint3=3420 Joint4=3419

Area=3588 Joint1=3388 Joint2=3418 Joint3=2084 Joint4=2082

Area=3589 Joint1=3418 Joint2=3419 Joint3=2086 Joint4=2084

Area=3590 Joint1=3419 Joint2=3420 Joint3=5 Joint4=2086

Area=3591 Joint1=3407 Joint2=3408 Joint3=3421 Joint4=3417

Area=3592 Joint1=3417 Joint2=3421 Joint3=3422 Joint4=3420

Area=3593 Joint1=3420 Joint2=3422 Joint3=3047 Joint4=5

Area=3594 Joint1=3408 Joint2=3405 Joint3=3423 Joint4=3421

Area=3595 Joint1=3421 Joint2=3423 Joint3=3424 Joint4=3422

Area=3596 Joint1=3422 Joint2=3424 Joint3=2922 Joint4=3047

Area=3603 Joint1=2 Joint2=3398 Joint3=3433 Joint4=3414

Area=3604 Joint1=3414 Joint2=3433 Joint3=3434 Joint4=3416

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>692 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	692 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	692 di 1156								

Area=3605 Joint1=3416 Joint2=3434 Joint3=3410 Joint4=3407

Area=3606 Joint1=3398 Joint2=1393 Joint3=3435 Joint4=3433

Area=3607 Joint1=3433 Joint2=3435 Joint3=3436 Joint4=3434

Area=3608 Joint1=3434 Joint2=3436 Joint3=3404 Joint4=3410

Area=3620 Joint1=35 Joint2=1005 Joint3=3789 Joint4=3589

Area=3621 Joint1=1005 Joint2=1004 Joint3=3790 Joint4=3789

Area=3622 Joint1=1004 Joint2=1003 Joint3=3791 Joint4=3790

Area=3623 Joint1=1003 Joint2=1002 Joint3=3792 Joint4=3791

Area=3624 Joint1=1002 Joint2=1001 Joint3=3793 Joint4=3792

Area=3625 Joint1=1001 Joint2=1000 Joint3=3794 Joint4=3793

Area=3626 Joint1=1000 Joint2=999 Joint3=3795 Joint4=3794

Area=3627 Joint1=999 Joint2=998 Joint3=3796 Joint4=3795

Area=3629 Joint1=3506 Joint2=3797 Joint3=2035 Joint4=3

Area=3630 Joint1=3797 Joint2=3798 Joint3=2055 Joint4=2035

Area=3631 Joint1=3798 Joint2=3799 Joint3=2075 Joint4=2055

Area=3632 Joint1=3799 Joint2=3800 Joint3=2285 Joint4=2075

Area=3633 Joint1=3800 Joint2=3801 Joint3=2265 Joint4=2285

Area=3634 Joint1=3801 Joint2=3802 Joint3=2246 Joint4=2265

Area=3635 Joint1=3802 Joint2=3803 Joint3=2228 Joint4=2246

Area=3636 Joint1=3803 Joint2=3804 Joint3=2211 Joint4=2228

Area=3638 Joint1=997 Joint2=996 Joint3=3805 Joint4=3591

Area=3639 Joint1=996 Joint2=995 Joint3=3806 Joint4=3805

Area=3640 Joint1=995 Joint2=994 Joint3=3807 Joint4=3806

Area=3641 Joint1=994 Joint2=993 Joint3=3808 Joint4=3807

Area=3642 Joint1=993 Joint2=992 Joint3=3809 Joint4=3808

Area=3643 Joint1=992 Joint2=991 Joint3=3810 Joint4=3809

Area=3644 Joint1=991 Joint2=990 Joint3=3811 Joint4=3810

Area=3645 Joint1=990 Joint2=989 Joint3=3812 Joint4=3811

Area=3646 Joint1=989 Joint2=988 Joint3=3813 Joint4=3812

Area=3647 Joint1=988 Joint2=37 Joint3=3600 Joint4=3813

Area=3648 Joint1=3599 Joint2=3814 Joint3=2179 Joint4=2192

Area=3649 Joint1=3814 Joint2=3815 Joint3=2164 Joint4=2179

Area=3650 Joint1=3815 Joint2=3816 Joint3=2150 Joint4=2164

Area=3651 Joint1=3816 Joint2=3817 Joint3=2138 Joint4=2150

Area=3652 Joint1=3817 Joint2=3818 Joint3=2126 Joint4=2138



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>693 di 1156</b>

Area=3653 Joint1=3818 Joint2=3819 Joint3=2115 Joint4=2126

Area=3654 Joint1=3819 Joint2=3820 Joint3=2105 Joint4=2115

Area=3655 Joint1=3820 Joint2=3821 Joint3=2096 Joint4=2105

Area=3656 Joint1=3821 Joint2=3822 Joint3=2088 Joint4=2096

Area=3657 Joint1=3822 Joint2=3608 Joint3=5 Joint4=2088

Area=3658 Joint1=3589 Joint2=3789 Joint3=3823 Joint4=3590

Area=3659 Joint1=3789 Joint2=3790 Joint3=3824 Joint4=3823

Area=3660 Joint1=3790 Joint2=3791 Joint3=3825 Joint4=3824

Area=3661 Joint1=3791 Joint2=3792 Joint3=3826 Joint4=3825

Area=3662 Joint1=3792 Joint2=3793 Joint3=3827 Joint4=3826

Area=3663 Joint1=3793 Joint2=3794 Joint3=3828 Joint4=3827

Area=3664 Joint1=3794 Joint2=3795 Joint3=3829 Joint4=3828

Area=3665 Joint1=3795 Joint2=3796 Joint3=3830 Joint4=3829

Area=3667 Joint1=3505 Joint2=3831 Joint3=3797 Joint4=3506

Area=3668 Joint1=3831 Joint2=3832 Joint3=3798 Joint4=3797

Area=3669 Joint1=3832 Joint2=3833 Joint3=3799 Joint4=3798

Area=3670 Joint1=3833 Joint2=3834 Joint3=3800 Joint4=3799

Area=3671 Joint1=3834 Joint2=3835 Joint3=3801 Joint4=3800

Area=3672 Joint1=3835 Joint2=3836 Joint3=3802 Joint4=3801

Area=3673 Joint1=3836 Joint2=3837 Joint3=3803 Joint4=3802

Area=3674 Joint1=3837 Joint2=3838 Joint3=3804 Joint4=3803

Area=3676 Joint1=3591 Joint2=3805 Joint3=3839 Joint4=3592

Area=3677 Joint1=3805 Joint2=3806 Joint3=3840 Joint4=3839

Area=3678 Joint1=3806 Joint2=3807 Joint3=3841 Joint4=3840

Area=3679 Joint1=3807 Joint2=3808 Joint3=3842 Joint4=3841

Area=3680 Joint1=3808 Joint2=3809 Joint3=3843 Joint4=3842

Area=3681 Joint1=3809 Joint2=3810 Joint3=3844 Joint4=3843

Area=3682 Joint1=3810 Joint2=3811 Joint3=3845 Joint4=3844

Area=3683 Joint1=3811 Joint2=3812 Joint3=3846 Joint4=3845

Area=3684 Joint1=3812 Joint2=3813 Joint3=3847 Joint4=3846

Area=3685 Joint1=3813 Joint2=3600 Joint3=3601 Joint4=3847

Area=3686 Joint1=3598 Joint2=3848 Joint3=3814 Joint4=3599

Area=3687 Joint1=3848 Joint2=3849 Joint3=3815 Joint4=3814

Area=3688 Joint1=3849 Joint2=3850 Joint3=3816 Joint4=3815

Area=3689 Joint1=3850 Joint2=3851 Joint3=3817 Joint4=3816

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>694 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	694 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	694 di 1156								

Area=3690 Joint1=3851 Joint2=3852 Joint3=3818 Joint4=3817

Area=3691 Joint1=3852 Joint2=3853 Joint3=3819 Joint4=3818

Area=3692 Joint1=3853 Joint2=3854 Joint3=3820 Joint4=3819

Area=3693 Joint1=3854 Joint2=3855 Joint3=3821 Joint4=3820

Area=3694 Joint1=3855 Joint2=3856 Joint3=3822 Joint4=3821

Area=3695 Joint1=3856 Joint2=3607 Joint3=3608 Joint4=3822

Area=3696 Joint1=3590 Joint2=3823 Joint3=3857 Joint4=2481

Area=3697 Joint1=3823 Joint2=3824 Joint3=3858 Joint4=3857

Area=3698 Joint1=3824 Joint2=3825 Joint3=3859 Joint4=3858

Area=3699 Joint1=3825 Joint2=3826 Joint3=3860 Joint4=3859

Area=3700 Joint1=3826 Joint2=3827 Joint3=3861 Joint4=3860

Area=3701 Joint1=3827 Joint2=3828 Joint3=3862 Joint4=3861

Area=3702 Joint1=3828 Joint2=3829 Joint3=3863 Joint4=3862

Area=3703 Joint1=3829 Joint2=3830 Joint3=3864 Joint4=3863

Area=3705 Joint1=2483 Joint2=3865 Joint3=3831 Joint4=3505

Area=3706 Joint1=3865 Joint2=3866 Joint3=3832 Joint4=3831

Area=3707 Joint1=3866 Joint2=3867 Joint3=3833 Joint4=3832

Area=3708 Joint1=3867 Joint2=3868 Joint3=3834 Joint4=3833

Area=3709 Joint1=3868 Joint2=3869 Joint3=3835 Joint4=3834

Area=3710 Joint1=3869 Joint2=3870 Joint3=3836 Joint4=3835

Area=3711 Joint1=3870 Joint2=3871 Joint3=3837 Joint4=3836

Area=3712 Joint1=3871 Joint2=3872 Joint3=3838 Joint4=3837

Area=3714 Joint1=3592 Joint2=3839 Joint3=3873 Joint4=3593

Area=3715 Joint1=3839 Joint2=3840 Joint3=3874 Joint4=3873

Area=3716 Joint1=3840 Joint2=3841 Joint3=3875 Joint4=3874

Area=3717 Joint1=3841 Joint2=3842 Joint3=3876 Joint4=3875

Area=3718 Joint1=3842 Joint2=3843 Joint3=3877 Joint4=3876

Area=3719 Joint1=3843 Joint2=3844 Joint3=3878 Joint4=3877

Area=3720 Joint1=3844 Joint2=3845 Joint3=3879 Joint4=3878

Area=3721 Joint1=3845 Joint2=3846 Joint3=3880 Joint4=3879

Area=3722 Joint1=3846 Joint2=3847 Joint3=3881 Joint4=3880

Area=3723 Joint1=3847 Joint2=3601 Joint3=3602 Joint4=3881

Area=3724 Joint1=3597 Joint2=3882 Joint3=3848 Joint4=3598

Area=3725 Joint1=3882 Joint2=3883 Joint3=3849 Joint4=3848

Area=3726 Joint1=3883 Joint2=3884 Joint3=3850 Joint4=3849

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>695 di 1156</b>

Area=3727 Joint1=3884 Joint2=3885 Joint3=3851 Joint4=3850  
 Area=3728 Joint1=3885 Joint2=3886 Joint3=3852 Joint4=3851  
 Area=3729 Joint1=3886 Joint2=3887 Joint3=3853 Joint4=3852  
 Area=3730 Joint1=3887 Joint2=3888 Joint3=3854 Joint4=3853  
 Area=3731 Joint1=3888 Joint2=3889 Joint3=3855 Joint4=3854  
 Area=3732 Joint1=3889 Joint2=3890 Joint3=3856 Joint4=3855  
 Area=3733 Joint1=3890 Joint2=3606 Joint3=3607 Joint4=3856  
 Area=3734 Joint1=2481 Joint2=3857 Joint3=3891 Joint4=3547  
 Area=3735 Joint1=3857 Joint2=3858 Joint3=3892 Joint4=3891  
 Area=3736 Joint1=3858 Joint2=3859 Joint3=3893 Joint4=3892  
 Area=3737 Joint1=3859 Joint2=3860 Joint3=3894 Joint4=3893  
 Area=3738 Joint1=3860 Joint2=3861 Joint3=3895 Joint4=3894  
 Area=3739 Joint1=3861 Joint2=3862 Joint3=3896 Joint4=3895  
 Area=3740 Joint1=3862 Joint2=3863 Joint3=3897 Joint4=3896  
 Area=3741 Joint1=3863 Joint2=3864 Joint3=3898 Joint4=3897  
 Area=3743 Joint1=3548 Joint2=3899 Joint3=3865 Joint4=2483  
 Area=3744 Joint1=3899 Joint2=3900 Joint3=3866 Joint4=3865  
 Area=3745 Joint1=3900 Joint2=3901 Joint3=3867 Joint4=3866  
 Area=3746 Joint1=3901 Joint2=3902 Joint3=3868 Joint4=3867  
 Area=3747 Joint1=3902 Joint2=3903 Joint3=3869 Joint4=3868  
 Area=3748 Joint1=3903 Joint2=3904 Joint3=3870 Joint4=3869  
 Area=3749 Joint1=3904 Joint2=3905 Joint3=3871 Joint4=3870  
 Area=3750 Joint1=3905 Joint2=3906 Joint3=3872 Joint4=3871  
 Area=3752 Joint1=3593 Joint2=3873 Joint3=3907 Joint4=3594  
 Area=3753 Joint1=3873 Joint2=3874 Joint3=3908 Joint4=3907  
 Area=3754 Joint1=3874 Joint2=3875 Joint3=3909 Joint4=3908  
 Area=3755 Joint1=3875 Joint2=3876 Joint3=3910 Joint4=3909  
 Area=3756 Joint1=3876 Joint2=3877 Joint3=3911 Joint4=3910  
 Area=3757 Joint1=3877 Joint2=3878 Joint3=3912 Joint4=3911  
 Area=3758 Joint1=3878 Joint2=3879 Joint3=3913 Joint4=3912  
 Area=3759 Joint1=3879 Joint2=3880 Joint3=3914 Joint4=3913  
 Area=3760 Joint1=3880 Joint2=3881 Joint3=3915 Joint4=3914  
 Area=3761 Joint1=3881 Joint2=3602 Joint3=3603 Joint4=3915  
 Area=3762 Joint1=3596 Joint2=3916 Joint3=3882 Joint4=3597  
 Area=3763 Joint1=3916 Joint2=3917 Joint3=3883 Joint4=3882

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>696 di 1156</b>

Area=3764 Joint1=3917 Joint2=3918 Joint3=3884 Joint4=3883  
 Area=3765 Joint1=3918 Joint2=3919 Joint3=3885 Joint4=3884  
 Area=3766 Joint1=3919 Joint2=3920 Joint3=3886 Joint4=3885  
 Area=3767 Joint1=3920 Joint2=3921 Joint3=3887 Joint4=3886  
 Area=3768 Joint1=3921 Joint2=3922 Joint3=3888 Joint4=3887  
 Area=3769 Joint1=3922 Joint2=3923 Joint3=3889 Joint4=3888  
 Area=3770 Joint1=3923 Joint2=3924 Joint3=3890 Joint4=3889  
 Area=3771 Joint1=3924 Joint2=3605 Joint3=3606 Joint4=3890  
 Area=3772 Joint1=3547 Joint2=3891 Joint3=3925 Joint4=2482  
 Area=3773 Joint1=3891 Joint2=3892 Joint3=3926 Joint4=3925  
 Area=3774 Joint1=3892 Joint2=3893 Joint3=3927 Joint4=3926  
 Area=3775 Joint1=3893 Joint2=3894 Joint3=3928 Joint4=3927  
 Area=3776 Joint1=3894 Joint2=3895 Joint3=3929 Joint4=3928  
 Area=3777 Joint1=3895 Joint2=3896 Joint3=3930 Joint4=3929  
 Area=3778 Joint1=3896 Joint2=3897 Joint3=3931 Joint4=3930  
 Area=3779 Joint1=3897 Joint2=3898 Joint3=3932 Joint4=3931  
 Area=3781 Joint1=2482 Joint2=3925 Joint3=3899 Joint4=3548  
 Area=3782 Joint1=3925 Joint2=3926 Joint3=3900 Joint4=3899  
 Area=3783 Joint1=3926 Joint2=3927 Joint3=3901 Joint4=3900  
 Area=3784 Joint1=3927 Joint2=3928 Joint3=3902 Joint4=3901  
 Area=3785 Joint1=3928 Joint2=3929 Joint3=3903 Joint4=3902  
 Area=3786 Joint1=3929 Joint2=3930 Joint3=3904 Joint4=3903  
 Area=3787 Joint1=3930 Joint2=3931 Joint3=3905 Joint4=3904  
 Area=3788 Joint1=3931 Joint2=3932 Joint3=3906 Joint4=3905  
 Area=3790 Joint1=3594 Joint2=3907 Joint3=3933 Joint4=3595  
 Area=3791 Joint1=3907 Joint2=3908 Joint3=3934 Joint4=3933  
 Area=3792 Joint1=3908 Joint2=3909 Joint3=3935 Joint4=3934  
 Area=3793 Joint1=3909 Joint2=3910 Joint3=3936 Joint4=3935  
 Area=3794 Joint1=3910 Joint2=3911 Joint3=3937 Joint4=3936  
 Area=3795 Joint1=3911 Joint2=3912 Joint3=3938 Joint4=3937  
 Area=3796 Joint1=3912 Joint2=3913 Joint3=3939 Joint4=3938  
 Area=3797 Joint1=3913 Joint2=3914 Joint3=3940 Joint4=3939  
 Area=3798 Joint1=3914 Joint2=3915 Joint3=3941 Joint4=3940  
 Area=3799 Joint1=3915 Joint2=3603 Joint3=3604 Joint4=3941  
 Area=3800 Joint1=3595 Joint2=3933 Joint3=3916 Joint4=3596

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>697 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	697 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	697 di 1156								

Area=3801 Joint1=3933 Joint2=3934 Joint3=3917 Joint4=3916

Area=3802 Joint1=3934 Joint2=3935 Joint3=3918 Joint4=3917

Area=3803 Joint1=3935 Joint2=3936 Joint3=3919 Joint4=3918

Area=3804 Joint1=3936 Joint2=3937 Joint3=3920 Joint4=3919

Area=3805 Joint1=3937 Joint2=3938 Joint3=3921 Joint4=3920

Area=3806 Joint1=3938 Joint2=3939 Joint3=3922 Joint4=3921

Area=3807 Joint1=3939 Joint2=3940 Joint3=3923 Joint4=3922

Area=3808 Joint1=3940 Joint2=3941 Joint3=3924 Joint4=3923

Area=3809 Joint1=3941 Joint2=3604 Joint3=3605 Joint4=3924

Area=3919 Joint1=2358 Joint2=1479 Joint3=1477

Area=3920 Joint1=2358 Joint2=1477 Joint3=33

Area=3927 Joint1=34 Joint2=3708 Joint3=3707 Joint4=2348

Area=3928 Joint1=3708 Joint2=3710 Joint3=3709 Joint4=3707

Area=3929 Joint1=3710 Joint2=37 Joint3=1487 Joint4=3709

Area=3930 Joint1=2348 Joint2=3707 Joint3=3711 Joint4=2354

Area=3931 Joint1=3707 Joint2=3709 Joint3=3712 Joint4=3711

Area=3932 Joint1=3709 Joint2=1487 Joint3=1485 Joint4=3712

Area=3933 Joint1=2354 Joint2=3711 Joint3=3715 Joint4=2358

Area=3935 Joint1=3712 Joint2=1485 Joint3=1483 Joint4=3715

Area=3938 Joint1=3711 Joint2=3712 Joint3=3715

Area=3939 Joint1=3715 Joint2=1481 Joint3=1479

Area=3940 Joint1=1481 Joint2=3715 Joint3=1483

Area=3941 Joint1=1479 Joint2=2358 Joint3=3715

Area=3942 Joint1=761 Joint2=36 Joint3=2610

Area=3951 Joint1=760 Joint2=761 Joint3=2610 Joint4=3719

Area=3953 Joint1=2615 Joint2=48 Joint3=3720 Joint4=3719

Area=3954 Joint1=3719 Joint2=3720 Joint3=759 Joint4=760

Area=3955 Joint1=3719 Joint2=2610 Joint3=2615

Area=3956 Joint1=757 Joint2=758 Joint3=3721 Joint4=3722

Area=3957 Joint1=3722 Joint2=3721 Joint3=3723 Joint4=3724

Area=3958 Joint1=3724 Joint2=3723 Joint3=3725 Joint4=24

Area=3959 Joint1=758 Joint2=759 Joint3=3720 Joint4=3721

Area=3961 Joint1=3723 Joint2=3720 Joint3=48 Joint4=3725

Area=3962 Joint1=757 Joint2=3722 Joint3=3728 Joint4=756

Area=3963 Joint1=3722 Joint2=3724 Joint3=3729 Joint4=3728

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>698 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	698 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	698 di 1156								

Area=3964 Joint1=3724 Joint2=24 Joint3=28 Joint4=3729

Area=3965 Joint1=3721 Joint2=3720 Joint3=3723

Area=3976 Joint1=3728 Joint2=3729 Joint3=3744 Joint4=3742

Area=3977 Joint1=3729 Joint2=28 Joint3=47 Joint4=3744

Area=3978 Joint1=754 Joint2=755 Joint3=3740

Area=3979 Joint1=3740 Joint2=755 Joint3=756 Joint4=3728

Area=3980 Joint1=3742 Joint2=3740 Joint3=3728

Area=3981 Joint1=754 Joint2=3740 Joint3=3746 Joint4=753

Area=3982 Joint1=3740 Joint2=3742 Joint3=3747 Joint4=3746

Area=3983 Joint1=3742 Joint2=3744 Joint3=3748 Joint4=3747

Area=3984 Joint1=3744 Joint2=47 Joint3=2570 Joint4=3748

Area=3991 Joint1=2575 Joint2=3749 Joint3=3748 Joint4=2570

Area=3992 Joint1=3749 Joint2=3750 Joint3=3747 Joint4=3748

Area=3993 Joint1=3750 Joint2=3761 Joint3=3746 Joint4=3747

Area=3994 Joint1=3761 Joint2=752 Joint3=753 Joint4=3746

Area=3999 Joint1=46 Joint2=3756 Joint3=3749 Joint4=2575

Area=4000 Joint1=3756 Joint2=3758 Joint3=3750 Joint4=3749

Area=4002 Joint1=3760 Joint2=3762 Joint3=3761 Joint4=3750

Area=4004 Joint1=3762 Joint2=750 Joint3=751 Joint4=3761

Area=4006 Joint1=751 Joint2=752 Joint3=3761

Area=4007 Joint1=3760 Joint2=3750 Joint3=3758

Area=4008 Joint1=123 Joint2=3764 Joint3=3756 Joint4=46

Area=4009 Joint1=3764 Joint2=3765 Joint3=3758 Joint4=3756

Area=4010 Joint1=3765 Joint2=3766 Joint3=3760 Joint4=3758

Area=4011 Joint1=3766 Joint2=3767 Joint3=3762 Joint4=3760

Area=4013 Joint1=749 Joint2=3767 Joint3=748

Area=4014 Joint1=749 Joint2=750 Joint3=3762 Joint4=3767

Area=4029 Joint1=3777 Joint2=747 Joint3=748 Joint4=3767

Area=4052 Joint1=1007 Joint2=1006 Joint3=1569 Joint4=43

Area=4053 Joint1=43 Joint2=1569 Joint3=723

Area=4054 Joint1=39 Joint2=1045 Joint3=762

Area=4065 Joint1=33 Joint2=3962 Joint3=3963 Joint4=2358

Area=4066 Joint1=3962 Joint2=3964 Joint3=3965 Joint4=3963

Area=4067 Joint1=3964 Joint2=3966 Joint3=3967 Joint4=3965

Area=4068 Joint1=3966 Joint2=3968 Joint3=3969 Joint4=3967

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>699 di 1156</b>

Area=4069 Joint1=3968 Joint2=3970 Joint3=3971 Joint4=3969  
 Area=4070 Joint1=3970 Joint2=3972 Joint3=3973 Joint4=3971  
 Area=4071 Joint1=3972 Joint2=3974 Joint3=3975 Joint4=3973  
 Area=4072 Joint1=3974 Joint2=3976 Joint3=3977 Joint4=3975  
 Area=4073 Joint1=3976 Joint2=3978 Joint3=3979 Joint4=3977  
 Area=4074 Joint1=3978 Joint2=3980 Joint3=3981 Joint4=3979  
 Area=4075 Joint1=3980 Joint2=3982 Joint3=3983 Joint4=3981  
 Area=4076 Joint1=3982 Joint2=3984 Joint3=3985 Joint4=3983  
 Area=4077 Joint1=3984 Joint2=2658 Joint3=2654 Joint4=3985  
 Area=4078 Joint1=2358 Joint2=3963 Joint3=3986 Joint4=2354  
 Area=4079 Joint1=3963 Joint2=3965 Joint3=3987 Joint4=3986  
 Area=4080 Joint1=3965 Joint2=3967 Joint3=3988 Joint4=3987  
 Area=4081 Joint1=3967 Joint2=3969 Joint3=3989 Joint4=3988  
 Area=4082 Joint1=3969 Joint2=3971 Joint3=3990 Joint4=3989  
 Area=4083 Joint1=3971 Joint2=3973 Joint3=3991 Joint4=3990  
 Area=4084 Joint1=3973 Joint2=3975 Joint3=3992 Joint4=3991  
 Area=4085 Joint1=3975 Joint2=3977 Joint3=3993 Joint4=3992  
 Area=4086 Joint1=3977 Joint2=3979 Joint3=3994 Joint4=3993  
 Area=4087 Joint1=3979 Joint2=3981 Joint3=3995 Joint4=3994  
 Area=4088 Joint1=3981 Joint2=3983 Joint3=3996 Joint4=3995  
 Area=4089 Joint1=3983 Joint2=3985 Joint3=3997 Joint4=3996  
 Area=4090 Joint1=3985 Joint2=2654 Joint3=3960 Joint4=3997  
 Area=4091 Joint1=2354 Joint2=3986 Joint3=3998 Joint4=2348  
 Area=4092 Joint1=3986 Joint2=3987 Joint3=3999 Joint4=3998  
 Area=4093 Joint1=3987 Joint2=3988 Joint3=4000 Joint4=3999  
 Area=4094 Joint1=3988 Joint2=3989 Joint3=4001 Joint4=4000  
 Area=4095 Joint1=3989 Joint2=3990 Joint3=4002 Joint4=4001  
 Area=4096 Joint1=3990 Joint2=3991 Joint3=4003 Joint4=4002  
 Area=4097 Joint1=3991 Joint2=3992 Joint3=4004 Joint4=4003  
 Area=4098 Joint1=3992 Joint2=3993 Joint3=4005 Joint4=4004  
 Area=4099 Joint1=3993 Joint2=3994 Joint3=4006 Joint4=4005  
 Area=4100 Joint1=3994 Joint2=3995 Joint3=4007 Joint4=4006  
 Area=4101 Joint1=3995 Joint2=3996 Joint3=4008 Joint4=4007  
 Area=4102 Joint1=3996 Joint2=3997 Joint3=4009 Joint4=4008  
 Area=4104 Joint1=2348 Joint2=3998 Joint3=4010 Joint4=34

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>700 di 1156</b>

Area=4105 Joint1=3998 Joint2=3999 Joint3=4011 Joint4=4010  
 Area=4106 Joint1=3999 Joint2=4000 Joint3=4012 Joint4=4011  
 Area=4107 Joint1=4000 Joint2=4001 Joint3=4013 Joint4=4012  
 Area=4108 Joint1=4001 Joint2=4002 Joint3=4014 Joint4=4013  
 Area=4109 Joint1=4002 Joint2=4003 Joint3=4015 Joint4=4014  
 Area=4110 Joint1=4003 Joint2=4004 Joint3=4016 Joint4=4015  
 Area=4111 Joint1=4004 Joint2=4005 Joint3=4017 Joint4=4016  
 Area=4112 Joint1=4005 Joint2=4006 Joint3=4018 Joint4=4017  
 Area=4113 Joint1=4006 Joint2=4007 Joint3=4019 Joint4=4018  
 Area=4114 Joint1=4007 Joint2=4008 Joint3=4020 Joint4=4019  
 Area=4115 Joint1=4008 Joint2=4009 Joint3=4021 Joint4=4020  
 Area=4116 Joint1=4009 Joint2=2630 Joint3=51 Joint4=4021  
 Area=4117 Joint1=3997 Joint2=3960 Joint3=2636  
 Area=4118 Joint1=2636 Joint2=2630 Joint3=4009  
 Area=4119 Joint1=3997 Joint2=2636 Joint3=4009  
 Area=4132 Joint1=53 Joint2=2658 Joint3=3984 Joint4=4022  
 Area=4133 Joint1=4022 Joint2=3984 Joint3=3982 Joint4=4023  
 Area=4145 Joint1=4033 Joint2=4034 Joint3=797 Joint4=795  
 Area=4146 Joint1=4034 Joint2=4035 Joint3=799 Joint4=797  
 Area=4147 Joint1=4035 Joint2=3962 Joint3=33 Joint4=799  
 Area=4148 Joint1=4032 Joint2=4036 Joint3=4034 Joint4=4033  
 Area=4149 Joint1=4036 Joint2=4037 Joint3=4035 Joint4=4034  
 Area=4150 Joint1=4037 Joint2=3964 Joint3=3962 Joint4=4035  
 Area=4151 Joint1=4031 Joint2=4038 Joint3=4036 Joint4=4032  
 Area=4152 Joint1=4038 Joint2=4039 Joint3=4037 Joint4=4036  
 Area=4153 Joint1=4039 Joint2=3966 Joint3=3964 Joint4=4037  
 Area=4154 Joint1=4030 Joint2=4067 Joint3=4038 Joint4=4031  
 Area=4156 Joint1=4067 Joint2=3968 Joint3=3966 Joint4=4039  
 Area=4170 Joint1=4029 Joint2=4066 Joint3=4067 Joint4=4030  
 Area=4171 Joint1=4066 Joint2=3970 Joint3=3968 Joint4=4067  
 Area=4172 Joint1=4038 Joint2=4067 Joint3=4039  
 Area=4173 Joint1=4024 Joint2=4068 Joint3=4069 Joint4=4025  
 Area=4174 Joint1=4068 Joint2=3980 Joint3=3978 Joint4=4069  
 Area=4175 Joint1=4025 Joint2=4069 Joint3=4070 Joint4=4026  
 Area=4176 Joint1=4069 Joint2=3978 Joint3=3976 Joint4=4070



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 701 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 701 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 701 di 1156		

Area=4177 Joint1=4026 Joint2=4070 Joint3=4071 Joint4=4027

Area=4178 Joint1=4070 Joint2=3976 Joint3=3974 Joint4=4071

Area=4179 Joint1=4027 Joint2=4071 Joint3=4072 Joint4=4028

Area=4180 Joint1=4071 Joint2=3974 Joint3=3972 Joint4=4072

Area=4181 Joint1=4028 Joint2=4072 Joint3=4066 Joint4=4029

Area=4182 Joint1=4072 Joint2=3972 Joint3=3970 Joint4=4066

Area=4185 Joint1=4023 Joint2=4068 Joint3=4024

Area=4186 Joint1=4068 Joint2=3982 Joint3=3980

Area=4187 Joint1=4023 Joint2=3982 Joint3=4068

Area=4192 Joint1=1045 Joint2=1031 Joint3=4078 Joint4=762

Area=4194 Joint1=1031 Joint2=1011 Joint3=4080 Joint4=4078

Area=4195 Joint1=4078 Joint2=4080 Joint3=767 Joint4=765

Area=4196 Joint1=762 Joint2=4078 Joint3=765

Area=4197 Joint1=2674 Joint2=53 Joint3=4022 Joint4=4082

Area=4198 Joint1=4082 Joint2=4022 Joint3=4023 Joint4=4084

Area=4199 Joint1=4084 Joint2=4023 Joint3=4024 Joint4=4086

Area=4200 Joint1=4086 Joint2=4024 Joint3=4025 Joint4=4088

Area=4201 Joint1=4088 Joint2=4025 Joint3=4026 Joint4=4090

Area=4203 Joint1=4092 Joint2=4028 Joint3=4029 Joint4=4094

Area=4204 Joint1=4094 Joint2=4029 Joint3=4030 Joint4=4096

Area=4209 Joint1=2678 Joint2=2674 Joint3=4082 Joint4=4104

Area=4210 Joint1=4104 Joint2=4082 Joint3=4084 Joint4=4106

Area=4211 Joint1=4106 Joint2=4084 Joint3=4086 Joint4=4108

Area=4212 Joint1=4108 Joint2=4086 Joint3=4088 Joint4=4110

Area=4213 Joint1=4110 Joint2=4088 Joint3=4090 Joint4=4112

Area=4215 Joint1=4114 Joint2=4094 Joint3=4096 Joint4=4116

Area=4220 Joint1=4098 Joint2=4123 Joint3=4124 Joint4=4100

Area=4221 Joint1=4123 Joint2=4031 Joint3=4032 Joint4=4124

Area=4222 Joint1=4100 Joint2=4124 Joint3=4125 Joint4=4102

Area=4223 Joint1=4124 Joint2=4032 Joint3=4033 Joint4=4125

Area=4224 Joint1=4102 Joint2=4125 Joint3=793 Joint4=791

Area=4225 Joint1=4125 Joint2=4033 Joint3=795 Joint4=793

Area=4226 Joint1=4092 Joint2=4090 Joint3=4026 Joint4=4027

Area=4227 Joint1=4092 Joint2=4027 Joint3=4028

Area=4228 Joint1=4114 Joint2=4112 Joint3=4090 Joint4=4092

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>702 di 1156</b>

Area=4229 Joint1=4114 Joint2=4092 Joint3=4094

Area=4230 Joint1=4098 Joint2=4096 Joint3=4123

Area=4231 Joint1=4123 Joint2=4030 Joint3=4031

Area=4232 Joint1=4123 Joint2=4096 Joint3=4030

Area=4233 Joint1=4118 Joint2=4126 Joint3=4127 Joint4=4120

Area=4234 Joint1=4126 Joint2=4098 Joint3=4100 Joint4=4127

Area=4235 Joint1=4120 Joint2=4127 Joint3=4128 Joint4=4122

Area=4236 Joint1=4127 Joint2=4100 Joint3=4102 Joint4=4128

Area=4237 Joint1=4122 Joint2=4128 Joint3=789 Joint4=787

Area=4238 Joint1=4128 Joint2=4102 Joint3=791 Joint4=789

Area=4239 Joint1=4116 Joint2=4126 Joint3=4118

Area=4240 Joint1=4126 Joint2=4096 Joint3=4098

Area=4241 Joint1=4126 Joint2=4116 Joint3=4096

Area=4242 Joint1=54 Joint2=2678 Joint3=4104 Joint4=4130

Area=4243 Joint1=4130 Joint2=4104 Joint3=4106 Joint4=4132

Area=4244 Joint1=4132 Joint2=4106 Joint3=4108 Joint4=4134

Area=4245 Joint1=4134 Joint2=4108 Joint3=4110 Joint4=4136

Area=4247 Joint1=4138 Joint2=4114 Joint3=4116 Joint4=4140

Area=4252 Joint1=2694 Joint2=54 Joint3=4130 Joint4=4148

Area=4253 Joint1=4148 Joint2=4130 Joint3=4132 Joint4=4150

Area=4254 Joint1=4150 Joint2=4132 Joint3=4134 Joint4=4152

Area=4255 Joint1=4152 Joint2=4134 Joint3=4136 Joint4=4154

Area=4261 Joint1=4136 Joint2=4110 Joint3=4112

Area=4262 Joint1=4112 Joint2=4114 Joint3=4138 Joint4=4136

Area=4263 Joint1=4142 Joint2=4163 Joint3=4164 Joint4=4144

Area=4264 Joint1=4163 Joint2=4118 Joint3=4120 Joint4=4164

Area=4265 Joint1=4144 Joint2=4164 Joint3=4165 Joint4=4146

Area=4266 Joint1=4164 Joint2=4120 Joint3=4122 Joint4=4165

Area=4267 Joint1=4146 Joint2=4165 Joint3=785 Joint4=783

Area=4268 Joint1=4165 Joint2=4122 Joint3=787 Joint4=785

Area=4269 Joint1=4140 Joint2=4163 Joint3=4142

Area=4270 Joint1=4163 Joint2=4116 Joint3=4118

Area=4271 Joint1=4163 Joint2=4140 Joint3=4116

Area=4278 Joint1=4154 Joint2=4136 Joint3=4138 Joint4=4156

Area=4279 Joint1=4156 Joint2=4138 Joint3=4140

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>703 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	703 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	703 di 1156								

Area=4280 Joint1=4158 Joint2=4169 Joint3=4170 Joint4=4160  
 Area=4281 Joint1=4169 Joint2=4142 Joint3=4144 Joint4=4170  
 Area=4282 Joint1=4160 Joint2=4170 Joint3=4171 Joint4=4162  
 Area=4283 Joint1=4170 Joint2=4144 Joint3=4146 Joint4=4171  
 Area=4284 Joint1=4162 Joint2=4171 Joint3=781 Joint4=779  
 Area=4285 Joint1=4171 Joint2=4146 Joint3=783 Joint4=781  
 Area=4286 Joint1=4156 Joint2=4169 Joint3=4158  
 Area=4287 Joint1=4169 Joint2=4140 Joint3=4142  
 Area=4288 Joint1=4140 Joint2=4169 Joint3=4156  
 Area=4289 Joint1=2698 Joint2=2694 Joint3=4148 Joint4=4173  
 Area=4290 Joint1=4173 Joint2=4148 Joint3=4150 Joint4=4175  
 Area=4291 Joint1=4175 Joint2=4150 Joint3=4152 Joint4=4177  
 Area=4297 Joint1=40 Joint2=2698 Joint3=4173 Joint4=4187  
 Area=4298 Joint1=4187 Joint2=4173 Joint3=4175 Joint4=4189  
 Area=4299 Joint1=4189 Joint2=4175 Joint3=4177 Joint4=4191  
 Area=4301 Joint1=4193 Joint2=4181 Joint3=4183 Joint4=4195  
 Area=4302 Joint1=4195 Joint2=4183 Joint3=4185 Joint4=4197  
 Area=4303 Joint1=4197 Joint2=4185 Joint3=775 Joint4=773  
 Area=4304 Joint1=139 Joint2=40 Joint3=4187 Joint4=4199  
 Area=4305 Joint1=4199 Joint2=4187 Joint3=4189 Joint4=4201  
 Area=4307 Joint1=4203 Joint2=4193 Joint3=4195 Joint4=4205  
 Area=4308 Joint1=4205 Joint2=4195 Joint3=4197 Joint4=4207  
 Area=4309 Joint1=4207 Joint2=4197 Joint3=773 Joint4=771  
 Area=4310 Joint1=4181 Joint2=4208 Joint3=4209 Joint4=4183  
 Area=4311 Joint1=4208 Joint2=4158 Joint3=4160 Joint4=4209  
 Area=4312 Joint1=4183 Joint2=4209 Joint3=4210 Joint4=4185  
 Area=4313 Joint1=4209 Joint2=4160 Joint3=4162 Joint4=4210  
 Area=4314 Joint1=4185 Joint2=4210 Joint3=777 Joint4=775  
 Area=4315 Joint1=4210 Joint2=4162 Joint3=779 Joint4=777  
 Area=4316 Joint1=4181 Joint2=4179 Joint3=4208  
 Area=4317 Joint1=4208 Joint2=4156 Joint3=4158  
 Area=4318 Joint1=4156 Joint2=4208 Joint3=4179  
 Area=4319 Joint1=4193 Joint2=4191 Joint3=4179 Joint4=4181  
 Area=4320 Joint1=4191 Joint2=4177 Joint3=4179  
 Area=4321 Joint1=4179 Joint2=4154 Joint3=4156

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>704 di 1156</b>

Area=4322 Joint1=4179 Joint2=4177 Joint3=4152 Joint4=4154  
 Area=4323 Joint1=4203 Joint2=4191 Joint3=4193  
 Area=4324 Joint1=4201 Joint2=4189 Joint3=4191 Joint4=4203  
 Area=4326 Joint1=4212 Joint2=4201 Joint3=4203 Joint4=4213  
 Area=4327 Joint1=4213 Joint2=4203 Joint3=4205 Joint4=4215  
 Area=4329 Joint1=143 Joint2=139 Joint3=4199  
 Area=4330 Joint1=143 Joint2=4199 Joint3=4201 Joint4=4212  
 Area=4331 Joint1=4215 Joint2=4205 Joint3=4207 Joint4=769  
 Area=4332 Joint1=769 Joint2=4207 Joint3=771  
 Area=4333 Joint1=1011 Joint2=143 Joint3=4212 Joint4=4080  
 Area=4335 Joint1=4080 Joint2=4215 Joint3=769 Joint4=767  
 Area=4336 Joint1=4080 Joint2=4212 Joint3=4213  
 Area=4337 Joint1=4080 Joint2=4213 Joint3=4215  
 Area=4338 Joint1=43 Joint2=743 Joint3=4221 Joint4=4222  
 Area=4339 Joint1=4222 Joint2=4221 Joint3=3942 Joint4=3943  
 Area=4340 Joint1=3943 Joint2=3942 Joint3=4223 Joint4=4224  
 Area=4341 Joint1=4224 Joint2=4223 Joint3=3788 Joint4=3944  
 Area=4342 Joint1=3944 Joint2=3788 Joint3=4225 Joint4=4226  
 Area=4343 Joint1=4226 Joint2=4225 Joint3=3787 Joint4=3945  
 Area=4344 Joint1=3945 Joint2=3787 Joint3=4227 Joint4=4228  
 Area=4345 Joint1=4228 Joint2=4227 Joint3=3786 Joint4=3946  
 Area=4346 Joint1=3946 Joint2=3786 Joint3=4229 Joint4=4230  
 Area=4347 Joint1=4230 Joint2=4229 Joint3=3785 Joint4=3947  
 Area=4348 Joint1=3947 Joint2=3785 Joint3=4231 Joint4=4232  
 Area=4349 Joint1=4232 Joint2=4231 Joint3=2590 Joint4=2595  
 Area=4350 Joint1=2595 Joint2=44 Joint3=4233 Joint4=4232  
 Area=4351 Joint1=4232 Joint2=4233 Joint3=3948 Joint4=3947  
 Area=4352 Joint1=3947 Joint2=3948 Joint3=4234 Joint4=4230  
 Area=4353 Joint1=4230 Joint2=4234 Joint3=3949 Joint4=3946  
 Area=4354 Joint1=3946 Joint2=3949 Joint3=4235 Joint4=4228  
 Area=4355 Joint1=4228 Joint2=4235 Joint3=3950 Joint4=3945  
 Area=4356 Joint1=3945 Joint2=3950 Joint3=4236 Joint4=4226  
 Area=4357 Joint1=4226 Joint2=4236 Joint3=3951 Joint4=3944  
 Area=4358 Joint1=3944 Joint2=3951 Joint3=4237 Joint4=4224  
 Area=4359 Joint1=4224 Joint2=4237 Joint3=3952 Joint4=3943

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>705 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	705 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	705 di 1156								

Area=4360 Joint1=3943 Joint2=3952 Joint3=4238 Joint4=4222

Area=4361 Joint1=4222 Joint2=4238 Joint3=1007 Joint4=43

Area=4362 Joint1=2590 Joint2=4231 Joint3=4239 Joint4=45

Area=4363 Joint1=4231 Joint2=3785 Joint3=3778 Joint4=4239

Area=4364 Joint1=3785 Joint2=4229 Joint3=4240 Joint4=3778

Area=4365 Joint1=4229 Joint2=3786 Joint3=3779 Joint4=4240

Area=4366 Joint1=3786 Joint2=4227 Joint3=4241 Joint4=3779

Area=4367 Joint1=4227 Joint2=3787 Joint3=3780 Joint4=4241

Area=4368 Joint1=3787 Joint2=4225 Joint3=4242 Joint4=3780

Area=4369 Joint1=4225 Joint2=3788 Joint3=3781 Joint4=4242

Area=4370 Joint1=3788 Joint2=4223 Joint3=4243 Joint4=3781

Area=4371 Joint1=4223 Joint2=3942 Joint3=3782 Joint4=4243

Area=4372 Joint1=3942 Joint2=4221 Joint3=4244 Joint4=3782

Area=4373 Joint1=4221 Joint2=743 Joint3=744 Joint4=4244

Area=4374 Joint1=45 Joint2=4239 Joint3=4245 Joint4=127

Area=4375 Joint1=4239 Joint2=3778 Joint3=3769 Joint4=4245

Area=4376 Joint1=3778 Joint2=4240 Joint3=4246 Joint4=3769

Area=4377 Joint1=4240 Joint2=3779 Joint3=3771 Joint4=4246

Area=4378 Joint1=3779 Joint2=4241 Joint3=4247 Joint4=3771

Area=4379 Joint1=4241 Joint2=3780 Joint3=3773 Joint4=4247

Area=4380 Joint1=3780 Joint2=4242 Joint3=4248 Joint4=3773

Area=4381 Joint1=4242 Joint2=3781 Joint3=3775 Joint4=4248

Area=4382 Joint1=3781 Joint2=4243 Joint3=4249 Joint4=3775

Area=4383 Joint1=4243 Joint2=3782 Joint3=3777 Joint4=4249

Area=4384 Joint1=3782 Joint2=4244 Joint3=4250 Joint4=3777

Area=4385 Joint1=4244 Joint2=744 Joint3=745 Joint4=4250

Area=4386 Joint1=745 Joint2=746 Joint3=4250

Area=4387 Joint1=746 Joint2=747 Joint3=3777 Joint4=4250

Area=4388 Joint1=4249 Joint2=3777 Joint3=3767

Area=4389 Joint1=4248 Joint2=3775 Joint3=3766

Area=4390 Joint1=3775 Joint2=4249 Joint3=3767 Joint4=3766

Area=4391 Joint1=3773 Joint2=4248 Joint3=3766

Area=4392 Joint1=127 Joint2=4245 Joint3=3764 Joint4=123

Area=4393 Joint1=4245 Joint2=3769 Joint3=3764

Area=4394 Joint1=3764 Joint2=3769 Joint3=4246

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 706 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 706 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 706 di 1156		

Area=4395 Joint1=4246 Joint2=3771 Joint3=3765 Joint4=3764

Area=4396 Joint1=3771 Joint2=4247 Joint3=3765

Area=4397 Joint1=4247 Joint2=3773 Joint3=3766 Joint4=3765

Area=4398 Joint1=33 Joint2=1477 Joint3=4251 Joint4=1751

Area=4399 Joint1=1751 Joint2=4251 Joint3=4253 Joint4=1755

Area=4400 Joint1=1755 Joint2=4253 Joint3=4255 Joint4=114

Area=4401 Joint1=114 Joint2=4255 Joint3=4257 Joint4=2325

Area=4402 Joint1=2325 Joint2=4257 Joint3=4258 Joint4=86

Area=4403 Joint1=86 Joint2=4258 Joint3=4260 Joint4=2306

Area=4404 Joint1=2306 Joint2=4260 Joint3=4262 Joint4=88

Area=4405 Joint1=88 Joint2=4262 Joint3=4264 Joint4=1811

Area=4406 Joint1=1811 Joint2=4264 Joint3=4266 Joint4=1815

Area=4407 Joint1=1815 Joint2=4266 Joint3=2076 Joint4=1

Area=4408 Joint1=1477 Joint2=1479 Joint3=4268 Joint4=4251

Area=4409 Joint1=4251 Joint2=4268 Joint3=4269 Joint4=4253

Area=4410 Joint1=4253 Joint2=4269 Joint3=4270 Joint4=4255

Area=4411 Joint1=4255 Joint2=4270 Joint3=4271 Joint4=4257

Area=4412 Joint1=4257 Joint2=4271 Joint3=4272 Joint4=4258

Area=4413 Joint1=4258 Joint2=4272 Joint3=4273 Joint4=4260

Area=4414 Joint1=4260 Joint2=4273 Joint3=4274 Joint4=4262

Area=4415 Joint1=4262 Joint2=4274 Joint3=4275 Joint4=4264

Area=4416 Joint1=4264 Joint2=4275 Joint3=4276 Joint4=4266

Area=4417 Joint1=4266 Joint2=4276 Joint3=2078 Joint4=2076

Area=4418 Joint1=1479 Joint2=1481 Joint3=4277 Joint4=4268

Area=4419 Joint1=4268 Joint2=4277 Joint3=4278 Joint4=4269

Area=4420 Joint1=4269 Joint2=4278 Joint3=4279 Joint4=4270

Area=4421 Joint1=4270 Joint2=4279 Joint3=4280 Joint4=4271

Area=4422 Joint1=4271 Joint2=4280 Joint3=4281 Joint4=4272

Area=4423 Joint1=4272 Joint2=4281 Joint3=4282 Joint4=4273

Area=4424 Joint1=4273 Joint2=4282 Joint3=4283 Joint4=4274

Area=4425 Joint1=4274 Joint2=4283 Joint3=4284 Joint4=4275

Area=4426 Joint1=4275 Joint2=4284 Joint3=4285 Joint4=4276

Area=4427 Joint1=4276 Joint2=4285 Joint3=2080 Joint4=2078

Area=4428 Joint1=1481 Joint2=1483 Joint3=4286 Joint4=4277

Area=4429 Joint1=4277 Joint2=4286 Joint3=4287 Joint4=4278

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>707 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	707 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	707 di 1156								

