COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: CONSORZIO:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:





PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIADOTTI

VI01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+766 A KM 2+421

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello	II Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina s.a.
10/06/2020		Ing. P. Galvanin

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione per consegna	G. Pallavicini	21/02/2020	L. Zanelotti	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
В	Recepimento Istruttorie	G. Pallavicini	10/06/2020	L. Zanelotti	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZCLVI0105005B n. Elab.: -

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA IF28 LOTTO **01** CODIFICA E ZZ CL DOCUMENTO VI0105 005

REV.

FOGLIO 2 di 191

Indice

1	PRE	EMESSA	4
	2.1	RMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO NORMATIVE	5
4	3.1 3.2 CAF 4.1	TERIALI CALCESTRUZZO PER FUSTO PILA E PULVINO	8 8
5	DES	SCRIZIONE DELLA STRUTTURA	9
	6.1 6.1.1 6.1.2	PERMANENTI STRUTTURALI (G1)	11 11 13
	6.2.1 6.2.2 6.3	PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)	13 15 17
	6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4	CARICHI DA TRAFFICO CARICHI VERTICALI DA TRAFFICO (Q1) AZIONI DI AVVIAMENTO E FRENATURA (Q2) FORZA CENTRIFUGA (Q3) SERPEGGIO (Q4)	
	6.5.1 6.6	AZIONI INDIRETTE (Q6)	88 96
		VARIAZIONI TERMICHE DELL'IMPALCATO (Q71)	98 98 98



ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

NETENGINEERING Alpina

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLI
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	3 di 19

elevazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 3
6.8 AZIO	DNI SISMICHE (E)	101
6.8.1 Si	PETTRI DI PROGETTO ALLO SLV	102
7 COMBI	NAZIONI DI CARICO	106
8 MODEL	LO DI CALCOLO	108
8.1 DES	CRIZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	108
8.2 CAR	ICHI ELEMENTARI	110
8.2.1 R	EPILOGO DEGLI SCARICHI DALL'IMPALCATO	110
8.2.2 M	ASSE SISMICHE E SPETTRI DI RISPOSTA	113
8.3 RISU	JLTATI DEL MODELLO DI CALCOLO	115
8.3.1 Sc	DLLECITAZIONI SUGLI ELEMENTI	116
9 VERIFIC	CHE	121
9.1 SEZ	ONE 1- SEZIONE DI INCASTRO	121
9.1.1 VE	RIFICA SLU-STR, N=cost	123
9.1.2 VE	RIFICA SLU-STR, M/N=cost	123
9.1.3 VE	RIFICA SLU-SISMA, N=COST	124
9.1.4 VE	RIFICA SLU-SISMA, M/N=cost	125
	RIFICA A TAGLIO	
	RIFICA SLE-RARA	
9.1.7 Vi	RIFICA SLE-QP	132
9.2 VER	IFICA DEGLI SPOSTAMENTI	132
9.3 EFF	ETTI DI TERMICA E RITIRO DIFFERENZIALE TRA PILA E PLATEA DI FONDAZIONE	133
10 ALLEG	ATI	139
10.1 OUT	PUT RC-SEC, SEZIONE DI CALCOLO	139
10.2 CON	IBINAZIONI SLU	142
10.3 CON	IBINAZIONI SLV	157
10.4 CON	IBINAZIONI SLE-RARA	170

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			1711		NABOLL B	4 D.I	
Hirpinia AV_	salini 🖟	ASTALDI		HIIN	IERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
XXX SOFT	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	-	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 4 di 191

1 PREMESSA

Nell'ambito dell'Itinerario Napoli-Bari si inserisce il Raddoppio della Tratta Apice-Orsara - I° Lotto Funzionale Apice-Hirpinia oggetto di progettazione esecutiva.

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento degli elementi in elevazione costituenti la Pila P07 del Viadotto Ufita Hirpinia - VI01. Per analogia di geometria e condizioni al contorno con la pila P07 il calcolo si ritiene valido e dunque viene esteso anche alle pile P08,P19,P20,P21,P22.

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

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NA DOLL D	A D I	
Hirpinia AV	salini (ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO I	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, F elevazione		olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 5 di 191

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 A Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture
- [4] Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 A 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

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN	IEDADIO	NAPOLI – B	۸DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		11111	ILNANIO	NAFOLI – B	ANI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTI Pile P7, P8, P19, P20, P2 elevazione		colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 6 di 191

2.2 ELABORATI DI RIFERIMENTO

Vengono presi a riferimento tutti gli elaborati grafici progettuali di pertinenza



3 MATERIALI

3.1 CALCESTRUZZO PER FUSTO PILA E PULVINO

Classe C32/40		
Rck =	40,00 MPa	Resistenza caratteristica cubica
fck = 0,83 Rck =	33,20 MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
fcm = fck +8 =	41,20 MPa	Valore medio resistenza cilindrica
acc =	0,85	Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γM =	1,50	Coeff. parziale di sicurezza SLU
$fcd = acc fck/\gamma M =$	18,81 MPa	Resistenza di progetto
fctm = 0.3 fck(2/3) =	3,10 MPa	Resistenza media a trazione semplice
fcfm = 1,2 fctm =	3,72 MPa	Resistenza media a trazione per flessione
fctk = 0.7 fctm =	2,17 MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma c = 0,55 \text{ fck} =$	18,26 MPa	Tensione limite in esercizio in comb. rara
		(rif.§2.5.1.8.3.2.1[3])
$\sigma c = 0.40 \text{ fck} =$	13,28 MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif.
		§2.5.1.8.3.2.1 [3])
Ecm = 22000 (fcm/10)(0,3) =	33643,00 MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0,20	Coefficiente di Poisson
Gc = Ecm /(2(1+ v)=	14018,00 MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Condizioni ambientali =		Debolmente aggressive
Classe di esposizione =		XC4
C =	4,50 cm	Copriferro minimo
W =	0,20 mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. rara rif.§2.5.1.8.3.2.4[3])



3.2 ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA

B450C

<u>fyk</u> ≥450,00 MPa	Tensione caratteristica	Tensione caratteristica di snervamento						
ftk ≥	540,00 MPa	Tensione caratteristica di rottura						
(ft/fy)k≥	1,15							
$(ft/fy)_k <$	1,35							
γs=	1,15	Coefficiente parziale di sicurezza SLU						
fyd = fyk/γs=	391,30 MPa	Tensione caratteristica di snervamento						
Es =	210000,00 MPa	Modulo elastico di progetto						
εyd =	0,20 %	Deformazione di progetto a snervamento						
ϵ uk =(Agt) _k	7,50 %	Deformazione caratteristica ultima						
σs = 0,75 fyk =	337,50 MPa	Tensione in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3]						

4 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA ED ASPETTI IDRAULICI

4.1 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Per la caratterizzazione geotecnica della Tratta si fa riferimento agli elaborati specialistici di riferimento.

4.2 ASPETTI IDRAULICI

Per gli aspetti idrologici e idraulici si fa riferimento agli elaborati specialistici di riferimento.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 9 di 191 IF28 01 elevazione

5 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

Il *Viadotto Ufita Hirpinia - VI01*, a doppio binario, si estende dal km 1+765,00 al km 2+420,00 della *Tratta Apice-Orsara - I° Lotto Funzionale Apice-Hirpinia* per uno sviluppo complessivo di 655 m in corrispondenza del *Torrente Ufita* ed è costituito da n°23 campate isostatiche di cui:

- n°20 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.
- n°2 campate (tra le pile P12 e P13 e tra le pile P14 e P15) di luce L=45,00m (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.
- n°1 campata (tra le pile P13 e P14) di luce L=65,00m (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=63,00m 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 *Torrente Ufita* è stata dettata da motivazioni di carattere idraulico legate in primo luogo al rispetto di quanto prescritto dal *DM* 14 Gennaio 2008 [1] 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 40metri...").

Le pile, in c.a., a sostegno delle campate di luce L=25,00m presentano un fusto a sezione rettangolare cava costante su tutta l'altezza di dimensioni esterne pari a 3,30m x 8,60m con raccordi circolari ed un motivo "a lesena" nella parte centrale del fusto su tutti e quattro i lati. Diversamente, le pile da P12 a P15, afferenti alle campate di scavalco del *Torrente Ufita*, presentano un fusto a sezione rettangolare cava variabile sull'altezza di dimensioni esterne, a quota estradosso pulvino, pari a 4,50m x 13,20m, con 13,20m costante su tutta l'altezza e 4,50m variabile e crescente con pendenza pari a 1/25; anche tali pile sono caratterizzate da raccordi circolari ed un motivo "a lesena" nella parte centrale del fusto su tutti e quattro i lati. Le pile P4 e P11 sono conformate in maniera tale da consentire su di esse l'alloggiamento di *portali di ormeggio* della T.E.

Per tale *Viadotto* la sezione tipo di piattaforma ferroviaria è conformata per la realizzazione, sia lato B.P. che lato B.D., di marciapiedi per *FFP*, per tutto il tratto interessato dello stesso.

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento della Pila P07, sulla quale gravano due impalcati isostatici a singola campata, di lunghezza pari a 25m. Il fusto presenta la sezione tipologica 3,3m x 8,60m e un'altezza fusto pari a 6,45m.

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo PROGETTAZIONE: Mandataria Mandataria Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

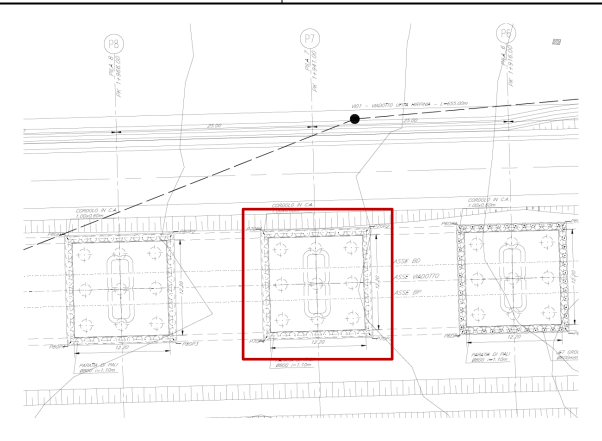
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOUL

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 10 di 191



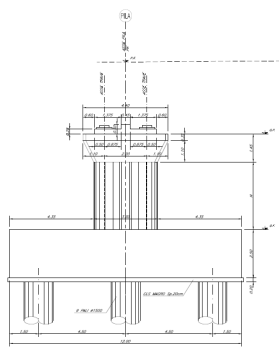


Figura 1 sezione trasversale pila 7

6 ANALISI DEI CARICHI

Di seguito si riporta l'analisi dei carichi agenti sulla pila e derivanti dagli impalcati afferenti. Le azioni e le reazioni riportate sono riferite al seguente sistema di riferimento:

asse 1 o asse X: asse longitudinale;

asse 2 o asse Y: asse trasversale;

asse 3 o asse Z: asse verticale.

Le analisi dei carichi sono eseguite con riferimento alle campate tipologiche in c.a.p., o in struttura mista acciaio-calcestruzzo, qualora afferenti alla pila in esame, in modo da semplificare le analisi strutturali mediante modello di calcolo FEM.

Si è controllato che le approssimazioni introdotte nel calcolo facendo riferimento alle campate tipologiche siano comunque trascurabili ai fini della determinazione dei carichi sulle sottostrutture, come dimostrato nel successivo paragrafo

6.1 PERMANENTI STRUTTURALI (G1)

6.1.1 Peso proprio impalcati

L'impalcato a singola campata isostatica, di campata pari a 25 m in asse ai giunti (22,80 m asse appoggi), è costituito da 4 cassoncini in c.a.p. solidarizzati da trasversi gettati in opera. La soletta è di spessore variabile tra 30 cm e 40 cm ed è anch'essa gettata in opera su predalles prefabbricate.

I carichi afferenti al peso proprio degli impalcati sono calcolati automaticamente sulla base delle caratteristiche geometriche e del peso unitario di ciascun elemento.

	IMPALCAT	O SX	IMPALCATO	DX
Peso proprio travi				
A sezione testata	2.01	m^2	2.01	m²
A sezione media transizione	1.60	m^2	1.60	m²
A sezione corrente	1.13	m^2	1.13	m²
L testata	1.50	m	1.50	m

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 12 di 191 IF28 01 В elevazione 3.60 3.60 L zone transizione m m L corrente 19.20 m 19.20 m L tot 24.30 24.30 m m m^3 m^3 V tot trave 30.47 30.47 Peso unitario travi 25.00 kN/m³ 25.00 kN/m³ n° travi 4 4 P travi 3047.10 kΝ 3047.10 kN Peso proprio traversi m^2 2.76 m^2 A traverso testata 2.76 A traverso corrente 3.64 m^2 3.64 m^2 s traverso testata 0.40 m 0.40 m 0.25 0.25 s traverso corrente m m n° traversi testata 2 2 2 2 n° traversi correnti V tot traversi 4.03 m^3 4.03 m^3 Peso unitario traversi 25.00 kN/m³ 25.00 kN/m³ P traverso 100.70 kΝ 100.70 kN n° travi trasversali 4 4 P travi trasversali 402.80 402.80 Peso proprio soletta m^2 m^2 A soletta 5.05 5.05 L impalcato 25.00 m 25.00 m Peso unitario soletta 25.00 kN/m³ 25.00 kN/m³ P soletta 3156.25 kΝ 3156.25 kN PESO PROPRIO TOTALE IMPALCATO Peso impalcato 6606.15 kΝ 6606.15 kN

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN		NADOLI	DADI	
Hirpinia AV	salini impregilo	<u> </u>		HHIN	EKAKIU I	NAPOLI –	BAKI	
PROGETTAZIONE:				_	_	TA APICE -		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE -	HIRPINIA	
XXX SOFT	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV Pile P7, P8, P19, P20, P21		colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 13 di 191
elevazione								
Risultanti reazion	ii vincolari							
F1		0				0		
F2		0				0		
F3		3303	kN		330)3 kN		
M1		0				0		
M2		0				0		

6.1.2 Peso proprio pila

M3

I carichi afferenti al peso proprio degli elementi costituenti la pila (fusto, pulvino) sono calcolati sulla base delle caratteristiche geometriche di ciascun elemento e considerando un peso unitario del calcestruzzo pari a 25,00 kN/m³.

0

0

6.2 PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)

I carichi permanenti non strutturali sono costituiti dal peso della massicciata, dal peso delle barriere antirumore, dal peso delle canalette portacavi. In aggiunta ai permanenti non strutturali portati dagli impalcati si hanno anche quelli costituiti dal riempimento della pila e dagli scarichi del portale T.E.(questi ultimi solo sulle pile P04 e P11).

La normativa distingue tra ballast e permanenti non strutturali generici nell'assegnazione dei valori del coefficiente di combinazione (rif. §2.5.1.8.3.1 [3]), per questo motivo nei paragrafi a seguire i due casi di carico vengono trattati separatamente.

6.2.1 Ballast

Secondo il §2.5.1.3.2 [3], ove non si eseguano valutazioni più dettagliate, la determinazione dei carichi permanenti portati relativi al peso della massicciata, armamento e dell'impermeabilizzazione potrà effettuarsi assumendo convenzionalmente, per linea in rettifilo, un peso di volume pari a 18,00 kN/m³, applicato su tutta

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (🗸 ASTALDI /Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 14 di 191 IF28 01 В

la larghezza media compresa fra i muretti paraballast, per un'altezza media fra p.f. ed estradosso impalcato pari a 0,80 m. Per i ponti in curva si assume un peso convenzionale di 20 kN/m³.

IMPALCATO SX		IMPALCA	TO DX
18.00	kN/m³	18.00	kN/m³
20.00	kN/m³	20.00	kN/m³
N		N	
	m		m
			m
	m		m
25.00	m	25.00	m
2988.00	kN/m³	2988.00	kN/m³
0.287	m ²	0.287	m^2
25.00	m ²	25.00	m ²
179.38	kN	179.38	kN
3167.38	kN	3167.38	kN
	18.00 20.00 N 18.00 0.80 8.30 25.00 2988.00	18.00 kN/m³ 20.00 kN/m³ N 18.00 m 0.80 m 8.30 m 25.00 m 2988.00 kN/m³ 0.287 m² 25.00 m² 179.38 kN	18.00 kN/m³ 18.00 20.00 kN/m³ 20.00 N N 18.00 m 18.00 0.80 m 0.80 8.30 m 8.30 25.00 m 25.00 2988.00 kN/m³ 2988.00 0.287 m² 0.287 25.00 m² 25.00 179.38 kN 179.38

APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN		NADO	II D	A D I	
Hirpinia AV	salini 🦙	ASTALD		HIIN	ERARIO	NAPO	LI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:					PPIO TRA				
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZION	ALE API	CE – H	IRPINIA	
XXX SOLL	NET	Alpina							
PROGETTO ESECUTI			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUM	IENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	I, P22: Relazione di cal	colo strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105	5 005	В	15 di 191
			·						<u> </u>
-									
Risultanti reazion	<u>ii vincolari</u>								
F1		0			0				
F2		0			0				
F3		1584	kN		1584	kN			
M1		0			0				

0

0

6.2.2 Permanenti non strutturali generici (G22)

M2

М3

Secondo il §2.5.1.3.2 [3], nella progettazione di nuovi ponti ferroviari dovranno essere sempre considerati i pesi le azioni e gli ingombri associati all'introduzione delle barriere antirumore, anche nei casi in cui non ne sia originariamente prevista la realizzazione, assumendo un peso pari a 4,00 kN/m² ed un'altezza minima di 4,00 m misurata dall'estradosso della soletta.

