

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACCOPO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

## PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO  
2° E 3° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO**

RELAZIONE

ELABORATI DI CARATTERE GENERALE  
ELENCO MODELLI B.I.M.

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

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

I F 2 R   0 2   E   Z Z   L S   M D 0 0 0 0   0 0 2   A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G. Gramolini	29/11//2021	C. Rossi	29/11//2021	M. Casaroli	29/11//2021	IL PROGETTISTA LLACCOPO  30/11/2021

File: IF2R.0.2.E.ZZ.LS.MD.00.0.0.002.A.doc

n. Elab.:

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 2 di 38

WBS CODICE	WBS DESCRIZIONE	DISCIPLINA Modello	CODIFICA Modello
AO - TERRENO ANTE OPERAM		-	-
AO00	Terreno Ante Operam - Lotto 2	Terreno Ante operam	IF2R_PE_02_SY_AO00_AO_M3_01_L3-A1_A
AO00	Terreno Ante Operam - Lotto 3	Terreno Ante operam	IF2R_PE_03_SY_AO00_AO_M3_02_L3-A1_A
TF - TRACCIATO FERROVIARIO		-	-
TF00	Tracciato Ferroviario - Asse Pari	Tracciato Ferroviario	IF2R_PE_02_SY_TF00_TF_M3_01_L3-A1_A
TF00	Tracciato Ferroviario - Asse Dispari	Tracciato Ferroviario	IF2R_PE_03_SY_TF00_TF_M3_02_L3-A1_A
SF - SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA		-	-
SF00	Sovrastruttura Ferroviaria	-	-
SF00	TR08	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_00_L3-A1_B
SF00	TR09	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_01_L3-A1_B
SF00	RI18	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_02_L3-A1_B
SF00	VI08	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_03_L3-A1_B
SF00	RI19	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_04_L3-A1_B
SF00	VI09	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_05_L3-A1_B
SF00	RI20	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_06_L3-A1_B
SF00	TR10	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_07_L3-A1_B
SF00	GA02	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_08_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		<b>IF2R</b>	<b>0.2.E.ZZ</b>	<b>LS</b>	<b>MD.00.0.0.002</b>	<b>A 3 di 38</b>

SF00	GN01	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_09_L3-A1_B
SF00	GA04	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_10_L3-A1_B
SF00	TR11	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_11_L3-A1_B
SF00	VI10	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_12_L3-A1_B
SF00	RI21	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_13_L3-A1_B
SF00	RI22	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_14_L3-A1_B
SF00	RI23	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_15_L3-A1_B
SF00	RI24	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_16_L3-A1_B
SF00	RI25	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_17_L3-A1_B
SF00	VI12	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_18_L3-A1_B
SF00	RI26	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_19_L3-A1_B
SF00	SL07	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_20_L3-A1_B
SF00	RI27	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_21_L3-A1_B
SF00	RI28	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_22_L3-A1_B
SF00	TR12	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_23_L3-A1_B
SF00	GA05	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_24_L3-A1_B
SF00	GN02-1	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_25_L3-A1_B
SF00	GA06	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_26_L3-A1_B
SF00	GN02-2	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_27_L3-A1_B

APPALTATORE: <b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 4 di 38

SF00	GA07	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_28_L3-A1_B
SF00	RI29	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_29_L3-A1_B
SF00	VI13	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_30_L3-A1_B
SF00	RI30	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_31_L3-A1_B
SF00	VI14	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_32_L3-A1_B
SF00	RI31	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_33_L3-A1_B
SF00	RI32	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_34_L3-A1_B
SF00	GA08	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_35_L3-A1_B
SF00	GN03	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_36_L3-A1_B
SF00	GA09	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_37_L3-A1_B
SF00	TR13	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_38_L3-A1_B
SF00	RI33	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_39_L3-A1_B
SF00	VI15	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_40_L3-A1_B
SF00	RI34	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_41_L3-A1_B
SF00	GA010	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_42_L3-A1_B
SF00	GN04	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_43_L3-A1_B
SF00	GA11	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_44_L3-A1_B
SF00	TR14	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_45_L3-A1_B
SF00	IN16	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_46_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>0.2.E.ZZ</b>	<b>LS</b>	<b>MD.00.0.0.002</b>	<b>A</b>	<b>5 di 38</b>

SF00	GA22	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_47_L3-A1_B
SF00	TR15	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_48_L3-A1_B
SF00	VI16	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_49_L3-A1_B
SF00	RI35	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_50_L3-A1_B
SF00	VI17	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_51_L3-A1_B
SF00	TR16	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_52_L3-A1_B
SF00	RI36	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_53_L3-A1_B
SF00	VI18	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_54_L3-A1_B
SF00	RI37	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_55_L3-A1_B
SF00	TR17	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_56_L3-A1_B
SF00	RI38	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_57_L3-A1_B
SF00	VI19	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_58_L3-A1_B
SF00	RI39	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_59_L3-A1_B
SF00	TR18	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_SF00_SF_M3_60_L3-A1_B
SF00	TR19	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_61_L3-A1_B
SF00	RI40	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_62_L3-A1_B
SF00	RI41	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_63_L3-A1_B
SF00	TR20	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_64_L3-A1_B
SF00	TR21	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_65_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>0.2.E.ZZ</b>	<b>LS</b>	<b>MD.00.0.0.002</b>	<b>A</b>	<b>6 di 38</b>