Area=4430 Joint1=4278 Joint2=4287 Joint3=4288 Joint4=4279

Area=4431 Joint1=4279 Joint2=4288 Joint3=4289 Joint4=4280

Area=4432 Joint1=4280 Joint2=4289 Joint3=4290 Joint4=4281

Area=4433 Joint1=4281 Joint2=4290 Joint3=4291 Joint4=4282

Area=4434 Joint1=4282 Joint2=4291 Joint3=4292 Joint4=4283

Area=4435 Joint1=4283 Joint2=4292 Joint3=4293 Joint4=4284

Area=4436 Joint1=4284 Joint2=4293 Joint3=4294 Joint4=4285

Area=4437 Joint1=4285 Joint2=4294 Joint3=2082 Joint4=2080

Area=4438 Joint1=1483 Joint2=1485 Joint3=4295 Joint4=4286

Area=4439 Joint1=4286 Joint2=4295 Joint3=4296 Joint4=4287

Area=4440 Joint1=4287 Joint2=4296 Joint3=4297 Joint4=4288

Area=4441 Joint1=4288 Joint2=4297 Joint3=4298 Joint4=4289

Area=4442 Joint1=4289 Joint2=4298 Joint3=4299 Joint4=4290

Area=4443 Joint1=4290 Joint2=4299 Joint3=4300 Joint4=4291

Area=4444 Joint1=4291 Joint2=4300 Joint3=4301 Joint4=4292

Area=4445 Joint1=4292 Joint2=4301 Joint3=4302 Joint4=4293

Area=4446 Joint1=4293 Joint2=4302 Joint3=4303 Joint4=4294

Area=4447 Joint1=4294 Joint2=4303 Joint3=2084 Joint4=2082

Area=4448 Joint1=1485 Joint2=1487 Joint3=4304 Joint4=4295

Area=4449 Joint1=4295 Joint2=4304 Joint3=4305 Joint4=4296

Area=4450 Joint1=4296 Joint2=4305 Joint3=4306 Joint4=4297

Area=4451 Joint1=4297 Joint2=4306 Joint3=4307 Joint4=4298

Area=4452 Joint1=4298 Joint2=4307 Joint3=4308 Joint4=4299

Area=4453 Joint1=4299 Joint2=4308 Joint3=4309 Joint4=4300

Area=4454 Joint1=4300 Joint2=4309 Joint3=4310 Joint4=4301

Area=4455 Joint1=4301 Joint2=4310 Joint3=4311 Joint4=4302

Area=4456 Joint1=4302 Joint2=4311 Joint3=4312 Joint4=4303

Area=4457 Joint1=4303 Joint2=4312 Joint3=2086 Joint4=2084

Area=4458 Joint1=1487 Joint2=37 Joint3=3600 Joint4=4304

Area=4459 Joint1=4304 Joint2=3600 Joint3=3601 Joint4=4305

Area=4460 Joint1=4305 Joint2=3601 Joint3=3602 Joint4=4306

Area=4461 Joint1=4306 Joint2=3602 Joint3=3603 Joint4=4307

Area=4462 Joint1=4307 Joint2=3603 Joint3=3604 Joint4=4308

Area=4463 Joint1=4308 Joint2=3604 Joint3=3605 Joint4=4309

Area=4464 Joint1=4309 Joint2=3605 Joint3=3606 Joint4=4310

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>708 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	708 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	708 di 1156								

Area=4465 Joint1=4310 Joint2=3606 Joint3=3607 Joint4=4311

Area=4466 Joint1=4311 Joint2=3607 Joint3=3608 Joint4=4312

Area=4467 Joint1=4312 Joint2=3608 Joint3=5 Joint4=2086

Area=4468 Joint1=2191 Joint2=2192 Joint3=4321 Joint4=4322

Area=4469 Joint1=4322 Joint2=4321 Joint3=2211 Joint4=2210

Area=4470 Joint1=2192 Joint2=3131 Joint3=4323 Joint4=4321

Area=4471 Joint1=4321 Joint2=4323 Joint3=3132 Joint4=2211

Area=4472 Joint1=3131 Joint2=3230 Joint3=4324 Joint4=4323

Area=4473 Joint1=4323 Joint2=4324 Joint3=3232 Joint4=3132

Area=4490 Joint1=998 Joint2=4341 Joint3=4342 Joint4=3796

Area=4491 Joint1=4341 Joint2=997 Joint3=3591 Joint4=4342

Area=4492 Joint1=3804 Joint2=4343 Joint3=4321 Joint4=2211

Area=4493 Joint1=4343 Joint2=3599 Joint3=2192 Joint4=4321

Area=4494 Joint1=3796 Joint2=4342 Joint3=4344 Joint4=3830

Area=4495 Joint1=4342 Joint2=3591 Joint3=3592 Joint4=4344

Area=4496 Joint1=3838 Joint2=4345 Joint3=4343 Joint4=3804

Area=4497 Joint1=4345 Joint2=3598 Joint3=3599 Joint4=4343

Area=4498 Joint1=3830 Joint2=4344 Joint3=4346 Joint4=3864

Area=4499 Joint1=4344 Joint2=3592 Joint3=3593 Joint4=4346

Area=4500 Joint1=3872 Joint2=4347 Joint3=4345 Joint4=3838

Area=4501 Joint1=4347 Joint2=3597 Joint3=3598 Joint4=4345

Area=4502 Joint1=3864 Joint2=4346 Joint3=4348 Joint4=3898

Area=4503 Joint1=4346 Joint2=3593 Joint3=3594 Joint4=4348

Area=4504 Joint1=3906 Joint2=4349 Joint3=4347 Joint4=3872

Area=4505 Joint1=4349 Joint2=3596 Joint3=3597 Joint4=4347

Area=4506 Joint1=3898 Joint2=4348 Joint3=4350 Joint4=3932

Area=4507 Joint1=4348 Joint2=3594 Joint3=3595 Joint4=4350

Area=4508 Joint1=3932 Joint2=4350 Joint3=4349 Joint4=3906

Area=4509 Joint1=4350 Joint2=3595 Joint3=3596 Joint4=4349

Area=4510 Joint1=1670 Joint2=997 Joint3=4341 Joint4=4351

Area=4511 Joint1=4351 Joint2=4341 Joint3=998 Joint4=1700

Area=4516 Joint1=2191 Joint2=4322 Joint3=2190

Area=4517 Joint1=4322 Joint2=2210 Joint3=2209

Area=4518 Joint1=2209 Joint2=2190 Joint3=4322

Area=4519 Joint1=1668 Joint2=4351 Joint3=1698



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>709 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	709 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	709 di 1156								

Area=4520 Joint1=1668 Joint2=1670 Joint3=4351

Area=4521 Joint1=4351 Joint2=1700 Joint3=1698

Area=4526 Joint1=101 Joint2=131 Joint3=4399 Joint4=2527

Area=4527 Joint1=131 Joint2=135 Joint3=4400 Joint4=4399

Area=4528 Joint1=135 Joint2=105 Joint3=2529 Joint4=4400

Area=4529 Joint1=97 Joint2=32 Joint3=4401 Joint4=2521

Area=4530 Joint1=32 Joint2=119 Joint3=4402 Joint4=4401

Area=4531 Joint1=119 Joint2=99 Joint3=2523 Joint4=4402

Area=4546 Joint1=24 Joint2=4408 Joint3=28

Area=4547 Joint1=25 Joint2=4408 Joint3=24

Area=4548 Joint1=4408 Joint2=29 Joint3=28

Area=4549 Joint1=123 Joint2=4410 Joint3=127

Area=4550 Joint1=4410 Joint2=123 Joint3=124

Area=4551 Joint1=4410 Joint2=128 Joint3=127

Area=4556 Joint1=4413 Joint2=25 Joint3=2618

Area=4557 Joint1=2619 Joint2=4413 Joint3=2618

Area=4558 Joint1=96 Joint2=4413 Joint3=2619

Area=4559 Joint1=4413 Joint2=4408 Joint3=25

Area=4561 Joint1=4415 Joint2=2574 Joint3=2572

Area=4562 Joint1=4415 Joint2=2572 Joint3=29

Area=4563 Joint1=4415 Joint2=29 Joint3=4408

Area=4564 Joint1=4415 Joint2=98 Joint3=2574

Area=4566 Joint1=4417 Joint2=124 Joint3=2578

Area=4568 Joint1=4419 Joint2=2594 Joint3=2592

Area=4569 Joint1=4417 Joint2=2578 Joint3=2579

Area=4570 Joint1=4419 Joint2=2592 Joint3=128

Area=4571 Joint1=4419 Joint2=128 Joint3=4410

Area=4572 Joint1=4410 Joint2=124 Joint3=4417

Area=4573 Joint1=100 Joint2=4417 Joint3=2579

Area=4574 Joint1=4419 Joint2=103 Joint3=2594

Area=4575 Joint1=2323 Joint2=1665 Joint3=93 Joint4=91

Area=4579 Joint1=3960 Joint2=2654 Joint3=2655 Joint4=2640

Area=4580 Joint1=2636 Joint2=3960 Joint3=2640 Joint4=2637

Area=4583 Joint1=1246 Joint2=1351 Joint3=71 Joint4=69

Area=4584 Joint1=2733 Joint2=4424 Joint3=2704 Joint4=63

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>710 di 1156</b>

Area=4585 Joint1=4424 Joint2=4425 Joint3=2708 Joint4=2704

Area=4586 Joint1=4425 Joint2=1099 Joint3=65 Joint4=2708

Area=4587 Joint1=2723 Joint2=4426 Joint3=2664 Joint4=58

Area=4588 Joint1=4426 Joint2=4427 Joint3=2668 Joint4=2664

Area=4589 Joint1=4427 Joint2=2731 Joint3=61 Joint4=2668

Area=4600 Joint1=2655 Joint2=2659 Joint3=4437

Area=4601 Joint1=2695 Joint2=2699 Joint3=4439

Area=4603 Joint1=2656 Joint2=2655 Joint3=4437

Area=4604 Joint1=4437 Joint2=2659 Joint3=2660

Area=4610 Joint1=2640 Joint2=2655 Joint3=4441

Area=4618 Joint1=2638 Joint2=4450 Joint3=56 Joint4=2639

Area=4619 Joint1=2663 Joint2=2676 Joint3=4452 Joint4=4453

Area=4620 Joint1=4453 Joint2=4452 Joint3=2677 Joint4=60

Area=4621 Joint1=2676 Joint2=2680 Joint3=4454 Joint4=4452

Area=4622 Joint1=4452 Joint2=4454 Joint3=2681 Joint4=2677

Area=4623 Joint1=2680 Joint2=2683 Joint3=4455 Joint4=4454

Area=4624 Joint1=4454 Joint2=4455 Joint3=62 Joint4=2681

Area=4625 Joint1=2641 Joint2=2640 Joint3=4441

Area=4626 Joint1=4441 Joint2=4450 Joint3=2641

Area=4628 Joint1=4441 Joint2=2655 Joint3=2656

Area=4634 Joint1=4457 Joint2=4450 Joint3=4441

Area=4635 Joint1=4450 Joint2=4457 Joint3=56

Area=4636 Joint1=4457 Joint2=4441 Joint3=2656

Area=4637 Joint1=4457 Joint2=2656 Joint3=4437

Area=4638 Joint1=2659 Joint2=2662 Joint3=4443

Area=4639 Joint1=2659 Joint2=4443 Joint3=2660

Area=4640 Joint1=4443 Joint2=2662 Joint3=2663

Area=4641 Joint1=4443 Joint2=2663 Joint3=4453

Area=4646 Joint1=4462 Joint2=2660 Joint3=4443

Area=4647 Joint1=4437 Joint2=2660 Joint3=4462

Area=4651 Joint1=4443 Joint2=4453 Joint3=4462

Area=4652 Joint1=4462 Joint2=4453 Joint3=60

Area=4657 Joint1=2682 Joint2=2695 Joint3=4464

Area=4658 Joint1=2699 Joint2=2702 Joint3=4466

Area=4659 Joint1=2696 Joint2=2695 Joint3=4439

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>711 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	711 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	711 di 1156								

Area=4660 Joint1=4439 Joint2=2699 Joint3=2700

Area=4661 Joint1=2683 Joint2=2682 Joint3=4464

Area=4662 Joint1=4464 Joint2=2695 Joint3=2696

Area=4663 Joint1=4466 Joint2=2702 Joint3=2703

Area=4664 Joint1=4466 Joint2=2700 Joint3=2699

Area=4665 Joint1=2683 Joint2=4464 Joint3=4455

Area=4666 Joint1=2638 Joint2=2641 Joint3=4450

Area=4670 Joint1=4470 Joint2=141 Joint3=142 Joint4=64

Area=4671 Joint1=4470 Joint2=2703 Joint3=141

Area=4672 Joint1=4466 Joint2=2703 Joint3=4470

Area=4677 Joint1=4472 Joint2=4470 Joint3=64

Area=4679 Joint1=4474 Joint2=4455 Joint3=4464

Area=4680 Joint1=4455 Joint2=4474 Joint3=62

Area=4681 Joint1=4466 Joint2=4470 Joint3=4472

Area=4682 Joint1=4474 Joint2=4464 Joint3=2696

Area=4683 Joint1=2700 Joint2=4466 Joint3=4472

Area=4684 Joint1=4474 Joint2=2696 Joint3=4439

Area=4685 Joint1=4439 Joint2=2700 Joint3=4472

TABLE: "CONNECTIVITY - FRAME"

Frame=3 JointI=1000 JointJ=637 IsCurved=No GUID=cb5e2b49-56a2-4232-8980-c1bb978b66d7

Frame=4 JointI=637 JointJ=618 IsCurved=No GUID=b195887a-95b7-4370-9092-a13126cc629a

Frame=5 JointI=618 JointJ=982 IsCurved=No GUID=66176e3b-305d-4db2-9ab0-575e9ddd2b299

Frame=6 JointI=993 JointJ=906 IsCurved=No GUID=c4906015-91da-431b-9db7-bfbd03d4662

Frame=7 JointI=906 JointJ=887 IsCurved=No GUID=f9405585-eeef-4705-8852-1f312c4e159d

Frame=8 JointI=887 JointJ=975 IsCurved=No GUID=3923be63-9df3-4b14-949a-30610854482d

TABLE: "CONNECTIVITY - LINK"

Link=2 JointI=3592 JointJ=1026

Link=5 JointI=3826 JointJ=4352

Link=6 JointI=3830 JointJ=4353

Link=7 JointI=3840 JointJ=4354

Link=8 JointI=3844 JointJ=4355

TABLE: "CONSTRAINT DEFINITIONS - BODY"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 712 di 1156

Name=BODY1 CoordSys=GLOBAL UX=Yes UY=Yes UZ=Yes RX=Yes RY=Yes RZ=Yes

TABLE: "COORDINATE SYSTEMS"

Name=GLOBAL Type=Cartesian X=0 Y=0 Z=0 AboutZ=0 AboutY=0 AboutX=0

TABLE: "DATABASE DOCUMENTATION"

TABLE: "DATABASE FORMAT TYPES"

UnitsCurr=Yes OverrideE=No

TABLE: "FRAME AUTO MESH ASSIGNMENTS"

Frame=3 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0  
Frame=4 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0  
Frame=5 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0  
Frame=6 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0  
Frame=7 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0  
Frame=8 AutoMesh=Yes AtJoints=Yes AtFrames=Yes NumSegments=0 MaxLength=0 MaxDegrees=0

TABLE: "FRAME DESIGN PROCEDURES"

Frame=3 DesignProc="From Material"  
Frame=4 DesignProc="From Material"  
Frame=5 DesignProc="From Material"  
Frame=6 DesignProc="From Material"  
Frame=7 DesignProc="From Material"  
Frame=8 DesignProc="From Material"

TABLE: "FRAME LOADS - DISTRIBUTED"


Frame=3 LoadPat=avv/frenat\_lane1 CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333  
FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=0188b409-5450-430d-a9b3-8c55b960bbd7

Frame=3 LoadPat=serpeggio\_sud\_lane1 CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0.0680779476483965 RelDistB=0.136155895296793  
AbsDistA=1.19804892156912 AbsDistB=2.39609784313825 FOverLA=100 \_  
FOverLB=100 GUID=c9dd3da2-3325-4657-89cf-d6250542c684

Frame=3 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333  
FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=5070b595-ec43-45d7-8d06-c278362e40a9

Frame=3 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333  
MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=81fe70c2-cfdd-4d55-99bb-c7eac355ddda

Frame=3 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333  
MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=b30dd51e-a3fd-4647-a5cd-e5214279467c

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>713 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	713 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	713 di 1156								

Frame=3 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=558d7094-c956-407b-8e97-9807f5d04940

Frame=3 LoadPat="centrifuga\_1" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=b9a89337-740e-4709-a3b8-e74120d96978

Frame=3 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=17.5981938785333 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=cc119299-daf0-41fb-bc73-862eaf0f1819

Frame=4 LoadPat="avv/frenat\_lane1" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=0188b409-5450-430d-a9b3-8c55b960bbd7

Frame=4 LoadPat="serpeggio\_centro\_lane1" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0.463675874440525 RelDistB=0.531753822088921 AbsDistA=9.51123006093572 AbsDistB=10.9076905150008 FOverLA=100 \_

FOverLB=100 GUID=99c8126d-a96c-4e90-8266-e731fd3e881f

Frame=4 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=5070b595-ec43-45d7-8d06-c278362e40a9

Frame=4 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=81fe70c2-cfdd-4d55-99bb-c7eac355ddda

Frame=4 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=b30dd51e-a3fd-4647-a5cd-e5214279467c

Frame=4 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=558d7094-c956-407b-8e97-9807f5d04940

Frame=4 LoadPat="centrifuga\_1" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=b9a89337-740e-4709-a3b8-e74120d96978

Frame=4 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5126697014634 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=d7a3d4d8-ead2-4e95-8e4c-b88da6ac7709

Frame=5 LoadPat="avv/frenat\_lane1" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=0188b409-5450-430d-a9b3-8c55b960bbd7

Frame=5 LoadPat="serpeggio\_nord\_lane1" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0.859273801232653 RelDistB=0.92735174888105 AbsDistA=5.11809365251931 AbsDistB=5.52358642005856 FOverLA=100 FOverLB=100 GUID=758df2d0-c326-4b5d-ba10-1a2eacd64bf2

Frame=5 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=5070b595-ec43-45d7-8d06-c278362e40a9

Frame=5 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=81fe70c2-cfdd-4d55-99bb-c7eac355ddda

Frame=5 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=b30dd51e-a3fd-4647-a5cd-e5214279467c

Frame=5 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=558d7094-c956-407b-8e97-9807f5d04940

Frame=5 LoadPat="centrifuga\_1" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=b9a89337-740e-4709-a3b8-e74120d96978

Frame=5 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=5.9563012920646 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=3902272d-fb78-4d95-96ce-6c2d6d9991b1

Frame=6 LoadPat="avv/frenat\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=80df7c26-dab5-4a94-967c-a2ad2a74bc1

Frame=6 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=bc0dad3d-0e87-40b9-8d1e-32a67185eccc

Frame=6 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=d9f4e9ad-a838-456d-83e2-dda4cc4c1577

Frame=6 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=75e785b1-1ac5-4180-b526-e21dcdba9d8c

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>714 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	714 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	714 di 1156								

Frame=6 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=17834a38-d8af-458f-b3d1-2f4f8507d1a8

Frame=6 LoadPat="centrifuga\_2" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=229414c4-2d68-4a17-a4a0-249292613d31

Frame=6 LoadPat="serpeggio\_sud\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=0.0680779470247895 AbsDistA=0 AbsDistB=0.809115514485706 FOverLA=100 FOverLB=100 GUID=0ac78ee5-e611-472d-9dcd-1b4ff6f95960

Frame=6 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.8851338773638 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=4787a209-6db0-440d-96a4-0bdc6974e6cf

Frame=7 LoadPat="avv/frenat\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=80df7c26-dab5-4a94-967c-a2ad2af74bc1

Frame=7 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=bc0dad3d-0e87-40b9-8d1e-32a67185eccc

Frame=7 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=d9f4e9ad-a838-456d-83e2-dda4cc4c1577

Frame=7 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=75e785b1-1ac5-4180-b526-e21dcdba9d8c

Frame=7 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=17834a38-d8af-458f-b3d1-2f4f8507d1a8

Frame=7 LoadPat="centrifuga\_2" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=229414c4-2d68-4a17-a4a0-249292613d31

Frame=7 LoadPat="serpeggio\_centro\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0.36155894049579 RelDistB=0.429636887520579 AbsDistA=7.4162326824467 AbsDistB=8.81263542382767 FOverLA=100\_

FOverLB=100 GUID=597ef3de-5666-46d5-bd96-59f694ff8dc8

Frame=7 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=20.5118221451727 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=3afa3ec7-a52d-493a-bc91-28227c1292d8

Frame=8 LoadPat="avv/frenat\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 FOverLA=35 FOverLB=35 GUID=80df7c26-dab5-4a94-967c-a2ad2af74bc1

Frame=8 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 FOverLA=6.3 FOverLB=6.3 GUID=bc0dad3d-0e87-40b9-8d1e-32a67185eccc

Frame=8 LoadPat="vento sud-nord" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 MOverLA=-15.6 MOverLB=-15.6 GUID=d9f4e9ad-a838-456d-83e2-dda4cc4c1577

Frame=8 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Moment Dir=X DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 MOverLA=15.6 MOverLB=15.6 GUID=75e785b1-1ac5-4180-b526-e21dcdba9d8c

Frame=8 LoadPat="vento nord-sud" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 FOverLA=-6.3 FOverLB=-6.3 GUID=17834a38-d8af-458f-b3d1-2f4f8507d1a8

Frame=8 LoadPat="centrifuga\_2" CoordSys=Local Type=Force Dir=3 DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 FOverLA=-15 FOverLB=-15 GUID=229414c4-2d68-4a17-a4a0-249292613d31

Frame=8 LoadPat="serpeggio\_nord\_lane2" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Y DistType=RelDist RelDistA=0.791195828016368 RelDistB=0.859273775041158 AbsDistA=9.2334219146623 AbsDistB=10.027905891581 FOverLA=100 FOverLB=100 GUID=564d0a24-3a48-4299-8b80-9e3ef20d7ab2

Frame=8 LoadPat="treno sisma" CoordSys=GLOBAL Type=Force Dir=Gravity DistType=RelDist RelDistA=0 RelDistB=1 AbsDistA=0 AbsDistB=11.6702105695017 FOverLA=25 FOverLB=25 GUID=62d054f8-4f90-48fd-8dda-eadc1bc6ad21

TABLE: "FRAME LOAD TRANSFER OPTIONS"

Frame=3 Transfer=Yes

Frame=4 Transfer=Yes

Frame=5 Transfer=Yes

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 715 di 1156

Frame=6 Transfer=Yes

Frame=7 Transfer=Yes

Frame=8 Transfer=Yes

TABLE: "FRAME OUTPUT STATION ASSIGNMENTS"

Frame=3 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes  
Frame=4 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes  
Frame=5 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes  
Frame=6 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes  
Frame=7 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes  
Frame=8 StationType=MinNumSta MinNumSta=9 AddAtElmInt=Yes AddAtPtLoad=Yes

TABLE: "FRAME SECTION ASSIGNMENTS"

Frame=3 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default  
Frame=4 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default  
Frame=5 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default  
Frame=6 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default  
Frame=7 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default  
Frame=8 AutoSelect=N.A. AnalSect=fittizio MatProp=Default

TABLE: "FRAME SECTION PROPERTIES 01 - GENERAL"

SectionName=fittizio Material=A992Fy50 Shape=Pipe t3=0.01 tw=1E-05 Area=3.13845106093608E-07 TorsConst=7.83045108929081E-12 I33=3.91522554464541E-12  
I22=3.91522554464541E-12 I23=0 AS2=1.56922657871344E-07 \_  
AS3=1.56922657871344E-07 S33=7.83045108929081E-10 S22=7.83045108929081E-10 Z33=9.9800133333293E-10 Z22=9.9800133333293E-10  
R33=0.00353200014156285 R22=0.00353200014156285 Color=White FromFile=No AMod=1 A2Mod=1 \_  
A3Mod=1 JMod=1 I2Mod=1 I3Mod=1 MMod=0 WMod=0 Notes="Added 30/09/2019 14:45:22"  
SectionName=FSEC1 Material=A992Fy50 Shape="I/Wide Flange" t3=0.3048 t2=0.127 tf=0.009652 tw=0.00635 t2b=0.127 tfb=0.009652 Area=0.0042645076  
TorsConst=9.65117678053953E-08 I33=6.5724174702235E-05 \_  
I22=3.30125717301008E-06 I23=0 AS2=0.00193548 AS3=0.0020430066666667 S33=0.00043126098885981 S22=5.19883019371667E-05 Z33=0.0004911874950424  
Z22=8.0716532115E-05 R33=0.124144683132414 R22=0.0278230817990979 \_  
Color=Red FromFile=No AMod=1 A2Mod=1 A3Mod=1 JMod=1 I2Mod=1 I3Mod=1 MMod=1 WMod=1 Notes="Added 26/09/2019 18:15:24"

TABLE: "FRAME SECTION PROPERTIES 13 - TIME DEPENDENT"

SectionName=fittizio TypeSize=Auto AutoSFSize=1  
SectionName=FSEC1 TypeSize=Auto AutoSFSize=1

TABLE: "FUNCTION - PLOT FUNCTIONS"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 716 di 1156

PlotFunc="Input Energy" Type=Energy Component=Input Mode=All

TABLE: "FUNCTION - POWER SPECTRAL DENSITY - USER"

Name=UNIFPSD Frequency=0 Value=1

Name=UNIFPSD Frequency=1 Value=1

TABLE: "FUNCTION - RESPONSE SPECTRUM - ITALIAN NTC 2008"

Name=SLV\_orizz FuncDamp=0.05 AccOption=Latitude/Longitude Latitude=41.2161 Longitude=14.6998 agOverg=0.450159386878506 F0=2.42473740764215  
Tcs=0.420160729228919 LimitState=SLV UsageClass=IV NominallLife=100 \_

SpectrumType="Design Horizontal" SoilType=C Topography=T1 hOverH=1 Tb=0.195774625252718 Tc=0.587323875758154 Td=3.40063754751402 q=1

Name=SLV\_vert FuncDamp=0.05 AccOption=Latitude/Longitude Latitude=41.2161 Longitude=14.6998 agOverg=0.450159386878506 F0=2.42473740764215  
Tcs=0.420160729228919 LimitState=SLV UsageClass=IV NominallLife=100 \_

SpectrumType="Elastic Vertical" SoilType=C Topography=T1 hOverH=1 Tb=0.05 Tc=0.15 Td=1 Xi=5

TABLE: "FUNCTION - STEADY STATE - USER"

Name=UNIFSS Frequency=0 Value=1

Name=UNIFSS Frequency=1 Value=1

TABLE: "FUNCTION - TIME HISTORY - USER"

Name=RAMPPTH Time=0 Value=0

Name=RAMPPTH Time=1 Value=1

Name=RAMPPTH Time=4 Value=1

Name=UNIFTH Time=0 Value=1

Name=UNIFTH Time=1 Value=1

TABLE: "GRID LINES"

CoordSys=GLOBAL AxisDir=X XRYZCoord=-21.8671 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End AllVisible=Yes BubbleSize=2.4384

CoordSys=GLOBAL AxisDir=X XRYZCoord=0 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=X XRYZCoord=22.2 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Y XRYZCoord=-10.6056 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Y XRYZCoord=0 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Y XRYZCoord=25.8447 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Z XRYZCoord=0 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Z XRYZCoord=1.5 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Z XRYZCoord=8 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End

CoordSys=GLOBAL AxisDir=Z XRYZCoord=10 LineType=Primary LineColor=Gray8Dark Visible=Yes BubbleLoc=End




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    717 di 1156</b>

TABLE: "GROUPS 1 - DEFINITIONS"

GroupName=ALL Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Red

GroupName="gruppo SX" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Magenta

GroupName="gruppo DX" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Yellow

GroupName=DXFIN Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Black

GroupName=DXFIN-1 Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Black

GroupName="setti verticali" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Green

GroupName=spalla Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Cyan

GroupName="soletta superiore" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Red

GroupName=fondazione Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Magenta

GroupName=appoggi Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Red

GroupName="muro contro terra" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Green

GroupName="impronta ballast" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Cyan

GroupName="impronta barriere" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Green

GroupName="impronta paraballast" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=8388863

GroupName="impronta ricoprimento terreno" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No \_

SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Red

GroupName="impronta magrone" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Magenta

GroupName=folla Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Blue

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 718 di 1156

GroupName=lane1 Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Green

GroupName=lane2 Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Cyan

GroupName="baricentro appoggi" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Red

GroupName="pali fondazione" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=Magenta

GroupName="fond sx" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Red

GroupName="fond dx" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No MassWeight=Yes Color=Magenta

GroupName="impalcato gettato in opera" Selection=Yes SectionCut=Yes Steel=Yes Concrete=Yes Aluminum=Yes ColdFormed=Yes Stage=Yes Bridge=Yes AutoSeismic=No AutoWind=No SelDesSteel=No SelDesAlum=No SelDesCold=No \_

MassWeight=Yes Color=8421631

TABLE: "GROUPS 2 - ASSIGNMENTS"

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=6

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=7

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=10

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=21

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=22

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=153

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=171

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1842

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1867

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1909

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1913

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1982

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1987

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=2647

GroupName="gruppo SX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1059


GroupName="gruppo DX" ObjectType=Joint ObjectLabel=1

GroupName="gruppo DX" ObjectType=Joint ObjectLabel=2


GroupName="gruppo DX" ObjectType=Joint ObjectLabel=3

GroupName="gruppo DX" ObjectType=Joint ObjectLabel=13


GroupName="gruppo DX" ObjectType=Joint ObjectLabel=17

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	719 di 1156


GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=154  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=170  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2007  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2017  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2026  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2081  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2088  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2169  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2174  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2179  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2587  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2624  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=118  
 GroupName="gruppo DX"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3407  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=56  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=57  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=58  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=59  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=60  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=61  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=62  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=63  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=64  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=65  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=66  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=67  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=68  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=69  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=70  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=71  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=72  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=73  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=76  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=77  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=78

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>720 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	720 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	720 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=79  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=80  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=81  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=82  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=83  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=84  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2286  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2287  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2288  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2631  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2632  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2633  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2634  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2635  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2637  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2638  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2639  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2640  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2641  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2642  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2643  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2644  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2648  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2649  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2652  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2655  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2656  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2659  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2660  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2662  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2663  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2664  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2665  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2668  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2669

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>721 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	721 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	721 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2672  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2675  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2676  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2677  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2679  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2680  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2681  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2682  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2683  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2684  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2685  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2688  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2689  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2692  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2695  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2696  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2699  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2700  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2702  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2703  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2704  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2705  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2708  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2709  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2712  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2714  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2715  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2716  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2717  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2718  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2719  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2720  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2721  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2722  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2723

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>722 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	722 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	722 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2724  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2725  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2726  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2727  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2728  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2729  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2730  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2731  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2732  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2733  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=140  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=141  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=142  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=144  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=145  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1009  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1020  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1021  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1022  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1032  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1033  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1034  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1046  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1047  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1048  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1049  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1051  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1053  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1055  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1061  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1063  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1069  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1071  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1076  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1077

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>723 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	723 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	723 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1080  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1081  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1084  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1086  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1087  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1088  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1089  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1090  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1091  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1092  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1093  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1094  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1095  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1096  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1097  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1098  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1099  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1100  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1101  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1102  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1103  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1104  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1105  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1106  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1108  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1109  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1111  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1112  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1116  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1118  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1122  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1124  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1128  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1129  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1131


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>724 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	724 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	724 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1132  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1134  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1138  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1140  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1144  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1148  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1150  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1152  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1154  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1156  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1158  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1160  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1162  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1164  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1166  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1168  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1170  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1172  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1174  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1176  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1178  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1180  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1182  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1184  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1186  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1188  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1190  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1192  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1194  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1196  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1198  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1200  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1202  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1204



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>725 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	725 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	725 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1206  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1208  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1210  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1212  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1214  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1216  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1218  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1220  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1222  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1224  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1226  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1228  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1230  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1232  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1234  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1236  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1238  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1240  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1242  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1244  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1246  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1248  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1250  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1252  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1254  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1256  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1258  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1260  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1262  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1280  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1284  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1286  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1287  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1288  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1290

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>726 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	726 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	726 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1298  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1304  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1305  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1309  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1310  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1313  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1314  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1317  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1318  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1321  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1324  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1325  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1326  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1328  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1330  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1332  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1333  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1334  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1336  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1337  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1338  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1340  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1341  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1344  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1345  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1346  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1347  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1348  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1349  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1350  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1353

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>727 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	727 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	727 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1355  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1357  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1359  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1361  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1363  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1365  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1367  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1369  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1371  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1373  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1375  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1377  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1379  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1381  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1383  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1385  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1387  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1389  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1397  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1399  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1405  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1409  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3231  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3233  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3235  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3237  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3239  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3241  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3243  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3245  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3249  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3250  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3251  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3252  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3253


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>728 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	728 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	728 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3254  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3255  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3256  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3257  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3258  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3259  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3260  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3261  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3262  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3263  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3264  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3265  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3266  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3267  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3268  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3269  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3270  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3271  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3272  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3273  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3274  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3275  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3276  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3277  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3278  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3279  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3280  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3281  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3282  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3283  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3284  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3285  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3286  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3287  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3288

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>729 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	729 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	729 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3289  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3290  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3291  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3292  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3293  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3294  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3295  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3297  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3298  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3299  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3300  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3301  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3302  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3303  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3304  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3312  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3313  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3314  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3315  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3316  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3317  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3318  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3319  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3320  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3321  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3322  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3323  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3324  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3325  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3326  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3327  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3328  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3330

---

APPALTATORE:  Consortium Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>730 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	730 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	730 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3331  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3332  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3333  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3334  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3335  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3336  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3337  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3338  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3339  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3340  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3341  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3343  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3344  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3345  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3346  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3347  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3348  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3349  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3350  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3352  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3353  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3354  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3355  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3356  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3357  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3358  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3359  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3360  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3361  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3362  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3363  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3364  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3365

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>731 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	731 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	731 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3366  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3367  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4424  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4425  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4426  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4437  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4439  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4441  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4443  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4450  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4452  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4453  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4454  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4455  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4457  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4462  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4464  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4470  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4472  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4474  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=86  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=87  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=88  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=89  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=90  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=91  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=92  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=93  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=94  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=95  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=96  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=97  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=98

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 732 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 732 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 732 di 1156		

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=99  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=100  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=101  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=102  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=103  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=104  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=105  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=106  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=107  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=108  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=109  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=110  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=111  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=112  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=113  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=114  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=115  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2289  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2290  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2291  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2418  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2420  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2422  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2424  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2425  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2426  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2428  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2429  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2430  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2431  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2432  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2433  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2434  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2435

---



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 733 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 733 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 733 di 1156		


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2436  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2437  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2438  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2439  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2440  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2441  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2442  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2443  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2444  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2445  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2446  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2447  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2448  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2449  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2450  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2451  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2452  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2453  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2454  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2455  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2456  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2457  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2458  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2459  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2460  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2461  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2462  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2463  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2464  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2465  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2467  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2468  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2469  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2470

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>734 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	734 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	734 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2471  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2472  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2473  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2474  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2475  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2476  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2477  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2478  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2479  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2480  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2492  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2493  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2494  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2495  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2496  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2497  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2498  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2499  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2500  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2501  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2502  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2503  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2504  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2505  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2506  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2507  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2508  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2509  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2510  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2511  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2512  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2513  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2514  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2515  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2516

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>735 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	735 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	735 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2517  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2518  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2519  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2520  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2521  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2522  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2523  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2524  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2525  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2526  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2527  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2528  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2529  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2530  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2531  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2532  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2533  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2571  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2572  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2573  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2574  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2576  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2577  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2578  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2579  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2580  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2581  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2582  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2583  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2585  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2586  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2588  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2589  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2591  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2592

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>736 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	736 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	736 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2593

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2594

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2596

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2597

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2598

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2599

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2600

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2601

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2602

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2603

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2605

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2606

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2608

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2609

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2611

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2612

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2613

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2614

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2616

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2617

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2618

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2619

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2620

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2621

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2622

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2623

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2625

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2626

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2628

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2629


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=25

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=29


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=32

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=116

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=117

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>737 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	737 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	737 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=119  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=120  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=121  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=124  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=128  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=131  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=132  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=133  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=136  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=137  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3375  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3376  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3377  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3378  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3379  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3380  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3465  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3467  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3468  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3469  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3470  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3471  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3472  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3473  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3474  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3475  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3476  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3477  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3478  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3479  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3480  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3481  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3482

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>738 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	738 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	738 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3483  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3484  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3485  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3486  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3487  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3488  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3489  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3490  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3491  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3492  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3493  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3494  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3495  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3496  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3497  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3498  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3499  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3500  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3501  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3502  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3503  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3504  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3507  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3508  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3509  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3510  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3511  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3512  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3513  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3514  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3515  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3516  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3517  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3518  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3519


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>739 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	739 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	739 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3520  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3521  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3522  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3523  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3524  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3525  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3526  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3527  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3528  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3529  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3530  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3531  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3532  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3533  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3534  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3535  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3536  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3537  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3538  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3539  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3540  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3541  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3542  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3543  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3544  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3545  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3546  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3549  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3550  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3551  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3552  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3553  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3554  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3555  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3556

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>740 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	740 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	740 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3557  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3558  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3559  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3560  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3561  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3562  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3563  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3564  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3565  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3566  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3567  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3568  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3569  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3570  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3571  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3572  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3573  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3574  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3575  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3576  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3577  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3578  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3579  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3580  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3581  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3582  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3583  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3584  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3585  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3586  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3587  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3588  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1587  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1589  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1591




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>741 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	741 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	741 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1593  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1595  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1597  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1599  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1601  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1603  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1605  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1607  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1609  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1611  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1613  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1615  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1616  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1617  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1619  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1621  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1623  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1625  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1627  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1643  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1644  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1645  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1646  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1647  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1648  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1649  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1650  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1651  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1652  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1653  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1654  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1655  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1656  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1657  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1658

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>742 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	742 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	742 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1659  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1661  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1663  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1665  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1667  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1669  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1689  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1691  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1693  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1695  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1697  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1699  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1701  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1703  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1705  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1707  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1709  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1711  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1713  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1715  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1717  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1719  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1721  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1723  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1725  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1727  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1729  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1731  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1733  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1735  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1737  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1739  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1741  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1743  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1745

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 743 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 743 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 743 di 1156		

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1747  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1749  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1751  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1753  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1755  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1757  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1759  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1761  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1763  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1765  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1767  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1769  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1771  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1773  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1775  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1777  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1779  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1781  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1783  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1785  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1787  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1789  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1791  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1793  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1795  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1797  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1799  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1801  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1803  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1805  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1807  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1809  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1811  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1813  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1815

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>744 di 1156</b>


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1817  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1819  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1821  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1823  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1825  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1827  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1829  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1831  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1833  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1835  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1837  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1839  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2292  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2293  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2294  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2295  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2297  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2298  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2299  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2300  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2301  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2302  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2303  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2304  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2305  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2306  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2307  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2308  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2309  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2310  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2311  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2312  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2313  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2314

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>745 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	745 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	745 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2315  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2316  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2317  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2318  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2319  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2320  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2321  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2322  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2323  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2324  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2325  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2326  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2327  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2328  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2330  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2331  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2332  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2333  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2334  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2335  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2336  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2337  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2338  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2340  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2341  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2344  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2345  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2346  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2349  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2350  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2352  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2353

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>746 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	746 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	746 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2355  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2356  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2357  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2359  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2360  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2361  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2362  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2363  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2364  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2365  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2366  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2367  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2368  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2369  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2370  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2371  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2372  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4251  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4253  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4255  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4257  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4258  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4260  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4262  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4264  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4266  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4268  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4269  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4270  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4271  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4272  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4273  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4274  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4275  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4276

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>747 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	747 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	747 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4277  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4278  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4279  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4280  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4281  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4282  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4283  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4284  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4285  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4286  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4287  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4288  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4289  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4290  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4291  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4292  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4293  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4294  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4295  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4297  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4298  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4299  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4300  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4301  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4302  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4303  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4304  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4305  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4306  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4307  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4308  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4309  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4310  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4311

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>748 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	748 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	748 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4312  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4399  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4400  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4401  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4402  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4408  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4410  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4413  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4415  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4417  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4419  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2156  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2157  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2158  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2159  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2160  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2161  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2162  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2163  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2164  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2165  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2166  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2167  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2168  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2169  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2170  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2171  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2172  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2173  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2174  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2175  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2176  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2177  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2178  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2179



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>749 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	749 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	749 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2180  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2181  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2182  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2183  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2184  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2185  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2186  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2187  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2188  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2189  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2190  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2191  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2228  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2229  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2230  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2231  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2232  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2233  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2234  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2235  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2236  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2237  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2238  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2239  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2240  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2241  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2242  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2243  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2244  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2245  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2246  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2247  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2248  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2249  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2250

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>750 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	750 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	750 di 1156								


GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2251  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2252  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2253  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2254  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2255  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2256  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2257  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2258  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2259  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2260  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2261  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2262  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2263  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2264  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2265  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2266  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2267  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2268  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2269  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2270  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2271  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2272  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2273  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2274  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2275  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2276  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2277  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2278  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2279  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2280  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2281  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2282  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2283  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2284  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2285

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>751 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	751 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	751 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2286  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2287  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2289  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2291  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2293  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2294  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2297  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2299  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2303  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2306  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2309  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2311  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2312  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2314  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2315  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2317  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2318  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2319  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2321  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2322  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2324  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2325  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2327  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2330  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2332  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2333  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2335  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2336  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2339  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2345  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2347  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2348

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>752 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	752 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	752 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2350  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2353  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2354  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2355  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2356  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2357  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2358  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2359  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2360  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2361  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2362  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2363  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2364  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2365  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2366  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2367  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2368  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2369  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2370  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2371  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2372  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2373  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2374  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2375  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2376  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2377  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=7  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=10  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=11  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=12  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=13  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=14  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=15

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>753 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	753 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	753 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=16

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=17

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=18

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=19

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=25

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=28

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=29

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=32

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=33

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=34

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=35

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=36

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=37

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=38

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=39

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=40

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=42

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=45

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=46

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=47

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=48

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=49

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=50

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=51

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=52

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=53

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=54

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=55

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=56

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=57

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=58

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=59


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=62

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=63

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=66

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>754 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	754 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	754 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=68  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=72  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=73  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=75  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=76  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=85  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=86  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=92  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=95  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=96  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=98  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=99  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=101  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=102  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=103  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=104  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=105  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=106  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=107  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=108  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=109  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=110  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=111  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=112  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=113  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=114  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=115  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=116  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=117  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=118  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=119  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=120  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=121  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=132  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=133

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>755 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	755 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	755 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=136  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=138  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=139  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=141  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=142  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=144  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=145  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=147  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=148  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=150  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=151  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=153  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=154  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=156  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=157  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=159  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=160  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=161  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=162  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=163  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=164  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=165  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=166  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=167  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=168  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=169  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=170  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=931  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=932  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=933  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=934  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=935  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=936  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=937

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 756 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 756 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 756 di 1156		

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=938  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=939  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=940  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=941  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=942  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=943  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=944  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=945  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=946  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=947  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=948  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=949  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=950  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=951  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=952  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=953  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=954  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=955  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=956  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=957  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=958  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=959  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=960  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=961  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=962  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=963  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=964  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=965  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=966  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=967  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=968  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1009  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1017  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1027  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1028




APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>757 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	757 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	757 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1029  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1030  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1031  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1032  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1033  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1034  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1035  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1036  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1037  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1038  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1039  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1040  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1041  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1042  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1043  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1044  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1045  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1061  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1063  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1064  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1065  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1071  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1133  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1148  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1150  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1162  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1165  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1166  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1173  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1175  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1176  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1178  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1179  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1181

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>758 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	758 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	758 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1182  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1183  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1184  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1185  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1186  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1187  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1189  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1190  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1191  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1192  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1207  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1223  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1256  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1257  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1258  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1259  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1270  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1279  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1290  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1301  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1314  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1328  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1341  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1370  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1374  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1375  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1376  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1411  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1448  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1471  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1956

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>759 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	759 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	759 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1957  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1958  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1959  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1960  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1961  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1962  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1963  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1964  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1965  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1966  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1967  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1968  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1969  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1970  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1972  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1973  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1975  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1976  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1977  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1982  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1983  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1984  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1985  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1986  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1987  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1988  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1989  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1990  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1991  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1992  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1993  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2836  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2837  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2838  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2839

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>760 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	760 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	760 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2840  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2841  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2843  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2844  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2845  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2846  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2847  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2848  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2849  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2850  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2851  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2852  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2853  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2854  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2855  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2856  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2857  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2858  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2859  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2860  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2861  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2862  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2863  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2864  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2865  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2866  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2867  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2868  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2869  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2870  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2871  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2872  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2873  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2874  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2875

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>761 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	761 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	761 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2876  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2877  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2878  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2879  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2880  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2881  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2882  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2883  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2884  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2885  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2886  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2887  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2888  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2889  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2890  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2891  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2892  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2893  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2894  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2895  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2896  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2897  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2898  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2899  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2900  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2901  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2902  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2903  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2904  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2905  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2906  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2907  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2908  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2909  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2910

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>762 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	762 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	762 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2911  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2912  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2913  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2914  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2915  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2926  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2927  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2928  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2929  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2930  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2931  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2932  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2933  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2934  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2935  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2936  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2937  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2938  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2939  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2940  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2941  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2942  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2943  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2944  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2945  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2946  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2947  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2948  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2949  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2950  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2951  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2952  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2953  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2954  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2955

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>763 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	763 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	763 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2956  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2957  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2958  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2959  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2960  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2961  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2962  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2963  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2964  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2965  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2966  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2967  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2968  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2969  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2970  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2971  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2972  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2973  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2974  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2975  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2976  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2977  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2978  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2979  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2980  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2981  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2982  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2983  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2984  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2985  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2986  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2987  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2988  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2989  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2990


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>764 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	764 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	764 di 1156								

GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2991  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2992  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2993  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2994  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2995  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2996  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2997  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2998  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=2999  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3000  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3001  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3002  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3003  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3004  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3005  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3006  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3007  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3008  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3009  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3010  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3011  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3012  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3013  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3014  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3015  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3026  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3027  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3028  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3029  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3030  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3031  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3032  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3033  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3034  
 GroupName="setti verticali" ObjectType=Area ObjectLabel=3035



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>765 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	765 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	765 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3036  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3057  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3058  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3059  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3060  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3061  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3062  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3063  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3064  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3065  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3066  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3067  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3068  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3069  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3070  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3071  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3072  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3073  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3074  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3075  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3076  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3077  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3078  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3079  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3080  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3081  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3082  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3083  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3084  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3085  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3086  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3087  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3088  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3089  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3090

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>766 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	766 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	766 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3091  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3092  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3093  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3094  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3095  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3096  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3097  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3098  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3099  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3100  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3101  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3102  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3103  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3104  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3105  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3106  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3107  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3108  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3109  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3110  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3111  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3112  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3113  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3114  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3115  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3116  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3117  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3118  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3119  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3120  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3129  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3130  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3131  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3132  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3133

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>767 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	767 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	767 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3134  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3136  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3137  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3138  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3139  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3140  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3141  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3142  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3143  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3144  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3145  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3146  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3147  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3148  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3149  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3150  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3151  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3152  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3153  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3154  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3155  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3156  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3157  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3158  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3159  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3160  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3161  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3162  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3163  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3164  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3165  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3166  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3167  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3168

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>768 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	768 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	768 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3169  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3170  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3171  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3172  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3173  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3174  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3175  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3176  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3177  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3178  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3179  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3180  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3181  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3182  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3183  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3184  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3185  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3186  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3187  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3188  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3189  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3190  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3191  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3192  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3193  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3194  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3195  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3196  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3197  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3198  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3199  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3200  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3209  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3210  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3211

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>769 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	769 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	769 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3212  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3213  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3214  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3215  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3216  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3217  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3218  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3219  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3220  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3221  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3222  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3223  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3224  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3225  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3226  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3290  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3291  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3292  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3293  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3294  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3295  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3296  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3297  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3298  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3299  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3300  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3301  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3302  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3303  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3304  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3305  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3306  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3307  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3308  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3309

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>770 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	770 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	770 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3310  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3311  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3312  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3313  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3314  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3315  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3316  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3317  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3318  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3319  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3320  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3321  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3322  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3323  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3324  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3325  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3326  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3327  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3328  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3329  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3330  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3331  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3332  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3333  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3334  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3335  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3336  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3337  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3338  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3339  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3340  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3341  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3342  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3343  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3344

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>771 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	771 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	771 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3345  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3346  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3347  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3348  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3349  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3350  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3351  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3352  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3353  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3354  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3355  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3356  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3357  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3358  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3359  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3360  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3361  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3362  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3363  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3364  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3365  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3366  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3367  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3368  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3369  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3370  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3371  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3372  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3373  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3374  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3375  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3376  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3377  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3378  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3379