0

0

	IMPALCATO SX	IMPALCATO DX
Peso barriere antirumore		
P barriere	4.00 kN/m²	4.00 kN/m³
B.A. lato sx	H4	H4
B.A. lato dx	H4	H4
H barriera sx	5.40 m	5.40 m
H barriera dx	5.40 m	5.40 m
L impalcato	25.00 m	25.00 m
Peso totale barriere	1080.00 kN	1080.00 kN

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI Hirpinia AV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 16 di 191 IF28 В 01

Peso cordoli, velette					
A cordoli	0.360	m^2	0.360	m^2	
A veletta	0.19	m^2			
peso unitario cordoli, veletta	25.00				
Peso totale arredi	343.75	kN	343.75	kN	
Peso canalette portacavi					
P canalette	5.00	kN/m	5.00	kN/m	
P tot canalette	125.00	kN	125.00	kN	
Permanenti non strutturali totali Permanenti tot	1548.75	kN	1548.75	kN	
Risultanti reazioni vincolari					
F1	0		0		
F2	0		0		
F3	774	kN	774	kN	
M1	0		0		
M2	0		0		
M3	0		0		
	A cordoli A veletta peso unitario cordoli, veletta Peso totale arredi Peso canalette portacavi P canalette P tot canalette Permanenti non strutturali totali Permanenti tot Risultanti reazioni vincolari F1 F2 F3 M1 M2	A cordoli A veletta 0.19 peso unitario cordoli, veletta 25.00 Peso totale arredi 343.75 Peso canalette portacavi P canalette 5.00 P tot canalette 125.00 Permanenti non strutturali totali Permanenti tot 1548.75 Risultanti reazioni vincolari F1 0 F2 0 F3 774 M1 0 M2 0	A cordoli	A cordoli	A cordoli

6.2.2.1 RIEMPIMENTO PILA

La pila non ha riempimento

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

IF28 E ZZ CL 01

DOCUMENTO VI0105 005

REV. FOGLIO 17 di 191 В

VALIDAZIONE ANALISI DEI CARICHI 6.3

elevazione

Di seguito si riporta un confronto tra l'analisi dei pesi propri e permanenti calcolati nei paragrafi precedenti con riferimento a una campata tipologica e quella riferita alla campata specifica della pila in oggetto, tenendo conto del raggio di curvatura, se presente, e di tutti gli elementi di arredo e completamento dell'impalcato.

Più nel dettaglio, i carichi permenti provenienti dall'impalcato sono stati dedotti dalla modellezione BIM: sono stati considerati i sovraccarichi provenienti dal camminamento.

G11				
	IMPALC	ATO SX	IMPALC	CATO DX
Peso proprio travi				
Volume trave da modello BIM	34,07	m^3	34,07	m^3
Peso unitario travi	25,00	kN/m³	25,00	kN/m³
n° travi	4		4	
P travi	3407,00	kN	3407,00	kN
<u>Peso proprio soletta + muretto</u> <u>baraballast</u>				
Volume soletta+paraballast da BIM	122,35	m³	122,35	m^3
Peso unitario soletta	25,00	kN/m³	25,00	kN/m³
P soletta	3058,65	kN	3059	kN
PESO PROPRIO TOTALE IMPALCATO				
Peso impalcato	6465,65	kN	6466	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1	0		0	
F2	0		0	
F3	3233	kN	3233	kN
M1	0		0	
M2	0		0	
M3	0		0	
G21	IMPALCATO SX		IMPALC	ATO DX
<u>Peso ballast</u>				

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL VI0105 005 18 di 191 В elevazione kN/m³ kN/m³ P ballast rettifilo 18,00 18,00 kN/m³ P ballast curva 20,00 kN/m³ 20,00 tracciato in curva (S/N) Ν Ν P ballast 18,00 18,00 m m s ballast 0,80 0,80 m m L ballast 8,30 8,30 m m L impalcato 25,00 m 25,00 m kN/m³ kN/m³ Peso totale ballast 2988,00 2988,00 Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 F2 0 0 F3 1494 kN 1494 kN M1 0 0 0 0 M2 M3 0 0 **G22 IMPALCATO SX** IMPALCATO DX Peso barriere antirumore kN/m³ P barriere 4,00 kN/m² 4,00 B.A. lato sx H4 H4 B.A. lato dx H4 H4 H barriera sx 5,40 m 5,40 m H barriera dx 5,40 5,40 m m L impalcato 25,00 25,00 m m Peso totale barriere 1080,00 1080,00 kΝ kΝ Peso cordoli, velette $\,m^2\,$ A cordoli 0,360 m^2 0,360 m^2 0,19 m^2 A veletta 0,19 kN/m³ kN/m³ peso unitario cordoli, veletta 25,00 25,00 343,75 kN 343,75 Peso totale arredi kΝ Peso canalette portacavi

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXXSOU NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL VI0105 005 19 di 191 В elevazione P canalette 5,00 kN/m 5,00 kN/m P tot canalette 125,00 kΝ 125,00 kΝ Camminamento FFP Lunghezza totale montanti 1,95 m 1,95 m lunghezza trave 2,4 m 2,4 m Massa HEB140 33,7 kg/m 33,7 kg/m Massa HEB100 20,4 kg/m 20,4 kg/m Massa telaio 114,675 kg 114,675 kg interasse terlaio 1,5 m 1,5 m L impalcato 25 m 25 m Peso telaio 19,1125 kN 19,1125 kN Massa grigliato 40,1 kg/m2 40,1 kg/m2 Larghezza grigliato 2,4 m 2,4 m L impalcato 25 m 25 m Peso grigliato 24,06 kN 24,06 kN Ptot camminamento 43,17 kN 43,17 kN Permanenti non strutturali totali Permanenti tot 1591,92 kΝ 1591,92 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 F2 0 0 F3 796 796 kΝ kΝ M1 0 0 M2 0 0 0 0 M3 G11+G21+G22 **IMPALCATO SX** IMPALCATO DX Risultanti reazioni vincolari risultanti F1 0 0 F2 0 0 F3 5523 kN 5523 kN M1 0 0 M2 0 0

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITIN		NAPOLI – B	۸DI	
Hirpinia AV	salini 🥢	ASTALDI		11111	IERARIO	NAPOLI - B	ANI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV	/O		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	, P22: Relazione di cal	colo strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	20 di 191
M3				0		C)	

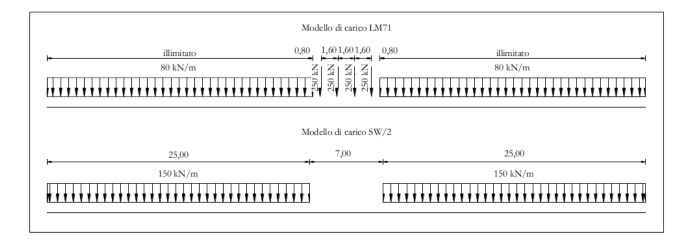
Le reazioni esplicitate nel capitolo relativo all'analisi dei carichi risultano essere:

G11+G21+G22				
F3	3303	kN	3303	kN
F3	1584	kN	1584	kN
F3	774	kN	774	kN
F3 tot	5661	kN	5661	kN

Dal confronto con i carichi desunti dall'analisi della campata tipologica in c.a.p. non si rilevano differenze ingegneristicamente significative.

6.4 CARICHI DA TRAFFICO

Le azioni verticali associate ai convogli ferroviari si schematizzano mediante i modelli di carico teorici LM71 e SW/2.



Le differenti disposizioni degli assi e delle stese di carico considerate sono state definite in modo tale da massimizzare gli scarichi sulla pila:

Disposizione 1: disposizione atta a massimizzare lo scarico assiale sulla pila. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 e la stesa di carico di 25 m del SW/2 sono centrati sulla pila.

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini Mandanti Mandataria PROGETTO ESECUTIVO ASTALDI MASTALDI MASTALDI MASTALDI ASTALDI PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 21 di 191

Disposizione 2: disposizione atta a massimizzare il momento longitudinale (momento che "gira" intorno all'asse trasversale) sulla pila. Prevede entrambi i binari di un solo impalcato caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del modello LM71 e la stesa di carico di 25 m del modello SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

Disposizione 3: disposizione atta a massimizzare il momento trasversale (momento che "gira" intorno all'asse longitudinale) sulla pila Prevede un solo binario di entrambi gli impalcati caricato il modello SW/2. La stesa di carico di 25 m del modello SW/2 è centrata sulla pila.

Disposizione 4: disposizione atta a massimizzare il momento trasversale (momento che "gira" intorno all'asse longitudinale) sulla pila. Prevede un solo binario di entrambi gli impalcati caricato con il modello LM71. Gli assi del LM71 sono centrati sulla pila.

Disposizione 5: disposizione atta a massimizzare lo scarico assiale sulla pila e contemporaneamente a creare un momento longitudinale (che "gira" intorno all'asse trasversale) sulla pila. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 e la stesa di carico di 25 m del SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

Disposizione 6: disposizione atta a massimizzare lo scarico assiale sulla pila. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 ed il tratto scarico di 7 m del SW/2 sono centrati sulla pila.

Disposizione 7: disposizione atta a minimizzare lo scarico assiale sulla pila e contemporaneamente a massimizzare il momento longitudinale (momento che "gira" intorno all'asse trasversale. Prevede entrambi i binari di un solo impalcato caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del modello LM71 e la stesa di carico di 25 m del modello SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

Negli schemi seguenti verranno espresse le reazioni verticali come F_A e F_B rispettivamente per la campata di sinistra e di destra, avendo considerato l'appoggio in A come quello costituito da 3 appoggi multidirezionali piu 1 unidirezionale, mentre l'appoggio in B quello costituito da 2 appoggi fissi e 2 multidirezionali.



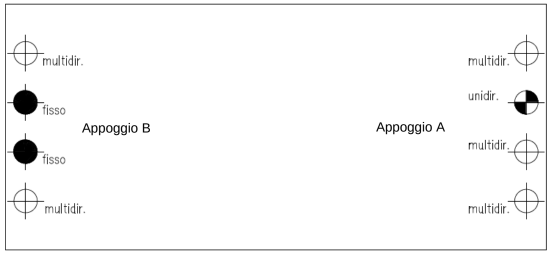


Figura 6.1 Schema degli appoggi degli impalcati

Ai fini di massimizzare il momento in direzione trasversale all'impalcato, come previsto al punto 5.2.2.3.1.1 delle NTC08, per lo schema di carico LM71 è prevista una eccentricità del carico rispetto all'asse del binario, dipendente dallo scartamento s. Tale eccentricità è calcolata sulla base del rapporto massimo fra i carichi afferenti a due ruote appartenenti allo stesso asse

$Q_{V2}/Q_{V1}=1.25$

Essendo Q_{V1} e Q_{V2} i carichi verticali delle ruote di un medesimo asse, e risulta quindi pari a s/18 con s=1425 mm, ovvero s=80 mm; questa eccentricità deve essere considerata nella direzione più sfavorevole.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** /Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO E ZZ CL VI0105 005 23 di 191 IF28 В 01

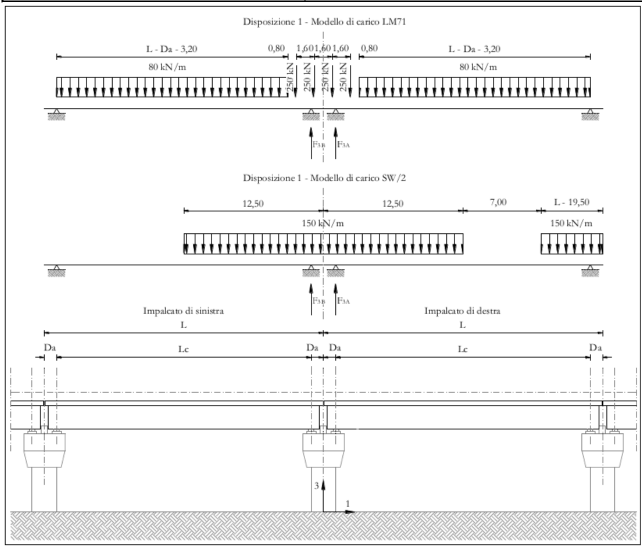


Figura 6.2 Disposizione di carico 1

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO E ZZ CL 24 di 191 IF28 VI0105 005 01 В

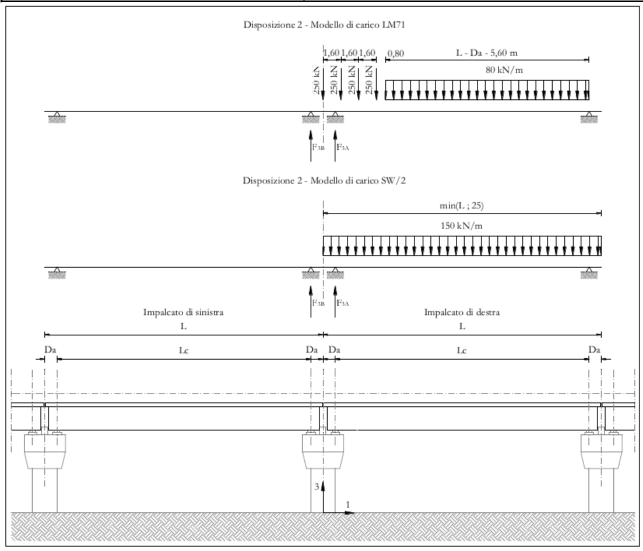


Figura 6.3 Disposizione di carico 2

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 IF28 25 di 191 01 В elevazione

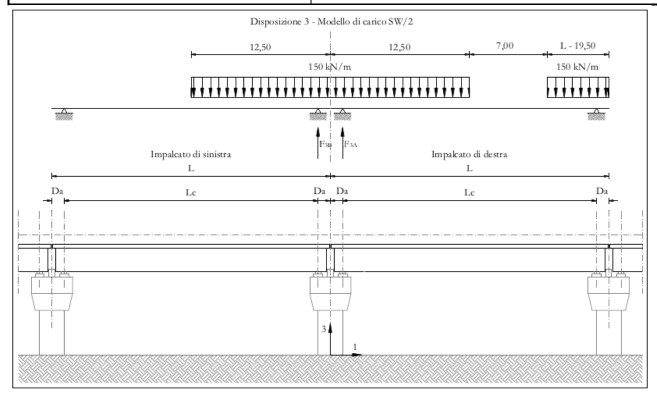


Figura 6.4 Disposizione di carico 3

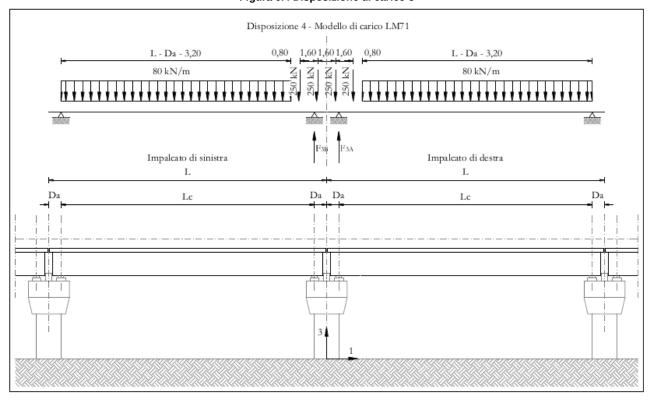


Figura 6.5 Disposizione di carico 4

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL 26 di 191 IF28 VI0105 005 01 В elevazione

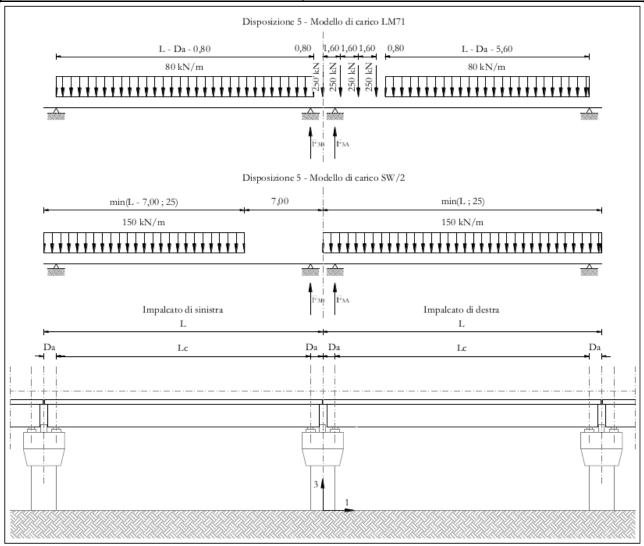


Figura 6.6 Disposizione di carico 5

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL IF28 VI0105 005 27 di 191 01 В elevazione

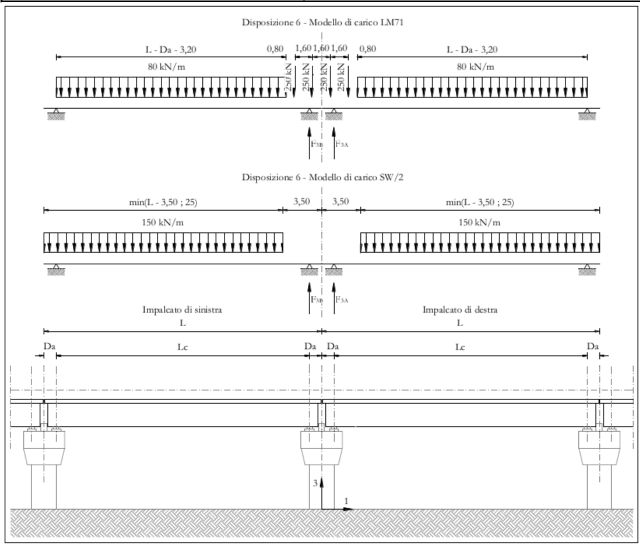


Figura 6.7 Disposizione di carico 6

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 28 di 191 IF28 В 01

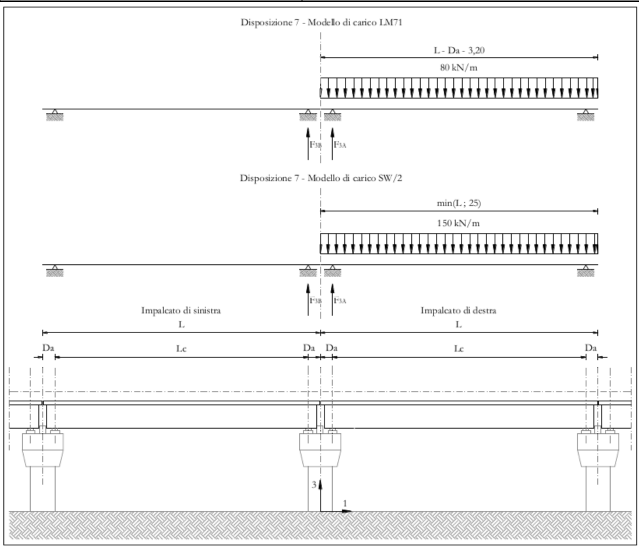


Figura 6.8 Disposizione di carico 7

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV PROGETTAZIONE: **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti **XXX**SØ∭ NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 29 di 191 IF28 01 В elevazione

I valori caratteristici dei carichi attribuiti ai modelli di carico devono essere moltiplicati per il coefficiente α che deve assumersi come da tabella seguente:

Modello di carico	Coefficiente α
LM71	1,10
SW/2	1,00

I valori caratteristici dei carichi attribuiti ai modelli di carico devono essere moltiplicati per coefficienti che tengono conto dell'amplificazione dinamica. I coefficienti di amplificazione dinamica Φ si assumono pari a Φ_2 o Φ_3 in dipendenza dal livello di manutenzione della linea. In particolare si assumerà:

- per linee con elevato standard manutentivo:

 $\Phi_2 = 1,44/(\sqrt{L\Phi} - 0.2) + 0.82$ con limitazione $1,00 \le \Phi_2 \le 1.67$

- per linee con normale standard manutentivo:

 $\Phi_3 = 2,16/(\sqrt{L\Phi} - 0,2) + 0,73$ con limitazione $1,00 \le \Phi_2 \le 2,00$

Pile con snellezza $\lambda \le 30$, spalle, fondazioni, muri di sostegno e spinte del terreno possono essere calcolate assumendo coefficienti dinamici unitari

Standard manutentivo = Normale

 $\lambda \text{ pila} = 10,95$

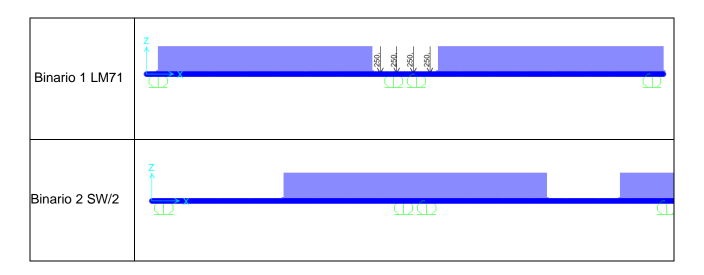
	IMPALCATO SX	IMPALCATO DX
$L_{\Phi} =$	22,80 m	22,80 m
Φ =	1,20	1,20
Φ _{elevazione} =	1,00	1,00
Φ _{fondazioni} =	1,00	1,00

6.4.1 Carichi verticali da traffico (Q1)

Di seguito si riportano i risultati delle reazioni vincolari per le diverse disposizioni di carico considerate e descritte precedentemente nel §6.3; il calcolo delle reazioni è stato effettuato tramite il software SAP2000.