SF00	TR22	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_66_L3-A1_B
SF00	TR23	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_67_L3-A1_B
SF00	RI42	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_68_L3-A1_B
SF00	VI20	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_69_L3-A1_B
SF00	RI43	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_70_L3-A1_B
SF00	TR24	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_71_L3-A1_B
SF00	GA12	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_72_L3-A1_B
SF00	GN05	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_73_L3-A1_B
SF00	GA13	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_74_L3-A1_B
SF00	RI44	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_75_L3-A1_B
SF00	VI21	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_76_L3-A1_B
SF00	RI45	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_77_L3-A1_B
SF00	TR25	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_78_L3-A1_B
SF00	GA14	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_79_L3-A1_B
SF00	GN06	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_80_L3-A1_B
SF00	GA15	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_81_L3-A1_B
SF00	TR26	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_82_L3-A1_B
SF00	VI22	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_83_L3-A1_B
SF00	TR27	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_84_L3-A1_B

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 7 di 38

SF00	GA16	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_85_L3-A1_B
SF00	GN07	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_86_L3-A1_B
SF00	GA17	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_87_L3-A1_B
SF00	TR28	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_88_L3-A1_B
SF00	IN24	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_89_L3-A1_B
SF00	TR29	Sovrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_SF00_SF_M3_90_L3-A1_B
<b>IF - INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>		-	-
IF00	Infrastruttura Ferroviaria	-	-
IF00	TR08	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_00_L3-A1_B
IF00	TR09	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_01_L3-A1_B
IF00	RI18	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_02_L3-A1_B
IF00	RI19	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_03_L3-A1_B
IF00	RI20	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_04_L3-A1_B
IF00	TR10	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_05_L3-A1_B
IF00	TR11	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_06_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A
						FOGLIO 8 di 38

IF00	RI21	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_07_L3-A1_B
IF00	RI22	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_08_L3-A1_B
IF00	RI23	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_09_L3-A1_B
IF00	RI24	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_10_L3-A1_B
IF00	RI25	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_11_L3-A1_B
IF00	RI26	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_12_L3-A1_B
IF00	RI27	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_13_L3-A1_B
IF00	RI28	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_14_L3-A1_B
IF00	TR12	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_15_L3-A1_B
IF00	RI29	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_16_L3-A1_B
IF00	RI30	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_17_L3-A1_B
IF00	RI31	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_18_L3-A1_B



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 9 di 38

IF00	RI32	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_19_L3-A1_B
IF00	TR13	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_20_L3-A1_B
IF00	RI33	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_21_L3-A1_B
IF00	RI34	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_22_L3-A1_B
IF00	TR14	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_23_L3-A1_B
IF00	TR15	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_24_L3-A1_B
IF00	RI35	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_25_L3-A1_B
IF00	TR16	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_26_L3-A1_B
IF00	RI36	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_27_L3-A1_B
IF00	RI37	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_28_L3-A1_B
IF00	TR17	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_29_L3-A1_B
IF00	RI38	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_30_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 10 di 38

IF00	RI39	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_31_L3-A1_B
IF00	TR18	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_02_SY_IF00_IF_M3_32_L3-A1_B
IF00	TR19	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_33_L3-A1_B
IF00	RI40	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_34_L3-A1_B
IF00	RI41	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_35_L3-A1_B
IF00	TR20	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_36_L3-A1_B
IF00	TR21	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_37_L3-A1_B
IF00	TR22	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_38_L3-A1_B
IF00	TR23	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_39_L3-A1_B
IF00	RI42	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_40_L3-A1_B
IF00	RI43	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_41_L3-A1_B
IF00	TR24	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_42_L3-A1_B
IF00	RI44	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_43_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	11 di 38

IF00	RI45	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_44_L3-A1_B
IF00	TR25	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_45_L3-A1_B
IF00	TR26	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_46_L3-A1_B
IF00	TR27	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_47_L3-A1_B
IF00	TR28	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_48_L3-A1_B
IF00	TR29	Infrastruttura Ferroviaria	IF2R_PE_03_SY_IF00_IF_M3_49_L3-A1_B
<b>NV - VIABILITA'</b>		-	-
NV11	Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000	-	-
NV11		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV11_NV_M3_00_L3-A1_B
NV11		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV11_ID_M3_00_L3-A1_B
NV11	LF07	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV11_MP_M3_00_L3-A1_B
NV12	Adeguamento via Olivella al km 28+829 e viabilità accesso area di soccorso km 28+760	-	-
NV12		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV12_NV_M3_01_L3-A1_B
NV12		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV12_NV_M3_02_L3-A1_B
NV12	Muro di sostegno	Opere civili	IF2R_PE_02_SY_NV12_OC_M3_00_L3-A1_A
NV12	LF08	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV12_MP_M3_01_L3-A1_B
NV12	LF08	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV12_MP_M3_02_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 12 di 38