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>772 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	772 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	772 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3380  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3381  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3382  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3383  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3384  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3385  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3386  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3387  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3388  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3389  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3390  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3391  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3392  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3393  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3394  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3395  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3396  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3397  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3398  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3399  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3400  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3401  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3402  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3403  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3404  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3405  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3406  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3407  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3408  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3409  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3410  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3411  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3412  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3413  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3414



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>773 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	773 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	773 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3415  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3416  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3417  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3418  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3419  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3420  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3421  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3422  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3423  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3424  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3425  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3426  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3428  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3429  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3430  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3431  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3432  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3433  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3434  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3435  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3436  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3437  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3438  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3439  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3440  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3441  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3442  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3443  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3444  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3445  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3446  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3447  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3448  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3449

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>774 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	774 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	774 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3450  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3451  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3452  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3453  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3454  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3455  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3456  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3457  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3458  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3459  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3460  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3461  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3462  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3463  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3464  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3465  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3467  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3468  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3469  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3470  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3471  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3472  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3473  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3474  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3475  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3476  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3477  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3478  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3479  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3480  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3481  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3482  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3483  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3484

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>775 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	775 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	775 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3485  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3486  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3487  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3488  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3489  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3490  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3491  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3492  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3493  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3494  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3495  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3496  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3497  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3498  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3499  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2073  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2074  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2075  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2076  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2077  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2078  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2079  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2080  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2081  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2082  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2083  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2084  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2085  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2086  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2087  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2088  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2089  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2090  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2091  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2092

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>776 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	776 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	776 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2093  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2094  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2095  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2096  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2097  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2098  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2099  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2100  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2101  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2102  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2103  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2104  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2105  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2106  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2107  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2108  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2109  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2110  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2111  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2112  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2113  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2114  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2115  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2116  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2117  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2118  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2119  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2120  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2121  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2122  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2123  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2124  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2125  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2126  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2127

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>777 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	777 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	777 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2128  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2129  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2130  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2131  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2132  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2133  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2134  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2135  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2136  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2137  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2138  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2139  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2140  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2141  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2142  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2143  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2144  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2145  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2146  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2147  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2148  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2149  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2150  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2151  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2152  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2153  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2154  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2155  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2192  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2193  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2194  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2195  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2196  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2197  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2198

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>778 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	778 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	778 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2199  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2200  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2203  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2204  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2205  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2206  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2207  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2208  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2209  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2210  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2211  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2212  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2213  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2214  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2215  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2216  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2217  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2218  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2219  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2220  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2221  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2222  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2223  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2224  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2225  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2226  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2227  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2378  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2379  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2380  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2381  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2382  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2383  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2384  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2385

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>779 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	779 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	779 di 1156								

GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2386  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2387  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2388  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2389  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2390  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2391  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2392  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2393  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2394  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2395  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2396  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2397  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2398  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2399  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2400  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2401  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2402  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2403  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2404  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2405  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2406  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2407  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2408  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2409  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2410  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2411  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2412  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2413  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2414  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2415  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2416  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2417  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2418  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2419  
 GroupName="setti verticali" Object Type=Area Object Label=2420

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>780 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	780 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	780 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2421  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2422  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2423  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2424  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2425  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2426  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2428  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2429  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2430  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2431  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2432  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2433  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2434  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2435  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2436  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2437  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2438  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2439  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2440  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2441  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2442  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2443  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2444  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2445  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2446  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2447  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2448  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2449  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2450  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2451  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2452  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2453  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2454  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2455



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>781 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	781 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	781 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2456  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2457  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2458  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2459  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2460  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2461  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2462  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2463  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2464  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2465  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2467  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2468  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2469  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2470  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2471  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2472  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2473  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2474  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2475  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2476  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2477  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2478  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2479  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2480  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2481  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2482  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2483  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2484  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2485  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2486  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2487  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2488  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2489  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2490

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>782 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	782 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	782 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2491  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2492  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4398  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4399  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4400  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4401  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4402  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4403  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4404  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4405  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4406  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4407  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4408  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4409  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4410  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4411  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4412  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4413  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4414  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4415  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4416  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4417  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4418  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4419  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4420  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4421  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4422  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4423  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4424  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4425  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4426  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4427  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4428  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4429  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4430

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>783 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	783 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	783 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4431  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4432  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4433  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4434  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4435  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4436  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4437  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4438  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4439  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4440  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4441  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4442  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4443  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4444  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4445  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4446  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4447  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4448  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4449  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4450  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4451  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4452  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4453  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4454  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4455  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4456  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4457  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4458  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4459  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4460  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4461  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4462  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4463  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4464  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4465

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>784 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	784 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	784 di 1156								


GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4466  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4467  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4526  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4527  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4528  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4529  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4530  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4531  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4546  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4547  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4548  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4549  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4550  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4551  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4556  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4557  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4558  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4559  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4561  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4562  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4563  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4564  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4566  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4568  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4569  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4570  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4571  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4572  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4573  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4574  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4575  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4579  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4580  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4583  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4584

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>785 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	785 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	785 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4585  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4586  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4587  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4588  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4589  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4600  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4601  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4603  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4604  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4610  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4618  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4619  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4620  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4621  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4622  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4623  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4624  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4625  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4626  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4628  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4634  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4635  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4636  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4637  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4638  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4639  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4640  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4641  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4646  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4647  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4651  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4652  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4657  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4658  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4659

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>786 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	786 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	786 di 1156								

GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4660  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4661  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4662  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4663  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4664  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4665  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4666  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4670  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4671  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4672  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4677  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4679  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4680  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4681  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4682  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4683  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4684  
 GroupName="setti verticali"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4685  
  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=5  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=35  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=37  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=988  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=989  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=990  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=991  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=992  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=993  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=994  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=995  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=996  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=997  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=998  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=999  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1000

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>787 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	787 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	787 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1001  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1002  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1003  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1004  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1005  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2035  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2055  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2075  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2088  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2096  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2105  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2115  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2126  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2138  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2150  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2164  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2179  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2192  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2211  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2228  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2246  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2265  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2285  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2481  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2482  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2483  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3505  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3506  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3547  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3548  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3589  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3590  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3591  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3592  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3593

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>788 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	788 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	788 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3594  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3595  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3596  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3597  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3598  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3599  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3600  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3601  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3602  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3603  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3604  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3605  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3606  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3607  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3608  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3789  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3790  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3791  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3792  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3793  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3794  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3795  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3796  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3797  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3798  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3799  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3800  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3801  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3802  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3803  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3804  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3805  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3806  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3807  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3808



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>789 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	789 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	789 di 1156								

GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3809  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3810  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3811  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3812  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3813  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3814  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3815  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3816  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3817  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3818  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3819  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3820  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3821  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3822  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3823  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3824  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3825  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3826  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3827  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3828  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3829  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3830  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3831  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3832  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3833  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3834  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3835  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3836  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3837  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3838  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3839  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3840  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3841  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3842  
 GroupName=spalla    Object Type=Joint    Object Label=3843

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>790 di 1156</b>

Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3844  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3845  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3846  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3847  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3848  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3849  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3850  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3851  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3852  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3853  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3854  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3855  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3856  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3857  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3858  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3859  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3860  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3861  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3862  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3863  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3864  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3865  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3866  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3867  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3868  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3869  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3870  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3871  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3872  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3873  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3874  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3875  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3876  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3877  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=3878

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>791 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	791 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	791 di 1156								

GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3879  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3880  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3881  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3882  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3883  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3884  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3885  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3886  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3887  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3888  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3889  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3890  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3891  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3892  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3893  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3894  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3895  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3896  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3897  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3898  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3899  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3900  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3901  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3902  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3903  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3904  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3905  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3906  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3907  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3908  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3909  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3910  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3911  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3912  
 GroupName=spalla ObjectType=Joint ObjectLabel=3913

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>792 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	792 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	792 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3914  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3915  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3916  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3917  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3918  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3919  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3920  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3921  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3922  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3923  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3924  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3925  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3926  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3927  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3928  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3929  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3930  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3931  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3932  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3933  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3934  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3935  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3936  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3937  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3938  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3939  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3940  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3941  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4321  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4341  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4342  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4343  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4344  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4345  
 GroupName=spalla    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4346

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>793 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	793 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	793 di 1156								

Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=4347  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=4348  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=4349  
 Groupname=spalla Objecttype=Joint ObjectLabel=4350  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3620  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3621  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3622  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3623  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3624  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3625  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3626  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3627  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3629  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3630  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3631  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3632  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3633  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3634  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3635  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3636  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3638  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3639  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3640  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3641  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3642  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3643  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3644  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3645  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3646  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3647  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3648  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3649  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3650  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3651  
 Groupname=spalla Objecttype=Area ObjectLabel=3652

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>794 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	794 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	794 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3653  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3654  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3655  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3656  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3657  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3658  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3659  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3660  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3661  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3662  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3663  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3664  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3665  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3667  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3668  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3669  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3670  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3671  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3672  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3673  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3674  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3676  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3677  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3678  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3679  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3680  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3681  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3682  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3683  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3684  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3685  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3686  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3687  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3688  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3689

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>795 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	795 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	795 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3690  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3691  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3692  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3693  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3694  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3695  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3696  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3697  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3698  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3699  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3700  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3701  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3702  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3703  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3705  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3706  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3707  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3708  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3709  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3710  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3711  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3712  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3714  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3715  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3716  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3717  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3718  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3719  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3720  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3721  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3722  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3723  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3724  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3725  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3726

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>796 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	796 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	796 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3727  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3728  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3729  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3730  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3731  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3732  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3733  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3734  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3735  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3736  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3737  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3738  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3739  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3740  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3741  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3743  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3744  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3745  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3746  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3747  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3748  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3749  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3750  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3752  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3753  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3754  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3755  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3756  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3757  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3758  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3759  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3760  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3761  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3762  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3763



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>797 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	797 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	797 di 1156								


GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3764  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3765  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3766  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3767  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3768  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3769  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3770  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3771  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3772  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3773  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3774  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3775  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3776  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3777  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3778  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3779  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3781  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3782  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3783  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3784  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3785  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3786  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3787  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3788  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3790  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3791  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3792  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3793  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3794  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3795  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3796  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3797  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3798  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3799  
 GroupName=spalla    Object Type=Area    Object Label=3800

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>798 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	798 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	798 di 1156								

GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3801  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3802  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3803  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3804  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3805  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3806  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3807  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3808  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=3809  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4490  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4491  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4492  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4493  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4494  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4495  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4496  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4497  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4498  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4499  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4500  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4501  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4502  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4503  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4504  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4505  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4506  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4507  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4508  
 GroupName=spalla    ObjectType=Area    ObjectLabel=4509  
  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=33  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=34  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=35  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=36  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=37  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=38

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>799 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	799 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	799 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=39  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=40  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=41  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=42  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=43  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=44  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=45  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=46  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=47  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=48  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=49  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=50  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=51  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=53  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=54  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=55  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=558  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=559  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=560  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=561  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=562  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=563  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=564  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=565  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=566  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=567  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=568  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=569  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=570  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=571  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=572  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=573  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=574  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=575  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=576

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>800 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	800 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	800 di 1156								


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=577  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=578  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=579  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=580  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=581  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=582  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=583  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=584  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=585  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=586  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=587  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=588  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=589  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=590  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=591  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=592  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=593  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=594  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=595  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=596  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=597  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=598  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=599  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=600  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=601  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=602  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=603  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=604  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=605  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=606  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=607  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=608  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=609  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=610  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=611

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>801 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	801 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	801 di 1156								


GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=612  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=613  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=614  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=615  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=616  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=617  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=618  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=619  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=620  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=621  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=622  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=623  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=624  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=625  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=626  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=627  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=628  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=629  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=630  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=631  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=632  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=633  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=634  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=635  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=636  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=637  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=638  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=639  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=640  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=641  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=642  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=643  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=644  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=645  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=646

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>802 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	802 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	802 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=647  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=648  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=649  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=650  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=651  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=652  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=653  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=654  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=655  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=656  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=657  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=658  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=659  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=660  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=661  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=662  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=663  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=664  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=665  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=666  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=667  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=668  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=669  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=670  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=671  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=672  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=673  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=674  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=675  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=676  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=677  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=678  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=679  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=680  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=681


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>803 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	803 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	803 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=682  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=683  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=684  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=685  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=686  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=687  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=688  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=689  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=690  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=691  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=692  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=693  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=694  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=695  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=696  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=697  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=698  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=699  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=700  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=701  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=702  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=703  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=704  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=705  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=706  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=707  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=708  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=709  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=710  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=711  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=712  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=713  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=714  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=715  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=716

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>804 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	804 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	804 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=717  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=718  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=719  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=720  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=721  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=722  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=723  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=724  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=725  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=726  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=727  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=728  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=729  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=730  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=731  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=732  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=733  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=734  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=735  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=736  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=737  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=738  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=739  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=740  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=741  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=742  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=743  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=744  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=745  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=746  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=747  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=748  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=749  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=750  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=751



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>805 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	805 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	805 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=752

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=753

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=754

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=755

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=756

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=757

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=758

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=759

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=760

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=761

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=762

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=763

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=764

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=765

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=766

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=767

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=768

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=769

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=770

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=771

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=772

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=773

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=774

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=775

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=776

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=777

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=778

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=779

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=780

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=781

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=782

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=783

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=784

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=785


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=786

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>806 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	806 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	806 di 1156								

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=787  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=788  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=789  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=790  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=791  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=792  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=793  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=794  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=795  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=796  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=797  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=798  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=799  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=800  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=801  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=802  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=803  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=804  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=805  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=806  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=807  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=808  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=809  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=810  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=811  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=812  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=813  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=814  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=815  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=816  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=817  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=818  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=819  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=820  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=821

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>807 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	807 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	807 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=822  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=823  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=824  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=825  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=826  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=827  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=828  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=829  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=830  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=831  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=832  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=833  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=834  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=835  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=836  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=837  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=838  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=839  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=840  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=841  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=842  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=843  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=844  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=845  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=846  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=847  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=848  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=849  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=850  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=851  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=852  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=853  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=854  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=855  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=856

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 808 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 808 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 808 di 1156		


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=857  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=858  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=859  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=860  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=861  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=862  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=863  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=864  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=865  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=866  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=867  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=868  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=869  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=870  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=871  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=872  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=873  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=874  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=875  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=876  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=877  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=878  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=879  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=880  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=881  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=882  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=883  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=884  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=885  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=886  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=887  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=888  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=889  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=890  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=891

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 809 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 809 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 809 di 1156		


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=892  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=893  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=894  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=895  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=896  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=897  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=898  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=899  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=900  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=901  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=902  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=903  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=904  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=905  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=906  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=907  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=908  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=909  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=910  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=911  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=912  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=913  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=914  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=915  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=916  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=917  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=918  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=919  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=920  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=921  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=922  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=923  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=924  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=925  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=926

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>810 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	810 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	810 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=927  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=928  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=929  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=930  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=931  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=932  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=933  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=934  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=935  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=936  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=937  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=938  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=939  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=940  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=941  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=942  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=943  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=944  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=945  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=946  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=947  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=948  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=949  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=950  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=951  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=952  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=953  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=954  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=955  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=956  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=957  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=958  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=959  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=960  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=961


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>811 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	811 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	811 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=962  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=963  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=964  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=965  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=966  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=967  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=968  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=969  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=970  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=971  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=972  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=973  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=974  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=975  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=976  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=977  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=978  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=979  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=980  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=981  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=982  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=983  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=984  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=985  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=986  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=987  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=988  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=989  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=990  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=991  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=992  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=993  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=994  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=995  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=996


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>812 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	812 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	812 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=997  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=998  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=999  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1000  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1001  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1002  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1003  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1004  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1005  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1006  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1007  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1010  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1013  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1014  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1016  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1017  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1018  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1019  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1023  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1024  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1027  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1028  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1029  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1030  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1035  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1036  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1041  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1042  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1043  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1044  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1050  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1058  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1060  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1062  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1064




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>813 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	813 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	813 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1072  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1074  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1113  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1115  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1117  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1125  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1127  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1137  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1139  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1141  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1143  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1151  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1153  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1155  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1157  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1159  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1161  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1163  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1171  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1173  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1175  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1177  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1179  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1181  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1183  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1185  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1193  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1195  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1197  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1199  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1201  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1203  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1205  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1207  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1209

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>814 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	814 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	814 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1217  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1219  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1221  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1223  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1225  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1227  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1229  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1231  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1233  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1235  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1239  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1241  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1243  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1245  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1247  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1249  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1251  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1253  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1255  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1257  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1259  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1261  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1263  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1267  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1269  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1271  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1273  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1275  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1277  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1279  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1281  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1283  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1285  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1289  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1291

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>815 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	815 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	815 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1293  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1295  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1297  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1299  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1301  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1303  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1307  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1352  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1354  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1356  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1358  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1360  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1362  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1364  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1366  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1368  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1370  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1372  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1374  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1376  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1378  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1380  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1382  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1384  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1386  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1388  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1390  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1392  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1394  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1396  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1398  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1400  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1402  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1404  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1406

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>816 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	816 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	816 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1408  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1410  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1412  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1414  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1416  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1418  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1420  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1422  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1424  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1426  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1428  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1430  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1432  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1433  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1434  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1435  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1436  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1437  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1438  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1439  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1440  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1441  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1442  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1443  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1444  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1445  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1446  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1447  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1448  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1449  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1450  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1451  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1452  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1453  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1454

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>817 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	817 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	817 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1455

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1456

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1457

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1458

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1459

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1460

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1461

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1462

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1463

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1464

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1465

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1466

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1467

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1468

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1469

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1470

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1477

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1478

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1479

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1480

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1481

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1482

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1483

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1484

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1485

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1486

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1487

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1488

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1490

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1492

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1494

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1496

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1498

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1500


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1502

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>818 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	818 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	818 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1504  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1506  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1508  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1510  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1512  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1514  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1516  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1518  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1520  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1522  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1524  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1526  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1528  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1530  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1532  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1534  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1536  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1538  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1540  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1542  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1544  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1546  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1548  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1550  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1552  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1554  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1556  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1558  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1560  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1562  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1564  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1566  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1568  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1570  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1572


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>819 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	819 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	819 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1574  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1576  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1578  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1580  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1582  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1584  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1586  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1588  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1590  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1592  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1594  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1596  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1598  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1600  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1602  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1604  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1606  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1608  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1610  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1612  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1614  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1618  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1620  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1622  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1624  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1626  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1628  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1629  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1630  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1631  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1632  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1633  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1634  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1635  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1636


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>820 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	820 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	820 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1637  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1638  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1639  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1640  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1641  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1642  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1660  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1662  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1664  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1666  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1668  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1670  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1671  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1672  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1673  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1674  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1675  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1676  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1677  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1678  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1679  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1680  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1681  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1682  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1683  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1684  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1685  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1686  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1687  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1688  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1690  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1692  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1694  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1696  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1698



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>821 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	821 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	821 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1700  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1702  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1704  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1706  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1708  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1710  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1712  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1714  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1716  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1718  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1720  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1722  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1724  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1726  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1728  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1730  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1732  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1734  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1736  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1738  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1740  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1742  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1744  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1746  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1748  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1750  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1752  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1754  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1756  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1758  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1760  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1762  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1764  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1766  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1768

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>822 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	822 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	822 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1770  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1772  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1774  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1776  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1778  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1780  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1782  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1784  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1786  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1788  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1790  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1792  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1794  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1796  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1798  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1800  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1802  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1804  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1806  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1808  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1810  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1812  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1814  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1816  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1818  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1820  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1822  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1824  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1826  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1828  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1830  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1832  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1834  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1836  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1838

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>823 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	823 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	823 di 1156								


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1840  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2570  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2575  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2590  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2595  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2610  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2615  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2630  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2636  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2654  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2658  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2674  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2678  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2694  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2698  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=24  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=28  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=123  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=127  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=139  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=143  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1011  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1031  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1045  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1497  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1499  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1501  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1503  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1505  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1507  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1509  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1511  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1513  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1515  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1517

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>824 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	824 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	824 di 1156								


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1519  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1521  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1523  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1525  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1527  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1529  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1531  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1533  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1535  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1537  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1539  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1541  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1543  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1545  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1547  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1549  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1551  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1553  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1555  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1557  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1559  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1561  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1563  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1565  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1567  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1569  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1571  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1573  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1575  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1577  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1579  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1581  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1583  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1585  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2348

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 825 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 825 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 825 di 1156		


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2354  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2358  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3707  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3708  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3709  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3710  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3711  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3712  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3715  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3719  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3720  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3721  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3722  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3723  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3724  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3725  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3728  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3729  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3740  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3742  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3744  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3746  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3747  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3748  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3749  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3750  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3756  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3758  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3760  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3761  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3762  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3764  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3765  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3766  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3767

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>826 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	826 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	826 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3769  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3771  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3773  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3775  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3777  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3778  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3779  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3780  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3781  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3782  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3785  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3786  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3787  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3788  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3942  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3943  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3944  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3945  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3946  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3947  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3948  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3949  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3950  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3951  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3952  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3960  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3962  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3963  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3964  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3965  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3966  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3967  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3968  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3969  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3970

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>827 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	827 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	827 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3971  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3972  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3973  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3974  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3975  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3976  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3977  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3978  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3979  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3980  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3981  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3982  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3983  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3984  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3985  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3986  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3987  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3988  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3989  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3990  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3991  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3992  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3993  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3994  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3995  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3996  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3997  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3998  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3999  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4000  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4001  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4002  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4003  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4004  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4005

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>828 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	828 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	828 di 1156								

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4006

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4007

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4008

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4009

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4010

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4011

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4012

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4013

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4014

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4015

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4016

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4017

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4018

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4019

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4020

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4021

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4022

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4023

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4024

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4025

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4026

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4027

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4028

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4029

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4030

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4031

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4032

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4033

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4034

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4035

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4036

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4037

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4038


GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4039

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Joint ObjectLabel=4066




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>829 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	829 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	829 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4067  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4068  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4069  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4070  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4071  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4072  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4078  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4080  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4082  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4084  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4086  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4088  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4090  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4092  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4094  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4096  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4098  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4100  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4102  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4104  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4106  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4108  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4110  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4112  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4114  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4116  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4118  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4120  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4122  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4123  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4124  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4125  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4126  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4127  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4128

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>830 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	830 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	830 di 1156								


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4130  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4132  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4134  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4136  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4138  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4140  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4142  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4144  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4146  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4148  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4150  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4152  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4154  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4156  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4158  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4160  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4162  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4163  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4164  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4165  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4169  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4170  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4171  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4173  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4175  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4177  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4179  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4181  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4183  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4185  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4187  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4189  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4191  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4193  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4195

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>831 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	831 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	831 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4197  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4199  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4201  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4203  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4205  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4207  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4208  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4209  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4210  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4212  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4213  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4215  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4221  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4222  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4223  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4224  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4225  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4226  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4227  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4228  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4229  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4230  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4231  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4232  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4233  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4234  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4235  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4236  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4237  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4238  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4239  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4240  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4241  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4242  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4243

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>832 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	832 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	832 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4244  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4245  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4246  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4247  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4248  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4249  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4250  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4341  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4351  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=551  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=552  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=553  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=554  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=555  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=556  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=557  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=558  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=559  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=560  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=561  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=562  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=563  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=564  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=565  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=566  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=567  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=568  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=569  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=570  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=571  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=572  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=573  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=574  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=575  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=576

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>833 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	833 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	833 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=577  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=578  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=579  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=580  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=581  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=582  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=583  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=584  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=585  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=586  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=587  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=588  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=589  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=590  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=591  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=592  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=593  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=594  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=595  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=596  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=597  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=598  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=599  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=600  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=601  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=602  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=603  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=604  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=605  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=606  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=607  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=608  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=609  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=610  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=611

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 834 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 834 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 834 di 1156		

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=612  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=613  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=614  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=615  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=616  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=617  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=618  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=619  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=620  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=621  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=622  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=623  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=624  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=625  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=626  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=627  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=628  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=629  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=630  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=631  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=632  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=633  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=634  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=635  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=636  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=637  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=638  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=639  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=640  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=641  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=642  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=643  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=644  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=645  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=646

---

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>835 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	835 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	835 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=647  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=648  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=649  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=650  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=651  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=652  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=653  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=654  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=655  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=656  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=657  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=658  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=659  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=660  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=661  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=662  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=663  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=664  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=665  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=666  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=667  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=668  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=669  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=670  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=671  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=672  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=673  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=674  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=675  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=676  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=677  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=678  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=679  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=680  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=681

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>836 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	836 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	836 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=682  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=683  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=684  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=685  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=686  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=687  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=688  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=689  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=690  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=691  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=692  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=693  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=694  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=695  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=696  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=697  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=698  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=699  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=700  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=701  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=702  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=703  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=704  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=705  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=706  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=707  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=708  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=709  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=710  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=711  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=712  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=713  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=714  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=715  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=716



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>837 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	837 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	837 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=717  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=718  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=719  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=720  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=721  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=722  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=723  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=724  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=725  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=726  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=727  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=728  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=729  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=730  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=731  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=732  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=733  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=734  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=735  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=736  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=737  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=738  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=739  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=740  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=741  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=742  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=743  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=744  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=745  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=746  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=747  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=748  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=749  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=750  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=751

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 838 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 838 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 838 di 1156		

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=752  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=753  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=754  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=755  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=756  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=757  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=758  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=759  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=760  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=761  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=762  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=763  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=764  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=765  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=766  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=767  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=768  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=769  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=770  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=771  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=772  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=773  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=774  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=775  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=776  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=777  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=778  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=779  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=780  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=781  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=782  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=783  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=784  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=785  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=786

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 839 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 839 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 839 di 1156		

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=787  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=788  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=789  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=790  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=791  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=792  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=793  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=794  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=795  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=796  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=797  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=798  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=799  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=800  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=801  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=802  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=803  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=804  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=805  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=806  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=807  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=808  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=809  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=810  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=811  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=812  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=813  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=814  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=815  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=816  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=817  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=818  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=819  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=820  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=821

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>840 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	840 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	840 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=822  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=823  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=824  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=825  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=826  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=827  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=828  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=829  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=830  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=831  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=832  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=833  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=834  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=835  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=836  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=837  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=838  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=839  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=840  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=841  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=842  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=843  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=844  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=845  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=846  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=847  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=848  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=849  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=850  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=851  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=852  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=853  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=854  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=855  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=856

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>841 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	841 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	841 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=857  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=858  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=859  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=860  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=861  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=862  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=863  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=864  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=865  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=866  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=867  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=868  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=869  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=870  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=871  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=872  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=873  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=874  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=875  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=876  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=877  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=878  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=879  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=880  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=881  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=882  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=883  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=884  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=885  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=886  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=887  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=888  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=889  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=890  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=891

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 842 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 842 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 842 di 1156		

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=892  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=893  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=894  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=895  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=896  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=897  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=898  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=899  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=900  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=901  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=902  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=903  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=904  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=905  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=906  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=907  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=908  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=909  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=910  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=911  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=912  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=913  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=914  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=915  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=916  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=917  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=918  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=919  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=920  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=921  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=922  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=923  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=924  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=925  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=926

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>843 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	843 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	843 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=927  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=928  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=929  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=930  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=970  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=973  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=976  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=979  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=980  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=984  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=988  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=989  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=993  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=994  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=995  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=999  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1000  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1001  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1005  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1006  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1007  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1012  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1013  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1014  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1020  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1021  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1048  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1049  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1055  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1056  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1066  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1067  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1068  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1074  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1075

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>844 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	844 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	844 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1078  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1079  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1080  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1081  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1087  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1088  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1089  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1090  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1091  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1092  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1093  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1099  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1100  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1101  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1102  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1103  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1104  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1105  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1106  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1112  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1113  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1114  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1115  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1116  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1117  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1118  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1119  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1120  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1121  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1126  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1127  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1128  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1129  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1130  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1131




APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>845 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	845 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	845 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1132  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1136  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1139  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1140  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1141  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1142  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1143  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1144  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1145  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1146  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1147  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1151  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1152  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1153  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1154  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1155  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1156  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1157  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1158  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1159  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1160  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1161  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1163  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1167  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1168  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1193  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1194  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1195  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1196  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1197  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1198  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1199  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1200  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1201  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1202

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>846 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	846 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	846 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1203  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1204  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1205  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1206  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1208  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1209  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1210  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1211  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1212  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1213  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1214  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1215  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1216  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1217  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1218  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1219  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1220  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1221  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1222  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1224  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1225  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1226  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1227  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1228  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1229  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1230  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1231  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1232  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1233  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1234  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1235  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1236  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1237  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1238  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1239

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>847 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	847 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	847 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1240  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1241  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1242  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1243  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1244  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1245  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1246  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1247  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1248  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1249  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1250  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1251  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1252  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1253  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1254  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1255  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1260  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1261  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1262  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1263  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1264  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1265  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1266  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1267  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1268  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1269  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1271  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1272  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1273  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1274  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1275  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1276  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1277  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1278  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1280

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>848 di 1156</b>

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1281  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1282  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1283  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1284  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1285  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1286  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1287  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1288  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1289  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1291  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1292  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1293  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1294  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1295  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1296  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1297  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1298  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1299  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1300  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1302  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1303  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1304  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1305  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1306  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1307  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1308  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1309  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1310  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1311  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1312  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1313  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1315  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1316  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1317  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1318

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>849 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	849 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	849 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1319  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1320  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1321  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1322  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1323  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1324  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1325  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1326  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1327  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1330  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1331  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1332  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1333  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1334  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1335  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1336  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1337  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1338  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1339  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1340  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1343  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1344  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1345  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1346  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1347  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1348  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1349  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1350  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1352  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1353  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1354  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1355  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1356  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1357  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1358

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>850 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	850 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	850 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1359  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1360  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1361  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1362  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1363  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1364  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1365  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1366  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1367  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1368  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1369  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1371  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1372  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1373  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1377  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1378  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1379  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1380  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1381  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1382  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1383  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1384  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1385  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1386  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1387  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1388  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1389  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1390  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1391  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1392  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1393  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1394  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1395  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1396  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1399

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 851 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 851 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 851 di 1156		

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1400  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1401  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1402  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1403  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1404  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1405  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1406  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1407  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1408  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1409  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1410  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1412  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1413  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1414  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1415  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1416  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1417  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1418  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1419  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1420  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1421  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1422  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1423  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1424  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1425  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1426  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1428  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1429  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1430  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1431  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1432  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1433  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1434  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1435  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1436


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>852 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	852 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	852 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1437  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1438  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1439  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1440  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1441  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1442  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1443  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1444  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1445  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1446  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1447  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1449  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1450  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1451  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1452  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1453  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1454  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1455  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1456  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1457  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1458  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1459  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1460  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1461  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1462  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1463  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1464  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1465  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1466  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1467  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1468  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1469  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1470  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1472  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1473



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>853 di 1156</b>


GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1474  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1475  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1476  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1477  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1478  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1479  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1480  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1481  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1482  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1483  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1484  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1485  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1486  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1487  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1488  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1489  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1490  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1491  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1492  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1493  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1494  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1495  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1496  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1497  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1498  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1499  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1500  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1501  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1502  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1503  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1999  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2000  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2001  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2002  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2003

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>854 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	854 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	854 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2004  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2005  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2006  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2007  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2008  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2009  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2010  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2011  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2012  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2013  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2014  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2015  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2016  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2017  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2018  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2019  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2020  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2021  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2022  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2023  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2024  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2025  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2026  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2027  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2028  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2029  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2030  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2031  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2032  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2033  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2034  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2035  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2036  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2037  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2038

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>855 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	855 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	855 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2039  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2040  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2041  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2042  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2043  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2044  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2045  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2046  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2047  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2048  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2049  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2050  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2051  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2053  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2054  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2055  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2056  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2057  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2058  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2059  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2060  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2061  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2062  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2063  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2064  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2065  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2066  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2067  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2068  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2069  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2070  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2071  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2072  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3919  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3920

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>856 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	856 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	856 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3927  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3928  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3929  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3930  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3931  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3932  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3933  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3935  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3938  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3939  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3940  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3941  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3942  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3951  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3953  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3954  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3955  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3956  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3957  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3958  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3959  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3961  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3962  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3963  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3964  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3965  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3976  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3977  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3978  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3979  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3980  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3981  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3982  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3983  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3984

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>857 di 1156</b>

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3991  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3992  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3993  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3994  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=3999  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4000  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4002  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4004  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4006  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4007  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4008  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4009  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4010  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4011  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4013  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4014  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4029  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4052  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4053  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4054  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4065  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4066  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4067  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4068  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4069  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4070  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4071  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4072  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4073  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4074  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4075  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4076  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4077  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4078  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4079

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 858 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 858 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 858 di 1156		

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4080  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4081  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4082  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4083  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4084  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4085  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4086  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4087  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4088  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4089  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4090  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4091  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4092  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4093  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4094  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4095  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4096  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4097  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4098  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4099  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4100  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4101  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4102  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4104  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4105  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4106  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4107  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4108  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4109  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4110  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4111  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4112  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4113  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4114  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4115

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>859 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	859 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	859 di 1156								

GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4116  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4117  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4118  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4119  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4132  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4133  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4145  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4146  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4147  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4148  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4149  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4150  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4151  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4152  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4153  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4154  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4156  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4170  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4171  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4172  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4173  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4174  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4175  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4176  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4177  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4178  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4179  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4180  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4181  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4182  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4185  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4186  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4187  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4192  
 GroupName="soletta superiore" ObjectType=Area ObjectLabel=4194

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>860 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	860 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	860 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4195  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4196  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4197  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4198  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4199  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4200  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4201  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4203  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4204  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4209  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4210  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4211  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4212  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4213  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4215  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4220  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4221  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4222  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4223  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4224  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4225  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4226  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4227  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4228  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4229  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4230  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4231  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4232  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4233  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4234  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4235  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4236  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4237  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4238  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4239



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>861 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	861 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	861 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4240  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4241  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4242  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4243  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4244  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4245  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4247  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4252  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4253  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4254  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4255  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4261  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4262  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4263  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4264  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4265  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4266  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4267  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4268  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4269  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4270  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4271  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4278  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4279  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4280  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4281  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4282  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4283  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4284  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4285  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4286  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4287  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4288  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4289  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4290

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>862 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	862 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	862 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4291  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4297  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4298  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4299  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4301  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4302  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4303  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4304  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4305  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4307  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4308  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4309  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4310  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4311  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4312  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4313  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4314  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4315  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4316  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4317  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4318  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4319  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4320  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4321  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4322  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4323  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4324  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4326  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4327  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4329  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4330  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4331  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4332  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4333  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4335

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 863 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 863 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 863 di 1156		

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4336  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4337  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4338  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4339  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4340  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4341  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4342  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4343  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4344  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4345  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4346  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4347  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4348  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4349  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4350  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4351  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4352  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4353  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4354  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4355  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4356  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4357  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4358  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4359  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4360  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4361  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4362  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4363  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4364  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4365  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4366  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4367  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4368  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4369  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4370

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>864 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	864 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	864 di 1156								

GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4371  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4372  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4373  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4374  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4375  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4376  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4377  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4378  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4379  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4380  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4381  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4382  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4383  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4384  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4385  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4386  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4387  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4388  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4389  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4390  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4391  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4392  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4393  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4394  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4395  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4396  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4397  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4510  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4511  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4519  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4520  
 GroupName="soletta superiore"    ObjectType=Area    ObjectLabel=4521  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>865 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	865 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	865 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=5  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=6  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=7  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=8  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=9  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=10  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=11  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=12  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=13  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=14  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=15  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=16  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=17  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=18  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=19  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=20  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=21  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=22  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=23  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=146  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=147  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=148  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=149  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=150  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=151  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=152  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=153  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=154  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=155  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=156  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=157  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=158  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=159  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=160

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>866 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	866 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	866 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=161  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=162  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=163  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=164  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=165  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=166  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=167  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=168  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=169  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=170  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=171  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=172  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=173  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=174  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=175  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=176  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=177  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=178  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=179  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=180  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=181  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=182  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=183  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=210  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=211  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=212  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=213  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=214  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=215  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=216  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=217  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=218  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=232  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=233  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=234

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>867 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	867 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	867 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=235  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=236  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=237  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=251  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=252  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=253  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=254  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=255  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=256  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=270  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=271  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=272  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=273  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=274  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=275  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=289  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=290  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=291  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=292  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=293  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=294  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=308  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=309  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=310  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=311  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=312  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=313  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=327  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=328  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=329  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=330  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=331  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=332  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=346  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=347

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>868 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	868 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	868 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=348  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=349  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=350  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=351  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=365  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=366  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=367  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=368  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=369  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=370  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=371  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=372  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=373  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=400  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=401  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=402  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=403  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=404  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=405  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=406  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=407  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=408  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=422  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=423  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=424  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=425  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=426  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=427  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=441  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=442  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=443  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=444  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=445  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=446  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=460



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>869 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	869 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	869 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=461  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=462  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=463  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=464  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=465  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=479  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=480  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=481  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=482  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=483  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=484  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=498  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=499  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=500  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=501  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=502  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=503  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=517  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=518  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=519  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=520  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=521  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=522  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=536  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=537  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=538  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=539  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=540  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=541  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=555  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=556  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=557  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1841  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1842  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1843

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>870 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1844  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1845  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1846  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1847  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1848  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1849  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1850  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1851  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1852  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1853  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1854  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1855  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1856  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1857  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1858  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1859  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1860  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1861  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1862  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1863  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1864  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1865  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1866  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1867  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1868  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1869  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1870  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1871  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1872  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1873  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1874  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1875  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1876  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1877  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1878

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>871 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	871 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	871 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1879  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1880  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1881  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1882  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1883  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1884  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1885  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1886  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1887  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1888  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1889  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1890  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1891  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1892  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1893  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1894  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1895  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1896  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1897  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1898  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1899  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1900  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1901  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1902  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1903  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1904  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1905  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1906  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1907  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1908  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1909  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1910  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1911  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1912  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1913

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>872 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	872 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	872 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1914  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1915  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1916  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1917  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1918  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1919  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1920  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1921  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1922  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1923  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1924  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1925  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1926  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1927  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1928  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1929  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1930  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1931  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1932  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1933  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1934  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1935  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1936  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1937  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1938  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1939  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1940  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1941  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1942  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1943  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1944  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1945  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1946  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1947  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1948

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>873 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	873 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	873 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1949  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1950  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1951  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1952  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1953  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1954  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1955  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1956  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1957  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1958  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1959  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1960  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1961  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1962  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1963  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1964  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1965  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1966  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1967  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1968  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1969  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1970  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1971  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1972  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1973  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1974  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1975  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1976  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1977  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1978  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1979  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1980  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1981  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1982  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1983

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>874 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	874 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	874 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1984  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1985  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1986  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1987  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1988  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1989  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1990  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1991  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1992  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1993  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1994  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1995  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1996  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1997  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1998  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1999  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2000  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2001  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2002  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2003  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2004  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2005  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2006  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2007  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2008  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2009  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2010  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2011  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2012  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2013  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2014  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2015  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2016  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2017  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2018

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>875 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	875 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	875 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2019  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2020  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2021  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2022  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2023  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2024  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2025  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2026  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2027  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2028  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2029  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2030  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2031  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2032  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2033  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2034  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2035  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2036  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2037  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2038  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2039  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2040  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2041  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2042  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2043  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2044  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2045  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2046  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2047  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2048  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2049  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2050  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2051  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2052  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2053

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>876 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	876 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	876 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2054  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2055  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2056  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2057  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2058  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2059  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2060  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2061  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2062  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2063  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2064  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2065  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2066  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2067  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2068  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2069  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2070  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2071  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2072  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2073  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2074  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2075  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2076  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2077  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2078  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2079  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2080  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2081  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2082  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2083  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2084  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2085  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2086  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2087  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2088



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>877 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	877 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	877 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2089  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2090  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2091  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2092  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2093  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2094  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2095  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2096  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2097  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2098  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2099  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2100  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2101  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2102  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2103  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2104  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2105  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2106  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2107  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2108  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2109  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2110  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2111  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2112  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2113  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2114  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2115  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2116  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2117  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2118  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2119  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2120  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2121  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2122  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2123

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>878 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2124  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2125  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2126  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2127  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2128  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2129  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2130  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2131  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2132  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2133  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2134  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2135  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2136  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2137  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2138  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2139  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2140  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2141  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2142  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2143  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2144  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2145  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2146  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2147  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2148  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2149  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2150  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2151  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2152  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2153  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2154  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2155  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2156  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2157  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2158

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>879 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	879 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	879 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2159  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2160  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2161  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2162  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2163  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2164  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2165  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2166  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2167  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2168  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2169  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2170  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2171  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2172  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2173  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2174  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2175  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2176  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2177  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2178  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2179  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2180  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2181  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2182  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2183  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2184  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2185  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2186  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2187  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2188  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2189  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2190  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2191  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2192  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2193

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>880 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2194  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2195  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2196  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2197  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2198  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2199  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2200  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2201  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2202  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2203  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2204  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2205  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2206  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2207  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2208  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2209  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2210  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2211  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2212  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2213  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2214  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2215  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2216  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2217  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2218  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2219  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2220  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2221  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2222  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2223  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2224  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2225  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2226  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2227  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2228

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>881 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	881 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	881 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2229  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2230  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2231  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2232  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2233  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2234  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2235  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2236  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2237  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2238  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2239  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2240  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2241  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2242  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2243  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2244  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2245  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2246  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2247  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2248  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2249  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2250  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2251  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2252  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2253  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2254  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2255  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2256  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2257  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2258  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2259  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2260  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2261  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2262  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2263

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>882 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	882 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	882 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2264  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2265  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2266  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2267  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2268  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2269  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2270  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2271  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2272  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2273  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2274  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2275  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2276  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2277  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2278  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2279  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2280  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2281  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2282  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2283  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2284  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2285  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2584  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2587  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2604  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2607  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2624  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2627  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2647  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2651  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2667  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2671  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2687  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2691  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2707

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>883 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2711  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=118  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=122  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=134  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=138  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1059  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1067  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1075  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1079  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1083  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=74  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=75  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1266  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1268  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1270  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1272  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1274  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1276  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1278  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1393  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1395  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1407  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1415  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1421  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1423  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1425  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1429  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1472  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1473  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1475  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1476  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1491  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1493  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1495  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2339

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>884 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2343  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2347  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1008  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1012  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1015  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1025  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2373  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2375  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2385  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2386  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2387  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2388  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2389  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2390  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2391  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2392  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2393  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2394  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2395  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2396  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2397  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2400  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2401  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2402  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2403  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2404  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2405  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2406  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2407  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2408  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2409  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2410  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2411  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2412  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2413



APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>885 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	885 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	885 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2414  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2415  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2416  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2417  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2419  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2421  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2423  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2484  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2485  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2486  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2487  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2488  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2489  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2490  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2491  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2534  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2535  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2536  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2537  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2538  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2539  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2540  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2541  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2542  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2543  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2544  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2545  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2546  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2547  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2548  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2549  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2550  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2551  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2552  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2553

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>886 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	886 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	886 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2554  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2555  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2556  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2557  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2558  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2559  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2560  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2561  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2562  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2563  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2564  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2565  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2566  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2567  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2568  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2569  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2734  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2735  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2736  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2737  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2738  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2739  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2740  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2741  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2742  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2743  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2744  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2745  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2746  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2748  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2749  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2750  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2751  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2752  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2754

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>887 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2755  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2756  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2757  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2758  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2759  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2760  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2761  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2762  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2763  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2764  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2765  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2766  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2767  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2768  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2769  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2770  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2771  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2772  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2773  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2774  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2775  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2776  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2777  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2778  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2779  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2780  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2781  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2782  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2783  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2784  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2785  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2786  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2788  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2789  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2790

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>888 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	888 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	888 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2791  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2792  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2793  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2794  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2795  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2796  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2797  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2798  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2799  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2800  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2801  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2802  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2803  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2804  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2805  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2806  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2807  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2808  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2809  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2810  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2811  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2812  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2813  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2814  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2815  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2816  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2817  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2818  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2819  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2820  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2821  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2822  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2823  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2825  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2826

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>889 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	889 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	889 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2827  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2828  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2829  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2830  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2831  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2832  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2833  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2834  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2835  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2836  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2837  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2838  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2839  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2871  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2872  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2873  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2874  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2875  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2876  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2877  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2878  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2879  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2880  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2881  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2882  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2883  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2884  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2885  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2889  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2890  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2891  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2892  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2893  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2894  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2895

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>890 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	890 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	890 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2896  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2897  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2898  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2899  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2900  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2901  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2902  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2903  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2904  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2905  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2906  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2907  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2908  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2909  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2910  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2911  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2912  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2913  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2914  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2915  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2916  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2917  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2918  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2919  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2920  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2921  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2922  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2923  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2924  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2925  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2926  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2927  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2928  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2929  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2930

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>891 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2931  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2932  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2933  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2934  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2935  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2936  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2937  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2938  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2939  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2940  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2941  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2942  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2943  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2988  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2989  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2990  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2991  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2992  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2993  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2994  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2995  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2996  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2997  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2998  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2999  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3000  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3001  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3002  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3003  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3004  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3005  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3024  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3033  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3035  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3037

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>892 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	892 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	892 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3039  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3041  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3043  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3045  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3047  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3049  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3123  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3124  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3125  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3126  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3127  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3128  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3129  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3130  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3131  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3132  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3134  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3136  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3138  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3140  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3142  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3144  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3146  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3148  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3222  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3223  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3224  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3225  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3226  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3227  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3228  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3229  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3230  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3232  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3234



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>893 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	893 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	893 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3236  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3238  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3240  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3242  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3244  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3246  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3382  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3384  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3386  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3388  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3389  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3390  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3391  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3398  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3399  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3400  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3401  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3404  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3405  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3407  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3408  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3409  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3410  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3411  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3412  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3413  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3414  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3415  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3416  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3417  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3418  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3419  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3420  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3421  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3422

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>894 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	894 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	894 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3423  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3424  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3433  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3434  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3435  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=3436  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4321  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4322  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4323  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4324  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Joint    ObjectLabel=4588  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=171  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=172  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=173  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=188  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=189  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=190  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=191  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=192  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=193  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=208  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=209  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=210  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=211  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=212  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=213  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=228  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=229  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=230  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=231  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=232  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=233  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=248  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=249  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=250

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>895 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	895 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	895 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=251  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=252  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=253  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=268  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=269  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=270  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=271  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=272  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=273  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=288  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=289  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=290  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=291  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=292  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=293  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=308  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=309  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=310  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=311  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=312  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=313  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=328  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=329  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=330  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=331  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=332  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=333  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=348  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=349  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=350  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=351  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=352  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=353  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=368  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=369

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>896 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	896 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	896 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=370  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=371  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=372  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=373  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=388  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=389  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=390  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=391  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=392  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=393  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=408  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=409  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=410  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=411  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=412  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=413  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=428  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=429  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=430  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=431  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=432  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=433  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=448  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=449  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=450  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=451  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=452  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=453  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=468  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=469  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=470  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=471  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=472  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=473  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=488

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>897 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	897 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	897 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=489  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=490  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=491  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=492  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=493  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=508  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=509  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=510  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=511  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=512  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=513  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=528  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=529  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=530  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=531  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=532  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=533  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=548  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=549  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=550  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1505  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1508  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1510  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1511  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1513  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1514  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1515  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1519  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1522  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1523  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1524  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1528  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1529  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1530  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1532

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>898 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	898 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	898 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1533  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1534  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1535  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1536  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1540  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1541  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1542  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1545  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1546  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1547  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1548  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1549  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1550  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1552  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1553  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1554  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1560  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1561  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1562  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1565  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1566  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1567  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1568  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1569  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1570  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1571  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1572  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1573  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1574  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1575  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1576  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1577  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1580  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1581  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1582

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>899 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	899 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	899 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1583  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1584  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1587  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1588  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1589  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1590  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1591  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1592  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1593  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1594  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1595  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1597  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1598  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1599  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1600  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1601  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1602  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1603  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1604  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1605  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1606  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1609  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1610  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1611  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1612  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1613  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1614  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1615  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1616  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1617  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1618  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1619  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1620  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1621  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1622

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>900 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	900 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	900 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1623  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1624  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1625  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1626  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1627  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1628  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1629  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1630  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1631  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1632  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1633  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1634  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1635  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1636  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1637  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1638  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1639  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1640  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1641  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1642  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1643  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1644  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1645  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1646  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1647  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1648  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1649  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1650  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1651  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1652  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1653  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1654  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1655  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1656  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1657



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>901 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	901 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	901 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1658  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1659  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1661  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1662  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1663  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1664  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1665  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1666  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1667  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1668  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1669  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1670  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1671  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1672  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1673  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1674  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1675  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1676  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1677  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1678  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1679  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1680  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1681  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1682  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1683  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1684  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1685  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1686  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1687  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1688  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1689  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1690  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1691  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1692  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1693

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>902 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	902 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	902 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1694  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1695  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1696  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1697  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1698  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1699  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1700  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1701  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1702  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1703  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1704  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1705  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1706  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1707  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1708  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1709  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1710  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1711  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1712  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1713  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1714  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1715  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1716  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1717  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1718  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1719  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1720  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1721  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1722  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1723  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1724  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1725  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1726  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1727  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1728