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (🗸 ASTALDI Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 30 di 191 IF28 В 01

6.4.1.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1

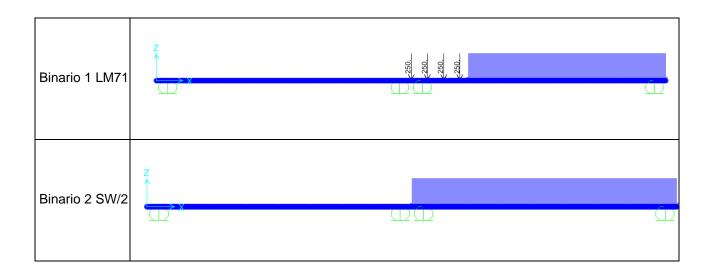


	IMPALCATO S	X	IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25	m	25	m	
Modello di carico LM71	-				
F3	1240.77	kN	1240.77	kN	
α	1.10		1.10		
eccentricità	-1.92	m	-1.92	m	
Modello di carico SW/2	-				
F3	1451.48	kN	1511.18	kN	
α	1.00		1.00		
eccentricità	2.00	m	2.00	m	
Coeff. Di amplificazione dinamica	-				
ф	1.00		1.00		

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 31 di 191 IF28 01 В Reazioni vincolari Qv F3 2816.33 2876.03 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 2816 2876 kΝ 282 M1 402 kNm M2 0 0 kNm M3 0 0 kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 32 di 191 IF28 В 01

6.4.1.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2



	IMPALCATO SX reazioni vincolari A		IMPALCATO DX reazioni vincolari B	
luce	25	m	25 m	
Modello di carico LM71				
F3	0.00	kN	1528.39 kN	
α	1.10		1.10	
eccentricità	-1.92	m	-1.92 m	
Modello di carico SW/2				
F3	0.00	kN	1875.00 kN	
α	1.00		1.00	
eccentricità	2.00	m	2.00 m	
Coeff. Di amplificazione dinamica				

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 33 di 191 IF28 01 В 1.00 1.00 ф Reazioni vincolari Qv F3 0.00 3556.22 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kN F2 0 0 kΝ F3 0 3556 kΝ 0 M1 522 kNm M2 0 0 kNm M3 0 0 kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (impregilo 🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 34 di 191 IF28 В 01

6.4.1.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3



	IMPALCATO SX reazioni vincolari A		IMPALCATO DX reazioni vincolari B	
luce	25	m	25	m
Modello di carico LM71				
F3	0.00	kN	0.00	kN
α	1.10		1.10	
eccentricità	-1.92	m	-1.92	m
Modello di carico SW/2				
F3	1451.48	kN	1511.18	kN
α	1.00		1.00	
eccentricità	2.00	m	2.00	m
Coeff. Di amplificazione dinamica				

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 35 di 191 IF28 01 В 1.00 1.00 ф Reazioni vincolari Qv F3 1451.48 1511.18 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 1451 1511 kΝ 2903 3022 M1 kNm M2 0 0 kNm

0

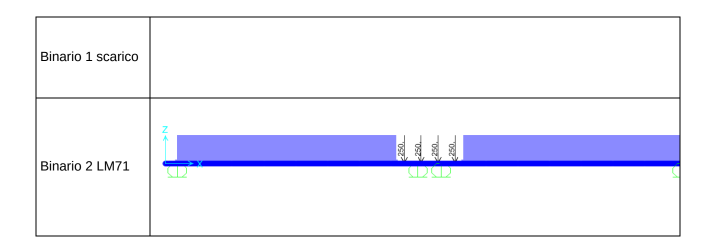
0

kNm

М3

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
HirpiniaAV	salini (ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 36 di 191	

6.4.1.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4



	IMPALCATO SX reazioni vincolari A	(IMPALCATO DX reazioni vincolari B		
luce	25	m	45 m		
Modello di carico LM71					
F3	1240.77	kN	1240.77 kN		
α	1.10		1.10		
eccentricità	2.08	m	2.08 m		
Modello di carico SW/2					
F3	0.00	kN	0.00 kN		
α	1.00		1.00		
eccentricità	2.00	m	2.00 m		
Coeff. Di amplificazione dinamica					

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOIL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 37 di 191 IF28 01 В ф 1.00 1.00 Reazioni vincolari Qv F3 1364.85 1364.85 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 1365 1365 kΝ 2839 M1 2839 kNm

0

0

0

0

kNm

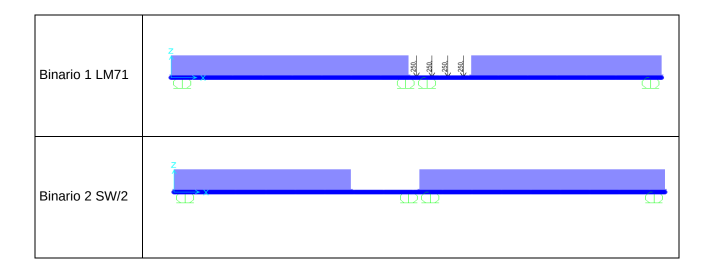
kNm

M2

М3

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 38 di 191 IF28 В 01

6.4.1.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5



	IMPALCATO S reazioni vincolari A	SX	IMPALCATO DX reazioni vincolari B	
luce	25	m	25	m
Modello di carico LM71				
F3	934.04	kN	1528.39	kN
α	1.10		1.10	
eccentricità	2.08	m	-1.92	m
Modello di carico SW/2				
F3	935.53	kN	1875.00	kN
α	1.00		1.00	
eccentricità	-2.00	m	2.00	m
Coeff. Di amplificazione dinamica				

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 39 di 191 IF28 01 В 1.00 1.00 ф Reazioni vincolari Qv F3 1962.96 3556.22 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 1963 3556 kN M1 266 522 kNm M2 0 0 kNm

0

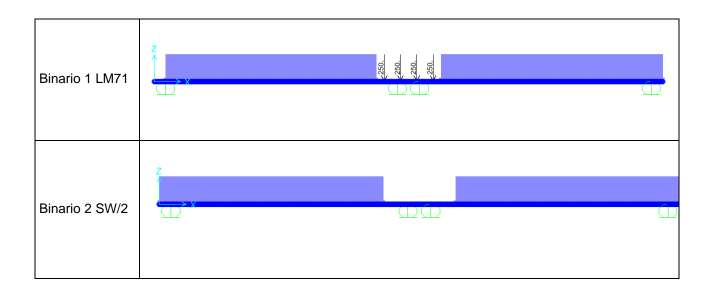
М3

0

kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (impregilo 🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 40 di 191 IF28 В 01

6.4.1.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6



	IMPALCATO S	X	IMPALCATO DX	\Box	
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25	m	25 m		
Modello di carico LM71					
F3	1240.77	kN	1240.77 kN		
α	1.10		1.10		
eccentricità	-1.92	m	-1.92 m		
Modello di carico SW/2					
F3	1364.97	kN	1364.97 kN		
α	1.00		1.00		
eccentricità	2.00	m	2.00 m		
Coeff. Di amplificazione dinamica					

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 41 di 191 IF28 01 В 1.00 1.00 ф Reazioni vincolari Qv F3 2729.82 2729.82 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 2730 2730 kΝ M1 109 109 kNm M2 0 0 kNm

0

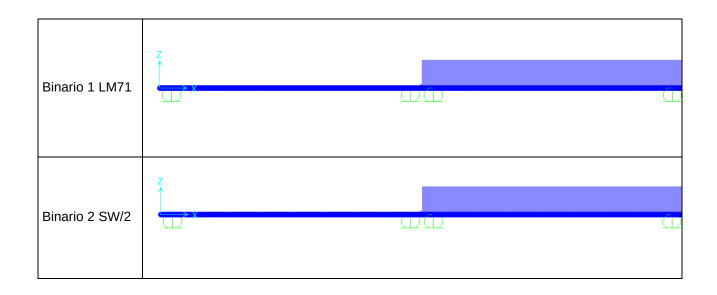
M3

0

kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 42 di 191 IF28 01 В elevazione

6.4.1.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7



	IMPALCATO	SX	IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari <i>I</i>	A	reazioni vincolari B		
luce	25	m	25 m		
Modello di carico LM71					
F3	0.00	kN	1000.00 kN		
α	1.10		1.10		
eccentricità	-1.92	m	-1.92 m		
Modello di carico SW/2					
F3	0.00	kN	1875.00 kN		
α	1.00		1.00		
eccentricità	2.00	m	2.00 m		
Coeff. Di amplificazione dinamica					

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 43 di 191 IF28 01 В 1.00 1.00 ф Reazioni vincolari Qv F3 0.00 2975.00 kΝ Risultanti reazioni vincolari F1 0 0 kΝ F2 0 0 kΝ F3 2975 0 kΝ M1 0 1638 kNmM2 0 0 kNm

0

M3

0

kNm

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA				
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	-	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 44 di 191

6.4.2 Azioni di avviamento e frenatura (Q2)

La azioni di frenatura e avviamento sono costituite da forze uniformemente distribuite su una lunghezza di binario L determinata per ottenere l'effetto più gravoso sull'elemento strutturale considerato. I valori da considerare sono i seguenti:

- avviamento: Qla,k = 33 kN/m · L ≤ 1000 kN per i modelli di carico LM71,SW/2
- frenatura: Qlb,k = 20 kN/m · L ≤ 6000 kN per i modelli di carico LM71

Qlb,k = 35 kN/m per i modelli di carico SW/2

I valori caratteristici dell'azione di frenatura e di avviamento devono essere moltiplicati per α e non devono essere moltiplicati per Φ .

Nel caso di ponti a doppio binario si devono considerare due treni in transito in versi opposti, uno in fase di avviamento e l'altro in fase di frenatura.

Gli effetti di interazione relativamente alle azioni di frenatura e avviamento si tengono conto applicando ai valori della risultante un coefficiente ah che tiene conto del rapporto di rigidezza tra le pile del viadotto. Per la determinazione dei coefficienti si rimanda al §6.7.3 della presente relazione.

Nei sottoparagrafi che seguono si riportano i risultati delle reazioni vincolari per le diverse disposizioni di carico considerate e descritte precedentemente nel 6.4.1

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>		ITINEDADIO NADOLI, DADI					
HirpiniaAV	salini (//	<u></u> ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			LOTTO I	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 45 di 191	

6.4.2.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
	25.00		25.00		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
f avv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	825.00	kN	825.00	kN	
F1	907.5	kN	907.5	kN	
Avviamento SW/2					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00		1.00		
L caricata	12.50	m	18.00	m	
F avv (max 1000 kN)	412.50	kN	594.00	kN	
F1	412.5	kN	594	kN	
Frenatura LM71					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10		1.10		
į			1	I	

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXXSOU Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL VI0105 005 46 di 191 01 В elevazione 25.00 25.00 L caricata m m F fren (max 6000 kN) 500.00 500.00 kN kΝ F1 550 kN 550 kN Frenatura SW/2 f fren 35.00 35.00 kN/m kN/m α 1.00 1.00 L caricata 12.50 m 18.00 m F avv (max 1000 kN) 437.50 kN 630.00 kΝ F1 437.5 kN 630 kN αhp interazione semplificata 1.60 αhp frenatura per LM71 1.60 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento **frenatura** F1 1585.15 kΝ 1835.40 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 3.28 m m F tipologia vincolo UL Risultanti reazioni vincolari F1 0 kN -1835 kΝ

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria <u>Mandanti</u> **Alpina** XXX SOUL NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 47 di 191 IF28 01 В F2 0 kN 0 kΝ F3 228 kΝ -264 kΝ M1 0 kNm 0 kNm M2 0 kNm 0 kNm М3 0 kNm 0 kNm

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>	2.000	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia AV	salini (ASTALDI		11111	ENANIO	NAPOLI - D	ANI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
XXX50HL	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 48 di 191	

6.4.2.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2

	IMPALCATO S	X	IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
	25.00		25.00		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
f avv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	0.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	825.00	kN	
F1	0	kN	907.5	kN	
Avviamento SW/2					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00		1.00		
L caricata	0.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	825.00	kN	
F1	0	kN	825	kN	
Frenatura LM71					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10		1.10		

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL VI0105 005 49 di 191 01 elevazione 0.00 25.00 L caricata m m F fren (max 6000 kN) 0.00 kN 500.00 kΝ F1 0 kN 550 kN Frenatura SW/2 f fren 35.00 35.00 kN/m kN/m α 1.00 1.00 0.00 L caricata 25.00 m m F avv (max 1000 kN) 0.00 kN 875.00 kN F1 0 kN 875 kN αhp interazione semplificata 1.60 1.60 αhp frenatura per LM71 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e **frenatura** F1 0.00 kN 2153.90 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 3.28 m m F tipologia vincolo UL Risultanti reazioni vincolari F1 0 kΝ -2154 kΝ F2 0 kN 0 kN

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> **Alpina** XXX SOUL NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 50 di 191 IF28 01 F3 0 kΝ -310 kΝ M1 0 kNm 0 kNm M2 0 kNm 0 kNm M3 0 kNm 0 kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> XXX50jl NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 51 di 191 IF28 01 В

6.4.2.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3

	IMPALCATO SX	(IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
Avviamento Livi71					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	0.00	m	0.00	m	
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	0.00	kN	
F1	0	kN	0	kN	
Avviamento SW/2					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00		1.00		
L caricata	12.50	m	18.00	m	
F avv (max 1000 kN)	412.50	kN	594.00	kN	
F1	412.5	kN	594	kN	
5					
Frenatura LM71					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10	-	1.10	•	
L caricata	0.00	m	0.00	m	
1	I				

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL VI0105 005 52 di 191 01 В elevazione F fren (max 6000 kN) 0.00 kN 0.00 kΝ F1 0 kN 0 kN Frenatura SW/2 f fren 35.00 kN/m 35.00 kN/m 1.00 1.00 α L caricata 12.50 m 18.00 m F avv (max 1000 kN) 437.50 kN 630.00 kΝ F1 437.5 kN 630 kN ahp interazione semplificata αhp frenatura per LM71 1.60 1.60 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e **frenatura** F1 568.75 kN 819.00 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 m 3.28 m tipologia vincolo UL F Risultanti reazioni vincolari F1 0 kΝ -819 kΝ F2 0 0 kΝ kΝ

82

kN

-118

kN

F3

APPALTATORE:									
Consorzio So	<u>ci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I		
HirpiniaAV im	salini 🏀 pregilo	<u>* ASTALDI</u>	ITINERARIO NAPOLI – BARI						
PROGETTAZIONE:						TTA APICE – O			
Mandataria Ma	<u>ındanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA						
N N	ETENGINEERING	Alpina							
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: elevazione	Relazione di calco	olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGL 53 di 1	
M1			0	kNm		0	kNm	1	
M2			0	kNm		0	kNm	1	
M3			0	kNm		0	kNn	1	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOIL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 54 di 191 IF28 01 В

6.4.2.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4

	IMPALCATO S	Κ	IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	825.00	kN	825.00	kN	
F1	907.5	kN	907.5	kN	
Avviamento SW/2					
f avv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00	KIN	1.00	KIN	
L caricata	0.00	m	0.00	m	
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	0.00	kN	
1 avv (max 1000 kiv)	0.00	KIV	0.00	RIV	
F1	0	kN	0	kN	
-	· ·		Ç		
Frenatura LM71					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	
i l					

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL IF28 VI0105 005 55 di 191 01 В elevazione F fren (max 6000 kN) 500.00 kΝ 500.00 kΝ F1 550 kN 550 kΝ Frenatura SW/2 f fren 35.00 kN/m 35.00 kN/m 1.00 1.00 α L caricata 0.00 m 0.00 m F avv (max 1000 kN) 0.00 kN 0.00 kΝ F1 0 kN 0 kN ahp interazione semplificata 1.60 1.60 αhp frenatura per LM71 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e frenatura F1 1016.40 kΝ 1016.40 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 m 3.28 m tipologia vincolo UL F Risultanti reazioni vincolari

0

0

146

kΝ

kΝ

kΝ

-1016

0

-146

kΝ

kΝ

kN

F1

F2

F3

APPALTATORE:									
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I		
Hirpinia AV	salini (<u> </u>	ITINERARIO NAPOLI – BARI						
PROGETTAZIONE:						TTA APICE – O			
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA						
	NET	Alpina							
PROGETTO ESECUT Pile P7, P8, P19, P20, P2 elevazione	IVO 1, P22: Relazione di calco	olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGL 56 di 1	
M1			0	kNm		0	kNm	ı	
M2			0	kNm		0	kNm	ı	
M3			0	kNm		0	kNn	1	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (ASTALDI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 57 di 191 IF28 01 В