NV13	Strada di collegamento all'area di sicurezza km 29+430 (RI101)	-	-
NV13		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV13_NV_M3_00_L3-A1_B
NV13		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV13_ID_M3_00_L3-A1_B
NV14	Viabilità di accesso alla fermata di Solopaca al km 30+950 e area di soccorso e fabbricato tecnologico al km 30+560	-	-
NV14		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV14_NV_M3_01_L3-A1_B
NV14		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV14_NV_M3_02_L3-A1_B
NV14	LF09	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV14_MP_M3_01_L3-A1_B
NV05	Viabilità dal km 31+800 al km 32+300 (Collegamento tra S.P.102 e S.P.88)	-	-
NV05		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV05_NV_M3_00_L3-A1_B
NV05		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV05_ID_M3_00_L3-A1_B
NV15	Adeguamento S.P. 62 km 32+285	-	-
NV15		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV15_NV_M3_00_L3-A1_B
NV15	LF10	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV15_MP_M3_00_L3-A1_B
NV16	Adeguamento viabilità locale in località Cantone al km 32+945	-	-
NV16		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV16_NV_M3_00_L3-A1_B
NV36	Intervento su S.P.106 al km 33+850 imbocco galleria Cantone lato BN	-	-
NV36		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV36_NV_M3_00_L3-A1_B
NV36		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV36_ID_M3_00_L3-A1_A

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGGIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 13 di 38

NV17	Ricucitura viabilità locale al km 34+300	-	-
NV17		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV17_NV_M3_00_L3-A1_B
NV17	LF11	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV17_MP_M3_00_L3-A1_B
NV18	Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso km 34+470	-	-
NV18		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV18_NV_M3_00_L3-A1_B
NV19	Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Canello al km 34+942,00	-	-
NV19		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV19_NV_M3_00_L3-A1_B
NV19		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV19_ID_M3_00_L3-A1_B
NV19	LF12	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV19_MP_M3_00_L3-A1_B
NV20	Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 35+850	-	-
NV20		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV20_NV_M3_00_L3-A1_B
NV20	Muro di sostegno in dx	Opere civili	IF2R_PE_02_SY_NV20_OC_M3_00_L3-A1_A
NV20	LF13	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV20_MP_M3_00_L3-A1_B
NV21	Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 36+700	-	-
NV21		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV21_NV_M3_00_L3-A1_B
NV21		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV21_ID_M3_00_L3-A1_B
NV21	LF14	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV21_MP_M3_00_L3-A1_B
NV22	S.P. 106 dal km 36+750 al km 37+225 - Rampe cavalcaferrovia	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 14 di 38

NV22		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV22_NV_M3_00_L3-A1_B
NV22	LF15	MEP	IF2R_PE_02_SY_NV22_MP_M3_00_L3-A1_B
NV23A	Nuova viabilità ordinanza 36 prescrizione 48	-	-
NV23A		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV23A_NV_M3_00_L3-A1_A
NV23A		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV23A_ID_M3_00_L3-A1_A
NV31	Viabilità di accesso alla Fermata S. Lorenzo M. al km 37+450 e nuova rotatoria su S.P.106	-	-
NV31		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV31_NV_M3_00_L3-A1_B
NV31	Muro di contenimento	Opere civili	IF2R_PE_02_SY_NV31_OC_M3_00_L3-A1_A
NV31		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV31_ID_M3_00_L3-A1_A
NV23	Adeguamento viabilità locale dal km 38+300 al km 38+650	-	-
NV23		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV23_NV_M3_00_L3-A1_B
NV23		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV23_ID_M3_00_L3-A1_B
NV33	Viabilità di accesso alla cabina TE provvisoria S. Lorenzo al km 38+600	-	-
NV33		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV33_NV_M3_00_L3-A1_A
NV24	S.P. 106 dal km 38+750 al km 39+150 - Rampe cavalcaferrovia	-	-
NV24		Viabilità	IF2R_PE_02_SY_NV24_NV_M3_00_L3-A1_B
NV24		Idraulica	IF2R_PE_02_SY_NV24_ID_M3_00_L3-A1_B
NV25	Adeguamento via Francigena del Sud dal km 38+825 al km 40+400	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 15 di 38

NV25		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV25_NV_M3_00_L3-A1_B
NV25	LF05	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV25_MP_M3_00_L3-A1_B
NV25		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV25_ID_M3_00_L3-A1_A
NV26	Nuova viabilità locale dal km 41+170 al km 41+550	-	-
NV26		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV26_NV_M3_00_L3-A1_B
NV26	LF07	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV26_MP_M3_00_L3-A1_B
NV26		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV26_ID_M3_00_L3-A1_B
NV32	Viabilità di accesso alla Fermata Ponte-Casaduni al km 41+550	-	-
NV32		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV32_NV_M3_00_L3-A1_B
NV32	LF03	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV32_MP_M3_00_L3-A1_B
NV32		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV32_ID_M3_00_L3-A1_B
NV27	Deviazione provvisoria S.P. Vitulanese km 41+170 al km 41+760 e sistemazione definitiva	-	-
NV27		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV27_NV_M3_00_L3-A1_B
NV27		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV27_ID_M3_00_L3-A1_B
NV28	Viabilità di accesso alla SSE di Ponte al km 42+400	-	-
NV28		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV28_NV_M3_00_L3-A1_B
NV28		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_NV28_OC_M3_00_L3-A1_A
NV28	LF08	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV28_MP_M3_00_L3-A1_B
NV28		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV28_ID_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 16 di 38