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>903 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	903 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	903 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1729  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1730  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1731  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1732  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1733  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1734  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1735  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1736  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1737  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1738  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1739  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1740  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1741  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1742  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1743  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1744  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1745  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1746  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1747  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1748  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1749  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1750  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1751  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1752  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1753  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1754  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1755  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1756  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1757  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1758  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1759  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1760  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1761  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1762  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1763

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>904 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	904 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	904 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1764  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1765  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1766  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1767  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1768  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1769  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1770  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1771  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1772  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1773  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1774  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1775  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1776  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1777  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1778  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1779  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1780  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1781  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1782  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1783  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1784  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1785  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1786  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1787  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1788  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1789  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1790  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1791  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1792  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1793  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1794  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1795  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1796  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1797  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1798

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>905 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	905 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	905 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1799  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1800  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1801  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1802  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1803  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1804  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1805  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1806  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1807  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1808  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1809  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1810  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1811  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1812  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1813  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1814  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1815  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1816  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1817  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1818  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1819  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1820  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1821  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1822  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1823  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1824  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1825  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1826  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1827  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1828  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1829  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1830  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1831  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1832  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1833

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>906 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	906 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	906 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1834  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1835  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1836  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1837  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1838  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1839  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1840  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1841  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1842  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1843  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1844  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1847  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1848  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1849  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1850  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1851  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1852  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1853  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1854  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1855  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1856  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1857  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1858  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1859  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1860  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1861  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1862  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1863  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1864  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1865  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1866  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1867  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1868  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1869  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1870

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>907 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	907 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	907 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1871  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1872  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1873  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1874  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1875  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1876  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1877  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1878  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1879  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1880  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1881  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1882  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1883  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1884  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1885  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1886  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1887  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1888  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1889  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1890  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1891  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1892  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1893  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1894  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1895  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1896  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1897  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1898  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1899  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1900  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1901  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1902  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1903  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1904  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1905

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>908 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	908 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	908 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1906  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1907  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1908  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1909  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1910  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1911  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1912  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1913  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1914  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1915  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1916  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1917  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1918  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1919  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1920  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1921  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1922  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1923  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1924  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1925  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1926  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1927  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1928  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1929  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1930  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1931  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1932  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1933  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1934  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1935  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1936  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1937  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1938  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1939  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1940



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>909 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	909 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	909 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1941  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1942  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1943  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1944  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1945  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1946  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1947  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=30  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=31  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=44  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=64  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=67  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=78  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=79  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=81  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=82  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=83  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=84  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=87  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=88  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1046  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1047  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1058  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1059  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1060  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1504  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1507  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1509  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1516  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1518  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1520  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1521  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1525  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1526  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1527

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>910 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	910 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	910 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1539  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1557  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1585  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1596  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1660  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1949  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1950  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1951  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1954  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1978  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1980  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1981  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1995  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1996  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1997  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=1998  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2502  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2503  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2504  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2505  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2506  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2507  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2508  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2509  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2510  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2511  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2512  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2513  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2516  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2517  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2518  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2521  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2522  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2523  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2524

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>911 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	911 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	911 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2525  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2526  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2527  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2528  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2529  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2530  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2531  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2532  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2533  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2534  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2535  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2536  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2537  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2538  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2539  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2540  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2541  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2542  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2543  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2544  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2545  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2546  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2547  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2548  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2549  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2550  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2551  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2552  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2553  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2554  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2555  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2556  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2557  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2558  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2559

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>912 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2560  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2561  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2562  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2563  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2564  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2566  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2568  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2569  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2570  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2571  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2572  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2573  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2574  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2575  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2576  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2577  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2578  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2579  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2580  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2581  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2583  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2584  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2585  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2586  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2587  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2588  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2589  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2590  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2591  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2592  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2593  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2594  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2595  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2596  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2597

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>913 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	913 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	913 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2598  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2599  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2600  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2601  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2606  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2607  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2608  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2609  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2610  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2614  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2615  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2616  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2617  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2618  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2619  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2620  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2621  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2622  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2623  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2624  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2625  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2626  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2627  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2628  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2629  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2630  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2631  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2632  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2633  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2634  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2635  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2636  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2637  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2638  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2639

---

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>914 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	914 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	914 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2640  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2641  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2642  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2643  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2644  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2645  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2646  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2647  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2648  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2649  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2650  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2653  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2654  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2655  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2656  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2657  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2658  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2659  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2660  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2661  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2662  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2663  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2664  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2665  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2666  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2667  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2668  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2669  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2671  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2672  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2673  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2674  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2675  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2676  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2677

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>915 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	915 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	915 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2678  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2679  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2680  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2681  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2682  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2683  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2684  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2685  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2686  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2687  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2688  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2689  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2690  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2694  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2695  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2696  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2697  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2698  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2699  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2700  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2701  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2702  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2703  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2704  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2705  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2706  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2707  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2708  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2742  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2743  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2744  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2745  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2746  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2747  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2748

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>916 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	916 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	916 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2749  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2750  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2751  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2752  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2753  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2754  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2755  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2756  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2758  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2759  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2760  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2766  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2767  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2768  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2769  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2770  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2771  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2772  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2773  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2774  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2775  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2776  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2777  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2778  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2779  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2780  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2781  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2783  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2784  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2785  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2786  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2787  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2788  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2789  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2790



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>917 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	917 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	917 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2791  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2792  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2793  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2794  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2795  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2796  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2797  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=2798  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3236  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3237  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3238  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3239  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3240  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3241  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3242  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3243  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3244  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3245  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3246  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3247  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3248  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3249  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3250  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3251  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3252  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3253  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3254  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3255  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3256  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3257  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3258  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3259  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3260  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3261  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3262

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>918 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	918 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	918 di 1156								


GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3263  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3264  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3265  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3266  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3267  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3268  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3269  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3270  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3271  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3272  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3273  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3274  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3275  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3276  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3277  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3278  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3279  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3280  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3281  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3282  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3283  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3285  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3500  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3501  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3502  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3503  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3504  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3505  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3506  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3507  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3508  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3509  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3511  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3512  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3513

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>919 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	919 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	919 di 1156								

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3514  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3515  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3516  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3517  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3518  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3519  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3520  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3521  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3522  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3523  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3524  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3525  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3526  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3527  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3528  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3530  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3531  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3532  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3533  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3534  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3535  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3536  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3537  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3541  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3542  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3543  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3544  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3546  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3547  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3548  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3559  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3560  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3561  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3562  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3563

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>920 di 1156</b>

GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3564  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3565  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3567  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3568  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3578  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3579  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3580  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3581  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3582  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3583  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3584  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3585  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3586  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3587  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3588  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3589  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3590  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3591  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3592  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3593  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3594  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3595  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3596  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3603  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3604  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3605  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3606  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3607  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=3608  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4468  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4469  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4470  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4471  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4472  
 GroupName=fondazione    ObjectType=Area    ObjectLabel=4473

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>921 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	921 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	921 di 1156								

GroupName=fondazione ObjectType=Area ObjectLabel=4516  
 GroupName=fondazione ObjectType=Area ObjectLabel=4517  
 GroupName=fondazione ObjectType=Area ObjectLabel=4518  
 GroupName=appoggi ObjectType=Joint ObjectLabel=4352  
 GroupName=appoggi ObjectType=Joint ObjectLabel=4353  
 GroupName=appoggi ObjectType=Joint ObjectLabel=4354  
 GroupName=appoggi ObjectType=Joint ObjectLabel=4355  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=9  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=10  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=41  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=42  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=970  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=971  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=972  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=973  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=974  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=975  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=976  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=977  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=978  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=979  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=980  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=981  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=982  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=983  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=984  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=985  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=986  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=987  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1843  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1846  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1849  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1856  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1857  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1866

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>922 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	922 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	922 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1867  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1878  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1879  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1886  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1894  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1903  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1913  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1924  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1935  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1949  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1963  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1976  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=1411  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3006  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3007  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3008  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3009  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3010  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3011  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3012  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3013  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3014  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3015  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3016  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3017  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3018  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3019  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3020  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3021  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3025  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3026  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3027  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3028  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3029  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3030

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>923 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	923 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	923 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3031  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3034  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3036  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3038  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3040  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3042  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3044  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3046  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3048  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3050  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3051  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3052  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3053  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3054  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3055  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3056  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3057  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3058  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3059  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3060  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3061  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3062  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3063  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3064  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3065  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3066  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3067  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3068  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3069  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3070  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3071  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3072  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3073  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3074  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3075

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>924 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	924 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	924 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3076  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3077  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3078  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3079  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3080  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3081  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3082  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3083  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3084  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3085  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3086  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3087  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3088  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3089  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3090  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3091  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3092  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3093  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3094  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3095  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3096  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3097  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3098  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3099  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3100  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3101  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3102  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3103  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3104  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3105  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3106  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3107  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3108  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3109  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3110



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>925 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	925 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	925 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3111  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3112  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3113  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3133  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3135  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3137  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3139  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3141  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3143  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3145  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3147  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3149  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3150  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3151  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3152  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3153  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3154  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3155  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3156  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3157  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3158  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3159  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3160  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3161  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3162  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3163  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3164  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3165  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3166  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3167  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3168  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3169  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3170  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3171  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3172

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>926 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	926 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	926 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3173

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3174

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3175

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3176

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3177

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3178

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3179

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3180

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3181

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3182

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3183

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3184

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3185

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3186

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3187

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3188

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3189

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3190

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3191

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3192

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3193

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3194

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3195

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3196

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3197

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3198

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3199

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3200

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3201

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3202

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3203

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3204

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3205

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3206

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3207

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>927 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	927 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	927 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3208  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3209  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3210  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3211  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Joint ObjectLabel=3212  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2836  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2837  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2838  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2839  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2840  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2841  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2843  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2844  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2845  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2846  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2847  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2848  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2849  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2850  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2851  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2852  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2853  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2854  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2855  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2856  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2857  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2858  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2859  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2860  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2861  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2862  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2863  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2864  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2865  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2866

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 928 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 928 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 928 di 1156		

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2867

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2868

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2869

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2870

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2871

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2872

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2873

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2874

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2875

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2876

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2877

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2878

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2879

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2880

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2881

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2882

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2883

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2884

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2885

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2886

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2887

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2888

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2889

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2890

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2891

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2892

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2893

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2894

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2895

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2896

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2897

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2898

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2899

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2900

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2901

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>929 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	929 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	929 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2902

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2903

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2904

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2905

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2906

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2907

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2908

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2909

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2910

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2911

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2912

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2913

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2914

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2915

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2926

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2927

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2928

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2929

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2930

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2931

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2932

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2933

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2934

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2935

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2936

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2937

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2938

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2939

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2940

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2941

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2942

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2943

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2944

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2945

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2946

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 930 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 930 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 930 di 1156		

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2947

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2948

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2949

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2950

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2951

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2952

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2953

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2954

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2955

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2956

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2957

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2958

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2959

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2960

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2961

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2962

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2963

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2964

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2965

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2966

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2967

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2968

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2969

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2970

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2971

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2972

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2973

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2974

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2975

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2976

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2977

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2978

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2979

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2980

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=2981


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>931 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	931 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	931 di 1156								

GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2982  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2983  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2984  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2985  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2986  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2987  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2988  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2989  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2990  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2991  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2992  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2993  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2994  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2995  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2996  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2997  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2998  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=2999  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3000  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3001  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3002  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3003  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3004  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3005  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3006  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3007  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3008  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3009  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3010  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3011  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3012  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3013  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3014  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3015  
 GroupName="muro contro terra" Object Type=Area Object Label=3026


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>932 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	932 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	932 di 1156								

GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3027  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3028  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3029  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3030  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3031  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3032  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3033  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3034  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3035  
 GroupName="muro contro terra" ObjectType=Area ObjectLabel=3036  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=38  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=49  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=50  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=55  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=558  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=559  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=560  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=561  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=562  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=563  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=564  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=565  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=566  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=567  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=568  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=569  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=570  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=571  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=572  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=573  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=574  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=575  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=576  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=577  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=578



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>933 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	933 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	933 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=579  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=580  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=581  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=582  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=583  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=584  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=585  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=586  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=587  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=588  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=589  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=590  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=591  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=592  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=593  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=594  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=595  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=596  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=597  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=598  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=599  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=600  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=601  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=602  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=603  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=604  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=605  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=606  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=607  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=608  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=609  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=610  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=611  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=612  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=613

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>934 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	934 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	934 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=614  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=615  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=616  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=617  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=618  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=619  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=620  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=621  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=622  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=623  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=624  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=625  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=626  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=627  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=628  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=629  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=630  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=631  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=632  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=633  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=634  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=635  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=636  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=637  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=638  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=639  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=640  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=641  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=642  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=643  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=644  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=645  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=646  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=647  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=648

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 935 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 935 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 935 di 1156		


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=649  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=650  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=651  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=652  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=653  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=654  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=655  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=656  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=657  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=658  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=659  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=660  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=661  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=662  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=663  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=664  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=665  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=666  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=667  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=668  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=669  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=670  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=671  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=672  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=673  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=674  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=675  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=676  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=677  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=678  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=679  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=844  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=845  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=846  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=847

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 936 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 936 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 936 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=848  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=849  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=850  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=851  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=852  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=853  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=854  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=855  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=856  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=857  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=858  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=859  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=860  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=861  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=862  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=863  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=864  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=865  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=866  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=867  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=868  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=869  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=870  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=871  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=872  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=873  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=874  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=875  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=876  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=877  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=878  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=879  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=880  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=881  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=882

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 937 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 937 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 937 di 1156		


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=883  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=884  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=885  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=886  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=887  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=888  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=889  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=890  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=891  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=892  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=893  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=894  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=895  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=896  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=897  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=898  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=899  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=900  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=901  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=902  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=903  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=904  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=905  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=906  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=907  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=908  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=909  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=910  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=911  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=912  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=913  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=914  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=915  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=916  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=917

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>938 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	938 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	938 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=918  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=919  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=920  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=921  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=922  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=923  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=924  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=925  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=926  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=927  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=928  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=929  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=930  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=931  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=932  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=933  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=934  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=935  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=936  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=937  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=938  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=939  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=940  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=941  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=942  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=943  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=944  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=945  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=946  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=947  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=948  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=949  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=950  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=951  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=952

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>939 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	939 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	939 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=953  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=954  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=955  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=956  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=957  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=958  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=959  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=960  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=961  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=962  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=963  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=964  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=965  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=966  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=967  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=968  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=969  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=973  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=974  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=975  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=976  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=977  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=978  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=979  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=980  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=981  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=982  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=983  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=984  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1014  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1016  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1017  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1018  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1019  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1023

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>940 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	940 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	940 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1024  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1027  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1028  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1029  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1030  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1035  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1036  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1041  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1042  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1043  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1044  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1050  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1058  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1060  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1062  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1064  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1072  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1074  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1113  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1115  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1117  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1125  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1127  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1137  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1139  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1141  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1143  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1151  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1153  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1155  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1157  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1159  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1161  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1163  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1171



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>941 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	941 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	941 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1173  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1175  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1177  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1179  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1181  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1183  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1185  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1193  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1195  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1520  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1522  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1524  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1526  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1528  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1530  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1532  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1534  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1538  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1540  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1542  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1544  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1546  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1548  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1550  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1552  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1554  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1558  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1560  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1562  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1564  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1566  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1568  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1570  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1572  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1574

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>942 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	942 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	942 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1576  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1580  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1582  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1584  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1586  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1588  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1590  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1592  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1594  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1596  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1598  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1600  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1604  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1606  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1608  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1610  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1612  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1614  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1618  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1620  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1622  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1624  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1626  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1629  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1630  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1631  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1632  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1633  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1634  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1635  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1636  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1637  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1638  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1639  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1640

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 943 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 943 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 943 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1641  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1660  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1662  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1664  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1666  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1668  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1671  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1672  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1673  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1674  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1675  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1676  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1677  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1678  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1679  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1680  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1681  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1682  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1683  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1684  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1685  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1686  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1687  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1688  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1690  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1692  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1694  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1696  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1698  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1702  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1704  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1706  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1708  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1710  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1712

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 944 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 944 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 944 di 1156		


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1714  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1716  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1718  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1720  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1722  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1724  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1726  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1728  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1730  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1734  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1736  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1738  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1740  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1742  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1744  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1746  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1748  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1750  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1752  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1754  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1756  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1758  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1760  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1762  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1764  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1768  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1770  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1772  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1774  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1776  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1778  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1780  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1782  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1784  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1786

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>945 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	945 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	945 di 1156								


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1788  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1790  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1792  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1794  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1796  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1798  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1800  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1804  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1806  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1808  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1810  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1812  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1814  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1816  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1818  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1820  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1822  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1824  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1826  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1828  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1830  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1832  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1834  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1836  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1838  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1497  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1499  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1501  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1503  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1505  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1507  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1509  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1511  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1515  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1517

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 946 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 946 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 946 di 1156		

GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1519  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1521  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1523  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1525  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1527  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1529  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1531  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1533  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1535  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1539  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1545  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1547  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1549  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1551  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1553  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1555  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1557  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1559  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1561  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1573  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1575  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1577  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1579  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1581  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1583  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1585  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=551  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=552  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=553  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=554  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=555  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=556  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=557  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=558  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=559

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>947 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	947 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	947 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=560  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=561  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=562  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=563  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=564  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=565  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=566  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=567  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=568  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=569  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=570  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=571  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=572  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=573  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=574  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=575  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=576  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=577  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=578  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=579  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=580  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=581  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=582  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=583  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=584  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=585  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=586  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=587  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=588  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=589  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=590  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=591  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=592  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=593  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=594

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>948 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	948 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	948 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=595  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=596  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=597  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=598  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=599  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=600  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=601  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=602  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=603  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=604  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=605  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=606  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=607  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=608  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=609  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=610  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=611  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=612  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=613  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=614  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=615  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=616  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=617  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=618  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=619  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=620  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=621  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=622  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=623  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=624  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=625  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=626  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=627  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=628  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=629




APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>949 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	949 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	949 di 1156								


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=630  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=631  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=632  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=633  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=634  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=635  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=636  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=637  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=638  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=639  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=640  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=641  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=642  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=643  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=644  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=645  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=646  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=647  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=648  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=649  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=650  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=651  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=652  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=653  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=654  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=655  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=656  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=657  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=658  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=659  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=660  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=661  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=662  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=663  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=664

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 950 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 950 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 950 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=665  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=666  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=667  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=668  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=669  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=670  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=791  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=792  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=793  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=794  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=795  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=796  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=797  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=798  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=799  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=800  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=801  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=802  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=803  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=804  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=805  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=806  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=807  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=808  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=809  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=810  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=811  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=812  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=813  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=814  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=815  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=816  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=817  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=818  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=819

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 951 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 951 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 951 di 1156		


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=820  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=821  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=822  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=823  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=824  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=825  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=826  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=827  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=828  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=829  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=830  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=831  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=832  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=833  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=834  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=835  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=836  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=837  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=838  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=839  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=840  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=841  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=842  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=843  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=844  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=845  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=846  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=847  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=848  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=849  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=850  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=851  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=852  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=853  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=854

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 952 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 952 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 952 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=855  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=856  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=857  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=858  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=859  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=860  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=861  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=862  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=863  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=864  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=865  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=866  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=867  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=868  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=869  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=870  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=871  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=872  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=873  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=874  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=875  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=876  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=877  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=878  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=879  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=880  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=881  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=882  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=883  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=884  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=885  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=886  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=887  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=888  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=889

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA    LOTTO    CODIFICA    DOCUMENTO    REV.    FOGLIO <b>IF2R    3.2.E.ZZ    CL    VI.20.0.4.001    C    953 di 1156</b>


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=890  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=891  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=892  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=893  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=894  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=895  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=896  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=897  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=898  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=899  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=900  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=901  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=902  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=903  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=904  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=905  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=906  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=907  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=908  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=909  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=910  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=911  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=912  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=913  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=914  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=915  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=916  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=917  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=918  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=919  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=920  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=921  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=922  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=923  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=924

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 954 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 954 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 954 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=925  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=926  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=927  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=928  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=929  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=930  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=979  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=980  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=984  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=988  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=989  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=993  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=994  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=995  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=999  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1000  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1001  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1005  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1006  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1007  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1012  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1013  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1014  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1020  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1021  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1048  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1049  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1055  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1056  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1066  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1067  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1068  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1074  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1075  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1078


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>955 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	955 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	955 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1079  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1080  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1081  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1087  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1088  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1089  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1090  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1091  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1092  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1093  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1099  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1100  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1101  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1102  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1103  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1104  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1105  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1106  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1112  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1113  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1286  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1287  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1288  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1289  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1291  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1292  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1293  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1294  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1295  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1296  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1297  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1298  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1299  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1300  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1302

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 956 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 956 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 956 di 1156		

GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1303  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1304  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1305  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1306  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1307  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1308  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1309  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1310  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1311  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1312  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1313  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1315  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1316  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1317  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1318  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1319  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1320  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1321  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1322  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1323  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1324  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1325  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1326  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1327  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1330  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1331  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1332  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1333  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1334  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1335  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1336  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1337  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1338  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1339  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1340



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 957 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 957 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 957 di 1156		

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1343  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1344  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1345  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1346  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1347  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1348  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1349  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1350  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1352  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1353  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1354  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1355  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1356  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1357  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1358  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1359  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1360  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1361  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1362  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1363  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1364  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1365  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1366  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1367  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1368  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1369  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1371  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1372  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1373  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1377  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1378  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1379  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1380  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1381  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1382

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>958 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	958 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	958 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1383  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1384  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1385  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1386  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1387  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1388  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1389  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1390  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1391  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1392  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1393  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1394  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1395  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1396  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1399  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1400  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1401  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1402  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1403  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1404  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1405  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1406  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1407  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1408  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1409  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1410  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1412  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1413  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1414  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1415  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1416  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1417  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1418  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1419  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1420

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>959 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	959 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	959 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1421  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1422  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1423  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1424  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1425  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1426  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1428  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1429  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1430  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1431  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1432  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1433  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1434  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1435  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1436  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1437  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1438  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1439  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1440  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1441  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1442  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1443  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1444  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1445  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1446  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1447  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1449  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1450  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1451  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1452  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1453  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1454  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1455  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1456  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1457

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>960 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	960 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	960 di 1156								

GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1458  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1459  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1460  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1461  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1462  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1463  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1464  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1465  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1466  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1467  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1468  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1469  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1470  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1472  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1473  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1474  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1475  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1476  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1477  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1478  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1479  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1480  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1481  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1482  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1483  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1484  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1485  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1486  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1487  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1488  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1489  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1490  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1491  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1492  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=1493

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>961 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	961 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	961 di 1156								


GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1494  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1495  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1496  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1497  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1498  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1499  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1500  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1501  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1999  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2000  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2001  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2002  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2003  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2004  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2005  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2006  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2007  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2008  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2009  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2010  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2011  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2012  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2013  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2014  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2018  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2019  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2020  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2021  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2022  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2023  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2024  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2025  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2026  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2027  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2028

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>962 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	962 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	962 di 1156								

GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2029  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2030  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2031  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2032  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2033  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2034  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2035  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2044  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2045  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2046  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2047  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2048  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2049  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2050  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2051  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2053  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2054  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2055  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2056  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2057  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2058  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2059  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2060  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2061  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2062  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2063  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2064  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2065  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2066  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2067  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2068  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2069  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2070  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2071  
 GroupName="impronta ballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=2072

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>963 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	963 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	963 di 1156								

GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=4510  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=4511  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=4519  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=4520  
 GroupName="impronta ballast" ObjectType=Area ObjectLabel=4521  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=35  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=724  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=725  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=726  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1352  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1354  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1356  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1358  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1360  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1362  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1364  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1366  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1368  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1370  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1372  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1374  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1376  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1378  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1380  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1382  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1384  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1386  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1388  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1390  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Joint ObjectLabel=1392  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=711  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=712  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=713  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=714  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=715


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>964 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	964 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	964 di 1156								

GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=716  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=717  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=718  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=719  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=720  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=721  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=722  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=723  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=724  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=725  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=726  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=727  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=728  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=729  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=730  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=731  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=732  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=733  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=734  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=735  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=736  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=737  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=738  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=739  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=740  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=741  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=742  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=743  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=744  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=745  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=746  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=747  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=748  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=749  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=750



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>965 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	965 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	965 di 1156								


GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=970  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1143  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1144  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1145  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1146  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1147  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1151  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1152  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1153  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1154  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1155  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1156  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1157  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1158  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1160  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1167  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1168  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1193  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1194  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1195  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1196  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1197  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1198  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1199  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1200  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1201  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1202  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1203  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1204  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1205  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1206  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1208  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1209  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1210  
 GroupName="impronta barriere" ObjectType=Area ObjectLabel=1211

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>966 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	966 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	966 di 1156								


GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1212  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1213  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1214  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1260  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1261  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1262  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1263  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1264  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1265  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1266  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=1503  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=4052  
 GroupName="impronta barriere" Object Type=Area Object Label=4053  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=697  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=698  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=699  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=700  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1433  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1435  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1437  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1439  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1441  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1443  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1445  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1447  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1449  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1451  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1453  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1455  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1457  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1459  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1461  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1463  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1465  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Joint Object Label=1467

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 967 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 967 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 967 di 1156		

GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Joint ObjectLabel=1469  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=671  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=672  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=673  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=674  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=675  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=676  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=677  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=678  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=679  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=680  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=681  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=682  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=683  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=684  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=685  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=686  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=687  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=688  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=689  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=690  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=771  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=772  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=773  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=774  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=775  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=776  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=777  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=778  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=779  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=780  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=781  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=782  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=783  
 GroupName="impronta paraballast" ObjectType=Area ObjectLabel=784

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>968 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	968 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	968 di 1156								


GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=785  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=786  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=787  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=788  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=789  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=790  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=976  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1114  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1115  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1116  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1117  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1118  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1119  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1120  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1121  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1126  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1127  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1236  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1237  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1238  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1239  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1240  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1241  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1242  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1243  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1244  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1245  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1246  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1247  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1248  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1249  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1250  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1251  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1252  
 GroupName="impronta paraballast"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1253

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 969 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 969 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 969 di 1156		

GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1254  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1255  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1275  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1276  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1277  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1278  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1280  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1281  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1282  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1283  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=1285  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2015  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2016  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2017  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2038  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2039  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2042  
 GroupName="impronta paraballast" Object Type=Area Object Label=2043  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=2  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=13  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=15  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=21  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=22  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=180  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=181  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=182  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=183  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=211  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=213  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=216  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=217  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=218  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=232  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=233  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Joint Object Label=234

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 970 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 970 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 970 di 1156		

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=236  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=237  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=251  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=252  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=254  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=255  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=256  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=270  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=271  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=272  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=274  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=275  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=289  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=290  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=292  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=293  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=294  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=308  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=309  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=310  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=312  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=313  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=327  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=328  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=330  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=331  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=332  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=346  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=347  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=348  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=350  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=351  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=369  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=371  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=373

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>971 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	971 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	971 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=400

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=401

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=402

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=403

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=405

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=407

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=408

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=422

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=423

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=425

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=426

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=427

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=441

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=442

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=443

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=445

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=446

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=460

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=461

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=463

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=464

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=465

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=479

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=480

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=483

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=484

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=498

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=499

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=501

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=502

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=503

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=517

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=518

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=519

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=521

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>972 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	972 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	972 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=522

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=536

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=537

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=539

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=540

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=541

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=555

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=556

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=557

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2587

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2607

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2627

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2651

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2667

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2711

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=118

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=134

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1059

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1075

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1079

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=74

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=75

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1266

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1268

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1270

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1272

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1274

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1276

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1278

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1393

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1395


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2343

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2347


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1008

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1015



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>973 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	973 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	973 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=1025  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2373  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2375  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2385  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2386  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2387  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2388  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2389  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2390  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2391  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2392  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2393  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2394  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2395  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2396  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2397  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2400  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2401  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2402  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2403  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2404  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2405  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2406  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2407  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2408  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2409  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2410  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2411  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2412  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2413  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2414  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2415  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2416  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2417  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2419

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>974 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	974 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	974 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2421

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2423

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2484

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2485

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2486

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2487

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2488

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2489

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2490

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2491

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2534

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2535

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2536

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2537

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2538

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2539

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2540

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2541

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2542

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2543

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2544

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2545

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2546

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2547

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2548

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2549

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2550

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2551

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2552

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2553

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2554

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2555


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2556

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2557


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2558

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>975 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	975 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	975 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2559  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2560  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2561  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2562  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2563  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2564  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2565  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2566  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2567  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2568  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2569  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2734  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2735  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2736  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2737  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2738  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2739  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2740  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2741  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2742  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2743  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2744  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2745  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2746  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2748  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2749  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2750  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2751  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2752  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2754  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2755  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2756  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2757  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2758  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2759

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>976 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	976 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	976 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2760  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2761  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2762  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2763  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2764  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2765  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2766  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2767  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2768  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2769  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2770  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2771  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2772  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2773  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2774  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2775  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2776  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2777  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2778  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2779  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2780  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2781  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2782  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2783  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2784  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2785  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2786  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2788  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2789  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2790  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2791  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2792  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2793  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2794  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2795

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>977 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	977 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	977 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2796

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2797

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2798

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2799

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2800

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2801

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2802

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2803

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2804

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2805

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2806

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2807

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2808

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2809

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2810

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2811

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2812

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2813

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2814

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2815

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2816

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2817

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2818

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2819

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2820

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2821

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2822

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2823

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2825

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2826


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2827

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2828


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2829

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2830

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2831

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>978 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	978 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	978 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2832  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2833  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2834  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2835  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2836  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2837  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2838  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2839  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2871  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2872  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2873  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2874  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2875  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2876  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2877  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2878  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2879  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2880  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2881  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2882  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2883  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2884  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2889  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2890  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2891  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2892  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2893  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2894  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2895  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2896  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2897  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2898  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2899  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2900  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2901

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>979 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	979 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	979 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2902

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2903

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2904

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2905

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2906

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2907

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2908

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2909

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2910

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2911

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2912

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2913

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2914

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2915

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2916

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2917

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2918

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2919

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2920

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2921

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2922

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2923

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2924

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2925

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2926

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2927

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2928

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2929

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2930

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2931

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2932

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2933

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2934


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2935

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2936

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>980 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	980 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	980 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2937  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2938  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2939  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2940  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2941  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2942  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2943  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2988  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2989  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2990  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2991  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2992  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2993  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2994  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2995  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2996  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2997  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2998  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=2999  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3000  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3001  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3002  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3003  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3004  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3005  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3024  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3033  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3035  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3037  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3039  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3041  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3043  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3045  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3047  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3049



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>981 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	981 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	981 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3123

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3124

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3125

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3126

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3127

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3128

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3129

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3130

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3131

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3132

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3134

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3136

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3138

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3140

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3142

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3144

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3146

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3148

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3222

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3223

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3224

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3225

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3226

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3227

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3228

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3229

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3230

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3232

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3234

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3236

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3238

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3240


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3242

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3244

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3246

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>982 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	982 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	982 di 1156								


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3382  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3386  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3388  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3389  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3390  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3391  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3398  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3399  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3400  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3401  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3404  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3405  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3407  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3408  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3409  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3410  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3411  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3412  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3413  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3414  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3415  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3416  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3417  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3418  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3419  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3420  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3421  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3422  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3423  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3424  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3433  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3434  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3435  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=3436  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=4323

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>983 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	983 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	983 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=4324  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Joint ObjectLabel=4588  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=172  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=173  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=188  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=189  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=192  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=193  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=208  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=209  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=212  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=213  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=228  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=229  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=232  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=233  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=248  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=249  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=252  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=253  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=268  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=269  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=272  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=273  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=288  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=289  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=292  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=293  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=308  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=309  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=312  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=313  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=328  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=329  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=332

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>984 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	984 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	984 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=333  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=348  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=349  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=352  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=353  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=368  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=369  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=372  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=373  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=388  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=389  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=392  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=393  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=408  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=409  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=412  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=413  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=428  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=429  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=432  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=433  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=448  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=449  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=452  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=453  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=468  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=469  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=472  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=473  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=488  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=489  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=492  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=493  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=508  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=509

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>985 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	985 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	985 di 1156								


GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=512  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=513  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=528  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=529  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=532  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=533  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=548  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=549  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2503  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2504  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2506  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2507  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2508  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2509  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2511  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2512  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2513  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2516  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2517  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2518  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2522  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2523  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2524  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2525  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2526  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2527  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2528  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2529  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2530  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2531  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2532  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2533  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2534  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2535  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2536

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>986 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	986 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	986 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2537  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2538  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2539  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2540  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2541  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2542  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2543  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2544  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2545  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2566  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2568  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2569  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2570  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2571  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2572  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2573  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2574  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2575  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2576  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2577  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2578  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2579  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2580  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2581  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2599  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2600  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2601  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2606  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2609  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2615  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2617  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2619  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2621  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2623  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" Object Type=Area Object Label=2625

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>987 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	987 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	987 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2627  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2629  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2631  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2633  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2635  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2637  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2639  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2641  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2643  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2645  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2647  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2649  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2650  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2671  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2672  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2673  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2674  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2675  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2676  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2677  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2678  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2679  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2680  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2681  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2682  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2683  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2684  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2685  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2686  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2687  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2688  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2742  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2743  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2744  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2745

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>988 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	988 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	988 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2746

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2747

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2748

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2749

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2750

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2751

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2752

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2753

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2754

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2755

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2756

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2758

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2759

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2783

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2784

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2785

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2786

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2787

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2788

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2789

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2790

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2791

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2792

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2793

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2794

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2795

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2796

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2797

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=2798

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3236

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3238


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3240

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3242

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3244

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3246



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>989 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	989 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	989 di 1156								

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3248

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3250

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3252

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3254

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3256

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3258

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3260

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3262

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3264

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3266

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3268

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3270

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3272

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3274

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3276

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3278

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3279

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3281

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3283

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3519

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3520

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3521

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3522

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3523

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3524

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3525

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3526

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3527

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3528

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3530

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3531

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3532


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3533

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3534

GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3535

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>990 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	990 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	990 di 1156								


GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3536  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3537  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3560  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3562  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3564  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3567  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3568  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3578  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3579  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3580  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3581  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3582  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3583  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3584  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3585  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3586  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3587  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3591  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3592  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3594  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3595  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3596  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3603  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3604  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3605  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3606  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3607  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=3608  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=4472  
 GroupName="impronta ricoprimento terreno" ObjectType=Area ObjectLabel=4473  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2037  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2038  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2039  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2040  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2041

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>991 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	991 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	991 di 1156								


GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2042  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2043  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2044  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2045  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2046  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2047  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2048  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2049  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2050  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2051  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2052  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2053  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2057  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2058  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2059  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2060  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2061  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2062  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2063  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2064  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2065  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2066  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2067  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2068  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2069  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2070  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2071  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2072  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2073  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2077  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2079  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2081  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2083  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2085  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2089

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>992 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	992 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	992 di 1156								

GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2090  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2091  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2092  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2093  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2094  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2097  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2098  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2099  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2100  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2101  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2102  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2103  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2106  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2107  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2108  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2109  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2110  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2111  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2112  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2113  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2116  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2117  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2118  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2119  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2120  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2121  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2122  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2123  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2124  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2127  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2128  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2129  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2130  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2131  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2132

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>993 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	993 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	993 di 1156								


GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2133  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2134  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2135  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2136  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2140  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2141  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2142  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2143  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2144  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2145  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2146  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2147  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2148  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2152  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2153  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2154  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2155  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2156  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2157  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2158  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2159  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2160  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2161  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2162  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2166  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2167  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2168  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2169  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2170  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2171  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2172  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2173  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2174  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2175  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2176

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>994 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	994 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	994 di 1156								

GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2177  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2181  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2182  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2183  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2184  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2185  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2186  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2187  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2188  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2189  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2190  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2194  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2195  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2196  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2197  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2198  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2199  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2200  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2201  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2202  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2203  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2204  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2205  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2206  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2207  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2208  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2209  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2213  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2214  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2215  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2216  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2217  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2218  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2219  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2220


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>995 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	995 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	995 di 1156								

GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2221  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2222  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2223  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2224  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2225  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2226  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2230  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2231  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2232  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2233  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2234  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2235  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2236  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2237  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2238  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2239  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2240  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2241  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2242  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2243  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2244  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2248  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2249  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2250  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2251  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2252  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2253  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2254  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2255  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2256  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2257  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2258  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2259  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2260  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Joint ObjectLabel=2261

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>996 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	996 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	996 di 1156								

GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2262  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2263  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2267  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2268  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2269  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2270  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2271  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2272  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2273  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2274  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2275  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2276  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2277  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2278  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2279  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2280  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2281  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2282  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=2283  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1704  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1705  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1706  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1707  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1708  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1709  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1710  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1711  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1712  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1713  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1714  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1715  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1716  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1717  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1718  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1719




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 997 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 997 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 997 di 1156		

GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1730  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1731  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1732  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1733  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1737  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1738  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1739  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1740  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1741  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1744  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1745  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1747  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1748  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1749  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1750  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1751  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1752  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1756  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1757  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1758  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1759  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1760  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1761  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1762  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1766  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1767  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1768  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1769  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1770  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1771  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1772  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1773  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1776  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1777  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1778

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 998 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 998 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 998 di 1156		


GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1781  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1782  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1783  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1784  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1785  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1786  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1787  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1792  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1793  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1794  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1795  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1796  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1797  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1798  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1799  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1802  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1803  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1806  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1807  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1808  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1809  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1810  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1811  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1812  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1813  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1814  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1815  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1818  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1819  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1822  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1823  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1824  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1825  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1826  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1827

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>999 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	999 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	999 di 1156								

GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1828  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1833  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1834  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1835  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1836  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1837  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1838  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1839  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1840  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1841  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1842  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1843  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1844  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1847  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1848  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1849  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1850  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1851  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1854  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1855  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1856  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1857  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1858  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1859  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1860  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1861  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1862  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1863  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1864  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1865  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1870  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1871  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1872  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1873  
 GroupName="impronta magrone" ObjectType=Area ObjectLabel=1874

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1000 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1000 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1000 di 1156		

GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1875  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1876  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1877  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1878  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1879  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1880  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1881  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1882  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1887  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1888  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1889  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1890  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1891  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1892  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1893  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1894  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1895  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1896  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1897  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1898  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1899  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1900  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1903  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1904  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1905  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1908  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1909  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1910  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1911  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1912  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1913  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1914  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1915  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1916  
 GroupName="impronta magrone"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1917

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1001 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1001 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1001 di 1156								

GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1918  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1919  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1920  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1921  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1922  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1925  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1928  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1929  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1930  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1931  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1932  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1933  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1934  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1935  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1936  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1937  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1938  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1939  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1940  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1941  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1942  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1943  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1703  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1780  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1791  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1805  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1821  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1832  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1853  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1869  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1886  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1907  
 GroupName="impronta magrone" Object Type=Area Object Label=1927  
 GroupName=folla Object Type=Joint Object Label=701  
 GroupName=folla Object Type=Joint Object Label=702

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1002 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1002 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1002 di 1156								

Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=703  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=704  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=705  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=707  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=708  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=709  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=710  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=711  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=712  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=713  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=714  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=715  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=716  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=717  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=718  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=720  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=721  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=722  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=723  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=724  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=725  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=726  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=727  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=729  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=730  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=731  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=732  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=733  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=734  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=735  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=736  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=737  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=738  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=739  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=740

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1003 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1003 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1003 di 1156								

GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=742  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=763  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=764  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=768  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=770  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=772  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=774  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=776  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=778  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=780  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=782  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=784  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=790  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=792  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=794  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=796  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=798  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=800  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=801  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=802  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=803  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=804  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=806  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=807  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=808  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=809  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=810  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=811  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=812  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=813  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=814  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=816  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=817  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=818  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=819

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1004 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1004 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1004 di 1156								

GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=820  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=821  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=822  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=970  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=971  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=986  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=987  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1006  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1010  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1221  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1223  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1225  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1227  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1229  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1231  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1233  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1235  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1239  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1241  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1243  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1245  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1247  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1249  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1251  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1253  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1255  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1257  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1259  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1261  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1263  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1267  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1269  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1271  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1273  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1394



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1005 di 1156</b>

GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1396  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1398  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1400  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1402  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1404  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1406  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1408  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1410  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1412  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1414  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1416  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1418  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1420  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1422  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1424  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1426  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1428  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1430  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1432  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1434  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1436  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1438  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1440  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1442  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1444  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1446  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1448  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1450  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1452  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1454  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1456  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1458  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1460  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1462  
 GroupName=folla ObjectType=Joint ObjectLabel=1464

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1006 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1006 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1006 di 1156								

Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1466  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1468  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1470  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1478  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1480  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1482  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1484  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1486  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1488  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1490  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1492  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1494  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1496  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1498  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1500  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1502  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1543  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1563  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1565  
 Groupname=folla Objecttype=Joint ObjectLabel=1569  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=671  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=672  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=673  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=674  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=675  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=676  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=677  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=678  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=679  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=680  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=681  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=682  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=683  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=684  
 Groupname=folla Objecttype=Area ObjectLabel=685

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1007 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1007 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1007 di 1156								

GroupName=folla Object Type=Area Object Label=686  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=687  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=688  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=689  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=690  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=691  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=692  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=693  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=694  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=695  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=696  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=697  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=698  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=699  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=700  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=701  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=702  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=703  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=704  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=705  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=706  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=707  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=708  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=709  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=710  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=711  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=712  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=713  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=714  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=715  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=716  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=717  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=718  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=719  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=720

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1008 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1008 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1008 di 1156								

GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=721  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=722  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=723  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=724  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=725  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=726  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=727  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=728  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=729  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=730  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=731  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=732  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=733  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=734  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=735  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=736  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=737  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=738  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=739  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=740  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=741  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=742  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=743  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=744  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=745  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=746  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=747  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=748  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=749  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=750  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=751  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=752  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=753  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=754  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=755

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1009 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1009 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1009 di 1156								

GroupName=folla Object Type=Area Object Label=756  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=757  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=758  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=759  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=760  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=761  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=762  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=763  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=764  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=765  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=766  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=767  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=768  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=769  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=770  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=771  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=772  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=773  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=774  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=775  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=776  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=777  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=778  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=779  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=780  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=781  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=782  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=783  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=784  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=785  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=786  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=787  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=788  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=789  
 GroupName=folla Object Type=Area Object Label=790

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1010 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1010 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1010 di 1156								

Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=970  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=973  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=976  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1114  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1115  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1116  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1117  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1118  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1119  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1120  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1121  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1126  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1127  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1128  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1129  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1130  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1131  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1132  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1136  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1139  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1140  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1141  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1142  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1143  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1144  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1145  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1146  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1147  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1151  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1152  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1153  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1154  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1155  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1156  
 Groupname=folla Objecttype=Area Objectlabel=1157

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1011 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1011 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1011 di 1156								

GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1158  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1159  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1160  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1161  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1163  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1167  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1168  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1193  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1194  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1195  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1196  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1197  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1198  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1199  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1200  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1201  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1202  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1203  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1204  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1205  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1206  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1208  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1209  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1210  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1211  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1212  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1213  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1214  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1215  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1216  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1217  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1218  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1219  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1220  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1221


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1012 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1012 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1012 di 1156								

GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1222  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1224  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1225  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1226  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1227  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1228  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1229  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1230  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1231  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1232  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1233  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1234  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1235  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1236  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1237  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1238  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1239  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1240  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1241  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1242  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1243  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1244  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1245  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1246  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1247  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1248  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1249  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1250  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1251  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1252  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1253  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1254  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1255  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1260  
 GroupName=folla ObjectType=Area ObjectLabel=1261



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1013 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1013 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1013 di 1156								

GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1262  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1263  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1264  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1265  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1266  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1267  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1268  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1269  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1271  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1272  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1273  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1274  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1275  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1276  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1277  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1278  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1280  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1281  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1282  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1283  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1284  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1285  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1502  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=1503  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2015  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2016  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2017  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2036  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2037  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2038  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2039  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2040  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2041  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2042  
 GroupName=folla    ObjectType=Area    ObjectLabel=2043

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1014 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1014 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1014 di 1156								


GroupName=folla Objectype=Area ObjectLabel=4052  
 GroupName=folla Objectype=Area ObjectLabel=4053  
 GroupName=lane1 Objectype=Frame ObjectLabel=3  
 GroupName=lane1 Objectype=Frame ObjectLabel=4  
 GroupName=lane1 Objectype=Frame ObjectLabel=5  
 GroupName=lane2 Objectype=Frame ObjectLabel=6  
 GroupName=lane2 Objectype=Frame ObjectLabel=7  
 GroupName=lane2 Objectype=Frame ObjectLabel=8  
 GroupName="baricentro appoggi" Objectype=Joint ObjectLabel=1026  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=272  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=293  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=366  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=424  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=425  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=538  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=539  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1853  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1868  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1884  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1914  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1955  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1961  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=1994  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2006  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2018  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2053  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2077  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2127  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2209  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2212  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2402  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2419  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2535  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2550  
 GroupName="pali fondazione" Objectype=Joint ObjectLabel=2558

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1015 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1015 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1015 di 1156								

GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2734  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2755  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2767  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2777  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2788  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2793  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2798  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2803  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2828  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2834  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2891  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2896  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2902  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2992  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2998  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3004  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3039  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3049  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3129  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3138  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3400  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3411  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=3413  
 GroupName="pali fondazione" ObjectType=Joint ObjectLabel=2124  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=6  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=7  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=10  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=21  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=22  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=153  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=171  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1842  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1867  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1909  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1913

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1016 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1016 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1016 di 1156								

GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1982  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1987  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2647  
 GroupName="fond sx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1059  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=1  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=3  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=13  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=17  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=154  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=170  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2007  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2017  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2026  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2081  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2088  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2169  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2174  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2179  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2587  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=2624  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=118  
 GroupName="fond dx" ObjectType=Joint ObjectLabel=3407  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=35  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=37  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=988  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=989  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=990  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=991  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=992  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=993  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=994  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=995  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=996  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=997

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1017 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1017 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1017 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=998

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=999

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1000

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1001

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1002

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1003

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1004

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1005

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1354

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1356

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1358

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1360

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1362

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1364

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1366

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1368

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1370

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1372

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1374

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1376

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1378

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1380

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1382

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1384

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1386

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1388

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1390

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1392

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1394

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1396


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1398

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1400

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1402

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1404

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1406

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1018 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1018 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1018 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1408

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1410

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1412

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1414

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1416

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1418

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1420

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1422

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1424

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1426

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1428

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1430

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1432

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1433

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1435

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1436

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1437

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1438

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1439

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1440

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1441

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1442

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1443

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1444

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1445

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1446

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1447

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1448

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1449

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1450


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1451

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1452

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1453

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1454

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1455

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1019 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1019 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1019 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1456

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1457

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1458

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1459

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1460

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1461

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1462

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1463

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1464

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1465

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1466

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1467

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1468

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1469

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1470

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1477

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1478

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1479

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1480

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1481

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1482

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1483

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1484

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1485

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1486

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1487

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1488

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1490

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1492

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1494

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1496

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1498

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1500

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1502

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1506

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1020 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1020 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1020 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1508

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1510

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1512

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1514

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1516

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1518

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1520

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1522

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1524

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1526

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1528

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1530

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1532

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1534

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1536

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1540

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1542

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1544

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1546

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1548

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1550

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1552

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1554

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1556

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1560

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1562

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1564

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1566

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1568

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1570

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1572

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1574

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1576

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1578

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1580



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1021 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1021 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1021 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1582

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1584

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1586

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1588

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1590

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1592

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1594

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1596

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1598

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1600

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1602

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1606

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1608

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1610

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1612

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1614

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1618

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1620

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1622

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1624

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1626

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1628

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1630

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1631

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1632

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1633

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1634

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1635

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1636

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1637

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1638

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1639

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1640

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1641

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1642

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1022 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1022 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1022 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1660

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1662

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1664

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1666

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1668

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1670

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1671

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1672

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1673

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1674

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1675

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1676

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1677

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1678

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1679

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1680

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1681

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1682

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1683

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1684

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1685

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1686

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1687

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1688

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1690

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1692

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1694

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1696

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1698

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1700

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1702

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1704

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1706

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1708

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1710

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1023 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1023 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1023 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1712

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1714

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1716

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1718

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1720

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1722

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1724

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1726

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1728

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1730

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1732

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1736

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1738

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1740

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1742

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1744

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1746

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1748

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1750

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1752

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1754

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1756

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1758

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1760

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1762

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1764

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1766

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1768

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1770

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1772


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1774

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1776

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1778

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1780

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1782

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1024 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1024 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1024 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1784

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1786

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1788

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1790

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1792

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1794

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1796

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1798

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1800

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1802

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1806

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1808

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1810

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1812

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1814

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1816

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1818

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1820

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1822

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1824

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1826

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1828

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1830

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1832

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1834

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1836

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1838

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1840

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3707

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3708

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3709

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3710

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3712

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=3715

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=4341

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1025 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1025 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1025 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=4351