6.4.2.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5

	IMPALCATO SX	(IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	825.00	kN	825.00	kN	
F1	907.5	kN	907.5	kN	
Avviamento SW/2					
f avv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00		1.00		
L caricata	18.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	594.00	kN	825.00	kN	
F1	594	kN	825	kN	
Frenatura LM71					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV PROGETTAZIONE: **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL IF28 VI0105 005 58 di 191 01 В elevazione F fren (max 6000 kN) 500.00 kN 500.00 kΝ F1 550 kN 550 kΝ Frenatura SW/2 f fren 35.00 kN/m 35.00 kN/m 1.00 1.00 α L caricata 18.00 m 25.00 m F avv (max 1000 kN) 630.00 kN 875.00 kΝ F1 630 kN 875 kN ahp interazione semplificata 1.60 1.60 αhp frenatura per LM71 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e **frenatura** F1 1835.40 kN 2153.90 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 3.28 m m tipologia vincolo UL F Risultanti reazioni vincolari

0

0

264

kN

kΝ

kN

-2154

0

-310

kΝ

kΝ

kΝ

F1

F2

F3

APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I		
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA						
PROGETTAZIONE:									
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA						
	NET	Alpina							
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLI 59 di 1 9	
M1			0	kNm		0	kNn	ı	
M2			0	kNm		0	kNn	1	
M3			0	kNm		0	kNn	1	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (ASTALDI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 60 di 191 IF28 01 В

6.4.2.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6

	IMPALCATO S>	(IMPALCATO DX		
	reazioni		reazioni		
	vincolari A		vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Avviamento LM71					
, what it is a second of the s					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	
F avv (max 1000 kN)	825.00	kN	825.00	kN	
F1	907.5	kN	907.5	kN	
Avviamento SW/2					
favv	33.00	kN	33.00	kN	
α	1.00		1.00		
L caricata	21.50	m	21.50	m	
F avv (max 1000 kN)	709.50	kN	709.50	kN	
F4	700 5	LAI	700 5	LAN	
F1	709.5	kN	709.5	kN	
Frenatura LM71					
_					
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m	
α	1.10		1.10		
L caricata	25.00	m	25.00	m	

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL IF28 VI0105 005 61 di 191 01 В elevazione F fren (max 6000 kN) 500.00 kN 500.00 kΝ F1 550 kN 550 kΝ Frenatura SW/2 f fren 35.00 kN/m 35.00 kN/m 1.00 1.00 α L caricata 21.50 m 21.50 m F avv (max 1000 kN) 752.50 752.50 kN kΝ F1 752.5 kΝ 752.5 kΝ ahp interazione semplificata αhp frenatura per LM71 1.60 1.60 αhp frenatura per SW/2 1.30 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e **frenatura** F1 1994.65 kN 1994.65 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 3.28 m m tipologia vincolo UL F Risultanti reazioni vincolari

kΝ

kΝ

kN

0

0

287

-1995

0

-287

kΝ

kΝ

kΝ

F1

F2

F3

APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I		
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERAKIO	0 kNm 0 kNm			
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	ΓΤΑ APICE – Ο	RSARA		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO I	FUNZIONA	ALE APICE - H	IRPINIA		
	NET	Alpina							
PROGETTO ESECU Pile P7, P8, P19, P20, elevazione	JTIVO P21, P22: Relazione di calc	olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL				-
M1			0	kNm		0	kNn	n	
M2			0	kNm		0	kNn	n	
M3			0	kNm		0	kNn	n	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (HirpiniaAV ASTALDI **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOIL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione IF28 E ZZ CL VI0105 005 63 di 191 01 В

6.4.2.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7

			IMPALCATO	
	IMPALCATO S	X	DX	
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B	
luce	25.00	m	25.00	m
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m
Avviamento LM71				
f avv	33.00	kN	33.00	kN
α	1.10		1.10	
L caricata	0.00	m	25.00	m
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	825.00	kN
F1	0	kN	907.5	kN
Avviamento SW/2				
favv	33.00	kN	33.00	kN
α	1.00		1.00	
L caricata	0.00	m	25.00	m
F avv (max 1000 kN)	0.00	kN	825.00	kN
F1	0	kN	825	kN
Frenatura LM71				
f fren	20.00	kN/m	20.00	kN/m
α	1.10		1.10	
L caricata	0.00	m	25.00	m

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL IF28 VI0105 005 64 di 191 01 elevazione F fren (max 6000 kN) 0.00 kΝ 500.00 kΝ F1 0 kN 550 kN Frenatura SW/2 f fren 35.00 kN/m 35.00 kN/m 1.00 1.00 α L caricata 0.00 m 25.00 m F avv (max 1000 kN) 0.00 875.00 kΝ kΝ F1 0 kΝ 875 kN ahp interazione semplificata αhp frenatura per LM71 1.60 1.60 1.30 αhp frenatura per SW/2 1.30 αhp avviam. per LM71 SW/2 1.12 1.12 Forza totale di avviamento e frenatura F1 0.00 kΝ 2153.90 kΝ h rispetto a intradosso imp. 3.28 3.28 m m tipologia vincolo UL F Risultanti reazioni vincolari F1 -2154 0 kΝ kΝ F2 0 0 kΝ kΝ

0

kN

-310

kΝ

F3

APPALTATORE:								
Consorzio Hirpinia AV	Soci salini impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
XXX SOUL	NET	Alpina						
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 65 di 191
M1			0	kNm		0	kNm	1
M2			0	kNm		0	kNm	1
M3			0	kNm		0	kNm	1

6.4.3 Forza centrifuga (Q3)

L'azione centrifuga è schematizzata come una forza agente in direzione orizzontale perpendicolarmente al binario e verso l'esterno della curva, applicata ad 1,80 m al di sopra del p.f.. Il valore caratteristico della forza centrifuga si determina in accordo con la seguente espressione:

 $Qtk = V2 \cdot f \cdot (\alpha \cdot Qvk)/(127 \cdot R)$

dove V velocità di progetto espressa in km/h

Qvk valore caratteristico dei carichi verticali

R raggio di curvatura in m

f fattore di riduzione (rif. §2.5.1.4.3.1 [3])

Per il modello di carico LM71 e per velocità di progetto superiori a 120 km/h, si considerano i seguenti 2 casi:

- a) modello di carico LM71 e forza centrifuga per V = 120 km/h e f = 1;
- b) modello di carico LM71 e forza centrifuga calcolata per la massima velocità di progetto.

Per i modelli di carico SW si assume una velocità massima di 100 km/h.

La forza centrifuga non deve essere incrementata dei coefficienti dinamici.

Nei sottoparagrafi che seguono si riportano i risultati delle reazioni vincolari per le diverse disposizioni di carico considerate e descritte precedentemente nel 6.4.1.

6.4.3.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1

	IMPALCATO S reazioni vincolari A	X	IMPALCATO DX reazioni vincolari B
luce Luce appoggi	25.00 22.80	m m	25.00 m 22.80 m
Centrifuga LM71			

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti



RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

NET ENGINEERING	• Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di elevazione	calcolo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLI0 66 di 1 9
v=vmax							
Raggio minimo		2000	m		2000	m	
Velocità massima		200	km/h		200	km/h	
Lf		25	m		25	m	
f	(0.692			0.692		
Qvk	12	240.77	kN		1240.77	kN	
Q _{centr}	1	35.30	kN		135.30	kN	
v=vmax							
Raggio minimo		2000	m		2000	m	
Velocità massima		120	km/h		120	km/h	
Lf		25	m		25	m	
f	-	1.000			1.000		
Qvk	13	364.85	kN		1364.85	kN	
Q _{centr}	,	77.38	kN		77.38	kN	
Q _{centr} max	1	35.30	kN		135.30	kN	
Centrifuga SW/2							
v=vmax		100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo		2000	m		2000	m	
Velocità massima		100	km/h		100	km/h	
Lf		25	m		25	m	
f	:	1.000			1.000		
Qvk	14	451.48	kN		1511.18	kN	
Q _{centr}	į	57.14	kN		59.50	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio							

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOIL

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	67 di 191
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

elevazione				
F2	192	2.44 kN	194.79	kN
h rispetto intradosso impalcato	5.0	08 m	5.08	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1	() kN	0	kN
F2	-1	92 kN	-195	kN
F3	() kN	0	kN
M1	97	78 kNm	990	kNm
M2	() kNm	0	kNm
M3	() kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 68 di 191 IF28 01 В

6.4.3.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2

	IMPALCATO S	X	IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Centrifuga LM71					
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	200	km/h	200	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	0.692		0.692		
Qvk	0.00	kN	1528.39	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	166.66	kN	
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	120	km/h	120	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	1.000		1.000		
Qvk	0.00	kN	1681.22	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	95.31	kN	
Q _{centr} max	0.00	kN	166.66	kN	
Centrifuga SW/2					

APPALTATORE:

Consorzio







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo s elevazione	strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 69 di 191
v=vmax		100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo	2	2000	m		2000	m	
Velocità massima		100	km/h		100	km/h	
Lf		25	m		25	m	
f	1	000			1.000		
Qvk	(0.00	kN		1875.00	kN	
Qcentr	(0.00	kN		73.82	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio							
F2	(0.00	kN		240.48	kN	
h rispetto intradosso impalcato	!	5.08	m		5.08	m	
Risultanti reazioni vincolari							
F1		0	kN		0	kN	
F2		0	kN		-240	kN	
F3		0	kN		0	kN	
M1		0	kNm		1222	kNm	
M2		0	kNm		0	kNm	
M3		0	kNm		0	kNm	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 70 di 191 IF28 01 В

6.4.3.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Centrifuga LM71					
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	200	km/h	200	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	0.692		0.692		
Qvk	0.00	kN	0.00	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	0.00	kN	
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	120	km/h	120	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	1.000		1.000		
Qvk	0.00	kN	0.00	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	0.00	kN	
Q _{centr} max	0.00	kN	0.00	kN	
Centrifuga SW/2					

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0105 005

REV.

В

FOGLIO

71 di 191

CODIFICA

E ZZ CL

PROGETTO ESECUTIVO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

elevazione	IF26	01	E 22 GL	VI0105 005	В	1 01 18
v=vmax	100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo	2000	m		2000	m	
Velocità massima	100	km/h		100	km/h	
Lf	25	m		25	m	
f	1.000			1.000		
Qvk	1451.48	kN		1511.18	kN	
Qcentr	57.14	kN		59.50	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio						
F2	57.14	kN		59.50	kN	
h rispetto intradosso impalcato	5.08	m		5.08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1	0	kN		0	kN	
F2	-57	kN		-59	kN	
F3	0	kN		0	kN	
M1	290	kNm		302	kNm	
M2	0	kNm		0	kNm	
M3	0	kNm		0	kNm	

COMMESSA

IF28

LOTTO

01

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 72 di 191 IF28 01 В

6.4.3.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Centrifuga LM71					
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	200	km/h	200	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	0.692		0.692		
Qvk	1240.77	kN	1240.77	kN	
Q _{centr}	135.30	kN	135.30	kN	
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	120	km/h	120	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	1.000		1.000		
Qvk	1364.85	kN	1364.85	kN	
Q _{centr}	77.38	kN	77.38	kN	
Q _{centr} max	135.30	kN	135.30	kN	
Centrifuga SW/2					

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

CODIFICA

E ZZ CL

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0105 005

REV.

В

FOGLIO

73 di 191

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

elevazione	IF26	01	E 22 GL	VI0105 005	В	73 ai 1
v=vmax	100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo	2000	m		2000	m	
Velocità massima	100	km/h		100	km/h	
Lf	25	m		25	m	
f	1.000			1.000		
Qvk	0.00	kN		0.00	kN	
Q _{centr}	0.00	kN		0.00	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio						
F2	135.30	kN		135.30	kN	
h rispetto intradosso impalcato	5.08	m		5.08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1	0	kN		0	kN	
F2	-135	kN		-135	kN	
F3	0	kN		0	kN	
M1	687	kNm		687	kNm	
M2	0	kNm		0	kNm	
M3	0	kNm		0	kNm	

COMMESSA

IF28

LOTTO

01

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 74 di 191 IF28 01 В

6.4.3.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A				
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Centrifuga LM71					
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	200	km/h	200	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	0.692		0.692		
Qvk	934.04	kN	1528.39	kN	
Q _{centr}	101.85	kN	166.66	kN	
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	120	km/h	120	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	1.000		1.000		
Qvk	1027.44	kN	1681.22	kN	
Q _{centr}	58.25	kN	95.31	kN	
Q _{centr} max	101.85	kN	166.66	kN	
Centrifuga SW/2					

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

F3

M1

M2

М3

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

N. S.	Aipiria						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di elevazione	i calcolo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLI0 75 di 19
v=vmax		100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo	:	2000	m		2000	m	
Velocità massima		100	km/h		100	km/h	
Lf		25	m		25	m	
f	-	1.000			1.000		
Qvk	9	35.53	kN		1875.00	kN	
Q _{centr}	\$	36.83	kN		73.82	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio							
F2	1	38.68	kN		240.48	kN	
h rispetto intradosso impalcato		5.08	m		5.08	m	
Disultanti razzioni vincolari							
Risultanti reazioni vincolari							
F1		0	kN		0	kN	
F2		-139	kN		-240	kN	
				1			

0

705

0

0

kΝ

kNm

kNm

kNm

0

1222

0

0

kΝ

kNm

kNm

kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 76 di 191 IF28 01 В

6.4.3.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX	
	reazioni		reazioni	
	vincolari A		vincolari B	
luce	25.00	m	25.00	m
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m
Centrifuga LM71				
oeminaga zivir z				
v=vmax				
Raggio minimo	2000	m	2000	m
Velocità massima	200	km/h	200	km/h
Lf	25	m	25	m
f	0.692		0.692	
Qvk	1240.77	kN	1240.77	kN
Q _{centr}	135.30	kN	135.30	kN
v=vmax				
Raggio minimo	2000	m	2000	m
Velocità massima	120	km/h	120	km/h
Lf	25	m	25	m
f	1.000		1.000	
Qvk	1364.85	kN	1364.85	kN
Q _{centr}	77.38	kN	77.38	kN
Q _{centr} max	135.30	kN	135.30	kN
Centrifuga SW/2				

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

M3

<u>Mandanti</u>

XXX SOIL





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

0

kNm

REV.

FOGLIO

CODIFICA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutt elevazione	ure in IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В 7	7 di 19
v=vmax	100	km/h		100	km/h	
Raggio minimo	2000	m		2000	m	
Velocità massima	100	km/h		100	km/h	
Lf	25	m		25	m	
f	1.000			1.000		
Qvk	1364.97	kN		1364.97	kN	
Q _{centr}	53.74	kN		53.74	kN	
Forza centrifuga sull'appoggio						
F2	189.04	kN		189.04	kN	
h rispetto intradosso impalcato	5.08	m		5.08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1	0	kN		0	kN	
F2	-189	kN		-189	kN	
F3	0	kN		0	kN	
M1	960	kNm		960	kNm	
M2	0	kNm		0	kNm	

0

kNm

COMMESSA

LOTTO

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI HirpiniaAV salini (**ASTALDI** RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 78 di 191 IF28 01 В

6.4.3.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B		
luce	25.00	m	25.00	m	
Luce appoggi	22.80	m	22.80	m	
Centrifuga LM71					
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	200	km/h	200	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	0.692		0.692		
Qvk	0.00	kN	1000.00	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	109.04	kN	
v=vmax					
Raggio minimo	2000	m	2000	m	
Velocità massima	120	km/h	120	km/h	
Lf	25	m	25	m	
f	1.000		1.000		
Qvk	0.00	kN	1100.00	kN	
Q _{centr}	0.00	kN	62.36	kN	
Q _{centr} max	0.00	kN	109.04	kN	
Centrifuga SW/2					

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

M2

М3

<u>Mandanti</u>

XXX SOLL



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0105 005

0

0

kNm

kNm

REV.

В

FOGLIO

79 di 191

CODIFICA

E ZZ CL

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

100	km/h	100	km/h	
2000	m	2000	m	
100	km/h	100	km/h	
25	m	25	m	
1.000		1.000		
0.00	kN	1875.00	kN	
0.00	kN	73.82	kN	
0.00	kN	182.86	kN	
5.08	m	5.08	m	
0	kN	0	kN	
0	kN	-183	kN	
0	kN	0	kN	
0	kNm	929	kNm	
	2000 100 25 1.000 0.00 0.00 0.00 5.08	2000 m 100 km/h 25 m 1.000 0.00 kN 0.00 kN 5.08 m kN kN kN kN kN kN kN kN kN k	2000 m 2000 100 km/h 100 25 m 25 1.000 1.000 0.00 kN 1875.00 0.00 kN 73.82 0 kN 5.08 0 kN 0 0 kN -183 0 kN 0 0 kN 0 0 kN 0	2000 m 2000 m 100 km/h 100 km/h 25 m 25 m 1.000 1.000 0.00 kN 0.00 kN 73.82 kN 0.00 kN 182.86 kN 5.08 m 5.08 m 0 kN 0 kN 0 kN -183 kN 0 kN 0 kN 0 kN 0 kN

0

0

kNm

kNm

COMMESSA

IF28

LOTTO

01

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	^ DI	
HirpiniaAV	salini (<u></u> ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 80 di 191	

6.4.4 Serpeggio (Q4)

La forza laterale indotta dal serpeggio si schematizza come una forza concentrata agente orizzontalmente perpendicolarmente all'asse del binario. Il valore caratteristico di tale forza è assunto pari a 100 kN, tale valore deve essere moltiplicato per α ma non per il coefficiente di amplificazione dinamica.