NV29	Adeguamento S.P.106 Via Raventa e viabilità di accesso all'area di soccorso al km 43+050,00	-	-
NV29		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV29_NV_M3_01_L3-A1_B
NV29		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV29_NV_M3_02_L3-A1_B
NV29		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_NV29_OC_M3_00_L3-A1_A
NV29	LF09	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV29_MP_M3_01_L3-A1_B
NV34	Viabilità di accesso all'area di soccorso Galleria Le Forche al km 44+300,00	-	-
NV34		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV34_NV_M3_00_L3-A1_B
NV34	LF10	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV34_MP_M3_00_L3-A1_B
NV34		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV34_ID_M3_00_L3-A1_B
NV30	Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso al km 45+100,00	-	-
NV30		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV30_NV_M3_00_L3-A1_B
NV30		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_NV30_OC_M3_00_L3-A1_A
NV30	LF11	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV30_MP_M3_00_L3-A1_B
NV35	Viabilità di accesso all'area di soccorso Galleria Le Forche al km 45+830,00	-	-
NV35		Viabilità	IF2R_PE_03_SY_NV35_NV_M3_00_L3-A1_B
NV35	LF12	MEP	IF2R_PE_03_SY_NV35_MP_M3_00_L3-A1_B
NV35		Idraulica	IF2R_PE_03_SY_NV35_ID_M3_00_L3-A1_B
RI101	Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 29+420,00 Piazzale e opere civili (viabilità di	-	-



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 17 di 38

	accesso NV13)		
RI101		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI101_OC_M3_00_L3-A1_B
RI102	Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 35+850,00 (viabilità di accesso NV20)	-	-
RI102		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI102_OC_M3_00_L3-A1_B
RI103	Piazzale per Cabina TE provvisoria al km 38+600,00	-	-
RI103		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI103_OC_M3_00_L3-A1_A
RI104	Piazzale SSE di Ponte al km 42+345,00	-	-
RI104		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI104_OC_M3_00_L3-A1_B
RI105	Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 44+294.87	-	-
RI105		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI105_OC_M3_00_L3-A1_B
RI106	Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 45+105.57	-	-
RI106		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_RI106_OC_M3_00_L3-A1_B
<b>VI - PONTI E VIADOTTI</b>		-	-
VI08	Ponte dal km 28+147,00 al km 28+164,50	-	-
VI08		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI08_OC_M3_00_L3-A1_B
VI09	Ponte dal km 28+455,02 al km 28+467,52	-	-
VI09		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI09_OC_M3_00_L3-A1_B
VI10	Ponte dei Ranci dal km 30+484,00 al km 30+496,70	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 18 di 38

VI10		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI10_OC_M3_00_L3-A1_B
VI12	Viadotto Rio Capuano dal km 31+917,30 al km 31+952,30	-	-
VI12		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI12_OC_M3_00_L3-A1_B
VI13	Viadotto Limata I dal km 34+037,50 al km 34+106,00	-	-
VI13		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI13_OC_M3_00_L3-A1_B
VI14	Viadotto Limata 2 dal km 34+173,15 al km 34+347,90	-	-
VI14		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI14_OC_M3_00_L3-A1_B
VI15	Ponte Vallone Codalecchio dal km 34+864,50 al km 34+886,50	-	-
VI15		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI15_OC_M3_00_L3-A1_B
VI16	Ponte Vallone del Lago dal km 36+847,35 al km 36+893,45	-	-
VI16		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI16_OC_M3_00_L3-A1_B
VI17	Ponte del Corpo dal km 37+275,00 al km 37+305,00	-	-
VI17		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI17_OC_M3_00_L3-A1_B
VI18	Ponte Fornace dal km 38+413,00 al km 38+443,00	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	19 di 38

VI18		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI18_OC_M3_00_L3-A1_B
VI19	Ponte Martello dal km 38+700,20 al km 38+717,70	-	-
VI19		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_VI19_OC_M3_00_L3-A1_B
VI20	Viadotto Fiume Calore- Torrecuso dal km 40+939,00 al km 41+213,00	-	-
VI20		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_VI20_OC_M3_00_L3-A1_B
VI21	Viadotto Fiume Calore- Ponte dal km 42+522,00 al km 43+000,00	-	-
VI21		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_VI21_OC_M3_00_L3-A1_B
VI22	Viadotto Reventa dal km 43+411,81 al km 43+461,81	-	-
VI22		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_VI22_OC_M3_00_L3-A1_B
<b>IV - CAVALCAVIA STRADALI</b>		-	-
NW01	Ponte stradale su Viabilità di collegamento tra S.P.102 e S.P. 88 (NV05)	-	-
NW01		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_NW01_OC_M3_00_L3-A1_B
NW01		MEP	IF2R_PE_02_SY_NW01_MP_M3_00_L3-A1_B
IV02	Cavalcaferrovia S.P.106 al km 37+009,634 (NV22)	-	-
IV02		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_IV02_OC_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGGIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 20 di 38