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=597

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=618

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=976

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=977

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=978

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=979

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=980

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=981

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=982

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=983

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=985

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=986

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=987

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1006

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1010

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1013

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1014

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1016

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1018

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1023

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1024

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1027

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1028

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1029

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1030

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1035

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1041

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1042

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1043

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1044

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1050


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1058

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1060

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1064

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1026 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1026 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1026 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1072  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1074  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1113  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1115  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1117  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1125  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1127  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1155  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1157  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1159  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1161  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1163  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1171  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1173  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1177  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1179  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1181  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1183  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1185  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1193  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1195  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1197  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1199  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1201  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1203  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1205  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1207  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1209  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1217  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1219  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1223  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1225  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1227  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1229  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1231

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1027 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1027 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1027 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1233

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1235

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1239

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1241

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1243

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1245

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1247

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1249

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1251

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1253

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1255

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1257

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1259

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1261

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1263

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1267

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1269

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1271

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1273

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1277

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1279

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1281

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1283

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1285

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1289

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1291

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1293

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1295

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1297

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1299

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1301

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1303

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1307

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1497

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1499

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1028 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1028 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1028 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1501  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1503  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1505  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1509  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1511  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1513  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1515  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1517  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1519  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1521  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1523  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1525  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1527  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1529  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1533  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1535  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1537  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1539  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1541  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1543  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1545  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1547  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1549  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1551  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1553  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1557  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1559  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1561  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1563  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1565  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1567  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1569  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1571  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1577  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Joint ObjectLabel=1579



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1029 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1029 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1029 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1581  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Joint    ObjectLabel=1585  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1193  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1194  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1195  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1196  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1197  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1198  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1199  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1200  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1201  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1202  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1203  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1204  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1205  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1206  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1208  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1209  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1210  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1211  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1212  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1213  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1214  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1215  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1216  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1217  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1218  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1219  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1220  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1221  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1222  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1224  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1225  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1226  
 GroupName="impalcato gettato in opera"    ObjectType=Area    ObjectLabel=1227

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1030 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1030 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1030 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1228

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1229

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1230

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1231

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1232

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1233

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1234

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1235

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1236

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1237

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1238

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1239

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1240

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1241

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1242

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1243

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1244

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1245

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1246

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1247

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1248

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1249

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1250

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1251

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1252

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1253

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1254

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1255

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1260

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1261

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1262

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1263

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1264

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1265

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1266

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1031 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1031 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1031 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1267

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1268

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1269

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1271

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1272

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1273

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1274

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1275

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1276

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1277

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1278

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1280

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1281

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1282

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1283

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1284

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1285

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1286

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1287

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1288

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1289

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1291

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1292

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1293

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1294

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1295

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1296

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1297

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1298

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1299


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1300

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1302

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1303

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1304

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1305

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1032 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1032 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1032 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1306

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1307

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1308

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1309

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1310

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1311

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1312

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1313

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1315

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1316

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1317

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1318

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1319

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1320

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1321

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1322

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1323

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1324

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1325

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1326

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1327

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1330

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1331

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1332

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1333

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1334

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1335

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1336

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1337

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1338


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1339

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1340

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1343

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1344

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1345

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1033 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1033 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1033 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1346

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1347

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1348

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1349

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1350

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1352

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1353

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1354

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1355

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1356

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1357

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1358

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1359

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1360

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1361

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1362

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1363

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1364

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1365

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1366

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1367

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1368

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1369

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1371

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1372

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1373

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1377

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1378

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1379

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1380


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1381

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1382

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1383

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1384

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1385

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1034 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1034 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1034 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1386

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1387

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1388

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1389

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1390

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1391

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1392

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1393

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1394

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1395

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1396

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1399

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1400

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1401

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1402

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1403

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1404

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1405

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1406

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1407

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1408

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1409

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1410

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1412

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1413

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1414

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1415

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1416

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1417

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1418

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1419

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1420

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1421

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1422

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1423

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1035 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1035 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1035 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1424

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1425

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1426

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1428

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1429

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1430

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1431

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1432

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1433

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1434

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1435

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1436

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1437

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1438

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1439

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1440

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1441

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1442

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1443

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1444

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1445

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1446

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1447

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1449

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1450

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1451

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1452

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1453

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1454

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1455


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1456

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1457

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1458

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1459

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1460

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1036 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1036 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1036 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1461

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1462

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1463

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1464

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1465

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1466

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1467

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1468

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1469

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1470

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1472

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1473

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1474

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1475

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1476

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1477

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1478

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1479

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1480

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1481

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1482

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1483

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1484

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1485

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1486

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1487

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1488

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1489

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1490

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1491

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1492

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1493

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1494

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1495

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1496



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1037 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1037 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1037 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1497  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1498  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1499  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1500  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1501  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1502  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1503  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3919  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3920  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3927  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3928  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3929  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3930  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3931  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3932  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3933  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3935  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3938  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3939  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3940  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=3941  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4510  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4511  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4519  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4520  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4521  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=970  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=973  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=976  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=979  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=980  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=984  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=988  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=989  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=993

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1038 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1038 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1038 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=994

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=995

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=999

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1000

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1001

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1005

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1006

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1007

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1012

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1013

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1014

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1020

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1021

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1048

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1049

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1055

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1056

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1066

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1067

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1068

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1074

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1075

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1078

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1079

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1080

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1081

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1087

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1088

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1089

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1090

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1091

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1092

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1093

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1099

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1100

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1039 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1039 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1039 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1101

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1102

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1103

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1104

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1105

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1106

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1112

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1113

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1114

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1115

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1116

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1117

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1118

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1119

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1120

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1121

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1126

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1127

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1128

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1129

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1130

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1131

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1132

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1136

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1139

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1140

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1141

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1142

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1143

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1144


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1145

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1146

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1147

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1151

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1152

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <u>Mandante:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1040 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1040 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1040 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1153

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1154

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1155

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1156

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1157

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1158

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1159

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1160

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1161

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1163

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1167

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1168

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=1999

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2000

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2001

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2002

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2003

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2004

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2005

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2006

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2007

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2008

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2009

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2010

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2011

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2012

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2013

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2014

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2015

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2016

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2017

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2018

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2019

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2020

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2021

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1041 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1041 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1041 di 1156								

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2022

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2023

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2024

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2025

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2026

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2027

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2028

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2029

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2030

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2031

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2032

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2033

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2034

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2035

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2036

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2037

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2038

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2039

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2040

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2041

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2042

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2043

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2044

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2045

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2046

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2047

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2048

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2049

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2050

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2051

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2053

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2054

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2055

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2056

GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2057

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1042 di 1156


GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2058  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2059  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2060  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2061  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2062  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2063  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2064  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2065  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2066  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2067  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2068  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2069  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2070  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2071  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=2072  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4052  
 GroupName="impalcato gettato in opera" ObjectType=Area ObjectLabel=4053

TABLE: "JOINT CONSTRAINT ASSIGNMENTS"

Joint=4352 Constraint=BODY1  
 Joint=4353 Constraint=BODY1  
 Joint=4354 Constraint=BODY1  
 Joint=4355 Constraint=BODY1  
 Joint=1026 Constraint=BODY1

TABLE: "JOINT COORDINATES"

Joint=1 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No  
 Joint=2 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.6160174339715 Y=15.5751445755504 Z=0 SpecialJt=No  
 Joint=3 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.3E-15 Z=0 SpecialJt=No  
 Joint=4 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=0 SpecialJt=No  
 Joint=5 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No  
 Joint=6 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=1.5 SpecialJt=No  
 Joint=7 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=1.5 SpecialJt=No  
 Joint=8 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=1.5 SpecialJt=No  
 Joint=9 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1043 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1043 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1043 di 1156								

Joint=10 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.721348904191 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=11 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=12 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=0 SpecialJt=No

Joint=13 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=0 SpecialJt=No

Joint=14 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=0 SpecialJt=No

Joint=15 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=0 SpecialJt=No

Joint=16 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=0 SpecialJt=No

Joint=17 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=18 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.28619302565556 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=19 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=20 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=21 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=22 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=23 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=24 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=10 SpecialJt=No

Joint=25 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=28 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=10 SpecialJt=No

Joint=29 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=32 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=33 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=34 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.6160174339715 Y=15.5751445755504 Z=10 SpecialJt=No

Joint=35 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.3E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=36 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=10 SpecialJt=No

Joint=37 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=38 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=10 SpecialJt=No

Joint=39 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=10 SpecialJt=No

Joint=40 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=10 SpecialJt=No

Joint=41 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=10 SpecialJt=No

Joint=42 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.721348904191 Z=10 SpecialJt=No

Joint=43 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=10 SpecialJt=No

Joint=44 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=10 SpecialJt=No

Joint=45 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=10 SpecialJt=No

Joint=46 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=10 SpecialJt=No

Joint=47 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=10 SpecialJt=No

Joint=48 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1044 di 1156

Joint=49 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=10 SpecialJt=No

Joint=50 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.28619302565556 Y=6.0960143694785 Z=10 SpecialJt=No

Joint=51 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=10 SpecialJt=No

Joint=53 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=10 SpecialJt=No

Joint=54 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=10 SpecialJt=No

Joint=55 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=10 SpecialJt=No

Joint=56 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=57 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=58 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=59 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=60 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=61 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=62 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=63 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=64 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=65 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=66 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=67 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=68 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=69 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=70 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=71 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=72 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=73 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=74 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=75 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=0.53 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=76 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=77 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=78 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=79 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=80 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=5.05 SpecialJt=No


Joint=81 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=82 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=6.45 SpecialJt=Yes

Joint=83 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=6.45 SpecialJt=No

Joint=84 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=7.05 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1045 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1045 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1045 di 1156</b>		

Joint=86 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=87 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.6160174339715 Y=15.5751445755504 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=88 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=89 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.6160174339715 Y=15.5751445755504 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=90 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.28619302565556 Y=6.0960143694785 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=91 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.28619302565556 Y=6.0960143694785 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=92 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=93 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=94 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=95 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=96 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=97 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=98 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=99 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=100 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=101 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=102 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=103 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=104 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=105 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=106 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=107 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=108 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=109 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=110 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=111 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=112 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=6.45 SpecialJt=No

Joint=113 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.28619302565556 Y=6.0960143694785 Z=6.45 SpecialJt=No

Joint=114 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=115 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.6160174339715 Y=15.5751445755504 Z=7.05 SpecialJt=No


Joint=116 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=117 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=118 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=0 SpecialJt=No

Joint=119 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=120 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1046 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1046 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1046 di 1156								

Joint=121 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=122 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=0 SpecialJt=No

Joint=123 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=10 SpecialJt=No

Joint=124 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=127 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=10 SpecialJt=No

Joint=128 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=131 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=132 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=1.766666666666667 SpecialJt=No

Joint=133 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=134 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=0 SpecialJt=No

Joint=135 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=136 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=1.766666666666667 SpecialJt=No

Joint=137 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=138 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=0 SpecialJt=No

Joint=139 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=10 SpecialJt=No

Joint=140 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=9.016666666666667 SpecialJt=No

Joint=141 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=142 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=143 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=10 SpecialJt=No

Joint=144 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=9.016666666666667 SpecialJt=No

Joint=145 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=146 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.36877380837778 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=147 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2397084726983 Y=4.46052917918208 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=148 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.60180612146667 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=149 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.9108051987455 Y=3.89905417146695 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=150 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.83483843455556 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=151 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.5819019247927 Y=3.33757916375183 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=152 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.06787074764445 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=153 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.25299865084 Y=2.7761041560367 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=154 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.30090306073333 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No


Joint=155 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.9240953768872 Y=2.21462914832158 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=156 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.53393537382222 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=157 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.5951921029344 Y=1.65315414060645 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=158 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.766967686911111 Y=0.641685723103 Z=0 SpecialJt=No

Joint=159 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.2662888289816 Y=1.09167913289133 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>							
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1047 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1047 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1047 di 1156		

Joint=160 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=161 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=162 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=163 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=164 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=165 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=166 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=167 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=168 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091212 Z=0 SpecialJt=No

Joint=169 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=170 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3148661226362 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=171 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=172 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55769784839102 Y=7.99647541833867 Z=0 SpecialJt=No

Joint=173 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=174 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80052957414586 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=175 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=176 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.04336129990071 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=177 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=178 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.3829425541874 Y=5.99010685144804 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=179 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.5333940845541 Y=5.02757826679354 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=180 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.3477248920904 Y=5.99568093134438 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=181 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4981764224571 Y=5.03315234668988 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=182 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3125072299934 Y=6.00125501124072 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=183 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.4629587603601 Y=5.03872642658622 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=210 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.18054003936456 Y=6.07929212978948 Z=0 SpecialJt=No

Joint=211 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.0300885089979 Y=5.11676354513498 Z=0 SpecialJt=No

Joint=212 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.21575770146156 Y=6.08486620968582 Z=0 SpecialJt=No

Joint=213 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.0653061710949 Y=5.12233762503132 Z=0 SpecialJt=No

Joint=214 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.25097536355856 Y=6.09044028958216 Z=0 SpecialJt=No

Joint=215 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.10052383319189 Y=5.12791170492766 Z=0 SpecialJt=No


Joint=216 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.2092843586445 Y=4.46209272330902 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=217 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1788602445907 Y=4.46365626743597 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=218 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1484361305369 Y=4.46521981156292 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=232 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.27750146621637 Y=4.48710942934016 Z=0 SpecialJt=No

Joint=233 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.30792558027017 Y=4.48867297346711 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1048 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1048 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1048 di 1156								

Joint=234 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.33834969432398 Y=4.49023651759405 Z=0 SpecialJt=No

Joint=235 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8851746327349 Y=3.89660717982451 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=236 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.8595440667243 Y=3.89416018818206 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=237 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8339135007137 Y=3.89171319653961 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=251 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.52491442343484 Y=3.85745531354534 Z=0 SpecialJt=No

Joint=252 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.55054498944545 Y=3.85500832190289 Z=0 SpecialJt=No

Joint=253 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.57617555545606 Y=3.85256133026045 Z=0 SpecialJt=No

Joint=254 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5610649068253 Y=3.33112163633999 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=255 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5402278888579 Y=3.32466410892815 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=256 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.5193908708905 Y=3.3182065815163 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=270 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.772327380653312 Y=3.22780119775052 Z=0 SpecialJt=No

Joint=271 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.79316439862073 Y=3.22134367033868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=272 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.81400141658814 Y=3.21488614292684 Z=0 SpecialJt=No

Joint=273 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2369551809157 Y=2.76563609285547 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=274 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2209117109915 Y=2.75516802967423 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=275 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.2048682410673 Y=2.744699966493 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=289 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.0197403378717843 Y=2.5981470819557 Z=0 SpecialJt=No

Joint=290 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.03578380779601 Y=2.58767901877447 Z=0 SpecialJt=No

Joint=291 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.05182727772022 Y=2.57721095559323 Z=0 SpecialJt=No

Joint=292 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.9128454550062 Y=2.20015054937095 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=293 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.9015955331251 Y=2.18567195042032 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=294 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8903456112441 Y=2.17119335146969 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=308 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.732846704909744 Y=1.96849296616089 Z=0 SpecialJt=No

Joint=309 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.278403216971283 Y=1.95401436721026 Z=0 SpecialJt=No

Joint=310 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.28965313885231 Y=1.93953576825963 Z=0 SpecialJt=No

Joint=311 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.5887357290966 Y=1.63466500588643 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=312 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.5822793552587 Y=1.61617587116641 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=313 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5758229814209 Y=1.59768673644639 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=327 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.48543374769127 Y=1.33883885036607 Z=0 SpecialJt=No

Joint=328 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.47897737385344 Y=1.32034971564604 Z=0 SpecialJt=No

Joint=329 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.527478999984391 Y=1.30186058092602 Z=0 SpecialJt=No

Joint=330 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.264626003187 Y=1.06917946240191 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=331 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.2629631773924 Y=1.0466797919125 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=332 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2613003515977 Y=1.02418012142308 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=346 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.2380207904728 Y=0.709184734571249 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1049 di 1156

Joint=347 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.23635796467816 Y=0.686685064081833 Z=0 SpecialJt=No

Joint=348 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.234695138883527 Y=0.664185393592416 Z=0 SpecialJt=No

Joint=349 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.9405162772774 Y=0.503693918917395 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=350 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.943646999526 Y=0.477183712658584 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=351 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.9467777217745 Y=0.450673506399774 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=365 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.99060783325433 Y=0.0795306187764307 Z=0 SpecialJt=No

Joint=366 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.99373855550288 Y=0.0530204125176205 Z=0 SpecialJt=No

Joint=367 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.996869277751443 Y=0.0265102062588103 Z=0 SpecialJt=No

Joint=368 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.35385574012649 Y=12.7076654475438 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=369 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.15676442153258 Y=12.0359095879342 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=370 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.34271197653525 Y=12.6930980309545 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=371 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.14321326809077 Y=12.0233563209934 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=372 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.33156821294401 Y=12.6785306143651 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=373 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.12966211464895 Y=12.0108030540526 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=400 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8244444773334 Y=12.4745867821139 Z=0 SpecialJt=No

Joint=401 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0600540335365 Y=11.8350573168814 Z=0 SpecialJt=No

Joint=402 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8355882409246 Y=12.4600193655245 Z=0 SpecialJt=No

Joint=403 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.0736051869783 Y=11.8225040499406 Z=0 SpecialJt=No

Joint=404 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.8467320045158 Y=12.4454519489351 Z=0 SpecialJt=No

Joint=405 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0871563404201 Y=11.8099507829998 Z=0 SpecialJt=No

Joint=406 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.95967310293867 Y=11.3641537283247 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=407 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.94371455964628 Y=11.3536146110324 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=408 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.92775601635389 Y=11.3430754937402 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=422 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.2956635897396 Y=11.195527851649 Z=0 SpecialJt=No

Joint=423 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.311622133032 Y=11.1849887343568 Z=0 SpecialJt=No

Joint=424 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.3275806763244 Y=11.1744496170645 Z=0 SpecialJt=No

Joint=425 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.76258178434477 Y=10.6923978687151 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=426 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7442158512018 Y=10.6838729010714 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=427 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.72584991805883 Y=10.6753479334278 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=441 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.53127314594273 Y=10.5559983864166 Z=0 SpecialJt=No


Joint=442 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.5496390790857 Y=10.5474734187729 Z=0 SpecialJt=No

Joint=443 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.5680050122287 Y=10.5389484511292 Z=0 SpecialJt=No

Joint=444 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.56549046575086 Y=10.0206420091055 Z=1.5 SpecialJt=No


Joint=445 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54471714275731 Y=10.0141311911104 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=446 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.52394381976377 Y=10.0076203731153 Z=1.5 SpecialJt=No


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1050 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1050 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1050 di 1156								

Joint=460	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.76688270214585	Y=9.91646892118411	Z=0	SpecialJt=No
Joint=461	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.78765602513939	Y=9.90995810318902	Z=0	SpecialJt=No
Joint=462	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.8084293481329	Y=9.90344728519394	Z=0	SpecialJt=No
Joint=463	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.36839914715695	Y=9.34888614949593	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=464	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.34521843431283	Y=9.34438948114942	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=465	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.32203772146871	Y=9.3398928128029	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=479	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.00249225834896	Y=9.27693945595167	Z=0	SpecialJt=No
Joint=480	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.02567297119309	Y=9.27244278760516	Z=0	SpecialJt=No
Joint=481	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0488536840372	Y=9.26794611925864	Z=0	SpecialJt=No
Joint=482	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.17130782856304	Y=8.67713028988636	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=483	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.14571972586834	Y=8.67464777118841	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=484	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.12013162317365	Y=8.67216525249047	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=498	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.23810181455208	Y=8.63740999071923	Z=0	SpecialJt=No
Joint=499	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.26368991724678	Y=8.63492747202129	Z=0	SpecialJt=No
Joint=500	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.28927801994147	Y=8.63244495332335	Z=0	SpecialJt=No
Joint=501	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.97421650996913	Y=8.00537443027678	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=502	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.94622101742386	Y=8.00490606122741	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=503	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.91822552487859	Y=8.00443769217803	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=517	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.4737113707552	Y=7.9978805254868	Z=0	SpecialJt=No
Joint=518	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.50170686330048	Y=7.99741215643742	Z=0	SpecialJt=No
Joint=519	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.52970235584575	Y=7.99694378738805	Z=0	SpecialJt=No
Joint=520	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.7771251913752	Y=7.3336185706672	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=521	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.74672230897937	Y=7.3351643512664	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=522	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.71631942658353	Y=7.33671013186559	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=536	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.70932092695832	Y=7.35835106025436	Z=0	SpecialJt=No
Joint=537	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.73972380935417	Y=7.35989684085355	Z=0	SpecialJt=No
Joint=538	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.77012669175001	Y=7.36144262145275	Z=0	SpecialJt=No
Joint=539	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.5800338727813	Y=6.66186271105762	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=540	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.5472236005349	Y=6.66542264130539	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=541	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.51441332828847	Y=6.66898257155316	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=555	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.94493048316144	Y=6.71882159502192	Z=0	SpecialJt=No
Joint=556	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97774075540787	Y=6.72238152526969	Z=0	SpecialJt=No
Joint=557	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.01055102765429	Y=6.72594145551745	Z=0	SpecialJt=No
Joint=558	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-12.3829425541874	Y=5.99010685144804	Z=10	SpecialJt=No
Joint=559	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.5333940845541	Y=5.02757826679354	Z=10	SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1051 di 1156</b>
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>						

Joint=560	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.3477248920904	Y=5.99568093134438	Z=10	SpecialJt=No
Joint=561	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-12.4981764224571	Y=5.03315234668988	Z=10	SpecialJt=No
Joint=562	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.3125072299934	Y=6.00125501124072	Z=10	SpecialJt=No
Joint=563	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.4629587603601	Y=5.03872642658622	Z=10	SpecialJt=No
Joint=564	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.27728956789641	Y=6.00682909113706	Z=10	SpecialJt=No
Joint=565	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.4277410982631	Y=5.04430050648256	Z=10	SpecialJt=No
Joint=566	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.24207190579941	Y=6.0124031710334	Z=10	SpecialJt=No
Joint=567	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.39252343616608	Y=5.0498745863789	Z=10	SpecialJt=No
Joint=568	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.20685424370241	Y=6.01797725092974	Z=10	SpecialJt=No
Joint=569	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.35730577406908	Y=5.05544866627524	Z=10	SpecialJt=No
Joint=570	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.17163658160542	Y=6.02355133082608	Z=10	SpecialJt=No
Joint=571	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.32208811197208	Y=5.06102274617158	Z=10	SpecialJt=No
Joint=572	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.13641891950842	Y=6.02912541072242	Z=10	SpecialJt=No
Joint=573	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.28687044987509	Y=5.06659682606792	Z=10	SpecialJt=No
Joint=574	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.10120125741142	Y=6.03469949061876	Z=10	SpecialJt=No
Joint=575	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.25165278777809	Y=5.07217090596426	Z=10	SpecialJt=No
Joint=576	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.06598359531442	Y=6.0402735705151	Z=10	SpecialJt=No
Joint=577	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.21643512568109	Y=5.0777449858606	Z=10	SpecialJt=No
Joint=578	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.03076593321742	Y=6.04584765041144	Z=10	SpecialJt=No
Joint=579	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.18121746358409	Y=5.08331906575694	Z=10	SpecialJt=No
Joint=580	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.995548271120427	Y=6.05142173030778	Z=10	SpecialJt=No
Joint=581	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.14599980148709	Y=5.08889314565328	Z=10	SpecialJt=No
Joint=582	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.0396693909765716	Y=6.05699581020412	Z=10	SpecialJt=No
Joint=583	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.11078213939009	Y=5.09446722554962	Z=10	SpecialJt=No
Joint=584	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.07488705307357	Y=6.06256989010046	Z=10	SpecialJt=No
Joint=585	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.0755644772930983	Y=5.10004130544596	Z=10	SpecialJt=No
Joint=586	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.11010471517057	Y=6.0681439699968	Z=10	SpecialJt=No
Joint=587	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.959653184803901	Y=5.1056153853423	Z=10	SpecialJt=No
Joint=588	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.14532237726757	Y=6.07371804989314	Z=10	SpecialJt=No
Joint=589	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.9948708469009	Y=5.11118946523864	Z=10	SpecialJt=No
Joint=590	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18054003936456	Y=6.07929212978948	Z=10	SpecialJt=No
Joint=591	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.0300885089979	Y=5.11676354513498	Z=10	SpecialJt=No
Joint=592	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.21575770146156	Y=6.08486620968582	Z=10	SpecialJt=No
Joint=593	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.0653061710949	Y=5.12233762503132	Z=10	SpecialJt=No
Joint=594	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.25097536355856	Y=6.09044028958216	Z=10	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1052 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1052 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1052 di 1156		

Joint=595 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.10052383319189 Y=5.12791170492766 Z=10 SpecialJt=No

Joint=596 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.2092843586445 Y=4.46209272330902 Z=10 SpecialJt=No

Joint=597 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2397084726983 Y=4.46052917918208 Z=10 SpecialJt=No

Joint=598 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1788602445907 Y=4.46365626743597 Z=10 SpecialJt=No

Joint=599 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1484361305369 Y=4.46521981156292 Z=10 SpecialJt=No

Joint=600 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1180120164831 Y=4.46678335568986 Z=10 SpecialJt=No

Joint=601 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.0875879024293 Y=4.46834689981681 Z=10 SpecialJt=No

Joint=602 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.05716378837547 Y=4.46991044394375 Z=10 SpecialJt=No

Joint=603 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.02673967432167 Y=4.4714739880707 Z=10 SpecialJt=No

Joint=604 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.99631556026786 Y=4.47303753219765 Z=10 SpecialJt=No

Joint=605 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.96589144621406 Y=4.47460107632459 Z=10 SpecialJt=No

Joint=606 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.93546733216026 Y=4.47616462045154 Z=10 SpecialJt=No

Joint=607 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.90504321810645 Y=4.47772816457848 Z=10 SpecialJt=No

Joint=608 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.87461910405265 Y=4.47929170870543 Z=10 SpecialJt=No

Joint=609 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.84419498999885 Y=4.48085525283238 Z=10 SpecialJt=No

Joint=610 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.813770875945043 Y=4.48241879695932 Z=10 SpecialJt=No

Joint=611 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.216653238108762 Y=4.48398234108627 Z=10 SpecialJt=No

Joint=612 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.24707735216257 Y=4.48554588521321 Z=10 SpecialJt=No

Joint=613 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.27750146621637 Y=4.48710942934016 Z=10 SpecialJt=No

Joint=614 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.30792558027017 Y=4.48867297346711 Z=10 SpecialJt=No

Joint=615 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.33834969432398 Y=4.49023651759405 Z=10 SpecialJt=No

Joint=616 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.36877380837778 Y=4.491800061721 Z=10 SpecialJt=No

Joint=617 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8851746327349 Y=3.89660717982451 Z=10 SpecialJt=No

Joint=618 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.9108051987455 Y=3.89905417146695 Z=10 SpecialJt=No

Joint=619 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.8595440667243 Y=3.89416018818206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=620 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8339135007137 Y=3.89171319653961 Z=10 SpecialJt=No

Joint=621 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8082829347031 Y=3.88926620489716 Z=10 SpecialJt=No

Joint=622 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.7826523686925 Y=3.88681921325472 Z=10 SpecialJt=No

Joint=623 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.75702180268186 Y=3.88437222161227 Z=10 SpecialJt=No

Joint=624 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.73139123667125 Y=3.88192522996982 Z=10 SpecialJt=No

Joint=625 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.70576067066064 Y=3.87947823832737 Z=10 SpecialJt=No


Joint=626 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.68013010465003 Y=3.87703124668492 Z=10 SpecialJt=No

Joint=627 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.65449953863942 Y=3.87458425504248 Z=10 SpecialJt=No

Joint=628 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.62886897262881 Y=3.87213726340003 Z=10 SpecialJt=No

Joint=629 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.60323840661821 Y=3.86969027175758 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1053 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1053 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1053 di 1156		

Joint=630 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.5776078406076 Y=3.86724328011513 Z=10 SpecialJt=No

Joint=631 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.55197727459699 Y=3.86479628847268 Z=10 SpecialJt=No

Joint=632 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.526346708586378 Y=3.86234929683024 Z=10 SpecialJt=No

Joint=633 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.499283857424233 Y=3.85990230518779 Z=10 SpecialJt=No

Joint=634 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.52491442343484 Y=3.85745531354534 Z=10 SpecialJt=No

Joint=635 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.55054498944545 Y=3.85500832190289 Z=10 SpecialJt=No

Joint=636 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.57617555545606 Y=3.85256133026045 Z=10 SpecialJt=No

Joint=637 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.60180612146667 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=638 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5610649068253 Y=3.33112163633999 Z=10 SpecialJt=No

Joint=639 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.5819019247927 Y=3.33757916375183 Z=10 SpecialJt=No

Joint=640 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5402278888579 Y=3.32466410892815 Z=10 SpecialJt=No

Joint=641 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.5193908708905 Y=3.3182065815163 Z=10 SpecialJt=No

Joint=642 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4985538529231 Y=3.31174905410446 Z=10 SpecialJt=No

Joint=643 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.4777168349557 Y=3.30529152669262 Z=10 SpecialJt=No

Joint=644 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.4568798169882 Y=3.29883399928078 Z=10 SpecialJt=No

Joint=645 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.43604279902084 Y=3.29237647186894 Z=10 SpecialJt=No

Joint=646 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.41520578105342 Y=3.2859189444571 Z=10 SpecialJt=No

Joint=647 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.39436876308601 Y=3.27946141704526 Z=10 SpecialJt=No

Joint=648 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.37353174511859 Y=3.27300388963341 Z=10 SpecialJt=No

Joint=649 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.35269472715118 Y=3.26654636222157 Z=10 SpecialJt=No

Joint=650 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.33185770918376 Y=3.26008883480973 Z=10 SpecialJt=No

Joint=651 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.31102069121635 Y=3.25363130739789 Z=10 SpecialJt=No

Joint=652 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.29018367324893 Y=3.24717377998605 Z=10 SpecialJt=No

Joint=653 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.26934665528152 Y=3.24071625257421 Z=10 SpecialJt=No

Joint=654 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.248509637314101 Y=3.23425872516236 Z=10 SpecialJt=No

Joint=655 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.772327380653312 Y=3.22780119775052 Z=10 SpecialJt=No

Joint=656 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.79316439862073 Y=3.22134367033868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=657 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.81400141658814 Y=3.21488614292684 Z=10 SpecialJt=No

Joint=658 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.83483843455556 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=659 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2369551809157 Y=2.76563609285547 Z=10 SpecialJt=No

Joint=660 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.25299865084 Y=2.7761041560367 Z=10 SpecialJt=No

Joint=661 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2209117109915 Y=2.75516802967423 Z=10 SpecialJt=No

Joint=662 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.2048682410673 Y=2.744699966493 Z=10 SpecialJt=No

Joint=663 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1888247711431 Y=2.73423190331176 Z=10 SpecialJt=No

Joint=664 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1727813012189 Y=2.72376384013053 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1054 di 1156

Joint=665 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1567378312946 Y=2.71329577694929 Z=10 SpecialJt=No

Joint=666 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1406943613704 Y=2.70282771376806 Z=10 SpecialJt=No

Joint=667 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.1246508914462 Y=2.69235965058682 Z=10 SpecialJt=No

Joint=668 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.10860742152198 Y=2.68189158740559 Z=10 SpecialJt=No

Joint=669 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.09256395159776 Y=2.67142352422435 Z=10 SpecialJt=No

Joint=670 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.07652048167354 Y=2.66095546104312 Z=10 SpecialJt=No

Joint=671 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.06047701174932 Y=2.65048739786188 Z=10 SpecialJt=No

Joint=672 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.0444335418251 Y=2.64001933468065 Z=10 SpecialJt=No

Joint=673 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.02839007190088 Y=2.62955127149941 Z=10 SpecialJt=No

Joint=674 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.01234660197666 Y=2.61908320831817 Z=10 SpecialJt=No

Joint=675 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.996303132052435 Y=2.60861514513694 Z=10 SpecialJt=No

Joint=676 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.0197403378717843 Y=2.5981470819557 Z=10 SpecialJt=No

Joint=677 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.03578380779601 Y=2.58767901877447 Z=10 SpecialJt=No

Joint=678 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.05182727772022 Y=2.57721095559323 Z=10 SpecialJt=No

Joint=679 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.06787074764445 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=680 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.9128454550062 Y=2.20015054937095 Z=10 SpecialJt=No

Joint=681 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.9240953768872 Y=2.21462914832158 Z=10 SpecialJt=No

Joint=682 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.9015955331251 Y=2.18567195042032 Z=10 SpecialJt=No

Joint=683 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8903456112441 Y=2.17119335146969 Z=10 SpecialJt=No

Joint=684 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.8790956893631 Y=2.15671475251906 Z=10 SpecialJt=No

Joint=685 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8678457674821 Y=2.14223615356843 Z=10 SpecialJt=No

Joint=686 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.856595845601 Y=2.12775755461781 Z=10 SpecialJt=No

Joint=687 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.84534592372 Y=2.11327895566718 Z=10 SpecialJt=No

Joint=688 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.83409600183898 Y=2.09880035671655 Z=10 SpecialJt=No

Joint=689 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.82284607995795 Y=2.08432175776592 Z=10 SpecialJt=No

Joint=690 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.81159615807692 Y=2.06984315881529 Z=10 SpecialJt=No

Joint=691 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.8003462361959 Y=2.05536455986466 Z=10 SpecialJt=No

Joint=692 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.78909631431487 Y=2.04088596091403 Z=10 SpecialJt=No

Joint=693 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.77784639243385 Y=2.0264073619634 Z=10 SpecialJt=No

Joint=694 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.76659647055282 Y=2.01192876301277 Z=10 SpecialJt=No


Joint=695 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.7553465486718 Y=1.99745016406214 Z=10 SpecialJt=No

Joint=696 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.74409662679077 Y=1.98297156511152 Z=10 SpecialJt=No

Joint=697 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.732846704909744 Y=1.96849296616089 Z=10 SpecialJt=No

Joint=698 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.278403216971283 Y=1.95401436721026 Z=10 SpecialJt=No

Joint=699 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.28965313885231 Y=1.93953576825963 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1055 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1055 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1055 di 1156								

Joint=700 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.30090306073333 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=701 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.5887357290966 Y=1.63466500588643 Z=10 SpecialJt=No

Joint=702 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.5951921029344 Y=1.65315414060645 Z=10 SpecialJt=No

Joint=703 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.5822793552587 Y=1.61617587116641 Z=10 SpecialJt=No

Joint=704 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5758229814209 Y=1.59768673644639 Z=10 SpecialJt=No

Joint=705 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5693666075831 Y=1.57919760172636 Z=10 SpecialJt=No

Joint=706 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.5629102337452 Y=1.56070846700634 Z=10 SpecialJt=No

Joint=707 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5564538599074 Y=1.54221933228632 Z=10 SpecialJt=No

Joint=708 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5499974860696 Y=1.5237301975663 Z=10 SpecialJt=No

Joint=709 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5435411122318 Y=1.50524106284627 Z=10 SpecialJt=No

Joint=710 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.53708473839392 Y=1.48675192812625 Z=10 SpecialJt=No

Joint=711 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.53062836455609 Y=1.46826279340623 Z=10 SpecialJt=No

Joint=712 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.52417199071826 Y=1.4497736586862 Z=10 SpecialJt=No

Joint=713 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.51771561688043 Y=1.43128452396618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=714 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.5112592430426 Y=1.41279538924616 Z=10 SpecialJt=No

Joint=715 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.50480286920477 Y=1.39430625452614 Z=10 SpecialJt=No

Joint=716 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.49834649536693 Y=1.37581711980611 Z=10 SpecialJt=No

Joint=717 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.4918901215291 Y=1.35732798508609 Z=10 SpecialJt=No

Joint=718 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.48543374769127 Y=1.33883885036607 Z=10 SpecialJt=No

Joint=719 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.47897737385344 Y=1.32034971564604 Z=10 SpecialJt=No

Joint=720 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.527478999984391 Y=1.30186058092602 Z=10 SpecialJt=No

Joint=721 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.53393537382222 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=722 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.264626003187 Y=1.06917946240191 Z=10 SpecialJt=No

Joint=723 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.2662888289816 Y=1.09167913289133 Z=10 SpecialJt=No

Joint=724 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.2629631773924 Y=1.0466797919125 Z=10 SpecialJt=No

Joint=725 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2613003515977 Y=1.02418012142308 Z=10 SpecialJt=No

Joint=726 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2596375258031 Y=1.00168045093366 Z=10 SpecialJt=No

Joint=727 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.2579747000084 Y=0.979180780444247 Z=10 SpecialJt=No

Joint=728 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.2563118742138 Y=0.956681109954831 Z=10 SpecialJt=No

Joint=729 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2546490484192 Y=0.934181439465414 Z=10 SpecialJt=No


Joint=730 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2529862226245 Y=0.911681768975998 Z=10 SpecialJt=No

Joint=731 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.2513233968299 Y=0.889182098486581 Z=10 SpecialJt=No


Joint=732 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.24966057103526 Y=0.866682427997165 Z=10 SpecialJt=No

Joint=733 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.24799774524062 Y=0.844182757507748 Z=10 SpecialJt=No

Joint=734 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.24633491944599 Y=0.821683087018332 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1056 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1056 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1056 di 1156</b>		

Joint=735	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.24467209365135	Y=0.799183416528915	Z=10	SpecialJt=No
Joint=736	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.24300926785671	Y=0.776683746039499	Z=10	SpecialJt=No
Joint=737	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.24134644206207	Y=0.754184075550082	Z=10	SpecialJt=No
Joint=738	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.23968361626744	Y=0.731684405060666	Z=10	SpecialJt=No
Joint=739	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.2380207904728	Y=0.709184734571249	Z=10	SpecialJt=No
Joint=740	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.23635796467816	Y=0.686685064081833	Z=10	SpecialJt=No
Joint=741	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.234695138883527	Y=0.664185393592416	Z=10	SpecialJt=No
Joint=742	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=10	SpecialJt=No
Joint=743	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.9405162772774	Y=0.50363918917395	Z=10	SpecialJt=No
Joint=744	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-17.943646999526	Y=0.477183712658584	Z=10	SpecialJt=No
Joint=745	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.9467777217745	Y=0.450673506399774	Z=10	SpecialJt=No
Joint=746	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.9499084440231	Y=0.424163300140964	Z=10	SpecialJt=No
Joint=747	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-14.9530391662716	Y=0.397653093882154	Z=10	SpecialJt=No
Joint=748	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.9561698885202	Y=0.371142887623343	Z=10	SpecialJt=No
Joint=749	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-12.9593006107688	Y=0.344632681364533	Z=10	SpecialJt=No
Joint=750	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9624313330173	Y=0.318122475105723	Z=10	SpecialJt=No
Joint=751	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.9655620552659	Y=0.291612268846913	Z=10	SpecialJt=No
Joint=752	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.96869277751443	Y=0.265102062588102	Z=10	SpecialJt=No
Joint=753	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.97182349976298	Y=0.238591856329292	Z=10	SpecialJt=No
Joint=754	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.97495422201154	Y=0.212081650070482	Z=10	SpecialJt=No
Joint=755	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.9780849442601	Y=0.185571443811672	Z=10	SpecialJt=No
Joint=756	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.98121566650866	Y=0.159061237552861	Z=10	SpecialJt=No
Joint=757	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.98434638875721	Y=0.132551031294051	Z=10	SpecialJt=No
Joint=758	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.98747711100577	Y=0.106040825035241	Z=10	SpecialJt=No
Joint=759	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.99060783325433	Y=0.0795306187764307	Z=10	SpecialJt=No
Joint=760	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.99373855550288	Y=0.0530204125176205	Z=10	SpecialJt=No
Joint=761	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.996869277751443	Y=0.0265102062588103	Z=10	SpecialJt=No
Joint=762	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.3538574012649	Y=12.7076654475438	Z=10	SpecialJt=No
Joint=763	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.15676442153258	Y=12.0359095879342	Z=10	SpecialJt=No
Joint=764	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.1703155749744	Y=12.0484628548751	Z=10	SpecialJt=No
Joint=765	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.34271197653525	Y=12.6930980309545	Z=10	SpecialJt=No
Joint=766	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.14321326809077	Y=12.0233563209934	Z=10	SpecialJt=No
Joint=767	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.33156821294401	Y=12.6785306143651	Z=10	SpecialJt=No
Joint=768	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.12966211464895	Y=12.0108030540526	Z=10	SpecialJt=No
Joint=769	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.32042444935277	Y=12.6639631977757	Z=10	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1057 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1057 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1057 di 1156		

Joint=770 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.11611096120713 Y=11.9982497871118 Z=10 SpecialJt=No

Joint=771 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.309280685761527 Y=12.6493957811863 Z=10 SpecialJt=No

Joint=772 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.10255980776532 Y=11.985696520171 Z=10 SpecialJt=No

Joint=773 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.701863077829714 Y=12.634828364597 Z=10 SpecialJt=No

Joint=774 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.0890086543234986 Y=11.9731432532302 Z=10 SpecialJt=No

Joint=775 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.71300684142095 Y=12.6202609480076 Z=10 SpecialJt=No

Joint=776 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.924542499118318 Y=11.9605899862894 Z=10 SpecialJt=No

Joint=777 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.7241506050122 Y=12.6056935314182 Z=10 SpecialJt=No

Joint=778 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.93809365256014 Y=11.9480367193486 Z=10 SpecialJt=No

Joint=779 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.73529436860344 Y=12.5911261148288 Z=10 SpecialJt=No

Joint=780 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.95164480600195 Y=11.9354834524078 Z=10 SpecialJt=No

Joint=781 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.74643813219468 Y=12.5765586982395 Z=10 SpecialJt=No

Joint=782 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.96519595944377 Y=11.922930185467 Z=10 SpecialJt=No

Joint=783 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.75758189578592 Y=12.5619912816501 Z=10 SpecialJt=No

Joint=784 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.97874711288559 Y=11.9103769185262 Z=10 SpecialJt=No

Joint=785 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.76872565937716 Y=12.5474238650607 Z=10 SpecialJt=No

Joint=786 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.9922982663274 Y=11.8978236515854 Z=10 SpecialJt=No

Joint=787 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.7798694229684 Y=12.5328564484714 Z=10 SpecialJt=No

Joint=788 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.00584941976922 Y=11.8852703846446 Z=10 SpecialJt=No

Joint=789 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.79101318655964 Y=12.518289031882 Z=10 SpecialJt=No

Joint=790 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01940057321104 Y=11.8727171177038 Z=10 SpecialJt=No

Joint=791 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.80215695015088 Y=12.5037216152926 Z=10 SpecialJt=No

Joint=792 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.03295172665285 Y=11.860163850763 Z=10 SpecialJt=No

Joint=793 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.8133007137421 Y=12.4891541987032 Z=10 SpecialJt=No

Joint=794 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0465028800947 Y=11.8476105838222 Z=10 SpecialJt=No

Joint=795 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8244444773334 Y=12.4745867821139 Z=10 SpecialJt=No

Joint=796 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0600540335365 Y=11.8350573168814 Z=10 SpecialJt=No

Joint=797 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8355882409246 Y=12.4600193655245 Z=10 SpecialJt=No

Joint=798 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.0736051869783 Y=11.8225040499406 Z=10 SpecialJt=No

Joint=799 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.8467320045158 Y=12.4454519489351 Z=10 SpecialJt=No

Joint=800 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0871563404201 Y=11.8099507829998 Z=10 SpecialJt=No

Joint=801 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=802 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.95967310293867 Y=11.3641537283247 Z=10 SpecialJt=No

Joint=803 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=10 SpecialJt=No

Joint=804 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.94371455964628 Y=11.3536146110324 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1058 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1058 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1058 di 1156		

Joint=805 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.92775601635389 Y=11.3430754937402 Z=10 SpecialJt=No

Joint=806 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.9117974730615 Y=11.332536376448 Z=10 SpecialJt=No

Joint=807 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.8958389297691 Y=11.3219972591558 Z=10 SpecialJt=No

Joint=808 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.879880386476711 Y=11.3114581418635 Z=10 SpecialJt=No

Joint=809 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.136078156815681 Y=11.3009190245713 Z=10 SpecialJt=No

Joint=810 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.15203670010807 Y=11.2903799072791 Z=10 SpecialJt=No

Joint=811 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.16799524340047 Y=11.2798407899868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=812 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.18395378669286 Y=11.2693016726946 Z=10 SpecialJt=No

Joint=813 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.19991232998525 Y=11.2587625554024 Z=10 SpecialJt=No

Joint=814 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.21587087327764 Y=11.2482234381101 Z=10 SpecialJt=No

Joint=815 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.23182941657004 Y=11.2376843208179 Z=10 SpecialJt=No

Joint=816 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.24778795986243 Y=11.2271452035257 Z=10 SpecialJt=No

Joint=817 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.26374650315482 Y=11.2166060862335 Z=10 SpecialJt=No

Joint=818 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.27970504644722 Y=11.2060669689412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=819 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.2956635897396 Y=11.195527851649 Z=10 SpecialJt=No

Joint=820 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.311622133032 Y=11.1849887343568 Z=10 SpecialJt=No

Joint=821 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.3275806763244 Y=11.1744496170645 Z=10 SpecialJt=No

Joint=822 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=823 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.76258178434477 Y=10.6923978687151 Z=10 SpecialJt=No

Joint=824 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=10 SpecialJt=No

Joint=825 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7442158512018 Y=10.6838729010714 Z=10 SpecialJt=No

Joint=826 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.72584991805883 Y=10.6753479334278 Z=10 SpecialJt=No

Joint=827 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.70748398491586 Y=10.6668229657841 Z=10 SpecialJt=No

Joint=828 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.68911805177289 Y=10.6582979981405 Z=10 SpecialJt=No

Joint=829 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.67075211862992 Y=10.6497730304968 Z=10 SpecialJt=No

Joint=830 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.652386185486957 Y=10.6412480628531 Z=10 SpecialJt=No

Joint=831 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.365979747656012 Y=10.6327230952095 Z=10 SpecialJt=No

Joint=832 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.38434568079898 Y=10.6241981275658 Z=10 SpecialJt=No

Joint=833 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.40271161394195 Y=10.6156731599222 Z=10 SpecialJt=No

Joint=834 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.42107754708492 Y=10.6071481922785 Z=10 SpecialJt=No

Joint=835 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.43944348022788 Y=10.5986232246348 Z=10 SpecialJt=No


Joint=836 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.45780941337085 Y=10.5900982569912 Z=10 SpecialJt=No

Joint=837 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.47617534651382 Y=10.5815732893475 Z=10 SpecialJt=No

Joint=838 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.49454127965679 Y=10.5730483217039 Z=10 SpecialJt=No

Joint=839 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.51290721279976 Y=10.5645233540602 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1059 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1059 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1059 di 1156								

Joint=840 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.53127314594273 Y=10.5559983864166 Z=10 SpecialJt=No

Joint=841 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.5496390790857 Y=10.5474734187729 Z=10 SpecialJt=No

Joint=842 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.5680050122287 Y=10.5389484511292 Z=10 SpecialJt=No

Joint=843 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=844 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.56549046575086 Y=10.0206420091055 Z=10 SpecialJt=No

Joint=845 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=10 SpecialJt=No

Joint=846 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54471714275731 Y=10.0141311911104 Z=10 SpecialJt=No

Joint=847 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.52394381976377 Y=10.0076203731153 Z=10 SpecialJt=No

Joint=848 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.50317049677022 Y=10.0011095551203 Z=10 SpecialJt=No

Joint=849 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.48239717377668 Y=9.99459873712516 Z=10 SpecialJt=No

Joint=850 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.46162385078314 Y=9.98808791913008 Z=10 SpecialJt=No

Joint=851 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.44085052778959 Y=9.98157710113499 Z=10 SpecialJt=No

Joint=852 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.420077204796049 Y=9.9750662831399 Z=10 SpecialJt=No

Joint=853 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.600696118197494 Y=9.96855546514481 Z=10 SpecialJt=No

Joint=854 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.62146944119104 Y=9.96204464714972 Z=10 SpecialJt=No

Joint=855 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64224276418458 Y=9.95553382915464 Z=10 SpecialJt=No

Joint=856 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.66301608717813 Y=9.94902301115955 Z=10 SpecialJt=No

Joint=857 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.68378941017167 Y=9.94251219316446 Z=10 SpecialJt=No

Joint=858 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.70456273316521 Y=9.93600137516938 Z=10 SpecialJt=No

Joint=859 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.72533605615876 Y=9.92949055717429 Z=10 SpecialJt=No

Joint=860 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.7461093791523 Y=9.9229797391792 Z=10 SpecialJt=No

Joint=861 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.76688270214585 Y=9.91646892118411 Z=10 SpecialJt=No

Joint=862 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.78765602513939 Y=9.90995810318902 Z=10 SpecialJt=No

Joint=863 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.8084293481329 Y=9.90344728519394 Z=10 SpecialJt=No

Joint=864 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=865 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.36839914715695 Y=9.34888614949593 Z=10 SpecialJt=No

Joint=866 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=10 SpecialJt=No

Joint=867 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.34521843431283 Y=9.34438948114942 Z=10 SpecialJt=No

Joint=868 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.32203772146871 Y=9.3398928128029 Z=10 SpecialJt=No

Joint=869 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.29885700862459 Y=9.33539614445639 Z=10 SpecialJt=No