Nei sottoparagrafi che seguono si riportano i risultati delle reazioni vincolari per le diverse disposizioni di carico considerate e descritte precedentemente nel 6.4.1

6.4.4.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1

	IMPALCATO SX	IMPALCATO DX		
	reazioni vincolari A	reazioni vincolari B		
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	100.00 kN	100.00 kN		
α	1.10	1.10		
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	100.00 kN	100.00 kN		
α	1.00	1.00		
Forza totale serpeggio				
F2	210.00 kN	210.00 kN		
h rispetto intradosso impalcato	3.28 m	3.28 m		
Risultanti reazioni vincolari				

			1						
APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NAPOLI – B	A D I		
Hirpinia AV	salini impregilo	<u>* ASTALDI</u>		HIINI	EKAKIO	NAPOLI – D	AKI		
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRA	ΓΤΑ APICE – ΟΙ	RSARA		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO F	FUNZIONA	LE APICE - HI	RPINIA		
ROCK SOFT	NET	Alpina							
PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOG	LIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	, P22: Relazione di cald	colo strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	81 di	
F1			0	kN		0	kN		
F2			-105	kN		-105	kN		ì
F3			0	kN		0	kN		ì
M1			344	kNm		344	kNm		1
M2			0	kNm		0	kNm		ì
M3			0	kNm		0	kNm		1

6.4.4.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2

	IMPALCATO	O SX	IMPALCATO DX		
	reazion vincolari		reazioni vincolari B		
Serpeggio LM71					
Forza serpeggio	0.00	kN	100.00	kN	
α	1.10		1.10		
Serpeggio SW/2					
Forza serpeggio	0.00	kN	100.00	kN	
α	1.00		1.00		
Forza totale serpeggio					
F2	0.00	kN	210.00	kN	
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m	
Risultanti reazioni vincolari					
F1	0	kN	0	kN	

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **Alpina** XXX SOUL NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 82 di 191 IF28 01 В 0 kN -210 kΝ F2 F3 0 kΝ 0 kΝ M1 0 kNm 689 kNmM2 0 kNm 0 kNm M3 0 kNm 0 kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (ASTALDI Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 83 di 191 IF28 01 В

6.4.4.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX	
	reazioni vincolari A		reazioni	
	Vincolari A		vincolari B	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	0.00	kN	0.00	kN
α	1.10		1.10	
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.00		1.00	
Forza totale serpeggio				
F2	100.00	kN	100.00	kN
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1	0	kN	0	kN
F2	-50	kN	-50	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	164	kNm	164	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
M3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (ASTALDI Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 84 di 191 IF28 01 В

6.4.4.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4

	IMPALCATO S	Κ	IMPALCATO DX	
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.10		1.10	
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	0.00	kN	0.00	kN
α	1.00		1.00	
Forza totale serpeggio				
F2	110.00	kN	110.00	kN
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m
Risultanti reazioni vincolari				
VIIICOIGII				
F1	0	kN	0	kN
F2	-55	kN	-55	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	180	kNm	180	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
М3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 85 di 191 IF28 01 В

6.4.4.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX	
	reazioni		reazioni	
	vincolari A		vincolari B	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.10		1.10	
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.00		1.00	
Forza totale serpeggio				
F2	210.00	kN	210.00	kN
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1	0	kN	0	kN
F2	-105	kN	-105	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	344	kNm	344	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
M3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (ASTALDI Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 86 di 191 IF28 01 В

6.4.4.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX	
	reazioni		reazioni	
	vincolari A		vincolari B	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.10		1.10	
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	100.00	kN	100.00	kN
α	1.00		1.00	
Forza totale serpeggio				
F2	210.00	kN	210.00	kN
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1	0	kN	0	kN
F2	-105	kN	-105	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	344	kNm	344	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
M3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione E ZZ CL VI0105 005 87 di 191 IF28 01 В

6.4.4.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7

	IMPALCATO	SX	IMPALCATO D	x
	reazioni vincolari A		reazioni vincolari B	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio	0.00	kN	100.00	kN
α	1.10		1.10	
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio	0.00	kN	100.00	kN
α	1.00		1.00	
Forza totale serpeggio				
F2	0.00	kN	210.00	kN
h rispetto intradosso impalcato	3.28	m	3.28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1	0	kN	0	kN
F2	0	kN	-210	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	0	kNm	689	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
M3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti **XXX**SØ∭ Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL 88 di 191 IF28 VI0105 005 01 elevazione

6.5 CARICHI VARIABILI (Q5)

6.5.1 Azioni del vento (Q51)

L'azione del vento viene ricondotta ad un'azione statica equivalente costituita da pressioni e depressioni agenti normalmente alle superfici.

La pressione del vento è data dalla seguente espressione:

 $p = q_b \cdot ce \cdot c_p \cdot c_d$

dove:

qb pressione cinetica di riferimento

ce coefficiente di esposizione

cp coefficiente di forma

cd coefficiente dinamico, posto generalmente pari a 1

Di seguito si riporta il dettaglio del calcolo di tali fattori per l'opera in oggetto.

6.5.1.1 PRESSIONE CINETICA DI RIFERIMENTO

La pressione cinetica di riferimento si determina mediante l'espressione:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2$$
 (in N/m²)

dove v_b velocità di riferimento

ρ densità dell'aria, convenzionalmente posta pari a 1,25 kg/m³

Di seguito si determina la pressione di riferimento sulla base dei parametri caratteristici del sito e il tempo di ritorno dell'opera in oggetto

Parametri dipendenti dal sito

Zona	3
V _{b,0}	27 m/s
a ₀	500 m
ka	0.02 1/s

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINII		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini (//	ASTALDI		HIINI	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO F	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P elevazione		olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 89 di 191

Tali parametri sono determinati in funzione della Fig. 3.3.1 e della Tab. 3.3.1 delle NTC08



Figura 6.9 Mappa delle zone in cui è suddiviso il territorio italiano (Fig. 3.3.1 NTC08)

Zona	Descrizione	v _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	k _a [1/s]
1	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste)	25	1000	0,010
2	Emilia Romagna	25	750	0,015
3	Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa la provincia di Reggio Calabria)	27	500	0,020
4	Sicilia e provincia di Reggio Calabria	28	500	0,020
5	Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	750	0,015
6	Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	500	0,020
7	Liguria	28	1000	0,015
8	Provincia di Trieste	30	1500	0,010
9	Isole (con l'eccezione di Sicilia e Sardegna) e mare aperto	31	500	0,020

Tabella 1 Valori dei parametri v,b,0, a0, ka (Tab. 3.3.1 NTC08)

Altitudine del sito

as	320 m.s.l.m.
V _b	27 m/s

Tempo di ritorno

La velocità di riferimento del vento $v_b[T_R]$ riferita ad un generico periodo di ritorno T_R può essere valutata, nel campo compreso tra 10 e 500 anni, con l'espressione:

$$v_b[T_R] = \alpha_R * v_b$$

con

$$\alpha_R = 0.75 \sqrt{1 - 0.2 * \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{1}{T_R} \right) \right]}$$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXX9训 NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 90 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 elevazione Si ottiene:

T _R	75 anni
αR	1.02
$v_b[T_R]$	27.63 m/s

Pressione di riferimento

La pressione cinetica di riferimento q_b è data dall'espressione:

$$q_b = \frac{1}{2}\rho * v_b^2$$

Si ottiene

qь	477.25 N/m ²
----	-------------------------

6.5.1.2 COEFFICIENTE DI ESPOSIZIONE

Il coefficiente di esposizione ce dipende dall'altezza z sul suolo del punto considerato, dalla topografia del terreno e dalla categoria di esposizione del sito e si determina mediante l'espressione:

$$c_e(z) = k_r^2 \cdot c_t \cdot ln(z/z_0) \ [7 + c_t \cdot ln(z/z_0)] \ per \ z \geq z_{min}$$

$$C_e(z) = C_e(z_{min}) per z < z_{min}$$

dove

k_r, z₀, z_{min} sono parametri che dipendono dalla categoria di esposizione del sito;

 c_t è il coefficiente di topografia, posto generalmente pari a 1

Di seguito si determina il coefficiente di esposizione sulla base della classe d'esposizione e l'altezza z del punto considerato, posta pari alla massima quota del complesso impalcato, barriere antirumore (b.a.), sagoma del treno. A tal proposito il §2.5.1.4.4.2 [3] impone di considerare il treno come una superficie piana continua convenzionalmente alta 4,00 m sul p.f.. L'azione del vento dovrà comunque considerarsi agente sulle b.a. presenti considerando la loro altezza effettiva se disponibile oppure un'altezza convenzionale di 4,00 m misurati dall'estradosso della soletta qualora le b.a. non siano previste al momento della redazione del progetto.

categoria di esposizione

Classe di rugosità	D
Distanza dalla costa	≥30 km; <500 m.s.l.m.
Categoria di esposizione	II
k r	0.19

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN		NADOLI D	ADI	
Hirpinia AV	salini (ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
	NETENGINEERING	Alpina						
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 91 di 191
z_0				0.05 m	1		·	
Zmin				4.00 m	1			

Quota di riferimento z

H pila ad intradosso impalcato	6.85 m
H impalcato a piano del ferro	3.28 m
H barriere antirumore da piano del ferro	4.67 m
H treno su piano del ferro	4.00 m
z di riferimento	14.80 m

Coefficiente di esposizione

Ce	2.61

6.5.1.3 COEFFICIENTE DI FORMA DELL'IMPALCATO

Il coefficiente di forma dell'impalcato e l'area di riferimento per il calcolo della forza risultante si determinano in base ai criteri enunciati nel §8.3.1 [9].

A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma c_p al coefficiente di forza $c_{fx,0}$. Il coefficiente di forza $c_{fx,0}$ si determina in base al rapporto tra larghezza b e altezza totale dell'impalcato d_{tot} .

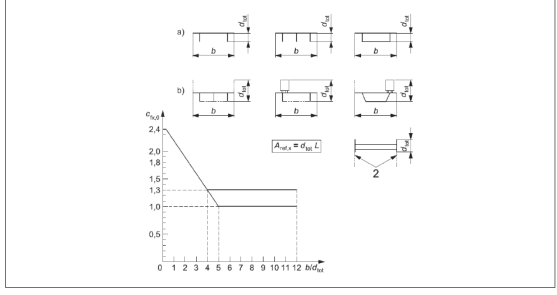


Figura 6.10 coefficiente di forza $c_{fx,0}$ in funzione della geometria dell'impalcato (fig. 8.3 EC1-4)

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 92 di 191 IF28 В 01 elevazione

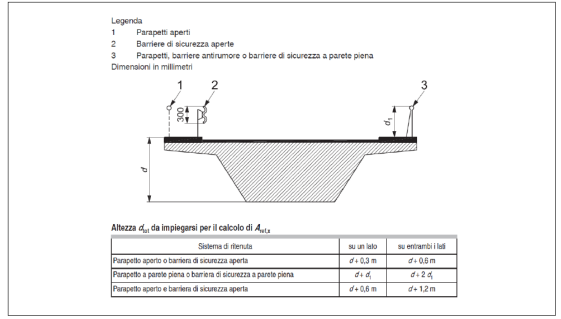


Figura 6.11 criteri per la determinazione di d (fig 8.5 EC1-4)

L'area da considerare per il calcolo della risultante di forza si definisce come la somma di tutte le superfici proiettate dall'impalcato nel piano longitudinale, comprese le barriere e la sagoma dei veicoli.

Per il caso in esame si ha:

	IMPALCATO SX		IMPALCATO DX	
Caratteristiche geometriche dell'impalcato				
b	13.70	m	13.70	m
H b.a. su p.f.	4.67	m	4.67	m
d _{tot}	7.95	m	7.95	m
b/d _{tot}	1.72		1.72	
$c_{fx,0} = c_p$	1.98		1.98	
Area di riferimento				
H imp. Da intradosso a p.f.	3.28	m	3.28	m
H b.a. su p.f. sx	4.67	m	4.67	m
H b.a. su p.f. dx	4.67	m	4.67	m
H treno su p.f.	4.00	m	4.00	m

APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>				ITIN	IEDAE		ADI	
HirpiniaAV	salini impregilo	AST.	<u>ALDI</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI				
PROGETTAZIONE:				RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			I	LOTTO	FUNZI	ONALE APICE – H	IRPINIA	
ROK SOLL	NET	Alpi	na						
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICE ZZ C		REV. B	FOGLIO 93 di 191
d _{tot2}				12.62		m	12.62	m	
L impalcato				25		m	25	m	
A_{rif}				315.50		m^2	315.50	m ²	

6.5.1.4 AZIONE DEL VENTO SULL'IMPALCATO

Di seguito si procede al calcolo dell'azione del vento sull'impalcato in relazione ai parametri determinati nei paragrafi precedenti.

	IMPALCA ⁻	го sx	IMPALCATO DX		
Pressione del vento					
q _b	477.25	N/m²	477.25	N/m²	
C _e	2.61		2.61		
c_p	1.98		1.98		
C _d	1.00		1.00		
$p=q_b*c_e*c_p*c_d$	2.47	kN/m²	2.47	kN/m²	
-					
H imp. Da intradosso a p.f.	3.28	m	3.28	m	
H b.a. su p.f. sx	4.67	m	4.67	m	
H b.a. su p.f. dx	4.67	m	4.67	m	
H treno su p.f.	4.00	m	4.00	m	
d_{tot2}	12.62	m	12.62	m	
L impalcato	25	m	25	m	
A _{rif}	315.50	m^2	315.50	m^2	
H da intradosso impalcato	5.62	m	5.62	m	
Risultante forza del vento					
F _{vH}	778	kN	778	kN	
M_{vT}	4369.19	kNm	4369.19	kNm	
Risultante reazioni vincolari					

APPALTATORE:						
Consorzio Soci		1714	IEDADIO N	ADOLL DAD	\ I	
Hirpinia AV salini impregilo	🗸 ASTALDI	1111	NERARIO N	APOLI – BAR	(1	
PROGETTAZIONE:				A APICE - ORS		
Mandataria Mandanti		ILOTTO	FUNZIONALE	E APICE – HIRP	INIA	
NET ENGINEERI	Alpina					
PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOO	GLIO	
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione elevazione	di calcolo strutture in	IF28 01	E ZZ CL	VI0105 005	B 94 d	di 191
 F1	0	kN	0	kN		
F2	-389	kN	-389	kN		
F3	0	kN	0	kN		
M1	2185	kNm	2185	kNm		
M2	0	kNm	0	kNm		
M3	0	kNm	0	kNm		

6.5.1.5 COEFFICIENTE DI FORMA DELLA PILA

Nel caso di pila con sezione rettangolare, il coefficiente di forma della pila e l'area di riferimento per il calcolo della risultante si determinano in base alle indicazioni del $\S7.6$ [9]. A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma c_p al coefficiente di forza c_f .

Il coefficiente di esposizione c_f si determina mediante l'espressione:

$$C_f = C_{f,0} \cdot \psi_r \cdot \psi_\lambda$$

dove:

c_{f,0} è il coefficiente di forma in assenza di effetto di estremità;

 ψ_r è il fattore riduttivo per sezioni con spigoli arrotondati;

 ψ_{λ} è il fattore di effetto di estremità, posto cautelativamente pari a 1.

I valori di $c_{f,0}$ e ψ_r si determinano in funzione del rapporto tra le dimensioni in sezione dell'elemento investito, secondo gli abachi riportati al paragrafo 7.6 dell'Eurocodice 1-4.

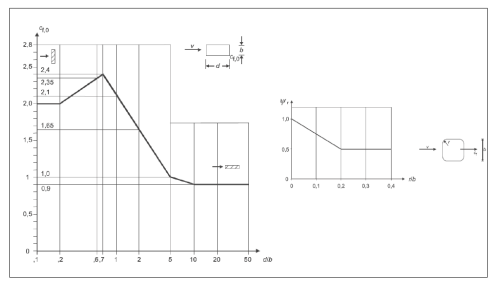


Figura 6.12 – Determinazione del coefficiente di forma c_{fx0} in funzione delle dimensioni della sezione (fig. 7.23 EC1-4) e correlazione tra il raggio di arrotondamento dello spigolo e il fattore riduttivo ψr (fig. 7.24 EC1-4)

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NAPOLI – B	۸DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	<u> ASTALDI</u>		HIIN	EKAKIO	NAPOLI - B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 95 di 191	

L'area da considerare per il calcolo della risultante di forza si definisce come la superficie proiettata dalla pila nel piano longitudinale. Per il caso in esame si ha:

Caratteristiche geometriche della pila		
b	3.30	m
d	8.60	m
d/b	2.61	
C _{fx,0}	1.46	
r	1.00	m
r/b	0.30	
ψr	0.50	
ψ_{λ}	1.00	
coefficiente di forma		
$cp = cf_{x,0} * \psi_r * \psi_{\lambda}$	0.73	

Si assume in forma conservativa $c_p=1$

6.5.1.6 AZIONE DEL VENTO SULLA PILA

Pressione del vento		
q _b	477.25	N/m²
Ce	2.61	
C _p	1.00	
Cd	1.00	
$p=q_b*c_e*c_p*c_d$	1.29	kN/m²
-		
Risultante forza del vento		
b	3.30	m

APPALTATORE:									
Consorzio	<u>Soci</u>				170	VED A DIO	NADOLI D	ADI	
Hirpinia AV	salini 🦟	AST.	ALDI		1111	NEKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:					RADD	OPPIO TRAT	TTA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
RXX SOFE	NETENGINEERING	Alpi	na						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 96 di 191	
F _{vH}			4.	11 kN,	/m				

L'azione del vento così calcolata viene applicata come una forza uniformemente distribuita sugli elementi che compongono il fusto e il pulvino della pila.

6.6 AZIONI INDIRETTE (Q6)

6.6.1 Resistenze parassite nei vincoli (Q61)

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 sulle pile per impalcati a travate isostatiche, facendo riferimento all'apparecchio d'appoggio maggiormente caricato tra i due presenti sulla pila, si considera pari a:

$$Fa = f (0,2 \cdot V_G + V_Q)$$

dove V_G reazione verticale massima associata ai carichi permanenti

VQ reazione verticale massima associata ai carichi mobili dinamizzati

Sia:

 $V_{G} = G_1 + G_{12} + G_{22} = 3303 \text{ kN} + 1584 \text{ kN} + 774 \text{ kN} = 5661 \text{ kN}$

Vo= 3556 kN

Per l'opera in oggetto si ha dunque:

	IMPALCATO) SX	IMPALCATO DX		
Reazioni verticali massime					
V_{G}	5661	kN	5661	kN	
V_Q	3556.00	kN	3556.00	kN	
Forza d'attrito risultante per il singolo impalcato					
f	0.06		0.06		

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOIL NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione IF28 E ZZ CL VI0105 005 97 di 191 01 281.29 Fa kΝ 281.29 kΝ F Tipologia di vincolo UL Risultante reazioni vincolari F1 0 kΝ -281 kΝ F2 0 kΝ 0 kΝ F3 0 kN0 kΝ M1 0 kNm 0 kNm M2 0 kNm 0 kNm

0

kNm

0

kNm

М3

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITIN		NADOLI D	A D I	
Hirpinia <i>AV</i>	salini () impregilo	ASTALDI		HHIN	IERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:						TTA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
**KSOJL	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV Pile P7, P8, P19, P20, P21, elevazione	-	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 98 di 191

6.7 EFFETTI D'INTERAZIONE (Q7)

6.7.1 Applicabilità dell'Allegato 3

Ove non applicabile il metodo semplificato per la valutazione delle azioni dovute agli effetti di interazione binario-struttura secondo quanto previsto nell'Allegato 3 delle specifiche RFI [3] si rimanda allo specifico elaborato:

• IF0G.01.D.09.CL.VI0000.001 – Viadotti ferroviari – Relazione di interazione statica treno-binariostruttura.

6.7.2 Variazioni termiche dell'impalcato (Q71)

La presente azione si considera applicata in corrispondenza del piano ferro.

Di seguito si considera come prima pila la pila accostata alla spalla munita di appoggi fissi, si considera pertanto come ultima pila la pila accostata alla spalla munita di appoggi scorrevoli.