IV02		MEP	IF2R_PE_02_SY_IV02_MP_M3_00_L3-A1_B
NW02	Ponte stradale su viabilità locale dal km 38+300 al km 38+650 (NV23)	-	-
NW02		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_NW02_OC_M3_00_L3-A1_B
IV03	Cavalcaferrovia S.P. 106 al km 38+865,354	-	-
IV03		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_IV03_OC_M3_00_L3-A1_B
IV03		MEP	IF2R_PE_02_SY_IV03_MP_M3_00_L3-A1_B
SL - SOTTOVIA		-	-
SL06	Sottovia stradale poderale al km 31+330,00	-	-
SL06		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_SL06_SR_M3_00_L3-A1_B
SL08	Sottopasso poderale al km 31+503,00	-	-
SL08		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_SL08_SR_M3_00_L3-A1_B
SL09	Sottovia poderale al km 31+654,18	-	-
SL09		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_SL09_SR_M3_00_L3-A1_B
SL07	Sottovia adeguamento S.P. 62 al km 32+277,27 (MODIFICARE PROGRESSIVE)	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 21 di 38

SL07		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_SL07_SR_M3_00_L3-A1_B
<b>FV - FERMATE</b>		-	-
FV03	Fermata Solopaca Km 30+950,00	-	-
FV03		Architettonico	IF2R_PE_02_SY_FV03_AR_M3_00_L3-A1_B
FV03		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_FV03_SR_M3_00_L3-A1_B
FV03		MEP	IF2R_PE_02_SY_FV03_MP_M3_00_L3-A1_B
FV03	Parcheggio Fermata Solopaca Km 30+950,00	Viabilità	IF2R_PE_02_SY_FV03_NV_M3_00_L3-A1_A
FV04	Fermata San Lorenzo Maggiore km 37+471.79	-	-
FV04		Architettonico	IF2R_PE_02_SY_FV04_AR_M3_00_L3-A1_B
FV04		Strutturale	IF2R_PE_02_SY_FV04_SR_M3_00_L3-A1_B
FV04		MEP	IF2R_PE_02_SY_FV04_MP_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.		COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 22 di 38

FV04	Parcheggio Fermata San Lorenzo Maggiore km 37+471.79	Viabilità	IF2R_PE_02_SY_FV04_NV_M3_00_L3-A1_A
FV05	Fermata Ponte-Casalduni km 41+570,00	-	-
FV05		Architettonico	IF2R_PE_03_SY_FV05_AR_M3_00_L3-A1_B
FV05		Strutturale	IF2R_PE_03_SY_FV05_SR_M3_00_L3-A1_B
FV05		MEP	IF2R_PE_03_SY_FV05_MP_M3_00_L3-A1_B
FV05	Parcheggio Fermata Ponte-Casalduni km 41+570,00	Viabilità	IF2R_PE_03_SY_FV05_NV_M3_00_L3-A1_A
FA - FABBRICATI TECNOLOGICI		-	-
FA06	Fabbricato tecnologico km 28+750,00	-	-
FA06		Opere civili	IF2R_PE_02_SW_FA06_OC_M3_00_L3-A1_B
FA06		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA06_MP_M3_00_L3-A1_B
FA06A	Fabbricato Enel km 28+750,00	-	-
FA06A		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA06A_OC_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	23 di 38

FA06A		MEP		IF2R_PE_02_SY_FA06A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA06B	Locale Vasca antincendio km 28+750,00	-		-
FA06B		Opere civili		IF2R_PE_02_SY_FA06B_OC_M3_00_L3-A1_B
FA06B		MEP		IF2R_PE_02_SY_FA06B_MP_M3_00_L3-A1_B
FA06P	Area di soccorso km 28+750,00	-		-
FA06P		Opere civili		IF2R_PE_02_SY_FA06P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA06P		MEP		IF2R_PE_02_SY_FA06P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA07	Fabbricato tecnologico km 30+560,00	-		-
FA07		Opere civili		IF2R_PE_02_SW_FA07_OC_M3_00_L3-A1_B
FA07		MEP		IF2R_PE_02_SY_FA07_MP_M3_00_L3-A1_B
FA07A	Fabbricato Enel km 30+560,00	-		-
FA07A		Opere civili		IF2R_PE_02_SY_FA07A_OC_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 24 di 38

FA07A		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA07A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA07B	Locale Vasca antincendio km 30+560,00	-	-
FA07B		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA07B_OC_M3_00_L3-A1_B
FA07B		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA07B_MP_M3_00_L3-A1_B
FA07P	Area di soccorso km 30+560,00	-	-
FA07P		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA07P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA07P		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA07P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA08	Fabbricati tecnologici in ambito Fermata di Solopaca km 30+900,00	-	-
FA08		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA08_OC_M3_00_L3-A1_B
FA08		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA08_MP_M3_00_L3-A1_B
FA08A	Locale Vasca antincendio km 30+900,00	-	-
FA08A		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA08A_OC_M3_00_L3-A1_B



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 25 di 38

FA08A		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA08A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA09	Fabbricato tecnologico km 34+450,00	-	-
FA09		Opere civili	IF2R_PE_02_SW_FA09_OC_M3_00_L3-A1_B
FA09		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA09_MP_M3_00_L3-A1_B
FA09A	Fabbricato Enel km 34+470,00	-	-
FA09A		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA09A_OC_M3_00_L3-A1_B
FA09A		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA09A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA09B	Locale Vasca antincendio km 34+470,00	-	-
FA09B		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA09B_OC_M3_00_L3-A1_B
FA09B		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA09B_MP_M3_00_L3-A1_B
FA09P	Area di soccorso km 34+450,00	-	-
FA09P		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA09P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA09P		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA09P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA10	Fabbricato tecnologico km 36+810,00	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 26 di 38