Joint=870 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.27567629578047 Y=9.33089947610987 Z=10 SpecialJt=No

Joint=871 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.25249558293635 Y=9.32640280776335 Z=10 SpecialJt=No

Joint=872 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.22931487009223 Y=9.32190613941684 Z=10 SpecialJt=No


Joint=873 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.20613415724811 Y=9.31740947107032 Z=10 SpecialJt=No

Joint=874 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.182953444403991 Y=9.3129128027238 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1060 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1060 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1060 di 1156</b>		

Joint=875	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.840227268440128	Y=9.30841613437729	Z=10	SpecialJt=No
Joint=876	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.86340798128425	Y=9.30391946603077	Z=10	SpecialJt=No
Joint=877	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.88658869412837	Y=9.29942279768425	Z=10	SpecialJt=No
Joint=878	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.90976940697249	Y=9.29492612933774	Z=10	SpecialJt=No
Joint=879	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.93295011981661	Y=9.29042946099122	Z=10	SpecialJt=No
Joint=880	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.95613083266073	Y=9.2859327926447	Z=10	SpecialJt=No
Joint=881	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.97931154550485	Y=9.28143612429819	Z=10	SpecialJt=No
Joint=882	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.00249225834896	Y=9.27693945595167	Z=10	SpecialJt=No
Joint=883	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.02567297119309	Y=9.27244278760516	Z=10	SpecialJt=No
Joint=884	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0488536840372	Y=9.26794611925864	Z=10	SpecialJt=No
Joint=885	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0720343968813	Y=9.26344945091212	Z=10	SpecialJt=No
Joint=886	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.17130782856304	Y=8.67713028988636	Z=10	SpecialJt=No
Joint=887	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.1968959312577	Y=8.6796128085843	Z=10	SpecialJt=No
Joint=888	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.14571972586834	Y=8.67464777118841	Z=10	SpecialJt=No
Joint=889	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.12013162317365	Y=8.67216525249047	Z=10	SpecialJt=No
Joint=890	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.09454352047895	Y=8.66968273379252	Z=10	SpecialJt=No
Joint=891	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.06895541778426	Y=8.66720021509458	Z=10	SpecialJt=No
Joint=892	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.04336731508956	Y=8.66471769639663	Z=10	SpecialJt=No
Joint=893	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.01777921239487	Y=8.66223517769869	Z=10	SpecialJt=No
Joint=894	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.99219110970017	Y=8.65975265900074	Z=10	SpecialJt=No
Joint=895	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.966603007005477	Y=8.6572701403028	Z=10	SpecialJt=No
Joint=896	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.0589850956892182	Y=8.65478762160485	Z=10	SpecialJt=No
Joint=897	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.08457319838391	Y=8.65230510290691	Z=10	SpecialJt=No
Joint=898	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.11016130107861	Y=8.64982258420896	Z=10	SpecialJt=No
Joint=899	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.1357494037733	Y=8.64734006551102	Z=10	SpecialJt=No
Joint=900	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.161337506468	Y=8.64485754681307	Z=10	SpecialJt=No
Joint=901	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.18692560916269	Y=8.64237502811513	Z=10	SpecialJt=No
Joint=902	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.21251371185739	Y=8.63989250941718	Z=10	SpecialJt=No
Joint=903	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.23810181455208	Y=8.63740999071923	Z=10	SpecialJt=No
Joint=904	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.26368991724678	Y=8.63492747202129	Z=10	SpecialJt=No
Joint=905	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.28927801994147	Y=8.63244495332335	Z=10	SpecialJt=No
Joint=906	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=10	SpecialJt=No
Joint=907	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.97421650996913	Y=8.00537443027678	Z=10	SpecialJt=No
Joint=908	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.0022120025144	Y=8.00584279932615	Z=10	SpecialJt=No
Joint=909	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.94622101742386	Y=8.00490606122741	Z=10	SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1061 di 1156</b>

Joint=910	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.91822552487859	Y=8.00443769217803	Z=10	SpecialJt=No
Joint=911	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.89023003233332	Y=8.00396932312866	Z=10	SpecialJt=No
Joint=912	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.86223453978805	Y=8.00350095407928	Z=10	SpecialJt=No
Joint=913	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.83423904724277	Y=8.00303258502991	Z=10	SpecialJt=No
Joint=914	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.8062435546975	Y=8.00256421598054	Z=10	SpecialJt=No
Joint=915	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.77824806215223	Y=8.00209584693116	Z=10	SpecialJt=No
Joint=916	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.75025256960696	Y=8.00162747788179	Z=10	SpecialJt=No
Joint=917	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.722257077061691	Y=8.00115910883241	Z=10	SpecialJt=No
Joint=918	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.305738415483581	Y=8.00069073978304	Z=10	SpecialJt=No
Joint=919	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.33373390802885	Y=8.00022237073367	Z=10	SpecialJt=No
Joint=920	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.36172940057412	Y=7.99975400168429	Z=10	SpecialJt=No
Joint=921	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.38972489311939	Y=7.99928563263492	Z=10	SpecialJt=No
Joint=922	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.41772038566466	Y=7.99881726358554	Z=10	SpecialJt=No
Joint=923	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.44571587820993	Y=7.99834889453617	Z=10	SpecialJt=No
Joint=924	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.4737113707552	Y=7.9978805254868	Z=10	SpecialJt=No
Joint=925	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.50170686330048	Y=7.99741215643742	Z=10	SpecialJt=No
Joint=926	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.52970235584575	Y=7.99694378738805	Z=10	SpecialJt=No
Joint=927	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=10	SpecialJt=No
Joint=928	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.7771251913752	Y=7.3336185706672	Z=10	SpecialJt=No
Joint=929	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.8075280737711	Y=7.332072790068	Z=10	SpecialJt=No
Joint=930	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.74672230897937	Y=7.3351643512664	Z=10	SpecialJt=No
Joint=931	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.71631942658353	Y=7.33671013186559	Z=10	SpecialJt=No
Joint=932	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.68591654418768	Y=7.33825591246479	Z=10	SpecialJt=No
Joint=933	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.65551366179183	Y=7.33980169306399	Z=10	SpecialJt=No
Joint=934	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.62511077939599	Y=7.34134747366319	Z=10	SpecialJt=No
Joint=935	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.59470789700014	Y=7.34289325426238	Z=10	SpecialJt=No
Joint=936	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.56430501460429	Y=7.34443903486158	Z=10	SpecialJt=No
Joint=937	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.53390213220845	Y=7.34598481546078	Z=10	SpecialJt=No
Joint=938	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.5034992498126	Y=7.34753059605998	Z=10	SpecialJt=No
Joint=939	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.473096367416755	Y=7.34907637665917	Z=10	SpecialJt=No
Joint=940	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.55730651497909	Y=7.35062215725837	Z=10	SpecialJt=No
Joint=941	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.58770939737494	Y=7.35216793785757	Z=10	SpecialJt=No
Joint=942	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.61811227977078	Y=7.35371371845676	Z=10	SpecialJt=No
Joint=943	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.64851516216663	Y=7.35525949905596	Z=10	SpecialJt=No
Joint=944	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.67891804456248	Y=7.35680527965516	Z=10	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1062 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1062 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1062 di 1156</b>		

Joint=945 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.70932092695832 Y=7.35835106025436 Z=10 SpecialJt=No

Joint=946 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.73972380935417 Y=7.35989684085355 Z=10 SpecialJt=No

Joint=947 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.77012669175001 Y=7.36144262145275 Z=10 SpecialJt=No

Joint=948 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80052957414586 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=949 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5800338727813 Y=6.66186271105762 Z=10 SpecialJt=No

Joint=950 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=10 SpecialJt=No

Joint=951 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5472236005349 Y=6.66542264130539 Z=10 SpecialJt=No

Joint=952 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.51441332828847 Y=6.66898257155316 Z=10 SpecialJt=No

Joint=953 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.48160305604205 Y=6.67254250180093 Z=10 SpecialJt=No

Joint=954 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.44879278379562 Y=6.6761024320487 Z=10 SpecialJt=No

Joint=955 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.4159825115492 Y=6.67966236229646 Z=10 SpecialJt=No

Joint=956 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.38317223930278 Y=6.6832229254423 Z=10 SpecialJt=No

Joint=957 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.35036196705636 Y=6.686782222792 Z=10 SpecialJt=No

Joint=958 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.31755169480994 Y=6.69034215303977 Z=10 SpecialJt=No

Joint=959 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.28474142256351 Y=6.69390208328754 Z=10 SpecialJt=No

Joint=960 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.25193115031709 Y=6.69746201353531 Z=10 SpecialJt=No

Joint=961 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.219120878070669 Y=6.70102194378308 Z=10 SpecialJt=No

Joint=962 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.813689394175755 Y=6.70458187403084 Z=10 SpecialJt=No

Joint=963 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.84649966642218 Y=6.70814180427861 Z=10 SpecialJt=No

Joint=964 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.8793099386686 Y=6.71170173452638 Z=10 SpecialJt=No

Joint=965 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.91212021091502 Y=6.71526166477415 Z=10 SpecialJt=No

Joint=966 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.94493048316144 Y=6.71882159502192 Z=10 SpecialJt=No

Joint=967 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.97774075540787 Y=6.72238152526969 Z=10 SpecialJt=No

Joint=968 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.01055102765429 Y=6.72594145551745 Z=10 SpecialJt=No

Joint=969 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.04336129990071 Y=6.72950138576522 Z=10 SpecialJt=No

Joint=970 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.0476277453507 Z=10 SpecialJt=No

Joint=971 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=11.3739065865104 Z=10 SpecialJt=No

Joint=972 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.7001854276701 Z=10 SpecialJt=No

Joint=973 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.0264642688298 Z=10 SpecialJt=No

Joint=974 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.35274310998951 Z=10 SpecialJt=No


Joint=975 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.67902195114922 Z=10 SpecialJt=No

Joint=976 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.00530079230894 Z=10 SpecialJt=No

Joint=977 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=7.33157963346865 Z=10 SpecialJt=No

Joint=978 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=6.65785847462836 Z=10 SpecialJt=No

Joint=979 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.98413731578807 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1063 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1063 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1063 di 1156								

Joint=980 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.0216785174448 Z=10 SpecialJt=No

Joint=981 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.46024421841122 Z=10 SpecialJt=No

Joint=982 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.89880991937765 Z=10 SpecialJt=No

Joint=983 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.33737562034408 Z=10 SpecialJt=No

Joint=984 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.7759413213105 Z=10 SpecialJt=No

Joint=985 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.21450702227693 Z=10 SpecialJt=No

Joint=986 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.65307272324335 Z=10 SpecialJt=No

Joint=987 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.09163842420978 Z=10 SpecialJt=No

Joint=988 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=989 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=990 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=991 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=10 SpecialJt=No

Joint=992 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=993 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=994 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=995 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=10 SpecialJt=No

Joint=996 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=10 SpecialJt=No

Joint=997 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.0960143694785 Z=10 SpecialJt=No

Joint=998 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=10 SpecialJt=No

Joint=999 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1000 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1001 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1002 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1003 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1004 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1005 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1006 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=1.09165877855055 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1007 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1008 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.4117479651422 Y=24.9079384509395 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1009 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=7.05 SpecialJt=No


Joint=1010 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=1.65309986236439 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1011 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1012 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.749746541905 Y=28.0929264837115 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1013 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=2.21454773095848 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1014 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=3.33752827789989 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1064 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1064 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1064 di 1156								

Joint=1015 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467 Y=-1.59378107155065 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1016 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=3.33747739204795 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1017 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=2.7760227386736 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1018 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=3.33742650619601 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1019 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=2.77598202999205 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1020 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1021 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1022 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1023 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.565188075319 Y=4.46047218702791 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1024 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=3.89900532104909 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1025 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.298415250321 Y=-1.59378107155065 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1026 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.65 Y=6.215 Z=8 SpecialJt=Yes

Joint=1027 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=4.46035820271957 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1028 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=3.89890762021337 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1029 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=4.46030121056539 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1030 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=3.89885876979551 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1031 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1032 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1033 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1034 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1035 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8263179278707 Y=5.98446686225777 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1036 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.7850275365096 Y=5.02194990865514 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1041 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=5.98426913437595 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1042 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=5.02178707392893 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1043 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=5.98420322508201 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1044 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=5.02173279568687 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1045 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1046 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1047 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1048 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=7.05 SpecialJt=No


Joint=1049 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1050 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.9348816222812 Y=6.65823930849821 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1051 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1053 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1055 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=2.1 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1065 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1065 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1065 di 1156								

Joint=1058 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=6.65798541925164 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1059 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1060 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=6.65792194694 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1061 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1062 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.0649753752749 Y=7.33201114549308 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1063 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1064 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.3224226767788 Y=7.33194950091816 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1067 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1069 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1071 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1072 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=7.33170292261849 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1074 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=7.33164127804357 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1075 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1076 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1077 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1079 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1080 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1081 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1083 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1084 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1086 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1087 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1088 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=1089 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1090 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=1091 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1092 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=1093 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1094 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=1095 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1096 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=1097 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=1098 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.24254818657052 Y=16.1712936258118 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=1099 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=1100 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.06703844999996 Y=15.4814814734761 Z=3.85 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1066 di 1156

Joint=1101 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.8915287134294 Y=14.7916693211404 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=1102 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.71601897685885 Y=14.1018571688046 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=1103 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.54050924028829 Y=13.4120450164689 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=1104 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.36499950371773 Y=12.7222328641332 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=1105 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1106 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1108 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1109 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1111 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1112 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1113 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2094225006575 Y=8.00578257632424 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1115 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4166329988005 Y=8.00572235332233 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1116 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1117 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6238434969436 Y=8.00566213032041 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1118 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1122 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1124 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1125 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=8.00542123831276 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1127 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=8.00536101531085 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1128 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1129 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1131 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1132 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1134 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1135 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1137 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.3639169867122 Y=8.6795537228408 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1138 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1139 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5309380421666 Y=8.67949463709729 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1140 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1141 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.697959097621 Y=8.67943555135378 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1143 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8649801530755 Y=8.67937646561027 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1144 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1148 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1150 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1151 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=8.67914012263624 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1067 di 1156

Joint=1152 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1153 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=8.67908103689273 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1154 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1155 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5257186441648 Y=9.35332466258309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1156 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1157 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.6598574283285 Y=9.35326650732373 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1158 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1159 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.7939962124922 Y=9.35320835206438 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1160 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1161 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.928134996656 Y=9.35315019680502 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1162 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1163 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.0622737808197 Y=9.35309204154566 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1164 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1166 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1168 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1170 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1171 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=9.35285942050823 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1172 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1173 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=9.35280126524887 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1174 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1175 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.69300068016587 Y=10.0270954472447 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1176 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1177 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.7997375715873 Y=10.0270380673888 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1178 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1179 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9064744630088 Y=10.0269806875329 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1180 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1181 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.0132113544303 Y=10.026923307677 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1182 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1183 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.1199482458518 Y=10.0268659278211 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1184 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1185 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2266851372732 Y=10.0268085479652 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1186 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1188 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1190 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1192 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=7.05 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1068 di 1156

Joint=1193 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=10.0265790285416 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1194 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1195 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=10.0265216486857 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1196 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1197 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.86449839197345 Y=10.7008661126135 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1198 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1199 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.94804906645917 Y=10.7008093888682 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1200 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.048462854875 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1201 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0315997409449 Y=10.7007526651229 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1202 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1203 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1151504154306 Y=10.7006959413776 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1204 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1205 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1987010899163 Y=10.7006392176323 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1206 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=6.005 SpecialJt=No

Joint=1207 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.282251764402 Y=10.7005824938871 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1208 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1209 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.3658024388877 Y=10.7005257701418 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1210 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=4.96 SpecialJt=No

Joint=1212 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=6.01 SpecialJt=No

Joint=1214 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=4.97 SpecialJt=No

Joint=1216 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=6.015 SpecialJt=No

Joint=1217 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=10.7002988751607 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1218 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=4.98 SpecialJt=No

Joint=1219 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=10.7002421514154 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1220 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=6.02 SpecialJt=No

Joint=1221 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.03930842048614 Y=11.3746366842522 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1222 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=4.99 SpecialJt=No

Joint=1223 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.10298519474121 Y=11.3745805228874 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1224 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=1225 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1666619689963 Y=11.3745243615226 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1226 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=5 SpecialJt=No

Joint=1227 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2303387432513 Y=11.3744682001579 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1228 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=6.03 SpecialJt=No

Joint=1229 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2940155175064 Y=11.3744120387931 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1230 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=5.01 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1069 di 1156

Joint=1231 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.3576922917615 Y=11.3743558774284 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1232 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=6.035 SpecialJt=No

Joint=1233 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.4213690660166 Y=11.3742997160636 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1234 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=5.02 SpecialJt=No

Joint=1235 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.4850458402716 Y=11.3742435546989 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1236 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=6.04 SpecialJt=No

Joint=1238 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=5.03 SpecialJt=No

Joint=1239 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=11.3741312319694 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1240 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=6.045 SpecialJt=No

Joint=1241 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=11.3740750706046 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1242 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=5.04 SpecialJt=No

Joint=1243 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=11.3740189092399 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1244 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6128441450277 Y=6.65830278080985 Z=3.805 SpecialJt=No

Joint=1245 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=11.3739627478751 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1246 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4181602162844 Y=5.9845327715517 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=1247 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.21676830236291 Y=12.0484071809068 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1248 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.8075280737711 Y=7.332072790068 Z=3.81 SpecialJt=No

Joint=1249 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.26322102975142 Y=12.0483515069385 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1250 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0022120025144 Y=8.00584279932615 Z=3.815 SpecialJt=No

Joint=1251 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.30967375713993 Y=12.0482958329702 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1252 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1968959312577 Y=8.6796128085843 Z=3.82 SpecialJt=No

Joint=1253 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3561264845284 Y=12.0482401590019 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1254 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.39157986000107 Y=9.35338281784245 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=1255 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.402579211917 Y=12.0481844850336 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1256 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.5862637887444 Y=10.0271528271006 Z=3.83 SpecialJt=No

Joint=1257 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4490319393055 Y=12.0481288110653 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1258 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78094771748773 Y=10.7009228363588 Z=3.835 SpecialJt=No

Joint=1259 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.495484666694 Y=12.048073137097 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1260 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.97563164623107 Y=11.3746928456169 Z=3.84 SpecialJt=No

Joint=1261 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5419373940825 Y=12.0480174631287 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1262 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.1703155749744 Y=12.0484628548751 Z=3.845 SpecialJt=No

Joint=1263 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.588390121471 Y=12.0479617891604 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1266 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.6504904052331 Y=24.2522118852036 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1267 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.0478504412238 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1268 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.98848898199589 Y=27.4371999179755 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1070 di 1156

Joint=1269 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.0477947672555 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1270 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.7380573002129 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1271 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.0477390932873 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1272 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4938607861741 Y=-13.1591041857633 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1273 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.047683419319 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1274 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.745125228588588 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1275 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1276 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0735172963334 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1277 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1278 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0883056438407 Y=17.4037836951313 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1279 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1280 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1281 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1283 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266513 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1284 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1285 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1286 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1287 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5686117466511 Y=5.0220041868972 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1288 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.3355794335622 Y=4.3803184637942 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1289 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.6160529947599 Y=12.7217908841621 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1290 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.3355794335622 Y=4.3803184637942 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1291 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1293 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1295 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1296 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1025471204733 Y=3.7386327406912 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1297 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1298 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1025471204733 Y=3.7386327406912 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1299 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1301 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1303 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1304 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8695148073844 Y=3.0969470175882 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1305 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8695148073844 Y=3.0969470175882 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1307 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1309 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6364824942955 Y=2.4552612944852 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1310 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6364824942955 Y=2.4552612944852 Z=2.1 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1071 di 1156

Joint=1313	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4034501812066	Y=1.8135755713822	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1314	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4034501812066	Y=1.8135755713822	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=1317	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.1704178681177	Y=1.1718898482792	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1318	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.1704178681177	Y=1.1718898482792	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=1321	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.9373855550289	Y=0.530204125176205	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=1324	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.3355794335622	Y=4.3803184637942	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1325	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.3355794335622	Y=4.3803184637942	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1326	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.3355794335622	Y=4.3803184637942	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1328	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.1025471204733	Y=3.7386327406912	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1329	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.1025471204733	Y=3.7386327406912	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1330	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.1025471204733	Y=3.7386327406912	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1332	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.8695148073844	Y=3.0969470175882	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1333	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.8695148073844	Y=3.0969470175882	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1334	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.8695148073844	Y=3.0969470175882	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1336	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-17.6364824942955	Y=2.4552612944852	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1337	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-17.6364824942955	Y=2.4552612944852	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1338	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-17.6364824942955	Y=2.4552612944852	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1340	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4034501812066	Y=1.8135755713822	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1341	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4034501812066	Y=1.8135755713822	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1342	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4034501812066	Y=1.8135755713822	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1344	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.1704178681177	Y=1.1718898482792	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1345	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.1704178681177	Y=1.1718898482792	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1346	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.1704178681177	Y=1.1718898482792	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1347	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.9373855550289	Y=0.530204125176205	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1348	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.9373855550289	Y=0.530204125176205	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1349	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.3355794335622	Y=4.3803184637942	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=1350	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-15.3355794335622	Y=4.3803184637942	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=1351	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-14.5686117466511	Y=5.0220041868972	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=1352	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.00909090909091	Y=2.40909090909091E-16	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1353	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.1025471204733	Y=3.7386327406912	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=1354	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1355	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.1025471204733	Y=3.7386327406912	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=1356	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1357	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-16.8695148073844	Y=3.0969470175882	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=1358	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=10	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1072 di 1156

Joint=1359 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8695148073844 Y=3.0969470175882 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1360 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.04545454545454 Y=1.20454545454545E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1361 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6364824942955 Y=2.4552612944852 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=1362 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.05454545454545 Y=1.44545454545455E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1363 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6364824942955 Y=2.4552612944852 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1364 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.06363636363636 Y=1.68636363636364E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1365 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.4034501812066 Y=1.8135755713822 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=1366 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.07272727272727 Y=1.92727272727273E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1367 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.4034501812066 Y=1.8135755713822 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1368 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.08181818181818 Y=2.16818181818182E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1369 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.1704178681177 Y=1.1718898482792 Z=4.95 SpecialJt=No

Joint=1370 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0909090909091 Y=2.40909090909091E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1371 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.1704178681177 Y=1.1718898482792 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1372 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.1 Y=2.65E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1373 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1374 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.1090909090909 Y=2.89090909090909E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1375 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.3355794335622 Y=4.3803184637942 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1376 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.1181818181818 Y=3.13181818181818E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1377 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1025471204733 Y=3.7386327406912 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1378 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1272727272727 Y=3.37272727272727E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1379 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8695148073844 Y=3.0969470175882 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1380 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1363636363636 Y=3.61363636363636E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1381 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6364824942955 Y=2.4552612944852 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1382 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1454545454545 Y=3.85454545454545E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1383 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.4034501812066 Y=1.8135755713822 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1384 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1545454545455 Y=4.09545454545455E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1385 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.1704178681177 Y=1.1718898482792 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1386 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1636363636364 Y=4.33636363636364E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1387 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.9373855550289 Y=0.530204125176205 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1388 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1727272727273 Y=4.57727272727273E-15 Z=10 SpecialJt=No


Joint=1389 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=1390 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1818181818182 Y=4.81818181818182E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1392 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1909090909091 Y=5.05909090909091E-15 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1393 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.5988557518464 Y=17.4037836951313 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1394 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.78758827324868 Y=0.641685723103 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1073 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1073 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1073 di 1156								

Joint=1395 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.1558622094113 Y=-9.97411615299145 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1396 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.80820885958624 Y=0.641685723103 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1397 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1398 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.82882944592381 Y=0.641685723103001 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1399 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1400 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.84945003226138 Y=0.641685723103001 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1402 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.87007061859894 Y=0.641685723103001 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1404 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.89069120493651 Y=0.641685723103001 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1405 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=1406 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.91131179127407 Y=0.641685723103002 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1407 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=2.2146087939808 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1408 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.93193237761164 Y=0.641685723103002 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1409 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1410 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.95255296394921 Y=0.641685723103002 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1411 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=6 SpecialJt=No

Joint=1412 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.9731735502868 Y=0.641685723103002 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1414 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.9937941366243 Y=0.641685723103003 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1415 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=1.09166895572094 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1416 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0144147229619 Y=0.641685723103003 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1418 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.0350353092995 Y=0.641685723103003 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1420 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.055655895637 Y=0.641685723103004 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1421 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=3.33755372082586 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1422 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.0762764819746 Y=0.641685723103004 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1423 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.97649932542 Y=2.77608380169593 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1424 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0968970683122 Y=0.641685723103004 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1425 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8054025993728 Y=3.89902974625802 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1426 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1175176546497 Y=0.641685723103004 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1428 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1381382409873 Y=0.641685723103005 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1429 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=4.46044369095082 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1430 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1587588273249 Y=0.641685723103005 Z=10 SpecialJt=No


Joint=1432 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1793794136624 Y=0.641685723103005 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1433 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.29585790769667 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1434 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.56723860513111 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1435 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.29081275466 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1436 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.60054183644 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1074 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1074 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1074 di 1156</b>		

Joint=1437 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.28576760162333 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1438 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.63384506774889 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1439 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.28072244858667 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1440 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.66714829905778 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1441 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.27567729555 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1442 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.70045153036667 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1443 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.27063214251333 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1444 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.73375476167556 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1445 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.26558698947667 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1446 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.76705799298444 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1447 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.26054183644 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1448 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.80036122429333 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1449 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.2554966834033 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1450 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.8336644556022 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1451 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.2504515303667 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1452 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8669676869111 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1453 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.24540637733 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1454 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.90027091822 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1455 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.2403612242933 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1456 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.9335741495289 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1457 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2353160712567 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1458 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.9668773808378 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1459 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.23027091822 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1460 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.0001806121467 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1461 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2252257651833 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1462 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0334838434556 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1463 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2201806121467 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1464 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0667870747644 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1465 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.21513545911 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1466 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1000903060733 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1467 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2100903060733 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1468 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1333935373822 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1469 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2050451530367 Y=1.925057169309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1470 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1666967686911 Y=1.283371446206 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1472 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7425137682548 Y=5.0219227695341 Z=1.5 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1075 di 1156

Joint=1473 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2631589639353 Y=5.9844339076108 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1475 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=9.35300480865662 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1476 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=8.67929759063645 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1477 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1478 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2577492804531 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1479 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1480 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4147910670442 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1481 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1482 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.5718328536354 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1483 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1484 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.7288746402265 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1485 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1486 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.8859164268177 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1487 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1488 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0429582134088 Y=11.797397516059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1490 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.4505968171647 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1491 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=8.00557179581754 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1492 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.5576544147126 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1493 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=7.33185919537232 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1494 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.6647120122605 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1495 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=6.65814632542945 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1496 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.7717696098084 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1497 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=5.98440095296383 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1498 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.8788272073563 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1499 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=5.02189563041307 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1500 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.9858848049042 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1501 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=6.65811236387493 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1502 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0929424024521 Y=11.1639104997723 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1503 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=7.33182621176833 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1504 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.6545519514414 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1505 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=8.00554168431659 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1506 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.7227329575113 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1507 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=8.67925829412325 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1508 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.7909139635811 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1509 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=9.35297573102695 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1076 di 1156

Joint=1510 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.8590949696509 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1511 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=10.0266937882534 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1512 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.9272759757207 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1513 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=10.7004123226512 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1514 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.9954569817905 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1515 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=4.46044369095082 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1516 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.0636379878604 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1517 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=4.46041519487374 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1518 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1318189939302 Y=10.5304234834856 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1519 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=3.89895647063123 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1520 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8662824040138 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1521 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=5.98433504366989 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1522 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.9033621369012 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1523 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=5.021841352171 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1524 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.9404418697885 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1525 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=6.65804889156329 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1526 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9775216026759 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1527 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=7.33176456719341 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1528 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0146013355632 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1529 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=8.00548146131467 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1530 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0516810684506 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1531 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=8.67919920837975 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1532 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0887608013379 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1533 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=9.35291757576759 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1534 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1258405342253 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1535 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=10.0266364083975 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1536 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1629202671126 Y=9.89693646719885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1537 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=10.7004690463965 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1538 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.0836676335285 Y=9.26344945091212 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1539 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=10.0267511681093 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1540 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0953008701756 Y=9.26344945091212 Z=10 SpecialJt=No


Joint=1541 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=10.7003555989059 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1542 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1069341068228 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1543 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=11.3741873933341 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1544 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1185673434699 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1077 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1077 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1077 di 1156								

Joint=1545 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=3.33755372082586 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1546 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1302005801171 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1547 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8054025993728 Y=3.89902974625802 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1548 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1418338167642 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1549 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7425137682548 Y=5.0219227695341 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1550 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1534670534114 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1551 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.2631589639353 Y=5.9844339076108 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1552 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1651002900585 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1553 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=9.35300480865662 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1554 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1767335267057 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1555 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=8.67929759063645 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1556 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1883667633528 Y=9.26344945091213 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1557 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=8.00557179581754 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1558 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.3052939457498 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1559 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=7.33185919537232 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1560 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.2957217688635 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1561 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=6.65814632542945 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1562 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.2861495919771 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1563 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=12.0479061151921 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1564 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.2765774150908 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1565 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=1.65312700148542 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1566 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2670052382044 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1567 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=2.21458843964003 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1568 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.2574330613181 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1569 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=1.09166895572094 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1570 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2478608844317 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1571 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=2.2146087939808 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1572 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2382887075454 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1573 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=2.77606344735515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1574 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.228716530659 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No


Joint=1575 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.97649932542 Y=2.77608380169593 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1576 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2191443537727 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1577 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.8310539950867 Y=8.0056019073185 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1578 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2095721768863 Y=8.6299624346254 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1579 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2569190995347 Y=6.65817583618657 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1078 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1078 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1078 di 1156</b>		

Joint=1580 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.530182629284 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1581 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5798699782827 Y=7.33188785634325 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1582 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.502667410177 Y=7.99647541833867 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1583 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.0320012085299 Y=8.67931737986676 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1584 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.47515219107 Y=7.99647541833867 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1585 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1964125649834 Y=9.3530338862863 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1586 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.447636971963 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1587 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.36877380837778 Y=4.491800061721 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1588 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.420121752856 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1589 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1590 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.392606533749 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1591 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.36877380837778 Y=4.491800061721 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1592 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.365091314642 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1593 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.13574149528889 Y=5.133485784824 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1594 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.337576095535 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1595 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.36877380837778 Y=4.491800061721 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1596 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.310060876428 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1597 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.60180612146667 Y=3.850114338618 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1598 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.282545657321 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1599 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.60180612146667 Y=3.850114338618 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1600 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.255030438214 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1601 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.60180612146667 Y=3.850114338618 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1602 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.227515219107 Y=7.99647541833868 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1603 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.83483843455556 Y=3.208428615515 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1604 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.75763460456402 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1605 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.83483843455556 Y=3.208428615515 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1606 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.7147396349822 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1607 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.83483843455556 Y=3.208428615515 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1608 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.6718446654003 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1609 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.06787074764445 Y=2.566742892412 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=1610 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.6289496958185 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1611 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.06787074764445 Y=2.566742892412 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No


Joint=1612 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.5860547262366 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1613 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.06787074764445 Y=2.566742892412 Z=7.05 SpecialJt=No


Joint=1614 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.5431597566548 Y=7.36298840205195 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1079 di 1156


Joint=1615	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1616	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1617	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1618	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.4573698174911	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1619	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1620	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.4144748479092	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1621	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1622	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.3715798783274	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1623	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1624	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.3286849087455	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1625	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1626	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.2857899391637	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1627	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1628	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.2428949695818	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1629	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.05454977847923	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1630	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0657382570578	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1631	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0769267356363	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1632	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.0881152142148	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1633	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.0993036927933	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1634	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1104921713718	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1635	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.5002647870729	Y=7.36298840205195	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1636	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1216806499504	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1637	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1328691285289	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1638	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1440576071074	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1639	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1552460856859	Y=6.72950138576522	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1640	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1664345642644	Y=6.72950138576523	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1641	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.177623042843	Y=6.72950138576523	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1642	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1888115214215	Y=6.72950138576523	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1643	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=1644	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1645	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1646	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=6.00625	SpecialJt=No
Joint=1647	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.13574149528889	Y=5.133485784824	Z=6	SpecialJt=No
Joint=1648	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=4.9625	SpecialJt=No
Joint=1649	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=6.0125	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1080 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1080 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1080 di 1156								

Joint=1650	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=4.975	SpecialJt=No
Joint=1651	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=6.01875	SpecialJt=No
Joint=1652	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=4.9875	SpecialJt=No
Joint=1653	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=1654	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=5	SpecialJt=No
Joint=1655	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=6.03125	SpecialJt=No
Joint=1656	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=5.0125	SpecialJt=No
Joint=1657	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=6.0375	SpecialJt=No
Joint=1658	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=5.025	SpecialJt=No
Joint=1659	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=6.04375	SpecialJt=No
Joint=1660	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.2344772102622	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1661	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=5.0375	SpecialJt=No
Joint=1662	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.2287310085519	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1663	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=3.80625	SpecialJt=No
Joint=1664	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.2229848068415	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1665	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.13574149528889	Y=5.133485784824	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=1666	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.2172386051311	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1667	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1668	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.2114924034207	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1669	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=3.8125	SpecialJt=No
Joint=1670	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.2057462017104	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1671	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.21830596155208	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1672	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.13975765183334	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1673	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.15041889744861	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1674	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.14377380837778	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1675	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0825318333451	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1676	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.14778996492222	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1677	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0146447692417	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1678	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.1518061214667	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1679	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.9467577051382	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1680	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1558222780111	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1681	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.8788706410347	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1682	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.15983843455556	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1683	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.8109835769312	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1684	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1638545911	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No


APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1081 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1081 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1081 di 1156								

Joint=1685	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.7430965128278	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1686	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1678707476444	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1687	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.6752094487243	Y=6.0960143694785	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1688	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1718869041889	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1689	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1690	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1759030607333	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1691	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=3.81875	SpecialJt=No
Joint=1692	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1799192172778	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1693	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1694	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1839353738222	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1695	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=1696	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1879515303667	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1697	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1698	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1919676869111	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1699	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=3.83125	SpecialJt=No
Joint=1700	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1959838434556	Y=5.133485784824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1701	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1702	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.35884593729673	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1703	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=3.8375	SpecialJt=No
Joint=1704	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.34891806621569	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1705	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1706	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.33899019513464	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1707	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=3.84375	SpecialJt=No
Joint=1708	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.3290623240536	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1709	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=1710	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3191344529726	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1711	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1712	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.3092065818915	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1713	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.13574149528889	Y=5.133485784824	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1714	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.2992787108105	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1715	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.36877380837778	Y=4.491800061721	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1716	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.2893508397294	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1717	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.13574149528889	Y=5.133485784824	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1718	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.2794229686484	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1719	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1082 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1082 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1082 di 1156								

Joint=1720	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.2694950975673	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1721	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60180612146667	Y=3.850114338618	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1722	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.2595672264863	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1723	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1724	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.2496393554052	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1725	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.83483843455556	Y=3.208428615515	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1726	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.2397114843242	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1727	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1728	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.2297836132431	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1729	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.06787074764445	Y=2.566742892412	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1730	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.2198557421621	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1731	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1732	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.209927871081	Y=4.491800061721	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1733	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.30090306073333	Y=1.925057169309	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1734	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.57948355916296	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1735	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1736	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.55716099685926	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1737	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.53393537382222	Y=1.283371446206	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1738	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.53483843455556	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1739	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1740	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.51251587225185	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1741	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.766967686911111	Y=0.641685723103	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1742	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.49019330994815	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1743	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=1744	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.4678707476444	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1745	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=1746	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.4455481853407	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1747	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=6	SpecialJt=No
Joint=1748	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.423225623037	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1749	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1007074938619	Y=11.797397516059	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=1750	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.4009030607333	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1751	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.8578757681071	Y=12.4308845323458	Z=9	SpecialJt=No
Joint=1752	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.3785804984296	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No
Joint=1753	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1007074938619	Y=11.797397516059	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=1754	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.3562579361259	Y=3.850114338618	Z=10	SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1083 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1083 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1083 di 1156</b>		

Joint=1755 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=1756 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.3339353738222 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1757 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1758 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.3116128115185 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1759 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

Joint=1760 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2892902492148 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1761 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1762 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.2669676869111 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1763 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1764 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2446451246074 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1765 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

Joint=1766 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2223225623037 Y=3.850114338618 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1767 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1768 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.80142588536842 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1769 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1770 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.76801333618129 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1771 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

Joint=1772 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.73460078699415 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1773 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1774 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.70118823780702 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1775 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1776 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.66777568861988 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1777 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091213 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

Joint=1778 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.63436313943275 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1779 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091212 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1780 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.6009505902456 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1781 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091212 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1782 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.5675380410585 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1783 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3148661226362 Y=8.6299624346254 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

Joint=1784 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5341254918713 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1785 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3148661226362 Y=8.6299624346254 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=1786 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.5007129426842 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1787 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3148661226362 Y=8.6299624346254 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1788 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.4673003934971 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1789 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55769784839102 Y=7.99647541833867 Z=9.0166666666667 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1084 di 1156

Joint=1790 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.4338878443099 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1791 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55769784839102 Y=7.99647541833867 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=1792 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4004752951228 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1793 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55769784839102 Y=7.99647541833867 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1794 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.3670627459357 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1795 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80052957414586 Y=7.36298840205195 Z=9.016666666666667 SpecialJt=No

Joint=1796 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.3336501967485 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1797 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80052957414586 Y=7.36298840205195 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=1798 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.3002376475614 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1799 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80052957414586 Y=7.36298840205195 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1800 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2668250983743 Y=3.208428615515 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1801 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.04336129990071 Y=6.72950138576522 Z=9.016666666666667 SpecialJt=No

Joint=1802 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2334125491871 Y=3.20842861551501 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1803 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.04336129990071 Y=6.72950138576522 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=1804 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.02447721026222 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1805 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.04336129990071 Y=6.72950138576522 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=1806 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.98108367288 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1807 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1808 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.93769013549778 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1809 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=1.766666666666667 SpecialJt=No

Joint=1810 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.89429659811556 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1811 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=1812 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.85090306073333 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1813 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1007074938619 Y=11.797397516059 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=1814 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80750952335111 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1815 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.8578757681071 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=1816 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.76411598596889 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1817 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1818 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.7207224485867 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1819 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=1.766666666666667 SpecialJt=No

Joint=1820 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.6773289112044 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1821 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.3435392196168 Y=11.1639104997723 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=1822 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.6339353738222 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1823 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1824 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.59054183644 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1085 di 1156

Joint=1825 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=1826 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.5471482990578 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1827 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5863709453716 Y=10.5304234834856 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=1828 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.5037547616756 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1829 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1830 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4603612242933 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1831 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=1832 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.4169676869111 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1833 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8292026711265 Y=9.89693646719885 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=1834 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.3735741495289 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1835 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091212 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=1836 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.3301806121467 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1837 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091213 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=1838 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2867870747644 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1839 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0720343968813 Y=9.26344945091212 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=1840 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2433935373822 Y=2.566742892412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=1841 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=1.09165877855055 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1842 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=0.530204125176205 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1843 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.09163842420978 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1844 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=1.65312700148542 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1845 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=1.65309986236439 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1846 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.65307272324335 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1847 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=2.21458843964003 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1848 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=2.21454773095848 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1849 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.21450702227693 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1850 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=3.33752827789989 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1851 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=2.77606344735515 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1852 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=3.33747739204795 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1853 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=2.7760227386736 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1854 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=3.33742650619601 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1855 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=2.77598202999205 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1856 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.33737562034408 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1857 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.7759413213105 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1858 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.565188075319 Y=4.46047218702791 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1859 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=3.89900532104909 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>COMMESSA</b> IF2R	<b>LOTTO</b> 3.2.E.ZZ	<b>CODIFICA</b> CL	<b>DOCUMENTO</b> VI.20.0.4.001	<b>REV.</b> C	<b>FOGLIO</b> 1086 di 1156

Joint=1860 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=4.46041519487374 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1861 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=3.89895647063123 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1862 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=4.46035820271957 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1863 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=3.89890762021337 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1864 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=4.46030121056539 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1865 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=3.89885876979551 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1866 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.46024421841122 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1867 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.89880991937765 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1868 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8263179278707 Y=5.98446686225777 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1869 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.7850275365096 Y=5.02194990865514 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1870 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=5.98440095296383 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1871 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=5.02189563041307 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1872 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=5.98433504366989 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1873 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=5.021841352171 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1874 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=5.98426913437595 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1875 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=5.02178707392893 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1876 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=5.98420322508201 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1877 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=5.02173279568687 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1878 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.98413731578807 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1879 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.0216785174448 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1880 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.9348816222812 Y=6.65823930849821 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1881 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2569190995347 Y=6.65817583618657 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1882 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=6.65811236387493 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1883 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=6.65804889156329 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1884 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=6.65798541925164 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1885 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=6.65792194694 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1886 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=6.65785847462836 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1887 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.0649753752749 Y=7.33201114549308 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1888 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.3224226767788 Y=7.33194950091816 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1889 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.5798699782827 Y=7.33188785634325 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1890 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=7.33182621176833 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1891 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=7.33176456719341 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1892 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=7.33170292261849 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1893 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=7.33164127804357 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1894 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=7.33157963346865 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1087 di 1156

Joint=1895 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2094225006575 Y=8.00578257632424 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1896 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4166329988005 Y=8.00572235332233 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1897 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6238434969436 Y=8.00566213032041 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1898 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.8310539950867 Y=8.0056019073185 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1899 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=8.00554168431659 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1900 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=8.00548146131467 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1901 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=8.00542123831276 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1902 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=8.00536101531085 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1903 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.00530079230894 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1904 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.3639169867122 Y=8.6795537228408 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1905 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5309380421666 Y=8.67949463709729 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1906 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.697959097621 Y=8.67943555135378 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1907 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8649801530755 Y=8.67937646561027 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1908 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.0320012085299 Y=8.67931737986676 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1909 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=8.67925829412325 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1910 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=8.67919920837975 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1911 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=8.67914012263624 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1912 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=8.67908103689273 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1913 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.67902195114922 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1914 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5257186441648 Y=9.35332466258309 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1915 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.6598574283285 Y=9.35326650732373 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1916 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.7939962124922 Y=9.35320835206438 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1917 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.928134996656 Y=9.35315019680502 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1918 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.0622737808197 Y=9.35309204154566 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1919 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1964125649834 Y=9.3530338862863 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1920 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=9.35297573102695 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1921 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=9.35291757576759 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1922 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=9.35285942050823 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1923 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=9.35280126524887 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1924 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.35274310998951 Z=1.5 SpecialJt=No


Joint=1925 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.69300068016587 Y=10.0270954472447 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1926 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.7997375715873 Y=10.0270380673888 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1927 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9064744630088 Y=10.0269806875329 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1928 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.0132113544303 Y=10.026923307677 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1929 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.1199482458518 Y=10.0268659278211 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1088 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1088 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1088 di 1156</b>		

Joint=1930 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=10.0267511681093 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1931 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=10.0266937882534 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1932 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=10.0266364083975 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1933 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=10.0265790285416 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1934 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=10.0265216486857 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1935 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.0264642688298 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1936 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.86449839197345 Y=10.7008661126135 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1937 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.94804906645917 Y=10.7008093888682 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1938 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0315997409449 Y=10.7007526651229 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1939 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1151504154306 Y=10.7006959413776 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1940 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1987010899163 Y=10.7006392176323 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1941 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.282251764402 Y=10.7005824938871 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1942 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2266851372732 Y=10.0268085479652 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1943 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.3658024388877 Y=10.7005257701418 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1944 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=10.7004690463965 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1945 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=10.7004123226512 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1946 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=10.7003555989059 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1947 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=10.7002988751607 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1948 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=10.7002421514154 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1949 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.7001854276701 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1950 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.03930842048614 Y=11.3746366842522 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1951 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.10298519474121 Y=11.3745805228874 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1952 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.1666619689963 Y=11.3745243615226 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1953 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2303387432513 Y=11.3744682001579 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1954 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2940155175064 Y=11.3744120387931 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1955 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.3576922917615 Y=11.3743558774284 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1956 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.4213690660166 Y=11.3742997160636 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1957 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.4850458402716 Y=11.3742435546989 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1958 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=11.3741873933341 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1959 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=11.3741312319694 Z=1.5 SpecialJt=No


Joint=1960 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=11.3740750706046 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1961 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=11.3740189092399 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1962 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=11.3739627478751 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1963 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=11.3739065865104 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1964 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.21676830236291 Y=12.0484071809068 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1089 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1089 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1089 di 1156		

Joint=1965 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.26322102975142 Y=12.0483515069385 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1966 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.30967375713993 Y=12.0482958329702 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1967 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3561264845284 Y=12.0482401590019 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1968 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.402579211917 Y=12.0481844850336 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1969 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5419373940825 Y=12.0480174631287 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1970 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.588390121471 Y=12.0479617891604 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1971 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7 Y=12.0479061151921 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1972 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.0478504412238 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1973 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.0477947672555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1974 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.0477390932873 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1975 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.047683419319 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1976 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.0476277453507 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1977 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1978 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1979 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1980 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1981 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266513 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1982 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.6160529947599 Y=12.7217908841621 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1983 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1984 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.495484666694 Y=12.048073137097 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1985 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1986 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1987 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1988 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1989 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1990 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1991 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4490319393055 Y=12.0481288110653 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1992 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1993 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=1994 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.78758827324868 Y=0.641685723103 Z=0 SpecialJt=No


Joint=1995 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.409090909091E-16 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1996 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.80820885958624 Y=0.641685723103 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1997 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.01818181818182 Y=4.81818181818182E-16 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1998 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.82882944592381 Y=0.641685723103001 Z=0 SpecialJt=No

Joint=1999 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.02727272727273 Y=7.227272727273E-16 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1090 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1090 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1090 di 1156</b>		

Joint=2000 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.84945003226138 Y=0.641685723103001 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2001 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.03636363636364 Y=9.63636363636364E-16 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2002 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.87007061859894 Y=0.641685723103001 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2003 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.04545454545454 Y=1.20454545454545E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2004 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.89069120493651 Y=0.641685723103001 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2005 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.05454545454545 Y=1.44545454545455E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2006 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.91131179127407 Y=0.641685723103002 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2007 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.06363636363636 Y=1.68636363636364E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2008 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.93193237761164 Y=0.641685723103002 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2009 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.07272727272727 Y=1.92727272727273E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2010 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.95255296394921 Y=0.641685723103002 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2011 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.08181818181818 Y=2.16818181818182E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2012 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.9731735502868 Y=0.641685723103002 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2013 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0909090909091 Y=2.40909090909091E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2014 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.9937941366243 Y=0.641685723103003 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2015 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.1 Y=2.65E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2016 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0144147229619 Y=0.641685723103003 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2017 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.1090909090909 Y=2.89090909090909E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2018 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.0350353092995 Y=0.641685723103003 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2019 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.1181818181818 Y=3.13181818181818E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2020 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.055655895637 Y=0.641685723103004 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2021 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1272727272727 Y=3.37272727272727E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2022 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.0762764819746 Y=0.641685723103004 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2023 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1454545454545 Y=3.85454545454545E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2024 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1363636363636 Y=3.61363636363636E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2025 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0968970683122 Y=0.641685723103004 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2026 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1545454545455 Y=4.09545454545455E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2027 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1175176546497 Y=0.641685723103004 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2028 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1636363636364 Y=4.33636363636364E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2029 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1381382409873 Y=0.641685723103005 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2030 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1727272727273 Y=4.57727272727273E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2031 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1587588273249 Y=0.641685723103005 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2032 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1818181818182 Y=4.81818181818182E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2033 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1793794136624 Y=0.641685723103005 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2034 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1909090909091 Y=5.05909090909091E-15 Z=0 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1091 di 1156

Joint=2035 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2036 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.56723860513111 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2037 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.60054183644 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2038 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.63384506774889 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2039 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.66714829905778 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2040 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.70045153036667 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2041 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.73375476167556 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2042 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.76705799298444 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2043 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.80036122429333 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2044 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.8336644556022 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2045 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.8669676869111 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2046 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.90027091822 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2047 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.9335741495289 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2048 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.9668773808378 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2049 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.0001806121467 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2050 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0334838434556 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2051 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0667870747644 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2052 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1000903060733 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2053 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1333935373822 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2054 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1666967686911 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2055 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2056 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.29585790769667 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2057 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.29081275466 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2058 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.28576760162333 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2059 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.28072244858667 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2060 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.27567729555 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2061 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.27063214251333 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2062 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.26558698947667 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2063 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.26054183644 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2064 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.2554966834033 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2065 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.2504515303667 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2066 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.24540637733 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2067 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.2403612242933 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2068 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2353160712567 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2069 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.23027091822 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> <b>SYSTRA S.A.</b> <u>Mandante:</u> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1092 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1092 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1092 di 1156								