Dal §3.1 dell'Allegato 3 delle Specifiche RFI [3] si desume:

Fts = $\beta \cdot \alpha ts1 \cdot \alpha ts2 \cdot \alpha ts3 \cdot L \cdot q \cdot n$ dove

 α ts1 0,70 nel caso di Δ t = 30 °C (valore massimo)

αts2 1,00 (rigidezza massima della spalla)

αts3 0,80 nel caso di viadotto con un numero di campate ≥ 3

L luce della campata

q resistenza allo scorrimento longitudinale del binario scarico, posto generalmente pari a

20,00 kN/m

n numero di binari

β 0,40 nel caso dell'ultima pila

β 0,20 nel caso della penultima e della prima pila

β 0,00 nel caso delle pile intermedie

Essendo il calcolo rappresentativo di una serie di pile fra cui l'ultima pila P22, si assume β=0.4.

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL





RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA IF28

LOTTO 01

CODIFICA E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005

REV. В

FOGLIO 99 di 191

	IMPALCATO SX		IMPALCA	TO DX
Reazioni per variazioni termiche dell'impalcato				
ΔΤ	30	°C	30	°C
L impalcato	25.00	m	25.00	m
q	20.00	kN/m	20.00	kN/m
n° binari	2		2	
atp1	0.70		0.70	
atp2	1.00		1.00	
atp3	1.00		1.00	
β	0.40		0.40	
Ft,pila	0.00	kN	0.00	kN
Tipologia di vincolo	UL		F	
Risultante reazioni vincolari				
F1	0	kN	-280	kN
F2	0	kN	0	kN
F3	0	kN	0	kN
M1	0	kNm	0	kNm
M2	0	kNm	0	kNm
M3	0	kNm	0	kNm

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN	IED A DIO	NAPOLI – B	۸DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		11111	ILNANIO	NAFOLI - B	ANI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV Pile P7, P8, P19, P20, P21 elevazione	-	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 100 di 191

6.7.3 Azioni di frenatura e avviamento

Gli effetti di interazione relativi alle azioni di frenatura e avviamento si tengono conto applicando ai valori della risultante un coefficiente ah che tiene conto del rapporto di rigidezza tra le pile del viadotto.

Essendo la relazione tipologica, si prendono in considerazione le condizioni più sfavorevoli, ossia:

per le azioni di frenatura del modello di carico LM71 : α hp = α hp3 = 1,60

per le azioni di frenatura del modello di carico SW/2 : α hp = α hp3 = 1,30

per le azioni di avviamento di entrambi i modelli di carico : $\alpha hp = \alpha hp3 \cdot \alpha hp4 = 1,60 \cdot 0,70 = 1,12$

6.7.4 Inflessione dell'impalcato dovuta ai carichi verticali da traffico

Le azioni longitudinali da inflessione impalcato esercitano delle spinte che si contrappongono alle flessioni generate dall'eccentricità dei carichi verticali. Per questo motivo a vantaggio di sicurezza tali azioni vengono trascurate nei calcoli successivi.

APPALTATORE: Consorzio Soci Hirpinia AV PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in Mandatoria COMMESSA LOTTO 1528 Mandatoria COMMESSA LOTTO 1528 Mandatoria LOTTO MESSA LOTTO MESSA Mandatoria LOTTO MESSA Mandatoria Mandanti PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

 OMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF28
 01
 E ZZ CL
 VI0105 005
 B
 191

6.8 AZIONI SISMICHE (E)

elevazione

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. Gli spettri di progetto così definiti vengono utilizzati nel modello di calcolo per la definizione di casi di analisi di tipo "dinamica lineare con spettro di risposta".

I valori del fattore di struttura q, adottati per la definizione delle azioni sismiche e per il dimensionamento degli elementi secondo i criteri della gerarchia delle resistenze, sono stati definiti in base ai criteri di seguito esplicitati.

Per le strutture in elevazione, in accordo con quanto indicato nel §7.9.2.1 [1] per pile verticali inflesse in c.a. e progettazione in CD"B", si assume un fattore di struttura q₀ paria 1,5 (vedi Tabella 1).

Per elementi duttili in c.a. i valori di q_0 riportati in Tabella 1, valgono se la sollecitazione di compressione normalizzata vk non eccede il valore 0,3. Per valori di v_k compresi tra 0,3 e 0,6 (v_k non può eccedere 0,6) q_0 si ottiene dalla relazione seguente:

$$q_0(v_k) = q_0 - (v_k/0, 3 - 1) \cdot (q_0 - 1)$$

Infine il fattore di struttura q da adottare nelle analisi si ottiene moltiplicando il q_0 così ottenuto per il coefficiente riduttivo K_R che dipende dalle caratteristiche di regolarità della struttura.

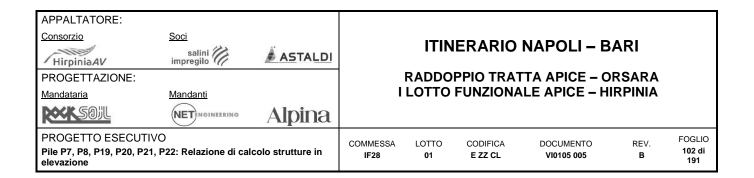
In generale il requisito di regolarità e quindi il valore di K_R si determinano a posteriori secondo il procedimento indicato nel $\S7.9.2.1$ [1]. Per il caso in esame si ipotizza un K_R pari a 1.

$$q_0(v_k) = q_0 = 1,5$$

$$q=q_0(v_k)\cdot K_R=1,5.$$

Tini di alamanti duttili	q	10	
Tipi di elementi duttili	CD"B"	CD"A"	
Pile in cemento armato			
Pile verticali inflesse	1,5	3,5 λ	
Elementi di sostegno inclinati inflessi	1,2	2,1 λ	
Pile in acciaio:			
Pile verticali inflesse	1,5	3,5	
Elementi di sostegno inclinati inflessi	1,2	2,0	
Pile con controventi concentrici	1,5	2,5	
Pile con controventi eccentrici	-	3,5	
Spalle rigidamente connesse con l'impalcato			
In generale	1,5	1,5	
Strutture che si muovono col terreno ⁷	1,0	1,0	
Archi	1,2	2,0	

Tabella 2 Valori del fattore di struttura q0 per diverse tipologiedi pile e spalle (Tab. 7.9.1 NTC08)



6.8.1 Spettri di progetto allo SLV

Per il ponte in esame, si considera una vita nominale di 75 anni, ed una classe d'uso III (Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso) a cui corrisponde una vita di riferimento pari a 112.5 anni. Ne derivano i seguenti periodi di ritorno per la definizione dell'azione sismica:

- SLO: T_R = 68 anni;
- SLD: T_R = 113 anni;
- SLV: T_R = 1068 anni;
- SLC: T_R = 2193 anni.

Si riportano di seguito le immagini relative alla definizione dello spettro di risposta elastico. Per il caso in esame è stato adottato il software-free <u>SPETTRI-NTC ver. 1.0.3</u> (scaricato dal sito del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici <u>www.cslp.it</u>).



Figura 6.13 individuazione della pericolosità del sito





Figura 6.14 Scelta della strategia di progettazione

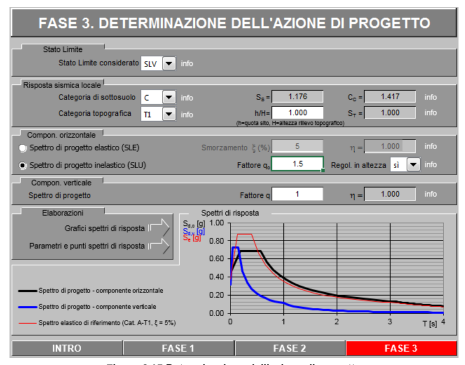


Figura 6.15 Determinazione dell'azione di progetto

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (🗸 ASTALDI /Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 104 di 191 Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 IF28 В 01 elevazione

Parametri indipendenti					
STATO LIMITE	SLV				
a _o	0.381 g				
F.	2.287				
T _c 1	0.416 s				
Ss	1.177				
Co	1.403				
S⊤	1.000				
q	1.500				

Parametri dipendenti					
S	1.177				
η	0.667				
T _B	0.194 s				
To	0.583 s				
Tn	3.125 s				

Figura 6.16 Parametri delle spettro orizzontale SLV

Parametri indi	pendenti
STATO LIMITE	SLV
a _{gv}	0.318 g
Ss	1.000
S _T	1.000
q	1.000
T _B	0.050 s
Tc	0.150 s
T _D	1.000 s

Pa	rametri dipe	endenti
	F _v	1.906
	S	1.000
	22	1 000

Figura 6.17 Parametri delle spettro verticale SLV

Spettro di progetto orizzontale allo SLV

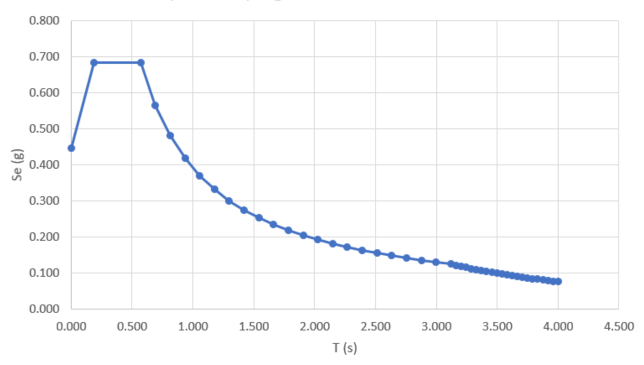


Figura 6.18 Spettro di progetto di risposta nelle componenti orizzontali di accelerazione per lo SLV

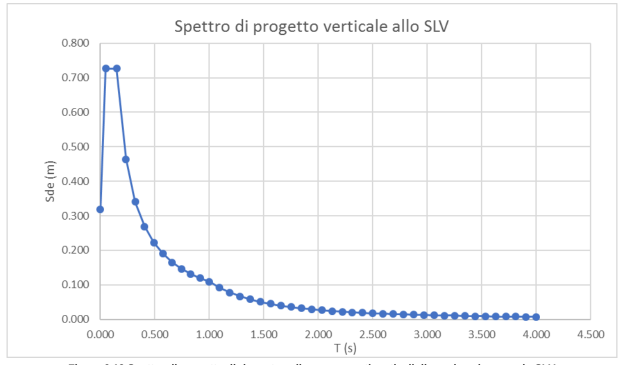


Figura 6.19 Spettro di progetto di risposta nelle componenti verticali di accelerazione per lo SLV

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
HirpiniaAV	salini (ASTALDI		HIIN	EKAKIU	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
XXX SOUL	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, F elevazione		olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 106 di 191

7 COMBINAZIONI DI CARICO

Le combinazioni di calcolo sono state definite sulla base dei criteri enunciati nei §2.5.1.8.2.3 [3], §2.5.1.8.3.1 [3] e §2.5.1.8.3.2 [3] di cui si riportano di seguito alcuni stralci.

	Azioni verticali		ARICO Azioni verticali Azioni orizzontali			Azioni orizzontali				
Gruppo di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti				
Gruppo 1 (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale				
Gruppo.2 (2)	-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale				
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale				
Gruppo 4	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				

⁽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.

Tabella 3 Valutazione dei carichi da traffico (tab. 5.2.IV NTC08)

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast ⁽³⁾	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	γQ	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 ⁽⁵⁾	0,00 0,20 ⁽⁵⁾
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	γр	0,90 1,00 ⁽⁶⁾	1,00 1,00 ⁽⁷⁾	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

⁽⁴⁾ Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

^{(6) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna

^{(7) 1,20} per effetti locali

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandataria Mandanti NET MOINEERING Alpina

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in

PROGETTO ESECUTIVO

elevazione

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIC

 IF28
 01
 E ZZ CL
 VI0105 005
 B
 191

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr ₁	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr ₂	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr ₃	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr ₄	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F _{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T _k	0,60	0,60	0,50

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Tabella 5 Coefficienti di combinazione delle azioni (tab. 5.2.VI NTC08)

	Azioni	Ψο	Ψ1	Ψ2
	Treno di carico LM 71	0,80(3)	(1)	0,0
Azioni	Treno di carico SW /0	0,80(3)	0,80	0,0
singole	Treno di carico SW/2	0,0(3)	0,80	0,0
da	Treno scarico	1,00(3)		-
traffico	Centrifuga	(2 (3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00	0,80	0,0

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Tabella 6 Ulteriori coefficienti di combinazione delle azioni (tab. 5.2.VII NTC08)

Le combinazioni di carico, dedotte a partire dalle precedenti tabelle, vengono riportate in allegato alla relazione di calcolo.

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

⁽²⁾ Si usano gli stessi coefficienti ψ adottati per i carichi che provocano dette azioni.

⁽³⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN	IED A DIO	NADOLI D	A D I	
HirpiniaAV	salini 🦟	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:						TTA APICE - O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
XXX SOUL	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 108 di 191

8 MODELLO DI CALCOLO

8.1 DESCRIZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

Il fusto della pila viene modellato attraverso l'utilizzo di un frame a sezione costante incastrato alla base in corrispondenza dell'asse baricentrico. Il pulvino della pila viene invece modellato con un frame a sezione variabile al fine di ricreare la reale geometria; le caratteristiche geometriche e meccaniche assegnate a ciascun elemento sono state definite sulla base delle reali dimensioni e dei materiali che compongono l'elemento stesso. Si definiscono inoltre 3 distinte coppie di nodi poste a quote differenti rispettivamente coincidenti con:

- quota intradosso impalcati
- baricentro geometrico degli impalcati
- piano del ferro

Tutte e tre le coppie di punti vengono posizionate in pianta nel baricentro degli appoggi.

I nodi rappresentativi delle quote del singolo impalcato vengono collegati tra loro e al nodo sommitale del pulvino attraverso due distinti constraints di tipo body.

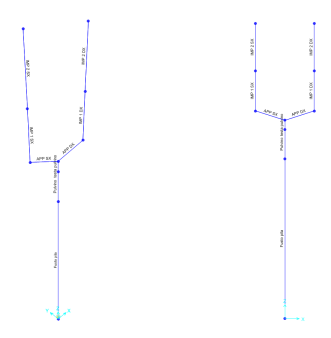


Figura 8.1 Vista 3D (a sinistra) e frontale (a destra) del modello di calcolo utilizzato per il dimensionamento delle pile

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI Hirpinia*AV* salini (🗸 ASTALDI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA **Mandataria** Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 109 di 191 Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 IF28 В 01 elevazione



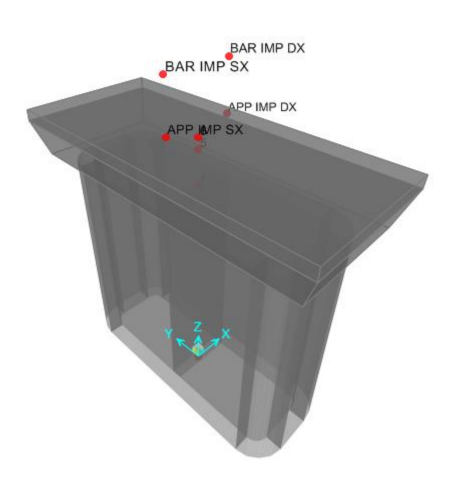


Figura 8.2 Vista estrusa del modello di calcolo delle pile

APPALTATORE:									
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	ADI		
HirpiniaAV	salini (<u></u> ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI		
PROGETTAZIONE:						TA APICE - O			
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
	NET	Alpina							
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P elevazione		olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV.	FOGLIO 110 di 191	

8.2 CARICHI ELEMENTARI

8.2.1 Riepilogo degli scarichi dall'impalcato

Si riporta nelle tabelle sottostanti un riassunto delle azioni scambiate dall'impalcato alle pile ed inserite come azioni di input nel modello di calcolo eseguito con SAP2000. Nella tabella non rientrano i carichi relativi a:

- peso della pila, calcolato in automatico dal software
- vento trasversale sul fusto della pila, applicato come un carico uniformemente distribuito
- azioni del sisma, calcolate in automatico dal software a seguito dell'inserimento degli spettri di progetto, per entrambi i versi nelle direzioni considerate.