FA10		Opere civili	IF2R_PE_02_SW_FA10_OC_M3_00_L3-A1_B
FA10		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA10_MP_M3_00_L3-A1_B
FA10A	Locale Vasca antincendio km 36+810,00	-	-
FA10A		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA10A_OC_M3_00_L3-A1_B
FA10A		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA10A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA10P	Area di soccorso km 36+810,00	-	-
FA10P		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA10P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA10P		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA10P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA11	Fabbricato tecnologico Fermata S. Lorenzo Maggiore	-	-
FA11		Opere civili	IF2R_PE_02_SY_FA11_OC_M3_00_L3-A1_B
FA11		MEP	IF2R_PE_02_SY_FA11_MP_M3_00_L3-A1_B
FA12	Fermata Ponte - Casalduni - Fabbricato tecnologico e locale Enel	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	27 di 38

FA12		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA12_OC_M3_00_L3-A1_B
FA12		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA12_MP_M3_00_L3-A1_B
FA13	Fabbricato tecnologico area di soccorso km 43+050,00	-	-
FA13		Opere civili	IF2R_PE_03_SW_FA13_OC_M3_00_L3-A1_B
FA13		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA13_MP_M3_00_L3-A1_B
FA13A	Locale Vasca antincendio km 43+050,00	-	-
FA13A		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA13A_OC_M3_00_L3-A1_B
FA13A		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA13A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA13P	Piazzale e area di soccorso km 43+050,00	-	-
FA13P		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA13P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA13P		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA13P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA14	Fabbricato tecnologico area di soccorso km 45+850,00	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 28 di 38

FA14		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA14_OC_M3_00_L3-A1_B
FA14		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA14_MP_M3_00_L3-A1_B
FA14A	Fabbricato Enel km 45+850,00	-	-
FA14A		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA14A_OC_M3_00_L3-A1_B
FA14A		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA14A_MP_M3_00_L3-A1_B
FA14B	Locale Vasca antincendio km 45+850,00	-	-
FA14B		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA14B_OC_M3_00_L3-A1_B
FA14B		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA14B_MP_M3_00_L3-A1_B
FA14P	Piazzale fabbricati tecnologici al km 45+850,00	-	-
FA14P		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA14P_OC_M3_00_L3-A1_B
FA14P		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA14P_MP_M3_00_L3-A1_B
FA15	Fabbricato Tecnologico Vitulano	-	-
FA15		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA15_OC_M3_00_L3-A1_A
FA15		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA15_MP_M3_00_L3-A1_A
FA15A	Locale Vasca antincendio Vitulano - Fabbricato Tecnologico Vitulano	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A 29 di 38

FA15A		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_FA15A_OC_M3_00_L3-A1_A
FA15A		MEP	IF2R_PE_03_SY_FA15A_MP_M3_00_L3-A1_A
FA15P	Fabbricato Tecnologico Vitulano - Piazzale	-	-
<b>SE - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE</b>		-	-
SE03	SSE - Sottostazione elettrica Ponte - Fabbricato	-	-
SE03		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_SE03_OC_M3_00_L3-A1_B
SE03		MEP	IF2R_PE_03_SY_SE03_MP_M3_00_L3-A1_B
SE03P	SSE - Sottostazione elettrica Ponte - Piazzale	-	-
SE03P		Opere civili	IF2R_PE_03_SY_SE03P_OC_M3_00_L3-A1_A
SE03P		MEP	IF2R_PE_03_SY_SE03P_MP_M3_00_L3-A1_B
<b>IN - TOMBINI E SOTTOPASSI IDRAULICI</b>		-	-
IN09	Tombino scatolare al km 30+810,35	-	-
IN09		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN09_SR_M3_00_L3-A1_A
IN10	Tombino Rio Cocuzzo 1 al km 31+322,35	-	-
IN10		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN10_SR_M3_00_L3-A1_A
IN11	Tombino scatolare Rio Cocuzzo 2 al km 31+459,60	-	-
IN11		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN11_SR_M3_00_L3-A1_A
IN12	Tombino al km 32+464,00	-	-
IN12		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN12_SR_M3_00_L3-A1_A

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – 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>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 30 di 38

IN13	Tombino al km 32+718,07	-	-
IN13		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN13_SR_M3_00_L3-A1_A
IN14B	Tombino al km 34+330,70	-	-
IN14B		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN14B_SR_M3_00_L3-A1_A
IN15	Tombino al km 34+433,15	-	-
IN15		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN15_SR_M3_00_L3-A1_A
IN16	Scatolare idraulico Vallone La Cerasa al km 36+670,45	-	-
IN16		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_IN16_SR_M3_00_L3-A1_A
IN17	Scatolare idraulico 2X2 al km 39+087,50	-	-
IN17		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN17_SR_M3_00_L3-A1_A
IN18	Tombino scatolare 3X2 Rio Depone al km 39+545,60	-	-
IN18		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN18_SR_M3_00_L3-A1_A
IN19	Tombino circolare Ø1500 al km 39+663,00	-	-
IN19		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN19_SR_M3_00_L3-A1_A
IN20	Tombino scatolare 2X2 al km 39+856.25	-	-
IN20		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN20_SR_M3_00_L3-A1_A
IN21	Tombino circolare Ø1500 al km 40+057,00	-	-
IN21		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN21_SR_M3_00_L3-A1_A
IN22	Tombino circolare Ø1500 al km 40+238,10	-	-
IN22		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN22_SR_M3_00_L3-A1_A
IN23	Tombino circolare Ø1500 al km 40+410,00	-	-
IN23		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN23_SR_M3_00_L3-A1_A
IN31	Tombino idraulico 2,00X2,00 al km	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	31 di 38