Joint=2070 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2252257651833 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2071 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2201806121467 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2072 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.21513545911 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2073 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2100903060733 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2074 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2050451530367 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2075 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2076 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2077 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2577492804531 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2078 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2079 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4147910670442 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2080 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2081 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.5718328536354 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2082 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2083 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.7288746402265 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2084 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2085 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.8859164268177 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2086 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2087 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0429582134088 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2088 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2089 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.4505968171647 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2090 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.5576544147126 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2091 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.6647120122605 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2092 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.8788272073563 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2093 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.7717696098084 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2094 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.9858848049042 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2095 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0929424024521 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2096 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2097 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.6545519514414 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2098 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.7227329575113 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2099 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.7909139635811 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2100 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.8590949696509 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2101 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.9954569817905 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2102 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.9272759757207 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2103 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.0636379878604 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2104 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1318189939302 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1093 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1093 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1093 di 1156								

Joint=2105 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2106 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8662824040138 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2107 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.9033621369012 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2108 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.9404418697885 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2109 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9775216026759 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2110 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0516810684506 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2111 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0146013355632 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2112 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0887608013379 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2113 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1258405342253 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2114 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1629202671126 Y=9.89693646719885 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2115 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2116 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.0836676335285 Y=9.26344945091212 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2117 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0953008701756 Y=9.26344945091212 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2118 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1069341068228 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2119 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1185673434699 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2120 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1302005801171 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2121 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1534670534114 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2122 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1418338167642 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2123 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1651002900585 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2124 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1767335267057 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2125 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1883667633528 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2126 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2127 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.3052939457498 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2128 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.2957217688635 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2129 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.2861495919771 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2130 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.2765774150908 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2131 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2670052382044 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2132 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.2574330613181 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2133 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2478608844317 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2134 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.228716530659 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2135 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2382887075454 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2136 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2191443537727 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2137 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2095721768863 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2138 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2139 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.530182629284 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1094 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1094 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1094 di 1156		

Joint=2140 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.502667410177 Y=7.99647541833867 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2141 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.47515219107 Y=7.99647541833867 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2142 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.447636971963 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2143 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.420121752856 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2144 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.392606533749 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2145 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.310060876428 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2146 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.337576095535 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2147 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.282545657321 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2148 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.255030438214 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2149 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.227515219107 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2150 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2151 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.75763460456402 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2152 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.7147396349822 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2153 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.6718446654003 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2154 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.6289496958185 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2155 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.5860547262366 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2156 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.5431597566548 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2157 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.365091314642 Y=7.99647541833868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2158 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.4144748479092 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2159 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4573698174911 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2160 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.3715798783274 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2161 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.3286849087455 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2162 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2857899391637 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2163 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2428949695818 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2164 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2165 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.05454977847923 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2166 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0657382570578 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2167 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0769267356363 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2168 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.0881152142148 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2169 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0993036927933 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2170 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1104921713718 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2171 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.5002647870729 Y=7.36298840205195 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2172 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1216806499504 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2173 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1328691285289 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2174 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1440576071074 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1095 di 1156

Joint=2175 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1552460856859 Y=6.72950138576522 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2176 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1664345642644 Y=6.72950138576523 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2177 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.177623042843 Y=6.72950138576523 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2178 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1888115214215 Y=6.72950138576523 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2179 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2180 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.21830596155208 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2181 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.15041889744861 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2182 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.9467577051382 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2183 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0146447692417 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2184 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8788706410347 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2185 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.8109835769312 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2186 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2287310085519 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2187 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.2344772102622 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2188 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2229848068415 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2189 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.2172386051311 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2190 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2114924034207 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2191 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2057462017104 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2192 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2193 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.13975765183334 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2194 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.14377380837778 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2195 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0825318333451 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2196 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.14778996492222 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2197 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.1518061214667 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2198 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.1558222780111 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2199 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.1598384345556 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2200 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.1638545911 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2201 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.7430965128278 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2202 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1678707476444 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2203 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.6752094487243 Y=6.0960143694785 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2204 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1718869041889 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2205 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1759030607333 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2206 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1799192172778 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2207 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1839353738222 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2208 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1879515303667 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2209 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1919676869111 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1096 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1096 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1096 di 1156								

Joint=2210 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1959838434556 Y=5.133485784824 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2211 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2212 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.35884593729673 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2213 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.34891806621569 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2214 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.33899019513464 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2215 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.3290623240536 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2216 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3191344529726 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2217 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.3092065818915 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2218 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.2992787108105 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2219 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.2794229686484 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2220 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.2893508397294 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2221 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.2694950975673 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2222 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.2595672264863 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2223 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.2496393554052 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2224 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2397114843242 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2225 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.2297836132431 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2226 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2198557421621 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2227 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.209927871081 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2228 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2229 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.57948355916296 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2230 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.55716099685926 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2231 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.53483843455556 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2232 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.51251587225185 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2233 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.49019330994815 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2234 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.4678707476444 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2235 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.423225623037 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2236 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.4455481853407 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2237 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.4009030607333 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2238 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.3785804984296 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2239 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.3562579361259 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2240 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.3339353738222 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2241 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.3116128115185 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2242 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.2892902492148 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2243 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.2669676869111 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2244 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2446451246074 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1097 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1097 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1097 di 1156								

Joint=2245 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2223225623037 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2246 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2247 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.80142588536842 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2248 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.76801333618129 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2249 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.73460078699415 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2250 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.70118823780702 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2251 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.66777568861988 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2252 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.63436313943275 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2253 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.6009505902456 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2254 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.5675380410585 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2255 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.5341254918713 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2256 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.4673003934971 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2257 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.5007129426842 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2258 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.4338878443099 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2259 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4004752951228 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2260 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.3670627459357 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2261 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.3336501967485 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2262 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.3002376475614 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2263 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.2668250983743 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2264 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.2334125491871 Y=3.20842861551501 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2265 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2266 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.02447721026222 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2267 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.98108367288 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2268 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.93769013549778 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2269 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.89429659811556 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2270 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.85090306073333 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2271 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.80750952335111 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2272 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.76411598596889 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2273 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.7207224485867 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2274 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.6773289112044 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2275 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.6339353738222 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2276 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.5471482990578 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2277 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.59054183644 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2278 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.5037547616756 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2279 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.4603612242933 Y=2.566742892412 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1098 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1098 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1098 di 1156								

Joint=2280	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.4169676869111	Y=2.566742892412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2281	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.3735741495289	Y=2.566742892412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2282	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.3301806121467	Y=2.566742892412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2283	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.2867870747644	Y=2.566742892412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2284	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.2433935373822	Y=2.566742892412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2285	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=2.45	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2286	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9	Y=0.530204125176205	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2287	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9	Y=0.530204125176205	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2288	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9	Y=0.530204125176205	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2289	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.00909090909091	Y=2.409090909091E-16	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2290	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.00909090909091	Y=2.409090909091E-16	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2291	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.00909090909091	Y=2.409090909091E-16	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2292	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2293	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2294	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2295	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2296	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2297	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2298	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2299	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2300	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2301	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2302	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2303	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2304	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1007074938619	Y=11.797397516059	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2305	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1007074938619	Y=11.797397516059	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2306	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.8578757681071	Y=12.4308845323458	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2307	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.3435392196168	Y=11.1639104997723	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2308	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.3435392196168	Y=11.1639104997723	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2309	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.5863709453716	Y=10.5304234834856	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2310	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.5863709453716	Y=10.5304234834856	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2311	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.8292026711265	Y=9.89693646719885	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2312	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.8292026711265	Y=9.89693646719885	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2313	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0720343968813	Y=9.26344945091212	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2314	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0720343968813	Y=9.26344945091212	Z=3.8	SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1099 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1099 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1099 di 1156</b>		

Joint=2315	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2316	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2317	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2318	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2319	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2320	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2321	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2322	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2323	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28619302565556	Y=6.0960143694785	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2324	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1007074938619	Y=11.797397516059	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2325	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.8578757681071	Y=12.4308845323458	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2326	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.3435392196168	Y=11.1639104997723	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2327	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.5863709453716	Y=10.5304234834856	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2328	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.8292026711265	Y=9.89693646719885	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2329	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0720343968813	Y=9.26344945091212	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2330	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148661226362	Y=8.6299624346254	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2331	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55769784839102	Y=7.99647541833867	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2332	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80052957414586	Y=7.36298840205195	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2333	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.04336129990071	Y=6.72950138576522	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2334	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2335	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2336	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2337	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2338	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2339	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2340	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2341	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2342	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2343	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2344	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2345	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2346	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2347	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2348	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2349	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1100 di 1156

Joint=2350	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2351	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=2352	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=2353	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2354	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2355	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2356	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=2357	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2358	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2359	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2360	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=2361	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2362	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2363	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2364	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2365	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2366	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2367	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=4.95	SpecialJt=No
Joint=2368	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=3.8	SpecialJt=No
Joint=2369	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.6764820175054	Y=14.7890795647493	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2370	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.6160174339715	Y=15.5751445755504	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2371	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7369466010393	Y=14.0030145539481	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2372	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.7974111845732	Y=13.2169495431469	Z=6	SpecialJt=No
Joint=2373	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.867	Y=-1.59378107155065	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2375	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.937	Y=-1.59378107155065	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2385	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9021640136103	Y=-0.177790940399412	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2386	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8670709905347	Y=-0.177790940399412	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2387	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9020820068052	Y=-0.88578600597503	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2388	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8670354952674	Y=-0.88578600597503	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2389	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.902	Y=-1.59378107155065	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2390	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.9372570366859	Y=-0.177790940399412	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2391	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.937128518343	Y=-0.88578600597503	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2392	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-17.7306568979567	Y=-0.230811352917033	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2393	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-18.4661902775331	Y=-0.213137882077826	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2394	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-19.2017236571095	Y=-0.19546441123862	Z=1.5	SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1101 di 1156

Joint=2395 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.5145360741388 Y=-0.91229621223384 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2396 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.9887335555402 Y=-0.903459476814237 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2397 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.4629310369416 Y=-0.894622741394633 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2400 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=12.72 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2401 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=0.530102062588102 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2402 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6670709905347 Y=-0.177858982124814 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2403 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6670354952673 Y=-0.885820026837731 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2404 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.667 Y=-1.59378107155065 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2405 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.4670709905347 Y=-0.177927023850216 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2406 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.4670354952673 Y=-0.885854047700431 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2407 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=12.7206744520955 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2408 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=12.0469849253069 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2409 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=12.0463421052632 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2410 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=11.3732953985184 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2411 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=11.3726842105263 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2412 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=10.6996058717298 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2413 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=10.6990263157895 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2414 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=10.0259163449412 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2415 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=10.0253684210526 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2416 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=9.35222681815265 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2417 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=9.35171052631579 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2418 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.01818181818182 Y=4.81818181818182E-16 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2419 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=8.67853729136409 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2420 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.01818181818182 Y=4.81818181818182E-16 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2421 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=8.67805263157895 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2422 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.01818181818182 Y=4.81818181818182E-16 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2423 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=8.00484776457552 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2424 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.02727272727273 Y=7.22727272727273E-16 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2425 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.02727272727273 Y=7.22727272727273E-16 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2426 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.02727272727273 Y=7.22727272727273E-16 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2427 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.03636363636364 Y=9.63636363636364E-16 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2428 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.03636363636364 Y=9.63636363636364E-16 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2429 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.03636363636364 Y=9.63636363636364E-16 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2430 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.04545454545454 Y=1.20454545454545E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2431 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.04545454545454 Y=1.20454545454545E-15 Z=5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1102 di 1156

Joint=2432	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2433	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2434	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2435	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2436	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2437	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2438	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2439	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2440	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2441	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2442	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2443	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2444	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2445	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2446	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2447	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2448	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2449	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2450	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2451	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2452	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2453	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2454	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2455	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2456	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2457	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2458	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2459	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2460	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2461	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2462	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2463	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=2464	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=5	SpecialJt=No
Joint=2465	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=2.65	SpecialJt=No
Joint=2466	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=7.05	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1103 di 1156

Joint=2467 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1545454545455 Y=4.09545454545455E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2468 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.1545454545455 Y=4.09545454545455E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2469 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1636363636364 Y=4.33636363636364E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2470 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1636363636364 Y=4.33636363636364E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2471 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1636363636364 Y=4.33636363636364E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2472 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1727272727273 Y=4.57727272727273E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2473 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1727272727273 Y=4.57727272727273E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2474 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1727272727273 Y=4.57727272727273E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2475 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1818181818182 Y=4.81818181818182E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2476 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1818181818182 Y=4.81818181818182E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2477 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1818181818182 Y=4.81818181818182E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2478 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1909090909091 Y=5.05909090909091E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2479 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1909090909091 Y=5.05909090909091E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2480 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1909090909091 Y=5.05909090909091E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2481 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.3E-15 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2482 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.3E-15 Z=5 SpecialJt=No

Joint=2483 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.3E-15 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2484 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=8.00439473684211 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2485 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=7.33115823778696 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2486 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=7.33073684210526 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2487 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=6.65746871099839 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2488 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=6.65707894736842 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2489 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=5.98377918420983 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2490 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=5.98342105263158 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2491 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=5.02136557451187 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2492 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1423288181796 Y=-9.32226148084593 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2493 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1423288181796 Y=-9.32226148084593 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2494 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2495 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1423288181796 Y=-9.32226148084593 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2496 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2497 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2498 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2499 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2500 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=2501 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=6.05 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1104 di 1156

Joint=2502 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2503 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2504 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54052269671291 Y=-5.47214714222793 Z=6.55 SpecialJt=No

Joint=2505 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54052269671291 Y=-5.47214714222793 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2506 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54052269671291 Y=-5.47214714222793 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2507 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2508 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2509 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2510 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2511 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2512 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2513 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2514 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=5.05 SpecialJt=No

Joint=2515 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=6.05 SpecialJt=No

Joint=2516 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=2517 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=3.85 SpecialJt=No

Joint=2518 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=2519 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2520 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=2521 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2522 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2523 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.00658732289069 Y=-4.18877569602193 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2524 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=2525 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54052269671291 Y=-5.47214714222793 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2526 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.54052269671291 Y=-5.47214714222793 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=2527 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.30749038362402 Y=-6.11383286533093 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2528 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1423288181796 Y=-9.32226148084593 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2529 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3753611312685 Y=-8.68057575774293 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2530 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.1423288181796 Y=-9.32226148084593 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=2531 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2532 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=3.15 SpecialJt=No

Joint=2533 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=2534 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=5.02105263157895 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2535 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=4.4599576355214 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2536 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=4.45967105263158 Z=1.5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1105 di 1156

Joint=2537 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=3.89854969653093 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2538 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=3.89828947368421 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2539 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=3.33714175754046 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2540 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=3.33690789473684 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2541 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=2.77573381854999 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2542 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=2.77552631578947 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2543 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=2.21432587955952 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2544 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=2.2141447368421 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2545 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=1.65291794056904 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2546 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=1.65276315789474 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2547 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6671064858021 Y=1.09151000157857 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2548 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=1.09138157894737 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2549 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-23.467106485802 Y=13.5037435907778 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2550 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.6751125434056 Y=13.5037946165379 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2551 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-22.683118674027 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2552 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8366990383326 Y=13.5039774868844 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2553 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.873398203159 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2554 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7477074776761 Y=13.5040476472975 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2555 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7954150709936 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2556 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7577151491722 Y=13.5041114294912 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2557 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.8154304047608 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2558 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7778188157245 Y=13.5041745612308 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2559 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.8454396749056 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2560 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.7567588586676 Y=13.5042403450173 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2561 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.8347014374363 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2562 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.7356989016107 Y=13.5043061288038 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2563 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8239631999671 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2564 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.7146389445538 Y=13.5043719125904 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2565 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.8132249624978 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2566 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6935789874969 Y=13.5044376963769 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2567 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8024867250285 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2568 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.67251903044 Y=13.5045034801635 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2569 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.7917484875593 Y=14.2874871815555 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2570 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=10 SpecialJt=No

Joint=2571 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7735550098018 Y=-4.83046141912493 Z=8.55 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1106 di 1156

Joint=2572	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.00658732289069	Y=-4.18877569602193	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2573	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.7735550098018	Y=-4.83046141912493	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2574	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.00658732289069	Y=-4.18877569602193	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2575	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2576	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2577	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2578	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.30749038362402	Y=-6.11383286533093	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2579	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.30749038362402	Y=-6.11383286533093	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2580	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.7735550098018	Y=-4.83046141912493	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2581	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.00658732289069	Y=-4.18877569602193	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2582	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.7735550098018	Y=-4.83046141912493	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2583	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.00658732289069	Y=-4.18877569602193	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2584	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.7735550098018	Y=-4.83046141912493	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2585	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2586	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2587	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.54052269671291	Y=-5.47214714222793	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2588	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.30749038362402	Y=-6.11383286533093	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2589	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.30749038362402	Y=-6.11383286533093	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2590	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2591	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2592	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.3753611312685	Y=-8.68057575774293	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2593	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2594	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.3753611312685	Y=-8.68057575774293	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2595	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9092965050907	Y=-9.96394720394893	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2596	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9092965050907	Y=-9.96394720394893	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2597	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9092965050907	Y=-9.96394720394893	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2598	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-12.6762641920018	Y=-10.6056329270519	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2599	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-12.6762641920018	Y=-10.6056329270519	Z=7.53333333333333	SpecialJt=No
Joint=2600	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2601	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.3753611312685	Y=-8.68057575774293	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2602	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2603	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.3753611312685	Y=-8.68057575774293	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=2604	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.1423288181796	Y=-9.32226148084593	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2605	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9092965050907	Y=-9.96394720394893	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=2606	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-11.9092965050907	Y=-9.96394720394893	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1107 di 1156

Joint=2607 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9092965050907 Y=-9.96394720394893 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2608 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=2609 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6762641920018 Y=-10.6056329270519 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=2610 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=10 SpecialJt=No

Joint=2611 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2612 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2613 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=7.533333333333333 SpecialJt=No

Joint=2614 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=2615 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=10 SpecialJt=No

Joint=2616 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=2617 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=7.533333333333333 SpecialJt=No

Joint=2618 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=2619 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=7.533333333333333 SpecialJt=No

Joint=2620 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=2621 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=2622 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=2623 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0 Y=0 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=2624 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.646238858415414 Y=-0.540677601203312 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2625 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=2626 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=2627 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.29247771683083 Y=-1.08135520240662 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2628 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=2629 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.93871657524624 Y=-1.62203280360993 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No

Joint=2630 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55252200670337 Y=25.2030201784865 Z=10 SpecialJt=No

Joint=2631 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55252200670337 Y=25.2030201784865 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2632 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2633 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55252200670337 Y=25.2030201784865 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=2634 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3194896936145 Y=25.8447059015895 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=2635 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.55252200670337 Y=25.2030201784865 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2636 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.78555431979226 Y=24.5613344553835 Z=10 SpecialJt=No

Joint=2637 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.78555431979226 Y=24.5613344553835 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2638 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.78555431979226 Y=24.5613344553835 Z=8.033333333333333 SpecialJt=No

Joint=2639 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.78555431979226 Y=24.5613344553835 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=2640 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=2641 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=8.55 SpecialJt=No


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1108 di 1156

Joint=2642	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2643	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2644	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3194896936145	Y=25.8447059015895	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2647	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2648	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2649	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2651	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2652	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.01858663288115	Y=23.9196487322805	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2654	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2655	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2656	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2658	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2659	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2660	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2662	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.95071588523671	Y=21.3529058398685	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2663	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.95071588523671	Y=21.3529058398685	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2664	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2665	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2667	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.995963050333	Y=23.0640677681432	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2668	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2669	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2671	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.97333946778485	Y=22.2084868040059	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2672	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.95071588523671	Y=21.3529058398685	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2674	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2675	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2676	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2677	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=6.55	SpecialJt=No
Joint=2678	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2679	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2680	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2681	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=6.55	SpecialJt=No
Joint=2682	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.64981282450337	Y=19.4278486705595	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2683	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.64981282450337	Y=19.4278486705595	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2684	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2685	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=2.1	SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1109 di 1156

Joint=2687	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2688	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2689	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2691	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2692	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.64981282450337	Y=19.4278486705595	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2694	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2695	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2696	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2698	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=10	SpecialJt=No
Joint=2699	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2700	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2702	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.418057923141073	Y=16.8611057781475	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=2703	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.418057923141073	Y=16.8611057781475	Z=8.55	SpecialJt=No
Joint=2704	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2705	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2707	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.62718924195522	Y=18.5722677064222	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2708	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=3.15	SpecialJt=No
Joint=2709	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2711	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.604565659407075	Y=17.7166867422849	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2712	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.418057923141073	Y=16.8611057781475	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=2714	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2715	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3194896936145	Y=25.8447059015895	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2716	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=5.05	SpecialJt=No
Joint=2717	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2718	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=5.05	SpecialJt=No
Joint=2719	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.01858663288115	Y=23.9196487322805	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2720	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.55252200670337	Y=25.2030201784865	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2721	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3194896936145	Y=25.8447059015895	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2722	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.78555431979226	Y=24.5613344553835	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2723	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.01858663288115	Y=23.9196487322805	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2724	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2725	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.95071588523671	Y=21.3529058398685	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2726	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=5.05	SpecialJt=No
Joint=2727	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2728	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=5.05	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1110 di 1156</b>

Joint=2729	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.64981282450337	Y=19.4278486705595	Z=6.05	SpecialJt=No
Joint=2730	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.18374819832559	Y=20.7112201167655	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2731	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.95071588523671	Y=21.3529058398685	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2732	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.41678051141448	Y=20.0695343936625	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2733	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.64981282450337	Y=19.4278486705595	Z=4.15	SpecialJt=No
Joint=2734	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.6514590733831	Y=13.50456926395	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2735	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.78101025009	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2736	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.63039911632618	Y=13.5046350477366	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2737	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.77027201262071	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2738	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.60933915926927	Y=13.5047008315231	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2739	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.75953377515144	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2740	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.58827920221236	Y=13.5047666153096	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2741	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.74879553768217	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2742	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.56721924515545	Y=13.5048323990962	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2743	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8831185350859	Y=13.5038456423023	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2744	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9256905633944	Y=13.5039073264736	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2745	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8991307969952	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2746	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-20.9513813000895	Y=14.2874871815555	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2748	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.9849900494238	Y=25.0484588933966	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2749	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.7462476093329	Y=25.7041854591325	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2750	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.65398933780518	Y=26.6409529097825	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2751	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.4152468977143	Y=27.2966794755185	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2752	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.06853963090611	Y=13.3494860395283	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2754	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.59657002152394	Y=13.2869270625876	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2755	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.28879540348136	Y=13.9985903398074	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2756	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.861571830103877	Y=13.8953235108102	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2757	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.50905117605661	Y=14.6476946400866	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2758	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.126573638683812	Y=14.5037199590328	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2759	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.72930694863185	Y=15.2967989403657	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2760	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.608424552736255	Y=15.1121164072553	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2761	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.0504372787929041	Y=15.9459032406449	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2762	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.34342274415632	Y=15.7205128554779	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2763	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.830181506217659	Y=16.595007540924	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2764	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.07842093557639	Y=16.3289093037004	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2765	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.79730612938015	Y=17.4000981459214	Z=1.5	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1111 di 1156

Joint=2766	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.99004659935321	Y=17.0835095495579	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2767	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.76443075254263	Y=18.2051887509188	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2768	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.90167226313004	Y=17.8381097954153	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2769	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.73155537570512	Y=19.0102793559162	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2770	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.81329792690687	Y=18.5927100412728	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2771	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.45689884307698	Y=19.6140973096642	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2772	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.49701717473949	Y=19.1586602256658	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2773	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.18224231044885	Y=20.2179152634122	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2774	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.18073642257211	Y=19.7246104100589	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2775	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.90758577782072	Y=20.8217332171603	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2776	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.86445567040473	Y=20.290560594452	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2777	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.87471040098321	Y=21.6268238221577	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2778	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.77608133418156	Y=21.0451608403095	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2779	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.8418350241457	Y=22.431914427155	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2780	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.68770699795839	Y=21.7997610861669	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2781	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80895964730819	Y=23.2370050321524	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2782	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.59933266173522	Y=22.5543613320243	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2783	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.53430311468005	Y=23.8408229859005	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2784	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.2830519095678	Y=23.1203115164174	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2785	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.2596465820519	Y=24.4446409396485	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2786	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.9667711574005	Y=23.6862617008105	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2788	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-5.22593272615831	Y=14.1953881330379	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2789	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-4.40033705035131	Y=14.8859162432315	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2790	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.5747413745443	Y=15.5764443534251	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2791	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.74914569873729	Y=16.2669724636187	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2792	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.92355002293029	Y=16.9575005738122	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2793	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-1.09795434712328	Y=17.6480286840058	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2794	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-0.0739597104634295	Y=18.5044976578893	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2795	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.950034926196424	Y=19.3609666317728	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2796	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.97402956285628	Y=20.2174356056563	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2797	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.74202554035117	Y=20.8597873360689	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2798	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.51002151784606	Y=21.5021390664815	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2799	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.27801749534095	Y=22.1444907968942	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2800	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.30201213200081	Y=23.0009597707777	Z=1.5	SpecialJt=No
Joint=2801	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.32600676866066	Y=23.8574287446612	Z=1.5	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1112 di 1156

Joint=2802 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.35000140532052 Y=24.7138977185447 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2803 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.1179973828154 Y=25.3562494489573 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2804 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.88599336031029 Y=25.9986011793699 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2805 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.91135621202833 Y=14.978731249607 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2806 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.08465512384377 Y=15.6699753176584 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2807 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.2579540356592 Y=16.3612193857098 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2808 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.43125294747463 Y=17.0524634537612 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2809 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.60455185929006 Y=17.7437075218126 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2810 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.77785077110549 Y=18.434951589864 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2811 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.752485080333931 Y=19.2923085734937 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2812 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.272880610437629 Y=20.1496655571234 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2813 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.29824630120919 Y=21.007022540753 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2814 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.06727056928786 Y=21.6500402784753 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2815 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.83629483736653 Y=22.2930580161975 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2816 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.6053191054452 Y=22.9360757539198 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2817 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.63068479621676 Y=23.7934327375494 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2818 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.65605048698832 Y=24.6507897211791 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2819 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.68141617775988 Y=25.5081467048088 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2820 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.45044044583855 Y=26.151164442531 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2821 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.21946471391722 Y=26.7941821802533 Z=1.5 SpecialJt=No

Joint=2822 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.8248614977927 Y=-11.5666101693774 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2823 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.490361853602 Y=-10.7703631611844 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2825 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4107062970245 Y=-9.87223594026901 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2826 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6897739731247 Y=-9.27251787223551 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2827 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.9688416492248 Y=-8.672799804202 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2828 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2479093253249 Y=-8.07308173616849 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2829 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.2866662267918 Y=-7.27345764545715 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2830 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.32542312825861 Y=-6.47383355474581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2831 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.36418002972546 Y=-5.67420946403446 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2832 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.64324770582559 Y=-5.07449139600095 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2833 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.92231538192573 Y=-4.47477332796745 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2834 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.20138305802586 Y=-3.87505525993394 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2835 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.24013995949271 Y=-3.0754311692226 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2836 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.27889686095956 Y=-2.27580707851125 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2837 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.3176537624264 Y=-1.47618298779991 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1113 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1113 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1113 di 1156</b>		

Joint=2838 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.71020381382666 Y=-0.970866888737202 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2839 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.10275386522691 Y=-0.465550789674493 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2871 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.1451484020472 Y=-9.1388389534861 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2872 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.4702514411586 Y=-8.58108854052209 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2873 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.79535448027 Y=-8.02333812755807 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2874 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1204575193814 Y=-7.46558771459405 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2875 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2205949048632 Y=-6.7219204973087 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2876 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.3207322903451 Y=-5.97825328002335 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2877 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.4208696758269 Y=-5.23458606273799 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2878 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.74597271493828 Y=-4.67683564977398 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2879 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.07107575404966 Y=-4.11908523680996 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2880 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.39617879316104 Y=-3.56133482384595 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2881 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.49631617864288 Y=-2.81766760656059 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2882 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.59645356412472 Y=-2.07400038927524 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2883 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.69659094960656 Y=-1.33033317198989 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2884 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.12792991082248 Y=-0.86037857506778 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2885 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.55926887203841 Y=-0.390423978145675 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2889 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.372562614294294 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2890 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.1593611419834 Y=-12.3628571775704 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2891 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.0351016930833 Y=-11.422752524198 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2892 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.2843854371218 Y=-10.7950043240098 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2893 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5336691811602 Y=-10.1672561238215 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2894 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.78295292519869 Y=-9.53950792363319 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2895 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.78199791724997 Y=-8.70251032338214 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2896 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.78104290930124 Y=-7.86551272313109 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2897 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.78008790135252 Y=-7.02851512288005 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2898 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.02937164539097 Y=-6.40076692269176 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2899 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.27865538942943 Y=-5.77301872250348 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2900 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.52793913346789 Y=-5.14527052231519 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2901 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.52698412551916 Y=-4.30827292206414 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2902 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.52602911757044 Y=-3.4712753218131 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2903 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.52507410962172 Y=-2.63427772156205 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2904 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.892528534983047 Y=-2.10534372970664 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2905 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.259982960344374 Y=-1.57640973785122 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2906 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.3939391941648 Y=-12.2398721213442 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1114 di 1156

Joint=2907 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.6594743691529 Y=-11.6260614440706 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2908 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.92500954414089 Y=-11.012250766797 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2909 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.19054471912891 Y=-10.3984400895234 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2910 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.21125828577961 Y=-9.58002585315868 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2911 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.23197185243031 Y=-8.76161161679392 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2912 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.25268541908101 Y=-7.94319738042916 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2913 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.51822059406904 Y=-7.32938670315559 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2914 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.78375576905707 Y=-6.71557602588202 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2915 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.04929094404509 Y=-6.10176534860845 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2916 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.07000451069579 Y=-5.28335111224369 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2917 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.09071807734649 Y=-4.46493687587893 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2918 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.11143164399719 Y=-3.64652263951417 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2919 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.492579353135265 Y=-3.12933225700665 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2920 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.126272937726663 Y=-2.61214187449913 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2921 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0784467455025 Y=0 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2922 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0833761946716 Y=12.43 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2923 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.76554680109364 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2924 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.7859683735987 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2925 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.80638994610375 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2926 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.8268115186088 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2927 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.84723309111386 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2928 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.86765466361891 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2929 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.88807623612396 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2930 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.90849780862902 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2931 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.92891938113407 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2932 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.9493409536391 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2933 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.9697625261442 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2934 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.9901840986492 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2935 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.0106056711543 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2936 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.0310272436593 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2937 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.0514488161644 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2938 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.0718703886694 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2939 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0922919611745 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No


Joint=2940 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1127135336796 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=2941 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1331351061846 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1115 di 1156

Joint=2942	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1535566786897	Y=-2.09495149199162	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2943	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.1739782511947	Y=-2.09495149199162	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2988	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=0.877108068839748	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2989	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.89186430963773	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2990	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.90662055043571	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2991	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.92137679123369	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2992	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.93613303203167	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2993	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.95088927282966	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2994	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.96564551362764	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2995	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.98040175442562	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2996	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.9951579952236	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2997	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0099142360216	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2998	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0246704768196	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=2999	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.0394267176175	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3000	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.0541829584155	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3001	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.0689391992135	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3002	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.0836954400115	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3003	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.0984516808095	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3004	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1132079216074	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3005	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1279641624054	Y=-1.04747574599581	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3006	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3007	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3008	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=8	SpecialJt=No
Joint=3009	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=8	SpecialJt=No
Joint=3010	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3011	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3012	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3013	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3014	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3015	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3016	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3017	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3018	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3019	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.721348904191	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3020	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.62577651468358	Z=2.1	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1116 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1116 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1116 di 1156</b>		

Joint=3021 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.721348904191 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3024 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.1427204032034 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3025 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3026 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3027 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3028 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3029 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3030 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3031 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=0.530204125176205 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3033 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1574766440014 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3034 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.1117916652402 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3035 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1722328847994 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3036 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=11.5022344262895 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3037 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.1869891255974 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3038 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.8926771873387 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3039 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1314855732577 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3040 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.283119948388 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3041 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1237477737641 Y=-2.09495149199162 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3042 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.67356270943727 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3043 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.075982020918 Y=-1.04747574599581 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3044 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.06400547048653 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3045 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1392233727513 Y=2.65E-15 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3046 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.4544482315358 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3047 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1416880973358 Y=12.4304422661729 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3048 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=7.84489099258506 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3049 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1415624931587 Y=11.7969777880955 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3050 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=7.23533375363432 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3051 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=12.1117916652402 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3052 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=11.5022344262895 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3053 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.8926771873387 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3054 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=10.283119948388 Z=8 SpecialJt=No


Joint=3055 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.67356270943727 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3056 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=9.06400547048653 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3057 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=8.4544482315358 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3058 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=7.84489099258506 Z=8 SpecialJt=No




APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1117 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1117 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1117 di 1156</b>		

Joint=3059	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=8	SpecialJt=No
Joint=3060	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3061	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3062	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3063	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3064	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3065	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3066	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3067	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3068	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3069	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3070	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3071	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3072	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3073	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3074	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3075	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3076	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3077	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3078	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3079	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3080	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3081	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3082	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3083	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3084	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3085	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3086	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3087	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3088	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3089	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3090	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3091	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3092	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3093	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=4	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1118 di 1156

Joint=3094	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3095	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3096	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3097	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3098	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3099	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3100	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3101	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3102	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3103	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3104	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3105	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=12.1117916652402	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3106	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=11.5022344262895	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3107	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.8926771873387	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3108	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=10.283119948388	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3109	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.67356270943727	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3110	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=9.06400547048653	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3111	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=8.4544482315358	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3112	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.84489099258506	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3113	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=7.23533375363432	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3123	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1414368889815	Y=11.1635133100182	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3124	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1413112848043	Y=10.5300488319408	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3125	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1411856806272	Y=9.95	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3126	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.14106007645	Y=9.26311987578611	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3127	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1409344722729	Y=8.62965539770875	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3128	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1408088680957	Y=7.9961909196314	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3129	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1406832639186	Y=7.45	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3130	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1405576597414	Y=6.72926196347669	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3131	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1404320555642	Y=6.09579748539934	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3132	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1402412109096	Y=4.95	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3133	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.01621927573284	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3134	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1401139811398	Y=4.49164025239951	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3135	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=5.40666203678211	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3136	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.13998675137	Y=3.84997735919958	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3137	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.79710479783137	Z=9	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1119 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1119 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1119 di 1156		

Joint=3138 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1398595216002 Y=3.20831446599965 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3139 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.18754755888063 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3140 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1397322918304 Y=2.45 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3141 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.57799031992989 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3142 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1396050620606 Y=1.92498867959979 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3143 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.96843308097916 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3144 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1394778322908 Y=1.28332578639986 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3145 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.35887584202842 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3146 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.139350602521 Y=0.641662893199933 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3147 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.74931860307768 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3148 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0831249863173 Y=11.796558060132 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3149 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.13976136412694 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3150 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=6.01621927573284 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3151 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.40666203678211 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3152 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.79710479783137 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3153 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.18754755888063 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3154 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.57799031992989 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3155 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.96843308097916 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3156 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.35887584202842 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3157 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.74931860307768 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3158 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.13976136412694 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3159 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=6.01621927573284 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3160 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.40666203678211 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3161 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.79710479783137 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3162 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.18754755888063 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3163 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.57799031992989 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3164 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.96843308097916 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3165 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=2.35887584202842 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3166 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.74931860307768 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3167 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=1.13976136412694 Z=7 SpecialJt=No


Joint=3168 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=6.01621927573284 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3169 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=5.40666203678211 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3170 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.79710479783137 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3171 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=4.18754755888063 Z=6 SpecialJt=No


Joint=3172 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-21.8671064858021 Y=3.57799031992989 Z=6 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1120 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1120 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1120 di 1156</b>		

Joint=3173	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.96843308097916	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3174	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.35887584202842	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3175	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.74931860307768	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3176	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.13976136412694	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3177	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.01621927573284	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3178	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=5.40666203678211	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3179	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.79710479783137	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3180	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.18754755888063	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3181	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=3.57799031992989	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3182	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.96843308097916	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3183	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.35887584202842	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3184	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.74931860307768	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3185	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.13976136412694	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3186	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.01621927573284	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3187	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=5.40666203678211	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3188	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.79710479783137	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3189	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.18754755888063	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3190	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=3.57799031992989	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3191	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.96843308097916	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3192	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.35887584202842	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3193	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.74931860307768	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3194	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.13976136412694	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3195	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.01621927573284	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3196	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=5.40666203678211	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3197	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.79710479783137	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3198	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.18754755888063	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3199	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=3.57799031992989	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3200	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.96843308097916	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3201	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.35887584202842	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3202	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.74931860307768	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3203	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.13976136412694	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3204	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=6.01621927573284	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3205	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=5.40666203678211	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3206	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.79710479783137	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3207	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=4.18754755888063	Z=2.1	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1121 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1121 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1121 di 1156</b>		

Joint=3208	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=3.57799031992989	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3209	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.96843308097916	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3210	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=2.35887584202842	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3211	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.74931860307768	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3212	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-21.8671064858021	Y=1.13976136412694	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3222	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.082873777963	Y=11.163116120264	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3223	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0826225696087	Y=10.5296741803961	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3224	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0823713612544	Y=9.95	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3225	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0821201529	Y=9.26279030066009	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3226	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0818689445457	Y=8.6293483607921	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3227	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0816177361914	Y=7.99590642092412	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3228	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0813665278371	Y=7.45	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3229	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0811153194828	Y=6.72902254118815	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3230	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0808641111285	Y=6.09558060132017	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3231	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3232	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0804824218191	Y=4.95	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3233	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=8	SpecialJt=No
Joint=3234	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0802279622795	Y=4.49148044307802	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3235	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=7	SpecialJt=No
Joint=3236	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.07997350274	Y=3.84984037978116	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3237	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=6	SpecialJt=No
Joint=3238	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0797190432004	Y=3.2082003164843	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3239	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3240	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0794645836608	Y=2.45	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3241	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=4	SpecialJt=No
Joint=3242	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0792101241212	Y=1.92492018989058	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3243	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=3	SpecialJt=No
Joint=3244	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0789556645817	Y=1.28328012659372	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3245	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-13.6160529947599	Y=12.7217908841621	Z=2.1	SpecialJt=No
Joint=3246	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0787012050421	Y=0.641640063296861	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3249	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-6.396381190098	Y=12.7221776166368	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3250	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-7.42776287647827	Y=12.7221223691404	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3251	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-8.45914456285854	Y=12.722067121644	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3252	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-9.49052624923881	Y=12.7220118741476	Z=9	SpecialJt=No
Joint=3253	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-10.5219079356191	Y=12.7219566266513	Z=9	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1122 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1122 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1122 di 1156</b>		

Joint=3254 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3255 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3256 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3257 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3258 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3259 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3260 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266513 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3261 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3262 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3263 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3264 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3265 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3266 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3267 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3268 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3269 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3270 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3271 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3272 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3273 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3274 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3275 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3276 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3277 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3278 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3279 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3280 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3281 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3282 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3283 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3284 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=4 SpecialJt=No


Joint=3285 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3286 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3287 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3288 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=4 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1123 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1123 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1123 di 1156</b>		

Joint=3289 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3290 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3291 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3292 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3293 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3294 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3295 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3296 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3297 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3298 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.396381190098 Y=12.7221776166368 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3299 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.42776287647827 Y=12.7221223691404 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3300 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.45914456285854 Y=12.722067121644 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3301 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.49052624923881 Y=12.7220118741476 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3302 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5219079356191 Y=12.7219566266512 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3303 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5532896219994 Y=12.7219013791549 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3304 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5846713083796 Y=12.7218461316585 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3312 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3313 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3314 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3315 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3316 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3317 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3318 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3319 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3320 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3321 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3322 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3323 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3324 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3325 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=8 SpecialJt=No


Joint=3326 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3327 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3328 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3329 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3330 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=7 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA IF2R</td> <td>LOTTO 3.2.E.ZZ</td> <td>CODIFICA CL</td> <td>DOCUMENTO VI.20.0.4.001</td> <td>REV. C</td> <td>FOGLIO 1124 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1124 di 1156
COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1124 di 1156		

Joint=3331 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3332 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3333 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3334 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3335 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3336 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3337 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3338 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3339 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3340 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3341 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3342 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3343 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3344 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3345 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3346 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3347 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3348 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3349 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3350 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3351 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3352 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3353 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=4 SpecialJt=No

Joint=3354 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3355 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3356 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3357 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3358 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3359 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3360 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3361 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.6474346811402 Y=12.7217356366657 Z=2.1 SpecialJt=No


Joint=3362 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6788163675204 Y=12.7216803891693 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3363 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7101980539007 Y=12.7216251416729 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3364 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.7 Y=12.7215698941765 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3365 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.7 Y=12.7215146466801 Z=2.1 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1125 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1125 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1125 di 1156								

Joint=3366 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.8 Y=12.7214593991837 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3367 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.9 Y=12.7214041516873 Z=2.1 SpecialJt=No

Joint=3375 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3376 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=8.03333333333333 SpecialJt=No

Joint=3377 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3378 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3379 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=3380 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.00909090909091 Y=2.40909090909091E-16 Z=0.883333333333333 SpecialJt=No

Joint=3382 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.8462860748436 Y=13.2169495431469 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3384 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.8404912282119 Y=13.6099820485475 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3386 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.7618033990439 Y=14.5270578944822 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3388 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.9075893641163 Y=13.478971213414 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3389 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.1552529332181 Y=16.1714844668769 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3390 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.7116501145899 Y=14.9391852386226 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3391 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.2680472959616 Y=13.7068860103682 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3398 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.1074365929089 Y=16.4894641353409 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3399 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9158674753618 Y=15.4802820158131 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3400 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.7242983578146 Y=14.4710998962853 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3401 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.5327292402674 Y=13.4619177767576 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3404 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=17.4037836951313 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3405 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0858409192562 Y=15.575 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3407 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=15.5753245826139 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3408 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1432465803138 Y=15.5751619680932 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3409 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1441528219204 Y=17.4037836951313 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3410 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=16.4895541388726 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3411 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1436997011171 Y=16.4894728316122 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3412 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0870732815485 Y=16.4893918475656 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3413 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.907868932696 Y=14.5270978960519 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3414 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.8106782893144 Y=15.5752045779049 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3415 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.053934466348 Y=14.5271378976215 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3416 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0053391446572 Y=15.5752645802594 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3417 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=14.5271778991912 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3418 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.0050595760776 Y=13.4789912141988 Z=0 SpecialJt=No

Joint=3419 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1025297880388 Y=13.4790112149836 Z=0 SpecialJt=No


Joint=3420 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=13.4790312157685 Z=0 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1126 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1126 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1126 di 1156								

Joint=3421	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1427270859878	Y=14.5269220674531	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3422	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=23.1422075916618	Y=13.478682166813	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3423	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0850193443947	Y=14.5266666666667	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3424	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=24.0841977695332	Y=13.4783333333333	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3433	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.4716243952726	Y=16.4894941365181	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3434	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.8358121976363	Y=16.4895241376953	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3435	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1325705012309	Y=17.4037836951313	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3436	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.6662852506155	Y=17.4037836951313	Z=0	SpecialJt=No
Joint=3465	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3466	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3467	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3468	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3469	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3470	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3471	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3472	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3473	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3474	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3475	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3476	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3477	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3478	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3479	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3480	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3481	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3482	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3483	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3484	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3485	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3486	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3487	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3488	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3489	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3490	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3491	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1127 di 1156


Joint=3492	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3493	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3494	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3495	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3496	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3497	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3498	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3499	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3500	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3501	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3502	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3503	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3504	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3505	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=1.76666666666667	SpecialJt=No
Joint=3506	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=0.883333333333333	SpecialJt=No
Joint=3507	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3508	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3509	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3510	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3511	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3512	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3513	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3514	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3515	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3516	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3517	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3518	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3519	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3520	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3521	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3522	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3523	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3524	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=3.825	SpecialJt=No
Joint=3525	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3526	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=3.825	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1128 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1128 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1128 di 1156								

Joint=3527	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3528	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3529	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3530	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3531	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3532	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3533	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3534	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3535	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3536	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3537	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3538	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3539	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3540	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3541	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3542	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3543	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3544	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3545	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3546	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3547	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=6.025	Specialt=No
Joint=3548	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=3.825	Specialt=No
Joint=3549	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3550	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.01818181818182	Y=4.81818181818182E-16	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3551	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3552	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.02727272727273	Y=7.22727272727273E-16	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3553	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3554	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.03636363636364	Y=9.63636363636364E-16	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3555	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3556	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.04545454545454	Y=1.20454545454545E-15	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3557	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3558	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05454545454545	Y=1.44545454545455E-15	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3559	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=9.01666666666667	Specialt=No
Joint=3560	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06363636363636	Y=1.68636363636364E-15	Z=8.03333333333333	Specialt=No
Joint=3561	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=9.01666666666667	Specialt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1129 di 1156

Joint=3562	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.07272727272727	Y=1.92727272727273E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3563	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3564	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.08181818181818	Y=2.16818181818182E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3565	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3566	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.0909090909091	Y=2.40909090909091E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3567	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3568	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.1	Y=2.65E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3569	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3570	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1090909090909	Y=2.89090909090909E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3571	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3572	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.1181818181818	Y=3.13181818181818E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3573	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3574	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.1272727272727	Y=3.37272727272727E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3575	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3576	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1363636363636	Y=3.61363636363636E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3577	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3578	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.1454545454545	Y=3.85454545454545E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3579	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3580	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.1545454545455	Y=4.09545454545455E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3581	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3582	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=18.1636363636364	Y=4.33636363636364E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3583	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3584	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=19.1727272727273	Y=4.57727272727273E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3585	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3586	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=20.1818181818182	Y=4.81818181818182E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3587	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3588	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=21.1909090909091	Y=5.05909090909091E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3589	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3590	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=5.3E-15	Z=8.03333333333333	SpecialJt=No
Joint=3591	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=9.01666666666667	SpecialJt=No
Joint=3592	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=8	SpecialJt=No
Joint=3593	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=7.05	SpecialJt=No
Joint=3594	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=6.025	SpecialJt=No
Joint=3595	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=5	SpecialJt=No
Joint=3596	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=22.2	Y=6.215	Z=3.825	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1130 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1130 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1130 di 1156								

Joint=3597 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.215 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3598 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.215 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=3599 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.215 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3600 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=3601 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3602 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=3603 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=3604 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3605 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=3.8 SpecialJt=No

Joint=3606 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=3607 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=3608 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=3707 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.8346963815801 Y=14.0030145539481 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3708 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.8106782893144 Y=14.5270578944822 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3709 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.9929107456549 Y=13.2169495431469 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3710 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.0053391446572 Y=13.478971213414 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3711 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.8587144738459 Y=13.478971213414 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3712 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.9804823466526 Y=12.9549278728799 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3715 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=17.425393256881 Y=12.8239170377463 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3719 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.64310813616686 Y=-0.514167394944501 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3720 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.46466220425028 Y=-0.771251092416752 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3721 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.47499419617729 Y=-0.612580545202706 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3722 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.31001097843627 Y=-0.737503901719722 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3723 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.9625112813488 Y=-1.33120191544065 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3724 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.63567556811533 Y=-1.60755883473349 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3725 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.45002836652032 Y=-2.0498232856786 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3728 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.31546502445328 Y=-1.00502408559296 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3729 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.64971438239791 Y=-2.16910940873878 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3740 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.23286249723133 Y=-0.888132686452622 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3742 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.49077077245111 Y=-1.98834702297573 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3744 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-5.7486790476709 Y=-3.08856135949883 Z=10 SpecialJt=No


Joint=3746 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.17225637727269 Y=-1.02867146253426 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3747 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.37268925478239 Y=-2.29593478139782 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3748 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-6.5731221322921 Y=-3.56319810026138 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3749 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.39756521691329 Y=-4.03783484102392 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1131 di 1156</b>

Joint=3750 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.25460773711367 Y=-2.60352253981992 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3756 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.23847857350268 Y=-4.8274417972436 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3758 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.16946676338134 Y=-3.54105072915627 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3760 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.10045495326 Y=-2.25465966106894 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3761 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.28305876135412 Y=-0.882347778375104 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3762 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0314431431387 Y=-0.968268592981608 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3764 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.45532515064177 Y=-5.50130248604994 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3765 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.5805363351114 Y=-4.03319114263162 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3766 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.705747519581 Y=-2.5650797992133 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3767 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8309587040506 Y=-1.09696845579498 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3769 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-10.4522660312708 Y=-6.4501351113145 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3771 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.5517945138212 Y=-5.07527542902341 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3773 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.6513229963717 Y=-3.70041574673232 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3775 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.7508514789222 Y=-2.32555606444122 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3777 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.8503799614726 Y=-0.950696382150129 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3778 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.6367421093114 Y=-7.15428251267601 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3779 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.8981230873543 Y=-5.62798926760909 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3780 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.1595040653972 Y=-4.10169602254217 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3781 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.4208850434401 Y=-2.57540277747525 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3782 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.6822660214831 Y=-1.04910953240833 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3785 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.4420267280292 Y=-7.68460224755204 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3786 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.7417246378789 Y=-6.04694301425816 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3787 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.0414225477285 Y=-4.40928378096427 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3788 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.3411204575781 Y=-2.77162454767038 Z=10 SpecialJt=No  
 Joint=3789 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3790 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3791 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3792 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3793 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3794 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3795 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3796 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No  
 Joint=3797 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103006 Z=0.8833333333333333 SpecialJt=No  
 Joint=3798 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No  
 Joint=3799 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1132 di 1156