8.2.1.1 SCARICHI IMPALCATO SINISTRO

	F1	F2	F3	M1	M2	M3
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G pesi propri						
G11	0	0	-3303	0	0	0
G12	0	0	-1584	0	0	0
G22	0	0	-774	0	0	0
Q1 treno verticale						
Q11	0	0	-2816	-282	0	0
Q12	0	0	0	0	0	0
Q13	0	0	-1451	-2903	0	0
Q14	0	0	-1365	-2839	0	0
Q15	0	0	-1963	-266	0	0
Q16	0	0	-2730	-109	0	0
Q17	0	0	0	0	0	0
Q2 avviamento e frenatura						
Q21	0	0	-228	0	0	0
Q22	0	0	0	0	0	0
Q23	0	0	-82	0	0	0
Q24	0	0	-146	0	0	0

ADDA: =:-	FODE:									
APPALTAT Consorzio	TORE:	Soci								
11119		salir impregil	ni 🎢	ASTALD		ITIN	ERARIO	NAPOLI -	– BARI	
Hirpinia. PROGETT	22/0 %	impregil	0 11	* VOIVED	!	RADDO	ΡΡΙΟ ΤΡΑΊ	ΤΔ ΔΡΙΩΕ	– ORSARA	
Mandataria	AZIONE.	Mandant	<u>ti</u>						- HIRPINIA	
XXX SE		NETEN	GINEERING	Alpina						
	O ESECUTIVO P19, P20, P21, P2	22: Relaz	cione di calcol	-	COMMESS/	A LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	O REV. B	FOGLIO 111 di 191
Q25			0	0	-264	0	0	0		
Q26			0	0	-287	0	0	0		
Q27			0	0	0	0	0	0		
Q3	centrifuga									
Q31			0	192	0	-978	0	0		
Q32			0	0	0	0	0	0		
Q33			0	57	0	-290	0	0		
Q34			0	135	0	-687	0	0		
Q35			0	139	0	-705	0	0		
Q36			0	189	0	-960	0	0		
Q37			0	0	0	0	0	0		
Q4	serpeggio			<u>l</u>						
Q41			0	105	0	-344	0	0		
Q42			0	0	0	0	0	0		
Q43			0	50	0	-164	0	0		
Q44			0	55	0	-180	0	0		
Q45			0	105	0	-344	0	0		
Q46			0	105	0	-344	0	0		
Q47			0	0	0	0	0	0		
(Q5 vento			<u> </u>						
Q51			0	404	0	-2268	0	0		
Q6 att	rito sui vinco	oli		<u> </u>						
Q61			0	0	0	0	0	0		
Q7 az	ioni termiche	e		<u> </u>						
Q71			0	0	0	0	0	0		
-										

8.2.1.2 SCARICHI IMPALCATO DESTRO

		F1	F2	F3	M1	M2	M3
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G pesi	propri						
G11		0	0	-3303	0	0	0
G12		0	0	-1584	0	0	0

APPALTATORE:

Consorzio

<u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti

NET ENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO

REV. FOGLIO B 112 di 191

elevazione	P20, P21, P22: Relaz	ione di calcoli	o strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005
G22		0	0	-774	0	0	0
Q1 treno	verticale						
Q11		0	0	-2876	-402	0	0
Q12		0	0	-3556	-522	0	0
Q13		0	0	-1511	-3022	0	0
Q14		0	0	-1365	-2839	0	0
Q15		0	0	-3556	-522	0	0
Q16		0	0	-2730	-109	0	0
Q17		0	0	-2975	-1638	0	0
Q2 avviamen	to e frenatura						
Q21		1835	0	264	0	0	0
Q22		2154	0	310	0	0	0
Q23		819	0	118	0	0	0
Q24		1016	0	146	0	0	0
Q25		2154	0	310	0	0	0
Q26		1995	0	287	0	0	0
Q27		2154	0	310	0	0	0
Q3 cer	ntrifuga						
Q31		0	195	0	-990	0	0
Q32		0	240	0	-1222	0	0
Q33		0	59	0	-302	0	0
Q34		0	135	0	-687	0	0
Q35		0	240	0	-1222	0	0
Q36		0	189	0	-960	0	0
Q37		0	183	0	-929	0	0
Q4 ser	peggio						
Q41		0	105	0	-344	0	0
Q42		0	210	0	-689	0	0
Q43		0	50	0	-164	0	0
Q44		0	55	0	-180	0	0
Q45		0	105	0	-344	0	0
Q46		0	105	0	-344	0	0
Q47		0	210	0	-689	0	0
Q5 v	rento						
Q51		0	404	0	-2268	0	0

APPALTATORE	:									
Consorzio Hirpinia AV	<u>Soci</u> sali impregi	ni 🏀 📗	ASTALD	ITINERARIO NAPOLI – BARI						
PROGETTAZIO	NE:				RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
<u>Mandataria</u>					I LOTTO I	-UNZIONA	LE APICE -	– HIRPINIA		
XXX SOUL	NETEN	GINEERING	Alpina							
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV.	FOGLIO 113 di 191	
Q6 attrito	sui vincoli									
Q61		281	0	0	0	0	0			
Q7 azioni	termiche									
Q71		280	0	0	0	0	0			

8.2.2 Masse sismiche e spettri di risposta

Per la determinazione delle sollecitazioni sui diversi elementi costituenti la pila si procede con un'analisi dinamica lineare con spettro di risposta su modello agli elementi finiti

Le masse sismiche della pila e del pulvino sono calcolate automaticamente dal programma sulla base delle caratteristiche geometriche e della massa unitaria dei materiali costituenti i vari elementi.

Le masse sismiche relative agli impalcati e i carichi variabili sono inserite manualmente nel modello. Il punto di applicazione delle stesse è definito in base ai gradi di vincolo offerti dagli apparecchi d'appoggio per ciascun impalcato. Nel caso in esame si ha che:

- in direzione X la massa sismica è rappresentata dalle masse afferenti all'impalcato vincolato alla pila mediante gli apparecchi d'appoggio fissi e si considera agente alla quota degli apparecchi d'appoggio;
- in direzione Y la massa sismica è rappresentata della metà della massa afferente a ciascun impalcato e si considerano agenti alla quota baricentrica degli impalcati stessi;
- in direzione Z la massa sismica è rappresentata della metà della massa di ciascun impalcato ciascuna delle quali agisce nel centro geometrico degli apparecchi d'appoggio degli impalcati stessi.

il peso dell'impalcato viene stimato a partire dal peso proprio dello stesso, dai carichi permanenti portati e da un'aliquota del 20% del peso del carico ferroviario massimo.

$$m_{\text{sis,long}} = G_1 + G_{12} + G_{22} + 0.2Q_{\text{treno}}$$

$$m_{sis,trasv} = \frac{1}{2}*(G_1+G_{12}+G_{22}+0.2Q_{treno})$$

Dove

 $Q_{treno} = Q_{LM71,max} + Q_{SW/2,max} = 2488 \text{ kN} + 3750 \text{ kN} = 6238 \text{ kN}$

si ottengono

 $m_{sis,long} = 11322 \text{ kN} + 1247 \text{ kN} = 12569 \text{ kN}$

 $m_{sis,trasv} = 12569/2 = 6284 \text{ kN}$

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione 114 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 В 01



Figura 8.3 Assegnazione delle masse sismiche al modello di calcolo

APPALTATORE: Consorzio <u>Soci</u> ITINERARIO NAPOLI - BARI salini (**ASTALDI** Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA **Mandataria** <u>Mandanti</u> XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione 115 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 В 01

8.3 RISULTATI DEL MODELLO DI CALCOLO

Output Case	Step Num	Period	UX	UY	UZ	Sum UX	Sum UY	Sum UZ	RX	RY	RZ	SumRX	SumRY	SumRZ
-	-	Sec												
MODAL	1	0.113	94%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	8%	0%
MODAL	2	0.079	0%	93%	0%	94%	93%	0%	6%	0%	0%	6%	8%	0%
MODAL	3	0.029	0%	0%	96%	94%	93%	96%	0%	0%	0%	6%	8%	0%
MODAL	4	0.023	0%	0%	0%	94%	93%	96%	0%	0%	89%	6%	8%	89%
MODAL	5	0.017	0%	0%	0%	94%	93%	96%	0%	65%	0%	6%	73%	89%
MODAL	6	0.008	0%	4%	0%	94%	97%	96%	71%	0%	0%	77%	73%	89%
MODAL	7	0.007	5%	0%	0%	99%	97%	96%	0%	15%	0%	77%	88%	89%
MODAL	8	0.004	0%	1%	0%	99%	98%	96%	9%	0%	0%	85%	88%	89%
MODAL	9	0.004	0%	0%	0%	99%	98%	96%	0%	6%	0%	85%	94%	89%
MODAL	10	0.003	0%	0%	3%	99%	98%	99%	0%	0%	0%	85%	94%	89%
MODAL	11	0.003	1%	0%	0%	100%	98%	99%	0%	3%	0%	85%	96%	89%
MODAL	12	0.002	0%	0%	0%	100%	98%	99%	8%	0%	0%	93%	96%	90%
MODAL	13	0.002	0%	0%	0%	100%	98%	99%	0%	1%	0%	93%	97%	90%
MODAL	14	0.002	0%	0%	0%	100%	98%	99%	0%	1%	0%	93%	99%	90%
MODAL	15	0.002	0%	0%	0%	100%	99%	99%	3%	0%	0%	96%	99%	90%
MODAL	16	0.002	0%	0%	0%	100%	99%	99%	0%	0%	0%	96%	99%	90%
MODAL	17	0.001	0%	0%	0%	100%	99%	99%	0%	1%	0%	96%	99%	90%
MODAL	18	0.001	0%	0%	0%	100%	99%	99%	2%	0%	0%	98%	99%	90%
MODAL	19	0.001	0%	0%	0%	100%	99%	99%	0%	0%	0%	98%	100%	90%
MODAL	20	0.001	0%	0%	0%	100%	99%	100%	0%	0%	0%	98%	100%	90%

8.3.1 Sollecitazioni sugli elementi

8.3.1.1 DEFINIZIONE DELLA ZONA CRITICA:

Al fine di assicurare un adeguato comportamento dissipativo alla struttura, si localizzano le dissipazioni di energia per isteresi in zone a tal fine individuate e progettate, dette 'dissipative' o 'critiche', effettuando il dimensionamento degli elementi non dissipativi nel rispetto del criterio di gerarchia delle resistenze; l'individuazione delle zone dissipative deve essere congruente con lo schema strutturale adottato. Poiché il comportamento sismico della struttura è largamente dipendente dal comportamento delle sue zone critiche, esse debbono formarsi ove previsto e mantenere, in presenza di azioni cicliche, la capacità di trasmettere le necessarie sollecitazioni e di dissipare energia.

Nel caso delle pile tali zone si identificano come la zona compresa tra la sezione di incastro alla base e la sezione posta ad una distanza L_h dall'incastro, dove L_h assume il massimo tra i seguenti valori (rif §7.9.6.2):

- la profondità della sezione in direzione ortogonale all'asse di rotazione delle cerniere;
- la distanza tra la sezione di momento massimo e la sezione in cui il momento si riduce del 20%.

Nel caso in esame essendo la profondità massima della sezione (8.6m) maggiore dell'altezza della pila, si assume come L_h l'intero sviluppo del fusto pila.

8.3.1.2 SOLLECITAZIONI FLETTENTI IN ZONA CRITICA

Per quanto indicato al 7.9.4 delle NTC08, l'incremento delle sollecitazioni flettenti nelle zone critiche per effetto delle non linearità geometriche possono essere prese in conto mediante l'espressione semplificata:

$$\Delta M = d_{Ed} * N_{Ed}$$

dove:

N_{Ed} è la forza assiale di progetto

 $d_{Ed} = \mu_d \cdot d_{Ee}$ in accordo al 7.3.3.3 in cui:

d_{Ee} è lo spostamento derivante dall'analisi lineare

 $\mu_d = q seT_1 \ge T_C$

 $\mu_d = 1 + (q - 1) \cdot T_C/T_1$ se $T_1 < T_C$ in ogni caso $\mu_d \le 5 \cdot q - 4$

Per il caso in esame si ha:

 $T_1=0.113s$

Tc=0.583s

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXX9训 NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 117 di E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 191 elevazione

 $\mu_{\rm d} = 3.58$

Nelle sezioni comprese nella zona critica deve risultare:

 $M_{Ed} \leq M_{Rd}$

8.3.1.3 SOLLECITAZIONI FLETTENTI FUORI DALLA ZONA CRITICA

II §7.9.5.1 [1] definisce il fattore di "sovraresistenza" γ_{Rd} che viene calcolato mediante l'espressione:

$$\gamma_{Rd} = 0.7 + 0.2 q \ge 1$$

nella quale q è il fattore di struttura utilizzato nei calcoli.

Nel caso in cui la compressione normalizzata $v_k = N_{Ed}/(A_c \cdot f_{ck})$ ecceda il valore 0,1 tale fattore deve essere moltiplicato per $f = 1 + 2 \cdot (v_k - 0,1)^2$.

Nel caso in esame tale fattore assume il valore:

 $N_{ed} = N_{ed,max} = -28646 \text{ kN}$

 $A_c = 12 \text{ m}^2$

 $f_{ck} = 33.2 \text{ MPa}$

 $v_k = 0.072$

Da cui γ_{Rd} =1

Nelle sezioni al di fuori della zona critica tenendo conto del criterio della gerarchia delle resistenze deve risultare:

 $M_{qr} \leq M_{Rd}$

I valori di M_{gr} lungo lo sviluppo dell'elemento si ottengono scalando il diagramma delle sollecitazioni flettenti ponendo nella sezione critica un momento agente pari a $\gamma_{Rd} \cdot M_{Rd}$.

8.3.1.4 SOLLECITAZIONI DI TAGLIO

Le sollecitazioni di taglio si ottengono con il criterio della gerarchia delle resistenze riportato al 7.9.5.5 delle NTC08, il quale conduce ad adottare come sollecitazione di calcolo:

$$V_{gr,i} = V_{E,i} * \frac{\gamma_{Rd} * M_{Rd,i}}{M_{E,i}}$$

I valori di resistenza a taglio degli elementi in c.a. devono inoltre essere divisi per un coefficiente di sicurezza aggiuntivo nei confronti della rottura fragile γ_{Bd} valutato mediante la seguente espressione:

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u> salini impregilo	å ASTALDI		ITIN	IERARIO	NAPOLI – B	ARI	
PROGETTAZIONE: Mandataria	Mandanti	<u> </u>				TA APICE – O		
Nandatalia Nandatalia	NETENGINEERING	Alpina	•	20110	I GNEIGH			
PROGETTO ESECUT Pile P7, P8, P19, P20, P2 elevazione	-	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 118 di 191

 $1 \le \gamma_{Bd} = 1.25 + 1 - q \cdot V_{Ed}/V_{gr} \le 1.25$

La valutazione delle sollecitazioni di taglio da GR viene condotto nei paragrafi successivi relativi alle verifiche a taglio, a fronte dei valori resistenti ottenuti dalle successive verifiche a pressoflessione.

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITIAII		NADOLI D	A D I	
HirpiniaAV	salini 🥢	ASTALDI		HIINI	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO F	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, F elevazione		olo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 119 di 191

8.3.1.5 SOLLECITAZIONI ALLA BASE DELLA PILA

Si riportano le sollecitazioni più significative nelle combinazioni SLU-STR, SLU-SISMA e SLE-RARA alla base del fusto della pila.

	Sollecitazioni di verifica in combinazione SLU-STR										
sollecitazione	combinazione	F1	F2	F3	M1	M2	M3				
Sollecitazione	Combinazione	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	kN-m				
MAX F1	slu60	3786	1053	24720	13201	31746	361				
MAX F2	slu26	1340	1590	28240	19501	8810	5				
MAX F3	slu52	2002	1590	28240	19501	14140	5				
MIN F3	slu25	507	1207	12753	14619	4272	0				
MAX M1	slu63	1404	1275	23972	23266	10139	0				
MAX M2	slu60	3786	1053	24720	13201	31746	361				

Sollecitazioni di verifica in combinazione SLU-SISMA										
sollecitazione	combinazione	F1	F2	F3	M1	M2	M3			
Sollecitazione	Combinazione	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	kN-m			
MAX F1	slu-SISMA6	9306	2399	12504	-18088	61438	156			
MIN F1	slu-SISMA1	-8679	-2354	16747	18696	-55998	-107			
MAX F2	slu-SISMA32	2900	7966	12990	-60839	18956	357			
MIN F2	slu-SISMA28	-2407	-7846	16747	62319	-15003	-356			
MAX F3	slu-SISMA38	-2604	-2354	23592	18832	-16786	-107			
MIN F3	slu-SISMA41	2800	2354	4600	-18696	18596	107			
MAX M1	slu-SISMA24	2800	7846	10307	-62319	18596	356			
MIN M1	slu-SISMA26	-2390	-7770	17293	64318	-15191	-356			
MAX M2	slu-SISMA6	9306	2399	12504	-18088	61438	156			
MIN M2	slu-SISMA1	-8679	-2354	16747	18696	-55998	-107			

d _{ex}	d ey
m	m
0.0018	0.0002
0.0019	0.0002
0.0005	0.0007
0.0006	0.0007
0.0006	0.0002
0.0005	0.0002
0.0005	0.0007
0.0006	0.0007
0.0018	0.0002
0.0019	0.0002

Considerando gli effetti del secondo ordine come definito al 8.3.1.2 si ottengono le seguenti sollecitazioni di calcolo:

APPALTATORE:

Consorzio







PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 120 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В

	Sollecitazioni di verifica in combinazione SLU-SISMA									
sollecitazione	combinazione	F1	F2	F3	M1	M2	M3			
Sollecitazione	Combinazione	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	kN-m			
MAX F1	slu-SISMA6	9306	2399	12504	-18097	61517	156			
MIN F1	slu-SISMA1	-8679	-2354	16747	18708	-56115	-107			
MAX F2	slu-SISMA32	2900	7966	12990	-60869	18979	357			
MIN F2	slu-SISMA28	-2407	-7846	16747	62359	-15042	-356			
MAX F3	slu-SISMA38	-2604	-2354	23592	18849	-16836	-107			
MIN F3	slu-SISMA41	2800	2354	4600	-18699	18604	107			
MAX M1	slu-SISMA24	2800	7846	10307	-62343	18615	356			
MIN M1	slu-SISMA26	-2390	-7770	17293	64360	-15231	-356			
MAX M2	slu-SISMA6	9306	2399	12504	-18097	61517	156			
MIN M2	slu-SISMA1	-8679	-2354	16747	18708	-56115	-107			

Sollecitazioni di verifica in combinazione SLE-RARA									
sollecitazione	combinazione	F1	F2	F3	M1	M2	M3		
	Combinazione	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	kN-m		
MAX F3	SLE-RARA44	-1369	-1080	19975	13247	-9652	-3		
MIN F3	SLE-RARA25	-338	-805	12753	9746	-2848	0		
MAX M1	SLE-RARA55	-959	-863	17031	15844	-6912	0		
MAX M2	SLE-RARA85	-2605	-708	17547	8885	-21836	-248		



9 VERIFICHE

9.1 SEZIONE 1- SEZIONE DI INCASTRO

La sezione di base viene armata tramite armatura verticale disposta lungo i perimetri esterni ed interni della sezione cava con barre φ24 ad interasse 15 cm secondo lo schema riportato nella figura sottostante.

Il copriferro lordo utilizzato nel calcolo è pari a 8.5 cm. La verifica dell'armatura trasversale per il taglio viene eseguita a posteriori applicando il metodo della gerarchia delle resistenze.

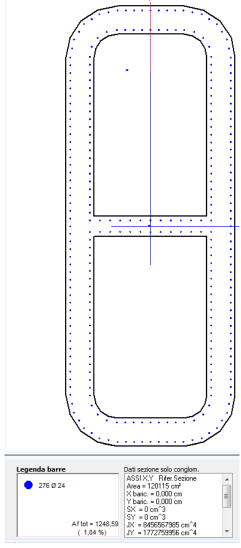


Figura 9.1 Disposizione dell'armatura verticale

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXSOU Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 122 di Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В 191 elevazione

Il coefficiente di sicurezza a pressoflessione viene determinato secondo due percorsi di sollecitazione:

- ad azione assiale costante
- a rapporto M/N costante

Si riportano le caratteristiche della sezione:

ARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	188,10	daN/cm²
	Resis. compr. ridotta fcd':	94,05	daN/cm²
	Def.unit. max resistenza ec2:	0,0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0,0035	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	333460	daN/cm²
	Coeff. di Poisson:	0,20	
	Resis. media a trazione fctm:	31,00	daN/cm²
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	4500,0	daN/cm²
	Resist. caratt. rottura ftk:	4500,0	daN/cm²
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	3913,0	daN/cm²
	Resist. ultima di calcolo ftd:	3913,0	daN/cm²
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0,068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	

I dati relativi alla geometria della sezione ed il posizionamento delle armature vengono riportati negli allegati.