	42+315,00		
IN31		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN31_SR_M3_00_L3-A1_A
IN24	Tombino Vallone del Fangara al km 45+722,63	-	-
IN24		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_IN24_SR_M3_00_L3-A1_A
<b>GA - GALLERIE</b>		-	-
GA03	Galleria Tuoro S.Antuono: Tratto artificiale di imbocco lato Canello da pk 28+820 km a pk 29+023,60 km	-	-
GA03		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA03_SR_M3_00_L3-A1_B
GA03		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA03_MP_M3_00_L3-A1_A
GN01	Galleria Tuoro S.Antuono da pk 29+023,60 km a pk 30+385,40 km	-	-
GN01		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GN01_SR_M3_00_L3-A1_B
GN01		MEP	IF2R_PE_02_SW_GN01_MP_M3_00_L3-A1_A
GN08	Uscita di emergenza Galleria Tuoro S. Antuono pk 29+428.37 km	-	-
GN08		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GN08_SR_M3_00_L3-A1_A
GN08		MEP	IF2R_PE_02_SW_GN08_MP_M3_00_L3-A1_A
GA18	Uscita di emergenza Galleria Tuoro S. Antuono pk 29+428.37 km: Tratto artificiale di imbocco da pk 0+000 km a pk 0,020,20 km	-	-
GA18		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA18_SR_M3_00_L3-A1_B
GA18		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA18_MP_M3_00_L3-A1_A
GA04	Galleria Tuoro S.Antuono: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 30+385,40 km a pk	-	-

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	32 di 38

	30+430,00 km		
GA04		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA04_SR_M3_00_L3-A1_B
GA04		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA04_MP_M3_00_L3-A1_A
GA05	Galleria Cantone: Tratto artificiale di imbocco lato Canello da pk 32+928,26 km a pk 33+033,50 km	-	-
GA05		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA05_SR_M3_00_L3-A1_B
GA05		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA05_MP_M3_00_L3-A1_A
GN02A	Galleria Cantone da pk 33+033,50 km a pk 33+430,5 km	-	-
GN02A		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GN02A_SR_M3_00_L3-A1_B
GN02A		MEP	IF2R_PE_02_SW_GN02A_MP_M3_00_L3-A1_A
GN02B	Galleria Cantone da pk 33+539,50 km a pk 33+894,50 km	-	-
GN02B		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GN02B_SR_M3_00_L3-A1_B
GN02B		MEP	IF2R_PE_02_SW_GN02B_MP_M3_00_L3-A1_A
GA06	Galleria Cantone: Tratto artificiale Rio Lavello da pk 33+430,50 km a pk 33+539,50 km	-	-
GA06		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA06_SR_M3_00_L3-A1_B
GA06		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA06_MP_M3_00_L3-A1_A
GA07	Galleria Cantone: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 33+894,50 km a pk 33+936,00 km	-	-
GA07		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA07_SR_M3_00_L3-A1_B
GA07		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA07_MP_M3_00_L3-A1_A



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	33 di 38

GA08	Galleria Limata: Tratto artificiale di imbocco lato Canello da pk 34+464,20 km a pk 34+493,80 km	-	-		
GA08		Strutturale		IF2R_PE_02_SW_GA08_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA08		MEP		IF2R_PE_02_SW_GA08_MP_M3_00_L3-A1_A	
GN03	Galleria Limata da pk 34+493,80 km a pk 34+731,50 km	-	-		
GN03		Strutturale		IF2R_PE_02_SW_GN03_SR_M3_00_L3-A1_B	
GN03		MEP		IF2R_PE_02_SW_GN03_MP_M3_00_L3-A1_A	
GA09	Galleria Limata: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 34+731,50 km a pk 34+794,50 km	-	-		
GA09		Strutturale		IF2R_PE_02_SW_GA09_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA09		MEP		IF2R_PE_02_SW_GA09_MP_M3_00_L3-A1_A	
GA10	Galleria S. Lorenzo: Tratto artificiale di imbocco lato Canello da pk 34+927,85 km a pk 34+971,35 km	-	-		
GA10		Strutturale		IF2R_PE_02_SW_GA10_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA10		MEP		IF2R_PE_02_SW_GA10_MP_M3_00_L3-A1_A	
GN04	Galleria San Lorenzo da pk 34+971,35 km a pk 36+621,40 km	-	-		
GN04		Strutturale		IF2R_PE_02_SW_GN04_SR_M3_00_L3-A1_B	
GN04		MEP		IF2R_PE_02_SW_GN04_MP_M3_00_L3-A1_A	
GA11	Galleria S. Lorenzo: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da 36+621,40 km a pk 36+647,50 km	-	-		

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>					
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.		COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA LS	DOCUMENTO MD.00.0.0.002	REV. A	FOGLIO 34 di 38