Joint=3800 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3801 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3802 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3803 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3804 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3805 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3806 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3807 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3808 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3809 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3810 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3811 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3812 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3813 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=3814 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3815 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3816 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3817 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3818 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3819 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3820 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3821 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3822 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=3823 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3824 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3825 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3826 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3827 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3828 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3829 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3830 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=8 SpecialJt=No


Joint=3831 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103006 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=3832 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=3833 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=3834 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1133 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1133 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1133 di 1156</b>		

Joint=3835 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3836 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3837 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3838 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3839 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3840 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3841 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3842 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3843 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3844 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3845 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3846 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3847 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=8 SpecialJt=No

Joint=3848 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3849 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3850 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3851 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3852 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3853 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3854 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3855 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3856 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=1.7666666666667 SpecialJt=No

Joint=3857 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3858 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3859 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3860 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3861 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3862 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3863 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3864 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3865 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103006 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3866 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3867 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3868 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3869 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=2.65 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1134 di 1156

Joint=3870 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3871 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3872 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3873 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3874 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3875 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3876 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3877 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3878 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3879 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3880 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3881 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=3882 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3883 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3884 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3885 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3886 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3887 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3888 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3889 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3890 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=3891 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3892 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3893 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3894 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3895 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3896 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3897 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3898 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3899 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103006 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3900 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3901 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3902 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3903 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3904 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=3.825 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1135 di 1156

Joint=3905 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3906 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3907 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3908 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3909 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3910 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3911 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3912 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3913 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3914 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3915 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=3916 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3917 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3918 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3919 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3920 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3921 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3922 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3923 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3924 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=3925 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=0.641685723103005 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3926 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.283371446206 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3927 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=1.925057169309 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3928 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=2.45 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3929 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.208428615515 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3930 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=3.850114338618 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3931 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.491800061721 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3932 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=4.95 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3933 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=6.72950138576523 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3934 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.45 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3935 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=7.99647541833868 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3936 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=8.6299624346254 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3937 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.26344945091213 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3938 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=9.95 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3939 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=10.5304234834856 Z=5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1136 di 1156

Joint=3940 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.1639104997723 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3941 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=11.797397516059 Z=5 SpecialJt=No

Joint=3942 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.6408183674278 Y=-1.13396531437649 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3943 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.5993707133725 Y=-1.21882109634465 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3944 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.2613558717161 Y=-2.96784631786551 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3945 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.9233410300598 Y=-4.71687153938636 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3946 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.5853261884034 Y=-6.46589676090722 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3947 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.2473113467471 Y=-8.21492198242808 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3948 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.0468868266682 Y=-8.74966008501391 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3949 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.4175094613345 Y=-6.89368724297588 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3950 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.7881320960009 Y=-5.03771440093786 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3951 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.1587547306673 Y=-3.18174155889984 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3952 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.5293773653336 Y=-1.32576871686182 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3960 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.14641458069967 Y=24.0265963527977 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3962 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.1744498988515 Y=13.1830077840119 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3963 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.1203767127086 Y=13.9744201758389 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3964 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.491024029596 Y=13.9351310356781 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3965 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=14.4433422408439 Y=14.731890808531 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3966 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.8075981603404 Y=14.6872542873442 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3967 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.7663077689793 Y=15.489361441223 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3968 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.1241722910849 Y=15.4393775390104 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3969 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=13.0892732971147 Y=16.246832073915 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3970 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.4407464218293 Y=16.1915007906766 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3971 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=12.41223882525 Y=17.004302706607 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3972 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.7573205525738 Y=16.9436240423427 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3973 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.7352043533854 Y=17.7617733392991 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3974 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.0738946833182 Y=17.6957472940089 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3975 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0581698815208 Y=18.5192439719911 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3976 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.39046881406264 Y=18.4478705456751 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3977 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=10.3811354096562 Y=19.2767146046831 Z=10 SpecialJt=No


Joint=3978 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.70704294480708 Y=19.1999937973412 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3979 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.70410093779153 Y=20.0341852373751 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3980 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.02361707555152 Y=19.9521170490074 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3981 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=9.02706646592689 Y=20.7916558700671 Z=10 SpecialJt=No

Joint=3982 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.34019120629597 Y=20.7042403006735 Z=10 SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1137 di 1156</b>

Joint=3983	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.35003199406226	Y=21.5491265027592	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3984	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.65676533704041	Y=21.4563635523397	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3985	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.67299752219763	Y=22.3065971354512	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3986	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.0761364456286	Y=14.7740593077058	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3987	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.4153262902178	Y=15.5451040614634	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3988	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.7545161348071	Y=16.3161488152211	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3989	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.0937059793963	Y=17.0871935689787	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3990	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.4328958239856	Y=17.8582383227364	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3991	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.7720856685749	Y=18.6292830764941	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3992	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.1112755131641	Y=19.4003278302517	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3993	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.4504653577534	Y=20.1713725840094	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3994	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.7896552023426	Y=20.9424173377671	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3995	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.1288450469319	Y=21.7134620915247	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3996	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.46803489152115	Y=22.4845068452824	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3997	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.80722473611041	Y=23.25555159904	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3998	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.0515620166745	Y=15.5901519196521	Z=10	SpecialJt=No
Joint=3999	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.4266420158436	Y=16.391224274555	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4000	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.8017220150126	Y=17.1922966294579	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4001	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.1768020141817	Y=17.9933689843607	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4002	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.5518820133508	Y=18.7944413392636	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4003	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.9269620125199	Y=19.5955136941665	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4004	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.3020420116889	Y=20.3965860490693	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4005	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.677122010858	Y=21.1976584039722	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4006	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.0522020100271	Y=21.9987307588751	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4007	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.4272820091962	Y=22.7998031137779	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4008	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.8023620083652	Y=23.6008754686808	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4009	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.1774420075343	Y=24.4019478235837	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4010	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.9778229924056	Y=16.3651108313996	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4011	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=17.3396285508397	Y=17.1550770872488	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4012	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.7014341092737	Y=17.9450433430979	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4013	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=16.0632396677078	Y=18.7350095989471	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4014	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=15.4250452261419	Y=19.5249758547963	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4015	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.786850784576	Y=20.3149421106454	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4016	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=14.14865634301	Y=21.1049083664946	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4017	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.5104619014441	Y=21.8948746223437	Z=10	SpecialJt=No


APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1138 di 1156

Joint=4018	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.8722674598782	Y=22.6848408781929	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4019	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.2340730183123	Y=23.4748071340421	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4020	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.5958785767463	Y=24.2647733898912	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4021	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.9576841351804	Y=25.0547396457404	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4022	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.47946423847491	Y=20.6699582200413	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4023	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.00821259171311	Y=19.987010600214	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4024	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.53696094495132	Y=19.3040629803867	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4025	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.06570929818952	Y=18.6211153605594	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4026	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.59445765142773	Y=17.9381677407321	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4027	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.12320600466593	Y=17.2552201209048	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4028	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.65195435790414	Y=16.5722725010776	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4029	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.18070271114234	Y=15.8893248812503	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4030	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.70945106438055	Y=15.206377261423	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4031	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.2381994176188	Y=14.5234296415957	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4032	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.766947770857	Y=13.8404820217684	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4033	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.2956961240952	Y=13.1575344019412	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4034	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.2552807156806	Y=13.1660255292981	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4035	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=13.2148653072661	Y=13.174516656655	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4036	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.6749731904366	Y=13.8720316930716	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4037	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=12.5829986100163	Y=13.9035813643749	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4038	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.0946656651926	Y=14.5780378568452	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4039	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=11.9511319127665	Y=14.6326460720947	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4066	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3107245664858	Y=16.0404128359634	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4067	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.9168116777327	Y=15.3228774002167	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4068	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.28028901025142	Y=19.628090014697	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4069	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.8863761214983	Y=18.9105545789503	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4070	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.49246323274518	Y=18.1930191432036	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4071	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.09855034399206	Y=17.4754837074569	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4072	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.70463745523895	Y=16.7579482717101	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4078	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-3.52936547669705	Y=13.3974775998796	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4080	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=-2.61154846318671	Y=13.735099677527	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4082	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.65194892764436	Y=20.0272619083095	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4084	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.12014965696314	Y=19.3433036998534	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4086	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.58835038628192	Y=18.6593454913973	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4088	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.05655111560069	Y=17.9753872829412	Z=10	SpecialJt=No



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1139 di 1156

Joint=4090	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.52475184491947	Y=17.2914290744852	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4092	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.99295257423824	Y=16.6074708660291	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4094	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.46115330355701	Y=15.923512657573	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4096	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.92935403287579	Y=15.2395544491169	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4098	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.39755476219456	Y=14.5555962406608	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4100	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.86575549151334	Y=13.8716380322048	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4102	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.33395622083211	Y=13.1876798237487	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4104	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.81342495791939	Y=19.3843818531906	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4106	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.21006940442429	Y=18.6992293127187	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4108	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.60671385092919	Y=18.0140767722468	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4110	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.00335829743409	Y=17.3289242317748	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4112	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.40000274393899	Y=16.6437716913029	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4114	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.79664719044389	Y=15.958619150831	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4116	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.1932916369488	Y=15.2734666103591	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4118	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.5899360834537	Y=14.5883140698871	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4120	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=6.9865805299586	Y=13.9031615294152	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4122	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.3832249764635	Y=13.2180089889433	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4123	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.31787708990666	Y=14.5395129411283	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4124	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=9.81635163118515	Y=13.8560600269866	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4125	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=10.3148261724636	Y=13.1726071128449	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4126	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.49374542282413	Y=14.571955155274	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4127	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=7.92616801073597	Y=13.88739978081	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4128	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=8.35859059864781	Y=13.202844406346	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4130	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.96058973163163	Y=18.7412629316686	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4132	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.27136663875988	Y=18.0546771927776	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4134	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.58214354588814	Y=17.3680914538867	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4136	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=3.89292045301639	Y=16.6815057149958	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4138	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.20369736014465	Y=15.9949199761048	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4140	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.5144742672729	Y=15.3083342372139	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4142	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=4.82525117440116	Y=14.6217484983229	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4144	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.13602808152941	Y=13.935162759432	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4146	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=5.44680498865767	Y=13.248577020541	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4148	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=1.86142314491614	Y=17.9076964184674	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4150	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.09565704787705	Y=17.2431251305126	Z=10	SpecialJt=No
Joint=4152	CoordSys=GLOBAL	CoordType=Cartesian	XorR=2.32989095083796	Y=16.5785538425578	Z=10	SpecialJt=No

APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>						
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA <b>IF2R</b></td> <td>LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b></td> <td>CODIFICA <b>CL</b></td> <td>DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b></td> <td>REV. <b>C</b></td> <td>FOGLIO <b>1140 di 1156</b></td> </tr> </table>	COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1140 di 1156</b>
COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>3.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.20.0.4.001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>1140 di 1156</b>		

Joint=4154 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.56412485379887 Y=15.9139825546029 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4156 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.79835875675979 Y=15.2494112666481 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4158 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.0325926597207 Y=14.5848399786933 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4160 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.26682656268161 Y=13.9202686907385 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4162 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.50106046564252 Y=13.2556974027837 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4163 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.70759362892743 Y=14.605031284105 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4164 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.06130430574401 Y=13.9191621444236 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4165 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.41501498256058 Y=13.2332930047422 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4169 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.92892191706093 Y=14.6032942385081 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4170 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.20142732210551 Y=13.9277157250852 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4171 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.4739327271501 Y=13.2521372116624 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4173 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.74312080715881 Y=17.0796335180002 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4175 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.881675954910545 Y=16.4425802937156 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4177 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.02023110266228 Y=15.8055270694309 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4179 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.15878625041401 Y=15.1684738451462 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4181 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.29734139816575 Y=14.5314206208616 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4183 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.43589654591748 Y=13.8943673965769 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4185 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.57445169366922 Y=13.2573141722923 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4187 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.258069208716675 Y=16.257351861926 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4189 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.0980804942922768 Y=15.6535979457045 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4191 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.0619082201321213 Y=15.049844029483 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4193 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.221896934556519 Y=14.4460901132615 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4195 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.381885648980918 Y=13.84233619704 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4197 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.541874363405316 Y=13.2385822808185 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4199 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.08700360310235 Y=15.5843106517076 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4201 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.931459019634187 Y=14.9973276776033 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4203 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.775914436166022 Y=14.4103447034991 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4205 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.620369852697857 Y=13.8233617293948 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4207 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.464825269229692 Y=13.2363787552906 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4208 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.16496702894322 Y=14.5581302997774 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4209 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.35136155429955 Y=13.9073180436577 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4210 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.53775607965587 Y=13.256505787538 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4212 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.88038494983816 Y=14.777101904551 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4213 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.69373144967636 Y=14.0727223356259 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4215 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-1.50707794951457 Y=13.3683427667008 Z=10 SpecialJt=No



APPALTATORE:  Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1141 di 1156</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1141 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1141 di 1156								

Joint=4221 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.2906673223526 Y=-0.315135697729549 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4222 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-19.2683781342007 Y=-0.344308485584222 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4223 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.9909694125029 Y=-1.95279493102344 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4224 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.9303632925443 Y=-2.09333370710508 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4225 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.6912715026533 Y=-3.59045416431732 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4226 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.592348450888 Y=-3.84235892862593 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4227 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.3915735928037 Y=-5.22811339761121 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4228 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.2543336092316 Y=-5.59138415014679 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4229 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.091875682954 Y=-6.8657726309051 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4230 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.9163187675752 Y=-7.34040937166765 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4231 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.7921777731044 Y=-8.50343186419899 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4232 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.5783039259189 Y=-9.0894345931885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4233 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.361575509335 Y=-9.67764650603292 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4234 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.7321981440014 Y=-7.8216736639949 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4235 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.1028207786677 Y=-5.96570082195687 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4236 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.4734434133341 Y=-4.10972797991885 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4237 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-18.8440660480004 Y=-2.25375513788083 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4238 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-20.2146886826668 Y=-0.397782295842806 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4239 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.0060516202899 Y=-7.91742913520947 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4240 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.2674325983328 Y=-6.39113589014255 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4241 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.5288135763758 Y=-4.86484264507563 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4242 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.7901945544187 Y=-3.33854940000871 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4243 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-16.0515755324616 Y=-1.81225615494179 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4244 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-17.3129565105045 Y=-0.285962909874875 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4245 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.90250178999555 Y=-7.13756495246005 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4246 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-11.002030272546 Y=-5.76270527016896 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4247 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-12.1015587550965 Y=-4.38784558787786 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4248 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-13.2010872376469 Y=-3.01298590558677 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4249 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-14.3006157201974 Y=-1.63812622329568 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4250 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-15.8985788416236 Y=-0.250011437875178 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4251 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4253 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4255 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4257 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=4258 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>COMMESSA</b> IF2R	<b>LOTTO</b> 3.2.E.ZZ	<b>CODIFICA</b> CL	<b>DOCUMENTO</b> VI.20.0.4.001	<b>REV.</b> C	<b>FOGLIO</b> 1142 di 1156

Joint=4260 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4262 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4264 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4266 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=15.9067506583775 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4268 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4269 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4270 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4271 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=4272 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4273 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4274 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4275 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4276 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=16.9556255486479 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4277 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4278 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4279 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4280 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=4281 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4282 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4283 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4284 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4285 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=18.0045004389183 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4286 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4287 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4288 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4289 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=4290 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4291 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4292 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4293 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291888 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4294 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=19.0533753291887 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4295 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4296 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4297 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4298 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1143 di 1156

Joint=4299 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4300 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4301 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4302 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4303 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=20.1022502194592 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4304 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=9 SpecialJt=No

Joint=4305 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4306 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=7 SpecialJt=No

Joint=4307 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=6 SpecialJt=No

Joint=4308 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4309 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=4 SpecialJt=No

Joint=4310 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=3 SpecialJt=No

Joint=4311 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=2 SpecialJt=No

Joint=4312 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.1511251097296 Y=12.4308845323458 Z=1 SpecialJt=No

Joint=4321 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=0 SpecialJt=No

Joint=4322 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.200865022583 Y=5.61475007715125 Z=0 SpecialJt=No

Joint=4323 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=23.1403366332369 Y=5.52289874269967 Z=0 SpecialJt=No

Joint=4324 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=24.0806732664738 Y=5.52279030066009 Z=0 SpecialJt=No

Joint=4341 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4342 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=9.01666666666667 SpecialJt=No

Joint=4343 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=0.8833333333333334 SpecialJt=No

Joint=4344 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=8 SpecialJt=No

Joint=4345 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=1.76666666666667 SpecialJt=No

Joint=4346 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=7.05 SpecialJt=No

Joint=4347 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=2.65 SpecialJt=No

Joint=4348 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=6.025 SpecialJt=No

Joint=4349 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=3.825 SpecialJt=No

Joint=4350 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.2 Y=5.52300718473925 Z=5 SpecialJt=No

Joint=4351 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=21.200865022583 Y=5.61475007715125 Z=10 SpecialJt=No

Joint=4352 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.65 Y=2.45 Z=8 SpecialJt=Yes

Joint=4353 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.65 Y=4.95 Z=8 SpecialJt=Yes

Joint=4354 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.65 Y=7.45 Z=8 SpecialJt=Yes

Joint=4355 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=22.65 Y=9.95 Z=8 SpecialJt=Yes

Joint=4399 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.33011396617217 Y=-6.96941382946827 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4400 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.35273754872032 Y=-7.8249947936056 Z=4.15 SpecialJt=No

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – V120</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1144 di 1156

Joint=4401 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.96134015779439 Y=-2.47761376774727 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4402 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.98396374034254 Y=-3.3331947318846 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4408 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-3.47265194906847 Y=-2.90540424981593 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4410 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-8.84142575744625 Y=-7.39720431153693 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4413 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-2.45002836652032 Y=-2.0498232856786 Z=8.04166666666667 SpecialJt=No

Joint=4415 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-4.49527553161661 Y=-3.76098521395327 Z=8.04166666666667 SpecialJt=No

Joint=4417 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-7.8188021748981 Y=-6.5416233473996 Z=8.04166666666667 SpecialJt=No

Joint=4419 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-9.86404933999439 Y=-8.25278527567426 Z=8.04166666666667 SpecialJt=No

Joint=4424 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.62718924195522 Y=18.5722677064222 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4425 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.604565659407075 Y=17.7166867422849 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4426 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.995963050333 Y=23.0640677681432 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4427 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.97333946778485 Y=22.2084868040059 Z=4.15 SpecialJt=No

Joint=4437 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=6.48465125905893 Y=22.6362772860745 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4439 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=1.11587745068115 Y=18.1444772243535 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4441 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.50727484160708 Y=23.4918582502119 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4443 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.46202767651078 Y=21.7806963219372 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4450 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=8.01858663288115 Y=23.9196487322805 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4452 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.18374819832559 Y=20.7112201167655 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4453 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=4.95071588523671 Y=21.3529058398685 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4454 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=3.41678051141448 Y=20.0695343936625 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4455 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.64981282450337 Y=19.4278486705595 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4457 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=7.76293073724412 Y=23.7057534912462 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4462 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=5.20637178087374 Y=21.5668010809029 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4464 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.1385010332293 Y=19.0000581884909 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4466 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=0.0932538681330012 Y=17.2888962602162 Z=8.55 SpecialJt=No

Joint=4470 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.418057923141073 Y=16.8611057781475 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4472 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=-0.162402027504036 Y=17.0750010191819 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4474 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=2.39415692886633 Y=19.2139534295252 Z=7.55 SpecialJt=No

Joint=4588 CoordSys=GLOBAL CoordType=Cartesian XorR=11.0807472535236 Y=26.5004324673255 Z=1.5 SpecialJt=No

TABLE: "JOINT LOADS - FORCE"

Joint=4352 LoadPat="G1 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-1044 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=4c19e4be-977a-4c54-a93a-7ddaf2a724a

Joint=4352 LoadPat="G2 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-690 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=b25d9f76-5302-44e9-b23a-5cb4819b8600

Joint=4353 LoadPat="G1 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-753 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=ab332385-7efb-41f0-9155-9a334b28afee

Joint=4353 LoadPat="G2 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-410 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=6524c26b-af43-443a-b3f4-281b4a0590e4

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1145 di 1156

Joint=4354 LoadPat="G1 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-753 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=01848c63-172e-496e-a9a2-ca54770f7eab  
Joint=4354 LoadPat="G2 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-410 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=08875126-e20c-4afc-b807-9699a8e24b6d  
Joint=4355 LoadPat="G1 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-1044 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=09b96132-4246-4204-af37-feb9f66da7dd  
Joint=4355 LoadPat="G2 impalcato" CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=0 F3=-690 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=994bc921-cf64-4d66-b878-cfe14a8a39c4  
Joint=1026 LoadPat=traffico1\_impalcato CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=329 F3=-4549 M1=1536 M2=0 M3=0 GUID=a3abfa40-cb7c-48b0-8274-6a7c38125691  
Joint=1026 LoadPat=traffico4\_impalcato CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=328 F3=-4496 M1=1430 M2=0 M3=0 GUID=89197c7e-6768-43be-80d6-191fdc2f8028  
Joint=1026 LoadPat=traffico2\_impalcato CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=655 F3=-4403 M1=2720 M2=0 M3=0 GUID=df368158-f941-442a-a4fe-b9a9aa0a1c3  
Joint=1026 LoadPat=traffico3\_impalcato CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=655 F3=-4430 M1=3613 M2=0 M3=0 GUID=bc570a3f-a413-4ff2-9833-19fce864d79c  
Joint=1026 LoadPat=sismaY\_impalcato CoordSys=GLOBAL F1=0 F2=6925 F3=0 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=3b84c90b-bfb9-4f1b-963c-1817c18168cb  
Joint=1026 LoadPat="Azione parassita" CoordSys=GLOBAL F1=621 F2=621 F3=0 M1=0 M2=0 M3=0 GUID=a3d7d9d8-e6ba-453c-8c9b-4cf37c51d9d

TABLE: "JOINT PATTERN DEFINITIONS"

Pattern=Default

TABLE: "JOINT RESTRAINT ASSIGNMENTS"

Joint=1 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=3 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=6 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=7 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=10 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=13 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=17 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=21 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=22 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=118 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=153 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=154 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=170 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=171 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1059 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1842 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1867 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1909 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1913 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1146 di 1156

Joint=1982 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=1987 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2007 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2017 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2026 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2081 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2088 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2169 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2174 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2179 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2587 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2624 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=2647 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes  
Joint=3407 U1=No U2=No U3=No R1=Yes R2=Yes R3=Yes

TABLE: "JOINT SPRING ASSIGNMENTS 1 - UNCOUPLED"

Joint=1 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=3 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=6 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=7 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=10 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=13 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=17 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=21 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=22 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=153 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=154 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=170 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=171 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1842 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1867 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1909 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1913 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1982 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1147 di 1156

Joint=1987 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2007 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2017 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2026 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2081 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2088 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2169 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2174 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2179 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2587 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2624 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=2647 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=118 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=1059 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0  
Joint=3407 CoordSys=Local U1=350000 U2=350000 U3=1100000 R1=0 R2=0 R3=0

TABLE: "LANE DEFINITION DATA"

Lane=lane1 LaneFrom=Frame Frame=3 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default DiscAlong=3 DiscAcross=3.048 DiscSpan=No DiscLane=Yes DiscLaneFac=10  
LeftType=Interior RightType=Interior Color=Yellow  
Lane=lane1 LaneFrom=Frame Frame=4 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default  
Lane=lane1 LaneFrom=Frame Frame=5 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default  
Lane=lane2 LaneFrom=Frame Frame=6 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default DiscAlong=3 DiscAcross=3.048 DiscSpan=No DiscLane=Yes DiscLaneFac=10  
LeftType=Interior RightType=Interior Color=Gray8Dark  
Lane=lane2 LaneFrom=Frame Frame=7 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default  
Lane=lane2 LaneFrom=Frame Frame=8 Width=0 Offset=0 LoadGroup=Default

TABLE: "LINK PROPERTY ASSIGNMENTS"

Link=2 LinkProp=LINK1 LinkFDProp=None PropMod=1  
Link=5 LinkProp=LINK1 LinkFDProp=None PropMod=1  
Link=6 LinkProp=LINK1 LinkFDProp=None PropMod=1  
Link=7 LinkProp=LINK1 LinkFDProp=None PropMod=1  
Link=8 LinkProp=LINK1 LinkFDProp=None PropMod=1

TABLE: "LINK PROPERTY DEFINITIONS 01 - GENERAL"

Link=LINK1 LinkType=Linear Mass=0 Weight=0 RotInert1=0 RotInert2=0 RotInert3=0 DefLength=1 DefArea=1 PDM2I=0 PDM2J=0 PDM3I=0 PDM3J=0  
StiffDFact=1 Color=Blue Notes="Added 27/09/2019 13:33:14"



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1148 di 1156

TABLE: "LINK PROPERTY DEFINITIONS 02 - LINEAR"

Link=LINK1 DOF=U1 Fixed=Yes  
 Link=LINK1 DOF=U2 Fixed=Yes  
 Link=LINK1 DOF=U3 Fixed=Yes  
 Link=LINK1 DOF=R1 Fixed=Yes  
 Link=LINK1 DOF=R2 Fixed=Yes  
 Link=LINK1 DOF=R3 Fixed=Yes

TABLE: "LOAD CASE DEFINITIONS"

Case=DEAD Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Dead DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Non-Composite AutoType=None RunCase=Yes

Case=MODAL Type=LinModal InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="peso rinterro" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="spinta terreno" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="peso ballast" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=barriere Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="G1 impalcato" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="G2 impalcato" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=paraballast Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="ricoprimento magrone" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=LM71\_lane1 Type=LinMoving InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType="Vehicle Live" DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=LM71\_lane2 Type=LinMoving InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType="Vehicle Live" DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=SW/2\_lane1 Type=LinMoving InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType="Vehicle Live" DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=SW/2\_lane2 Type=LinMoving InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType="Vehicle Live" DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=folla Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=avv/frenat\_lane1 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=avv/frenat\_lane2 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1149 di 1156

Case=serpeggio\_nord\_lane1 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=serpeggio\_centro\_lane1 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=serpeggio\_sud\_lane1 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=traffico1\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=traffico2\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=traffico3\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=traffico4\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=ritiro Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=wood Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=neve Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=temp Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="vento sud-nord" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case="vento nord-sud" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes

Case=SLV\_x Type=LinRespSpec ModalCase=MODAL DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Quake DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=SLV\_y Type=LinRespSpec ModalCase=MODAL DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Quake DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=SLV\_z Type=LinRespSpec ModalCase=MODAL DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Quake DesActOpt="Prog Det" DesignAct="Short-Term Composite" AutoType=None RunCase=Yes

Case=centrifuga\_1 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=a1424c3c-95fc-483a-87c4-115731bc6b56

Case=centrifuga\_2 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=124ca6f7-4c56-42a0-a430-2d4d53723761

Case=serpeggio\_nord\_lane2 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=38ab8e73-9ecc-47ec-b8d8-4263109586ae

Case=serpeggio\_centro\_lane2 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=83c608f4-f8c3-47f2-a38c-0146aae3a5b2

Case=serpeggio\_sud\_lane2 Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=1a87d62a-4207-4ae4-83a9-f7d622ffc5f4

Case=sismaX\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=561c57e6-2d7f-4523-9534-f24f40b1eca3

Case=sismaY\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=76ceba32-84cc-4dc2-945d-8f1001e98af3

Case=sismaZ\_impalcato Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=3bfb48dc-04d1-4e37-ac3e-5f20752be483

Case="Azione parassita" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None RunCase=Yes GUID=f25829a7-27a2-461c-9623-cfcc477b3141

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1150 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1150 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1150 di 1156								

Case="treno sisma" Type=LinStatic InitialCond=Zero DesTypeOpt="Prog Det" DesignType=Other DesActOpt="Prog Det" DesignAct=Other AutoType=None  
 RunCase=Yes GUID=eba41f93-ef21-4554-aa09-df0762164209

TABLE: "LOAD PATTERN DEFINITIONS"

LoadPat=DEAD DesignType=Dead SelfWtMult=1

LoadPat="peso rinterro" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="spinta terreno" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="peso ballast" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=barriere DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=paraballast DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="ricoprimento magrone" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="G1 impalcato" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="G2 impalcato" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=folla DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=avv/frenat\_lane1 DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=avv/frenat\_lane2 DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=serpeggio\_nord\_lane1 DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=serpeggio\_centro\_lane1 DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=serpeggio\_sud\_lane1 DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=traffico1\_impalcato DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=traffico2\_impalcato DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=traffico3\_impalcato DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=traffico4\_impalcato DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=ritiro DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=wood DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=neve DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=temp DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="vento sud-nord" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat="vento nord-sud" DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=SLV\_x DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=SLV\_y DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=SLV\_z DesignType=Other SelfWtMult=0

LoadPat=centrifuga\_1 DesignType=Other SelfWtMult=0 GUID=b320965a-2db4-4ba8-a645-1fc713c66abf Notes="Added 04/06/2021 16:39:14"

LoadPat=centrifuga\_2 DesignType=Other SelfWtMult=0 GUID=445e09ab-b862-40f1-944b-e7c1ce5c71d1 Notes="Added 04/06/2021 16:39:17"

LoadPat=serpeggio\_nord\_lane2 DesignType=Other SelfWtMult=0 Notes="Added 04/06/2021 17:29:24"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1151 di 1156

LoadPat=serpeggio\_centro\_lane2 DesignType=Other SelfWtMult=0 Notes="Added 04/06/2021 17:29:31"

LoadPat=serpeggio\_sud\_lane2 DesignType=Other SelfWtMult=0 Notes="Added 04/06/2021 17:29:37"

LoadPat=sismaY\_impalcato DesignType=Other SelfWtMult=0 GUID=0262b751-fbde-48cf-bf55-877375f612e6 Notes="Added 08/06/2021 15:37:35"

LoadPat="Azione parassita" DesignType=Other SelfWtMult=0 GUID=e8e805fb-fc49-4908-98b6-784b6781dc6d Notes="Added 08/06/2021 17:00:31"

LoadPat="treno sisma" DesignType=Other SelfWtMult=0 GUID=3a34ea59-ca0d-4f9d-83ab-e56a8f212a30 Notes="Added 08/06/2021 18:19:12"

TABLE: "MASS SOURCE"

MassSource=MSSSRC1 Elements=Yes Masses=Yes Loads=Yes IsDefault=Yes LoadPat="peso rinterro" Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat="peso ballast" Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat=barriere Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat=paraballast Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat="ricoprimento magrone" Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat="G1 impalcato" Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat="G2 impalcato" Multiplier=1

MassSource=MSSSRC1 LoadPat="treno sisma" Multiplier=1

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 01 - GENERAL"

Material=4000Psi Type=Concrete SymType=Isotropic TempDepend=No Color=Red Notes="Customary Fc 4000 psi 26/09/2019 18:04:50"

Material=A416Gr270 Type=Tendon Grade="Grade 270" SymType=Uniaxial TempDepend=No Color=Magenta GUID=ed4010a2-16b9-43f5-a597-c170a6bc0b85 Notes="ASTM A416 Grade 270 04/06/2021 16:02:02"

Material=A992Fy50 Type=Steel SymType=Isotropic TempDepend=No Color=Cyan Notes="ASTM A992 Grade 50 26/09/2019 18:04:50"

Material=C28/35 Type=Concrete SymType=Isotropic TempDepend=No Color=Blue Notes="Italy UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004 C28/35 added 26/09/2019 18:08:45"

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 02 - BASIC MECHANICAL PROPERTIES"

Material=4000Psi UnitWeight=23.5631216161854 UnitMass=2.40276960558926 E1=24855578.0600518 G12=10356490.8583549 U12=0.2 A1=9.9E-06

Material=A416Gr270 UnitWeight=76.9728639422648 UnitMass=7.84904737995992 E1=196500599.8512 A1=1.16999994421006E-05

Material=A992Fy50 UnitWeight=76.9728639422648 UnitMass=7.84904737995992 E1=199947978.795958 G12=76903068.767676 U12=0.3 A1=1.17E-05

Material=C28/35 UnitWeight=24.99261766 UnitMass=2.5485377 E1=32308000 G12=13461666.6666667 U12=0.2 A1=1E-05

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 03A - STEEL DATA"

Material=A992Fy50 Fy=344737.894475789 Fu=448159.262818526 Efffy=379211.683923368 EffFu=492975.189100378 SSCurveOpt=Simple SSHysType=Kinematic SHard=0.015 SMax=0.11 SRup=0.17 FinalSlope=-0.1 CoupModType="Von Mises"

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 03B - CONCRETE DATA"

Material=4000Psi Fc=27579.0315580631 eFc=27579.0315580631 LtWtConc=No SSCurveOpt=Mander SSHysType=Takeda SFc=0.00221914 SCap=0.005 FinalSlope=-0.1 FAngle=0 DAngle=0 CoupModType="Modified Darwin-Pecknold"

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>SYSTRA S.A.</b> Mandante: <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> <b>"Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>3.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.20.0.4.001</td> <td>C</td> <td>1152 di 1156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1152 di 1156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	3.2.E.ZZ	CL	VI.20.0.4.001	C	1152 di 1156								

Material=C28/35 Fc=28000 eFc=28000 LtWtConc=No SSCurveOpt=Mander SSHysType=Takeda SFc=0.0017333 SCap=0.005 FinalSlope=-0.1 FAngle=0 DAngle=0 CoupModType="Modified Darwin-Pecknold"

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 03F - TENDON DATA"

Material=A416Gr270 Fy=1689905.15872032 Fu=1861584.63016926 SSCurveOpt="270 ksi" SSHysType=Kinematic FinalSlope=-0.1 CoupModType="Von Mises"

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 03J - COUPLED NONLINEAR VON MISES DATA"

Material=A416Gr270 YieldStress=1689905.15872032 LinIsoHard=No LinKinHard=No NLIsoSaHard=No

Material=A992Fy50 YieldStress=379211.683923368 LinIsoHard=No LinKinHard=No NLIsoSaHard=No

TABLE: "MATERIAL PROPERTIES 06 - DAMPING PARAMETERS"

Material=4000Psi ModalRatio=0 VisMass=0 VisStiff=0 HysMass=0 HysStiff=0

Material=A416Gr270 ModalRatio=0 VisMass=0 VisStiff=0 HysMass=0 HysStiff=0

Material=A992Fy50 ModalRatio=0 VisMass=0 VisStiff=0 HysMass=0 HysStiff=0

Material=C28/35 ModalRatio=0 VisMass=0 VisStiff=0 HysMass=0 HysStiff=0

TABLE: "OPTIONS - COLORS - DISPLAY"

DeviceType=Screen Points=6250335 LinesFrame=Blue LinesFrmDL=Blue LinesCable=Green LinesTendon=Green SpringLinks=Green Restraints=Green Releases=Green Axes=Cyan Text=Black ShadowLines=Gray8Dark GuideLines=Gray8Dark \_

Highlight=Red Selection=10504778 AreaFillBot=Gray8Dark AreaFillTop=Gray4 AreaFillSd=10197915 AreaEdge=10329501 SolidF1=Red SolidF2=Blue SolidF3=Green SolidF4=Yellow SolidF5=White SolidF6=Cyan \_

SolidEdge=DarkRed Floor=Gray4 Background=White BGLowLeft=White BGLowRight=White BGUpRight=White Darkness=0

DeviceType=Printer Points=Gray8Dark LinesFrame=Black LinesFrmDL=Gray4 LinesCable=Black LinesTendon=Black SpringLinks=Gray8Dark Restraints=Gray8Dark Releases=Gray4 Axes=Black Text=Black ShadowLines=Gray4 \_

GuideLines=Gray4 Highlight=Black Selection=Black AreaFillBot=Gray4 AreaFillTop=Gray8Dark AreaFillSd=Gray4 AreaEdge=Black SolidF1=GrayLight SolidF2=Gray2 SolidF3=Gray3 SolidF4=Gray4 SolidF5=Gray5 \_

SolidF6=Gray6 SolidEdge=Black Floor=Gray4 Background=White BGLowLeft=White BGLowRight=White BGUpRight=White Darkness=0.5

DeviceType="Color Printer" Points=Blue LinesFrame=Blue LinesFrmDL=Blue LinesCable=Green LinesTendon=Green SpringLinks=Green Restraints=Green Releases=Green Axes=Cyan Text=Black ShadowLines=Gray8Dark \_

GuideLines=Gray8Dark Highlight=Red Selection=10504778 AreaFillBot=Red AreaFillTop=16744703 AreaFillSd=Red AreaEdge=DarkRed SolidF1=Red SolidF2=Blue SolidF3=Green SolidF4=Yellow SolidF5=White SolidF6=Cyan \_

SolidEdge=DarkRed Floor=Gray4 Background=White BGLowLeft=White BGLowRight=White BGUpRight=White Darkness=0.5

TABLE: "OPTIONS - COLORS - OUTPUT"

DeviceType=Screen Contour1=13107400 Contour2=6553828 Contour3=Red Contour4=16639 Contour5=Orange Contour6=43775 Contour7=54527 Contour8=Yellow Contour9=65408 Contour10=Green Contour11=8453888 Contour12=Cyan \_

Contour13=16755200 Contour14=16733440 Contour15=Blue Transpare=0.7 Ratio1=Cyan Ratio2=Green Ratio3=Yellow Ratio4=Orange Ratio5=Red RatioNotD=Gray4 RatioNotC=Red RatioVal1=0.5 RatioVal2=0.7 RatioVal3=0.9 \_

RatioVal4=1 DFillPos=Blue DFillNeg=Red DFillRPos=Green DFillRNeg=Green

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1153 di 1156

DeviceType=Printer Contour1=Black Contour2=3158064 Contour3=4210752 Contour4=5263440 Contour5=6316128 Contour6=7368816 Contour7=Gray8Dark  
Contour8=Gray7 Contour9=Gray6 Contour10=Gray5 Contour11=Gray4\_

Contour12=Gray3 Contour13=Gray2 Contour14=Gray1Light Contour15=White Transpare=0 Ratio1=Gray2 Ratio2=Gray4 Ratio3=Gray8Dark Ratio4=4210752  
Ratio5=Black RatioNotD=Gray4 RatioNotC=Black RatioVal1=0.5\_

RatioVal2=0.7 RatioVal3=0.9 RatioVal4=1 DFillPos=Gray8Dark DFillNeg=Gray8Dark DFillRPos=4210752 DFillRNeg=4210752

DeviceType="Color Printer" Contour1=13107400 Contour2=6553828 Contour3=Red Contour4=16639 Contour5=Orange Contour6=43775 Contour7=54527  
Contour8=Yellow Contour9=65408 Contour10=Green Contour11=8453888\_

Contour12=Cyan Contour13=16755200 Contour14=16733440 Contour15=Blue Transpare=0 Ratio1=Cyan Ratio2=Green Ratio3=Yellow Ratio4=Orange Ratio5=Red  
RatioNotD=Gray4 RatioNotC=Red RatioVal1=0.5 RatioVal2=0.7\_

RatioVal3=0.9 RatioVal4=1 DFillPos=Blue DFillNeg=Red DFillRPos=Green DFillRNeg=Green

TABLE: "OVERWRITES - STEEL DESIGN - AISC360-05-IBC2006"

Frame=3 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

DeflType="Program Determined" DLRatio=0 SDLAndLLRatio=0 LLRatio=0 TotalRatio=0 NetRatio=0 DLAbs=0 SDLAndLLAbs=0 LLAbs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

Frame=4 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

DeflType="Program Determined" DLRatio=0 SDLAndLLRatio=0 LLRatio=0 TotalRatio=0 NetRatio=0 DLAbs=0 SDLAndLLAbs=0 LLAbs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

Frame=5 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

DeflType="Program Determined" DLRatio=0 SDLAndLLRatio=0 LLRatio=0 TotalRatio=0 NetRatio=0 DLAbs=0 SDLAndLLAbs=0 LLAbs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

Frame=6 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

DeflType="Program Determined" DLRatio=0 SDLAndLLRatio=0 LLRatio=0 TotalRatio=0 NetRatio=0 DLAbs=0 SDLAndLLAbs=0 LLAbs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

Frame=7 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

DeflType="Program Determined" DLRatio=0 SDLAndLLRatio=0 LLRatio=0 TotalRatio=0 NetRatio=0 DLAbs=0 SDLAndLLAbs=0 LLAbs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

Frame=8 DesignSect="Program Determined" FrameType="Program Determined" Fy=0 RLLF=0 AreaRatio=0 XLMajor=0 XLMinor=0 XLLTB=0 K1Major=0  
K1Minor=0 K2Major=0 K2Minor=0 KLTB=0 CmMajor=0 CmMinor=0 Cb=0\_

B1Major=0 B1Minor=0 B2Major=0 B2Minor=0 HSSReduceT="Program Determined" HSSWelding="Program Determined" Omega0=0 Ry=0 Pnc=0 Pnt=0 Mn3=0  
Mn2=0 Vn2=0 Vn3=0 CheckDefl="Program Determined" \_

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1154 di 1156

DeflType="Program Determined" DL.Rat=0 SDLAndLL.Rat=0 LL.Rat=0 TotalRat=0 NetRat=0 DL.Abs=0 SDLAndLL.Abs=0 LL.Abs=0 TotalAbs=0 NetAbs=0  
SpecCamber=0 DCLimit=0

TABLE: "PREFERENCES - ALUMINUM DESIGN - AA-ASD 2000"

THDesign=Envelopes FrameType="Moment Frame" SRatioLimit=1 MaxIter=1 LatFact=1.3333333333333333 UseLatFact=No Bridge=No

TABLE: "PREFERENCES - COLD FORMED DESIGN - AISI-ASD96"

THDesign=Envelopes FrameType="Braced Frame" SRatioLimit=1 MaxIter=1 OmegaBS=1.67 OmegaBUS=1.67 OmegaBLTB=1.67 OmegaVS=1.67 OmegaVNS=1.5  
OmegaT=1.67 OmegaC=1.8

TABLE: "PREFERENCES - CONCRETE DESIGN - ACI 318-08/IBC2009"

THDesign=Envelopes NumCurves=24 NumPoints=11 MinEccen=Yes PatLLF=0.75 UFLimit=0.95 SeisCat=D Rho=1 Sds=0.5 PhiT=0.9 PhiCTied=0.65  
PhiCSpiral=0.7 PhiV=0.75 PhiVSeismic=0.6 PhiVJoint=0.85

TABLE: "PREFERENCES - DIMENSIONAL"

MergeTol=0.001 FineGrid=0.25 Nudge=0.25 SelectTol=3 SnapTol=12 SLineThick=1 PLineThick=4 MaxFont=8 MinFont=5 AutoZoom=10 ShrinkFact=70  
TextFileLen=240

TABLE: "PREFERENCES - STEEL DESIGN - AISC360-05-IBC2006"

THDesign=Envelopes FrameType=SMF PatLLF=0.75 SRatioLimit=0.95 MaxIter=1 SDC=D SeisCode=No SeisLoad=No ImpFactor=1 SystemRho=1 SystemSds=0.5  
SystemR=8 SystemCd=5.5 Omega0=3 Provision=LRFD \_

AMethod="Direct Analysis" SOMethod="General 2nd Order" SRMethod="Tau-b Fixed" NLCoeff=0.002 PhiB=0.9 PhiC=0.9 PhiTY=0.9 PhiTF=0.75 PhiV=0.9  
PhiVRolledI=1 PhiVT=0.9 PlugWeld=Yes HSSWelding=ERW HSSReduceT=No \_

CheckDefl=No DL.Rat=120 SDLAndLL.Rat=120 LL.Rat=360 TotalRat=240 NetRat=240

TABLE: "PROGRAM CONTROL"

ProgramName=SAP2000 Version=22.2.0 CurrUnits="KN, m, C" SteelCode=AISC360-05/IBC2006 ConcCode="ACI 318-08/IBC2009" AlumCode="AA-ASD 2000"  
ColdCode=AISI-ASD96 RegenHinge=Yes

TABLE: "PROJECT INFORMATION"

Item="Company Name"

Item="Client Name"

Item="Project Name"

Item="Project Number"

Item="Model Name"

Item="Model Description"

Item="Revision Number"

Item="Frame Type"

Item=Engineer

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1155 di 1156

Item=Checker

Item=Supervisor

Item="Issue Code"

Item="Design Code"

TABLE: "REBAR SIZES"

RebarID=#2 Area=3.2258E-05 Diameter=0.00635

RebarID=#3 Area=7.09675996154547E-05 Diameter=0.009525

RebarID=#4 Area=0.000129032001922727 Diameter=0.0127

RebarID=#5 Area=0.000199999601538181 Diameter=0.015875

RebarID=#6 Area=0.000283870398461819 Diameter=0.01905

RebarID=#7 Area=0.000387096015381813 Diameter=0.022225

RebarID=#8 Area=0.000509676413843632 Diameter=0.0254

RebarID=#9 Area=0.00064516 Diameter=0.0286512005329132

RebarID=#10 Area=0.00081935318769455 Diameter=0.0322579995155334

RebarID=#11 Area=0.00100644956308365 Diameter=0.0358139991521835

RebarID=#14 Area=0.00145161 Diameter=0.0430021989583969

RebarID=#18 Area=0.00258064 Diameter=0.0573277992248535

RebarID=10M Area=0.000100000004162606 Diameter=0.0113000003604438

RebarID=15M Area=0.000200000008325212 Diameter=0.0160000002402959

RebarID=20M Area=0.000300000012487818 Diameter=0.0195000002928606

RebarID=25M Area=0.000500000020813031 Diameter=0.0252000011414055

RebarID=30M Area=0.000700000029138243 Diameter=0.0299000000675832

RebarID=35M Area=0.00100000004162606 Diameter=0.0357000012990997

RebarID=45M Area=0.00150000006243909 Diameter=0.0437000014192476

RebarID=55M Area=0.00250000010406515 Diameter=0.056400002372922

RebarID=6d Area=2.83000004150781E-05 Diameter=0.0060000009011096

RebarID=8d Area=5.03000013308514E-05 Diameter=0.00800000012014795

RebarID=10d Area=7.85000032676458E-05 Diameter=0.0100000001501849

RebarID=12d Area=0.000113000004703745 Diameter=0.0120000001802219

RebarID=14d Area=0.000154000006410413 Diameter=0.0140000002102589

RebarID=16d Area=0.000201000008366838 Diameter=0.0160000002402959

RebarID=20d Area=0.000314000013070583 Diameter=0.0200000003003699

RebarID=25d Area=0.000491000020438396 Diameter=0.0250000003754623

RebarID=26d Area=0.000531000022103439 Diameter=0.0260000003904808

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
	<b>3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO</b>					
	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>PONTI E VIADOTTI – VI20</b> "Struttura ad archi" spalla SPA: Relazione di calcolo	COMMESSA IF2R	LOTTO 3.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.20.0.4.001	REV. C	FOGLIO 1156 di 1156

RebarID=28d Area=0.000616000025641654 Diameter=0.0280000004205178

RebarID=N12 Area=0.000113000004703745 Diameter=0.0120000001802219

RebarID=N16 Area=0.000201000008366838 Diameter=0.0160000002402959

RebarID=N20 Area=0.000314000013070583 Diameter=0.0200000003003699

RebarID=N24 Area=0.00045200001881498 Diameter=0.0240000003604438

RebarID=N28 Area=0.000616000025641654 Diameter=0.0280000004205178

RebarID=N32 Area=0.000804000033467353 Diameter=0.0320000004805918

RebarID=N36 Area=0.00102000004245858 Diameter=0.0360000005406658

TABLE: "SOLID PROPERTY DEFINITIONS"

SolidProp=SOLID1 Material=4000Psi MatAngleA=0 MatAngleB=0 MatAngleC=0 InComp=Yes Color=Magenta Notes="Added 26/09/2019 18:05:05"

TABLE: "VEHICLES 2 - GENERAL VEHICLES 1 - GENERAL"

VehName=LM71 StayInLane=No

VehName=SW/2 StayInLane=No

TABLE: "VEHICLES 3 - GENERAL VEHICLES 2 - LOADS"

VehName=LM71 LoadType="Leading Load" InterUnif=80 InterAxle=0

VehName=LM71 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=250 InterMinD=0.8

VehName=LM71 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=250 InterMinD=1.6

VehName=LM71 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=250 InterMinD=1.6

VehName=LM71 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=250 InterMinD=1.6

VehName=LM71 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=0 InterMinD=0.8

VehName=LM71 LoadType="Trailing Load" InterUnif=80

VehName=SW/2 LoadType="Fixed Length" InterUnif=150 InterAxle=0 InterMinD=25

VehName=SW/2 LoadType="Fixed Length" InterUnif=0 InterAxle=0 InterMinD=7

VehName=SW/2 LoadType="Fixed Length" InterUnif=150 InterAxle=0 InterMinD=25

TABLE: "VEHICLES 4 - VEHICLE CLASSES"

VehClass=LM71 VehName=LM71 ScaleFactor=1

VehClass=SW/2 VehName=SW/2 ScaleFactor=1

END TABLE DATA