GA11		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA11_SR_M3_00_L3-A1_B
GA11		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA11_MP_M3_00_L3-A1_A
GA19	Uscita di emergenza Galleria S. Lorenzo pk 35+846.78 km: Tratto artificiale di imbocco da pk 0+000 km a pk 0+038,50 km	-	-
GA19		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA19_SR_M3_00_L3-A1_B
GA19		MEP	IF2R_PE_02_SW_GA19_MP_M3_00_L3-A1_A
GN09	Uscita di emergenza Galleria S. Lorenzo pk 35+846.78 km	-	-
GN09		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GN09_SR_M3_00_L3-A1_A
GN09		MEP	IF2R_PE_02_SW_GN09_MP_M3_00_L3-A1_A
GA22	Galleria artificiale dal km 36+677,45 al km 36+751,06	-	-
GA22		Strutturale	IF2R_PE_02_SW_GA22_SR_M3_00_L3-A1_B
GA12	Galleria Ponte: Tratto artificiale di imbocco lato Cancello da pk 41+757,85 km a pk 41+849,50 km	-	-
GA12		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GA12_SR_M3_00_L3-A1_B
GN05	Galleria Ponte da pk 41+849,50 km a pk 42+185,40 km	-	-
GN05		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GN05_SR_M3_00_L3-A1_B
GA13	Galleria Ponte: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 42+185,40 km a pk 42+224,00 km	-	-
GA13		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GA13_SR_M3_00_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	35 di 38

GA14	Galleria Reventa: Tratto artificiale di imbocco lato Cannello da pk 43+134,35 km a pk 43+191,35 km	-	-		
GA14		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GA14_SR_M3_00_L3-A1_B	
GN06	Galleria Reventa da pk 43+191,35 km a pk 43+338,25 km	-	-		
GN06		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GN06_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA15	Galleria Reventa: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 43+338,25 km a pk 43+362,55 km	-	-		
GA15		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GA15_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA16	Galleria Le Forche: Tratto artificiale di imbocco lato Cannello da pk 43+479,50 km a pk 43+514,00 km	-	-		
GA16		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GA16_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA16		MEP		IF2R_PE_03_SW_GA16_MP_M3_00_L3-A1_A	
GN07	Galleria Le Forche da pk 43+514,00 km a pk 45+677,40 km	-	-		
GN07		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GN07_SR_M3_00_L3-A1_B	
GN07		MEP		IF2R_PE_03_SW_GN07_MP_M3_00_L3-A1_A	
GA17	Galleria Le Forche: Tratto artificiale di imbocco lato Benevento da pk 45+677,40 km a pk 45+726,00 km	-	-		
GA17		Strutturale		IF2R_PE_03_SW_GA17_SR_M3_00_L3-A1_B	
GA17		MEP		IF2R_PE_03_SW_GA17_MP_M3_00_L3-A1_A	
GN10	Uscita di emergenza/Finestra	-	-		

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	36 di 38

	costruttiva Galleria Le Forche pk 44+294.87 km		
GN10		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GN10_SR_M3_00_L3-A1_A
GN10		MEP	IF2R_PE_03_SW_GN10_MP_M3_00_L3-A1_A
GA20	Uscita di emergenza/Finestra costruttiva Galleria Le Forche pk 44+294.87 km: Tratto artificiale di imbocco da pk 0+000 km a pk 0+038,60 km	-	-
GA20		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GA20_SR_M3_00_L3-A1_B
GA20		MEP	IF2R_PE_03_SW_GA20_MP_M3_00_L3-A1_A
GN11	Uscita di emergenza Galleria Le Forche pk 45+105.57 km	-	-
GN11		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GN11_SR_M3_00_L3-A1_A
GN11		MEP	IF2R_PE_03_SW_GN11_MP_M3_00_L3-A1_A
GA21	Uscita di emergenza Galleria Le Forche pk 45+105.57 km: Tratto artificiale di imbocco da pk 0+000 km a pk 0+055,10 km	-	-
GA21		Strutturale	IF2R_PE_03_SW_GA21_SR_M3_00_L3-A1_B
GA21		MEP	IF2R_PE_03_SW_GA21_MP_M3_00_L3-A1_A
LC -LINEA DI CONTATTO		-	-
LC00	Linea di contatto	-	-
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_00_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_01_L3-A1_B

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ELENCO MODELLI B.I.M.</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	37 di 38

LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_02_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_03_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_04_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_02_SY_LC00_LC_M3_05_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_03_SY_LC00_LC_M3_06_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_03_SY_LC00_LC_M3_07_L3-A1_B
LC00		Linea di contatto	IF2R_PE_03_SY_LC00_LC_M3_08_L3-A1_B
<b>TR - TRINCEE (Consolidamenti)</b>		-	-
TR28	Trincea ferroviaria dal km 45+726,00 al km km 45+765,55	-	-
TR28		Opere civili	IF2R_PE_02_SW_TR28_OC_M3_00_L3-A1_A
TR29	Trincea ferroviaria dal km 45+779,55 al km 46+372,00	-	-
TR29		Opere civili	IF2R_PE_02_SW_TR29_OC_M3_00_L3-A1_A

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>2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.    SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b> <b>ELENCO MODELLI B.I.M.</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>0.2.E.ZZ</td> <td>LS</td> <td>MD.00.0.0.002</td> <td>A</td> <td>38 di 38</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	38 di 38
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	LS	MD.00.0.0.002	A	38 di 38								