Facendo riferimento al punto 2.5.2.2.6 del MdP RFI si vuole verificare il quantitativo minimo di armatura longitudinale, che dovrà risultare:

 $\rho_{min} \ge 0.6\%$

Nel caso in esame $\rho = 1.04\% > \rho_{min}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 123 di E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В 191 elevazione

9.1.1 verifica SLU-STR, N=cost

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Coppia concer con verso posi Coppia concer con verso posi Componente c	Sforzo normale in daN applicato nel Baric. (+ se di compressione) Coppia concentrata in daNm applicata all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Coppia concentrata in daNm applicata all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [daN] parallela all'asse princ.d'inerzia y Componente del Taglio [daN] parallela all'asse princ.d'inerzia x					
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx			
1	2472000	1320100	3174600	10	0			
2	2824000	1950100	881000	10	0			
3	2824000	1950100	1414000	10	0			
4	1275300	1461900	427200	10	0			
5	2397200	2326600	1013900	10	0			
6	2472000	1320100	3174600	10	0			

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7,2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 8,9 cm Copriferro netto minimo staffe: 6,2 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Sforzo normale assegnato [daN] (positivo se di compressione) Ν Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Мx Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Му Nult Sforzo normale ultimo [daN] nella sezione (positivo se di compress.) Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Mx ult Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia My ult Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N ult,Mx ult,My ult) e (N,Mx,My) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N ult	Mx ult	My ult	Mis.Sic.
1	S	2472000	1320100	3174600	2472007	4407959	10671443	3,358
2	S	2824000	1950100	881000	2824005	18911122	8454242	9,680
3	S	2824000	1950100	1414000	2824010	13824488	10041208	7,093
4	S	1275300	1461900	427200	1275324	19505809	5609208	13,326
5	S	2397200	2326600	1013900	2397176	18480934	8072462	7,946
6	S	2472000	1320100	3174600	2472007	4407959	10671443	3,358

9.1.2 verifica SLU-STR, M/N=cost

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti NETENGINEERING AIDINA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA IF28

10

CODIFICA E ZZ CL

LOTTO

01

0

0

DOCUMENTO VI0105 005

REV.

FOGLIO **124 di 191**

N Mx My Vy Vx		Coppia concer con verso posi Coppia concer con verso posi Componente c	e in daN applicato nel E ntrata in daNm applicat tivo se tale da comprin ntrata in daNm applicat tivo se tale da comprin lel Taglio [daN] parallel lel Taglio [daN] parallel	a all'asse x princ. d'i nere il lembo sup. de a all'asse y princ. d'i nere il lembo destro a all'asse princ.d'ine	nerzia ella sez. nerzia della sez. erzia y
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	2472000	1320100	3174600	10	0
2	2824000	1950100	881000	10	0
3	2824000	1950100	1414000	10	0
4	1275300	1461900	427200	10	0

1013900

3174600

RISULTATI DEL CALCOLO

2397200

2472000

5

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7,3 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 9,1 cm Copriferro netto minimo staffe: 6,3 cm

2326600

1320100

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N Sforzo normale assegnato [daN] (positivo se di compressione)
Mx Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N ult Sforzo normale ultimo [daN] nella sezione (positivo se di compress.)
Mx ult Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My ult Momento flettente ultimo [daNm] 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

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N ult	Mx ult	My ult	Mis.Sic.
1	S	2472000	1320100	3174600	12795555	6839459	16429715	5,176
2	S	2824000	1950100	881000	20994563	14476991	6595459	7,434
3	S	2824000	1950100	1414000	19105818	13195046	9564251	6,766
4	S	1275300	1461900	427200	18670041	21378960	6332321	14,640
5	S	2397200	2326600	1013900	18830243	18303390	7900682	7,855
6	S	2472000	1320100	3174600	12795555	6839459	16429715	5,176

9.1.3 verifica SLU-SISMA, N=cost

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale in daN applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Coppia concentrata in daNm applicata all'asse x princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My Coppia concentrata in daNm applicata all'asse y princ. d'inerzia

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti NETENGINEERING AIPINA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO 125 di 191

	Componente del Taglio [daN] parallela all'asse princ.d'inerzia y Componente del Taglio [daN] parallela all'asse princ.d'inerzia x									
N	Mx	Му	Vy	Vx						
1250400	-1809700	6151700	10	0						
1674700	1870800	-5611500	10	0						
1299000	-6086900	1897900	10	0						
1674700	6235900	-1504200	10	0						
2359200	1884900	-1683600	10	0						
460000	-1869900	1860400	10	0						
1030700	-6234300	1861500	10	0						
1729300	6436000	-1523100	10	0						
1250400	-1809700	6151700	10	0						
1674700	1870800	-5611500	10	0						
	1250400 1674700 1299000 1674700 2359200 460000 1030700 1729300 1250400	N Mx 1250400 -1809700 1674700 1870800 1299000 -6086900 1674700 6235900 2359200 1884900 460000 -1869900 1030700 -6234300 1729300 6436000 1250400 -1809700	N Mx My 1250400 -1809700 6151700 1674700 1870800 -5611500 1299000 -6086900 1897900 1674700 6235900 -1504200 2359200 1884900 -1683600 460000 -1869900 1860400 1030700 -6234300 1861500 1729300 6436000 -1523100 1250400 -1809700 6151700	N Mx My Vy 1250400 -1809700 6151700 10 1674700 1870800 -5611500 10 1299000 -6086900 1897900 10 1674700 6235900 -1504200 10 2359200 1884900 -1683600 10 460000 -1869900 1860400 10 1030700 -6234300 1861500 10 1729300 6436000 -1523100 10 1250400 -1809700 6151700 10						

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7,3 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 12,6 cm Copriferro netto minimo staffe: 6,3 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ν Sforzo normale assegnato [daN] (positivo se di compressione) Мх Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Му Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Nult Sforzo normale ultimo [daN] nella sezione (positivo se di compress.) Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Mx ult My ult Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N ult, Mx ult, My ult) e (N, Mx, My) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N ult	Mx ult	My ult	Mis.Sic.
1	S	1250400	-1809700	6151700	1250409	-2680270	9121366	1,483
2	S	1674700	1870800	-5611500	1674704	3261257	-9654240	1,723
3	S	1299000	-6086900	1897900	1299019	-18954162	5973630	3,117
4	S	1674700	6235900	-1504200	1674728	21103036	-5181943	3,387
5	S	2359200	1884900	-1683600	2359205	11116290	-9890540	5,887
6	S	460000	-1869900	1860400	460010	-7778463	7732881	4,158
7	S	1030700	-6234300	1861500	1030698	-18634313	5607903	2,991
8	S	1729300	6436000	-1523100	1729306	21420226	-5034209	3,327
9	S	1250400	-1809700	6151700	1250409	-2680270	9121366	1,483
10	S	1674700	1870800	-5611500	1674704	3261257	-9654240	1,723

9.1.4 verifica SLU-SISMA, M/N=cost

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV PROGETTAZIONE:

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

Mandataria Mandanti

XXX SOU Alpina NETENGINEERING

COMMESSA

IF28

10

10

10

10

10

10

LOTTO 01

0

0

0

0

0

0

CODIFICA E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005

REV. В

FOGLIO 126 di 191

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Coppia conce con verso pos Coppia conce con verso pos Componente	e in daN applicato nel l ntrata in daNm applicat itivo se tale da comprir ntrata in daNm applicat itivo se tale da comprir del Taglio [daN] paralle del Taglio [daN] paralle	ta all'asse x princ. d'i nere il lembo sup. de ta all'asse y princ. d'i nere il lembo destro la all'asse princ.d'ine	nerzia ella sez. nerzia della sez. erzia y
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	1250400	-1809700	6151700	10	0
2	1674700	1870800	-5611500	10	0
3	1299000	-6086900	1897900	10	0
4	1674700	6235900	-1504200	10	0

-1683600

1860400

1861500

-1523100

6151700

-5611500

RISULTATI DEL CALCOLO

5

6

7

8

9

10

2359200

460000

1030700

1729300

1250400

1674700

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7,3 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 12,6 cm Copriferro netto minimo staffe: 6,3 cm

1884900

-1869900

-6234300

6436000

-1809700

1870800

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ver Sforzo normale assegnato [daN] (positivo se di compressione) Mx Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Momento flettente assegnato [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Му Nult Sforzo normale ultimo [daN] nella sezione (positivo se di compress.) Mx ult Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Momento flettente ultimo [daNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia My ult Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N ult,Mx ult,My ult) e (N,Mx,My) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N ult	Mx ult	My ult	Mis.Sic.
1	S	1250400	-1809700	6151700	2068048	-2982324	10177599	1,654
2	S	1674700	1870800	-5611500	3606248	4078095	-12067109	2,153
3	S	1299000	-6086900	1897900	5348826	-25073914	7781986	4,118
4	S	1674700	6235900	-1504200	7701556	28703448	-6810014	4,599
5	S	2359200	1884900	-1683600	16704419	13297323	-11975456	7,081
6	S	460000	-1869900	1860400	2514186	-10184337	10204444	5,466
7	S	1030700	-6234300	1861500	3921913	-23692824	7181202	3,805
8	S	1729300	6436000	-1523100	7731884	28788115	-6758702	4,471
9	S	1250400	-1809700	6151700	2068048	-2982324	10177599	1,654
10	S	1674700	1870800	-5611500	3606248	4078095	-12067109	2.153

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN	IED A DIO	NAPOLI – B	۸DI	
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	<u> ASTALDI</u>		11111	IERARIO	NAPOLI - B	ANI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TTA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUT Pile P7, P8, P19, P20, P2 elevazione		colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 127 di 191

9.1.5 Verifica a taglio

La verifica viene effettuata distintamente per le due direzioni x e y.

Per quanto riguarda le combinazioni sismiche, con riferimento ai criteri della gerarchia delle resistenze, si procede al calcolo del taglio agente di calcolo sulla base dei risultati delle verifiche flessionali.

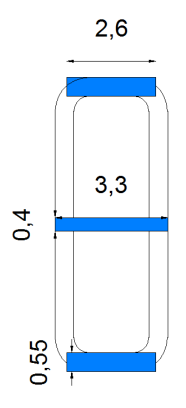
$$V_{gr} = V_{Ed} \cdot \gamma_{Rd} \cdot M_{Rd}/M_{Ed} \leq q \cdot V_{Ed}$$

	Sollecitazioni di verifica in combinazione SLU-SISMA								
sollecitazione	combinazione	F1	F2	M1	M2	Mrd1	Mrd2	Vgr1	Vgr2
Soliecitazione	COMBINAZIONE	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m	KN-m	KN	KN
MAX F1	slu-SISMA6	9306	2399	-18097	61517	-29823	101776	13959	3599
MIN F1	slu-SISMA1	-8679	-2354	18708	-56115	40781	-120671	-13019	-3531
MAX F2	slu-SISMA32	2900	7966	-60869	18979	-250739	77820	4350	11949
MIN F2	slu-SISMA28	-2407	-7846	62359	-15042	287034	-68100	-3611	-11769

Si dispongono armature trasversali lungo il perimetro interno ed esterno φ22 a passo s=15 cm.

Per la verifica a taglio essendo la sezione cava, si fa riferimento alle zone evidenziate nelle figure sottostanti per la determinazione del taglio resistente:

In direzione1



b = 0.55+0.55+0.4 = 1.5 m h = (2.6+2.6+3.3)/3 = 2.83 m d = h-c = 2.83 m-0.05 m=2.78 m Vgr1 = 13959 kN

APPALTATORE:

Consorzio







PROGETTAZIONE:

Mandataria

Mandanti





PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

Beometria				
sezione trasversale				
base	В	=	150	cm
altezza	Н	=	283	cm
copriferro (asse armatura long.)	С	=	5	cm
altezza utile	d	=	278	cm
braccio coppia interna	Z	=	250.2	cm
armatura a taglio				
numero braccia	n	=	6	
diametro	ф	=	22	mm
passo	S	=	15	cm
inclinazione	α	=	90	•
area	Asw	=	22.81	cm ²
armatura longitudinale tesa				
numero barre	n ₁	=	15	
diametro	ϕ_1	=	30	mm
numero barre	n_2	=	0	
diametro	ϕ_2	=	0	mm
area totale	Ası	=	106.0	cm ²

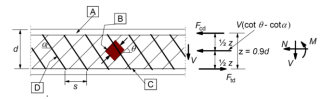
materiali				
calcestruzzo				
resistenza caratt. cilindrica a 28 gg.	fck	=	33.2	MPa
coeff. parziale di sicurezza	γс	=	1.5	
coeff. effetti a lungo termine	αcc	=	0.85	
tensione di calcolo	f_{cd}	=	18.8	MPa
coeff. riduzione resistenza bielle	ν	=	0.520	
tensione di calcolo bielle	νf_{cd}	=	9.8	MPa
acciaio				
tensione caratt. di snervamento	fyk	=	450.0	MPa
coeff. parziale di sicurezza	γs	=	1.15	
tensione di snervamento di calcolo	fyd	=	391.3	MPa

ITINERARIO NAPOLI - BARI

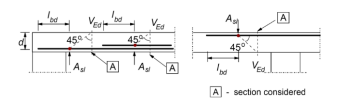
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 128 di E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В 191

legenda

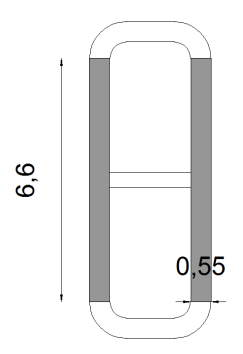


 $oxed{A}$ - compression chord, $oxed{B}$ - struts, $oxed{C}$ - tensile chord, $oxed{D}$ - shear reinforcement



sollecitazioni e verifiche				
taglio	VEd	=	13959	kN
azione assiale	NEd	=	0	kN
resistenza elemento non armato	VRdc	=	1201.1	kΝ
resistenza armatura a taglio	V_{Rds}	=	14886.7	kN
resistenza bielle calcestruzzo	V_{Rdmax}	=	18369.0	kΝ
inclinazione bielle calcestruzzo	θ	=	45.0	۰
sezione			duttile	
traslazione armatura long.	aı	=	125.1	cm

In direzione y



b = 0.55 + 0.55 = 1.1 m

h = 6.60 m

d = h-c = 6.60 m-0.05 m = 6.55 m

Vgr2 = 11949 kN

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti XXXX9训 Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in IF28 E ZZ CL 01 elevazione

geometria				
sezione trasversale				
base	В	=	110	cm
altezza	Н	=	660	cm
copriferro (asse armatura long.)	С	=	5	cm
altezza utile	d	=	655	cm
braccio coppia interna	Z	=	589.5	cm
armatura a taglio				
numero braccia	n	=	4	
diametro	ф	=	22	mm
passo	S	=	15	cm
inclinazione	α	=	90	•
area	Asw	=	15.21	cm ²
armatura longitudinale tesa				
numero barre	n_1	=	15	
diametro	ϕ_1	=	30	mm
numero barre	n_2	=	0	
diametro	ϕ_2	=	0	mm
area totale	Ası	=	106.0	cm ²

materiali				
calcestruzzo				
resistenza caratt. cilindrica a 28 gg.	fck	=	33.2	MPa
coeff. parziale di sicurezza	γс	=	1.5	
coeff. effetti a lungo termine	αcc	=	0.85	
tensione di calcolo	f_{cd}	=	18.8	MPa
coeff. riduzione resistenza bielle	ν	=	0.520	
tensione di calcolo bielle	νf_{cd}	=	9.8	MPa
acciaio				
tensione caratt. di snervamento	fyk	=	450.0	MPa
coeff. parziale di sicurezza	γs	=	1.15	
tensione di snervamento di calcolo	fyd	=	391.3	MPa

I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FOGLIO

DOCUMENTO

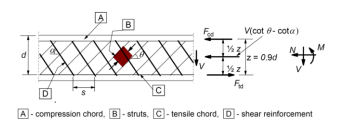
VI0105 005

REV.

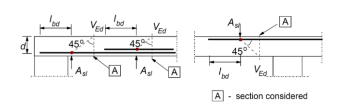
В

129 di

191



legenda



sollecitazioni e verifiche				
taglio	VEd	=	11949	kN
azione assiale	NEd	=	0	kN
resistenza elemento non armato	VRdc	=	1850.1	kN
resistenza armatura a taglio	VRds	=	23383.1	kΝ
resistenza bielle calcestruzzo	V_{Rdmax}	=	31738.2	kN
inclinazione bielle calcestruzzo	θ	=	45.0	۰
sezione			duttile	
traslazione armatura long.	aı	=	294.8	cm

Per quanto previsto al 7.9.6.2 delle NTC08, per pile e spalle le armature di confinamento atte a conferire duttilità alle zone di cerniera plastica non sono necessarie nei seguenti casi:

- se la sollecitazione di compressione ridotta risulta v_k≤0.08;
- nel caso di sezioni in parete sottile, cave mono o multi-cellulari, o a doppio T, purchè risulti v_k≤0.2, se è possibile raggiungere una duttilità in curvatura non inferiore a μc=12 senza che la deformazione di compressione massima nel conglomerato superi il valore 0.0035. In questo caso è sufficiente il rispetto delle regole applicabili per le armature di confinamento;
- se il fattore di struttura q non supera il valore 1.5.

negli altri casi dovrà risultare:

- $\omega_{wd,r}$ = 0,33 · A_c/A_{cc} v_k − 0,07 ≥ 0,12 per sezioni rettangolari

- $\omega_{wd,c}$ = 1,4 · $\omega_{wd,r}$ per sezioni circolari

La percentuale meccanica è definita dalle espressioni:

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in E ZZ CL VI0105 005 IF28 01

 $-\omega_{wd,r} = A_{sw}/(s \cdot b) \cdot f_{vd}/f_{cd}$

elevazione

per sezioni rettangolari

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

per sezioni circolari

Tuttavia, per quanto previsto al 2.5.2.2.6 del Manuale di progettazione RFI, se q≤1.5 vanno rispettate le seguenti limitazioni geometriche:

REV.

В

130 di

191

- Asw/(s · b) · fyd/fcd ≥ ζ per sezioni rettangolari

- ρw · fyd/fcd ≥ 1,40 · ζ per sezioni circolari

con:

pw = Vsc/Vcc rapporto tra il volume complessivo delle armature di confinamento Vsc e volume di calcestruzzo confinato Vcc;

 $\zeta = 0.07 \text{ per ag} \ge 0.35 \text{ g};$

 $\zeta = 0.05 \text{ per ag} \ge 0.25 \text{ g};$

 $\zeta = 0.04 \text{ per ag} \ge 0.15 \text{ g};$

 $\zeta = 0.03 \text{ per ag} < 0.15 \text{ g}.$

Essendo q=1.5 e a_g ≥0.35 risulterà:

 $\omega_{\text{wd},r,\text{min}} = 0.07$

Poiché secondo il 7.4.6.2.2 delle NTC08 almeno una barra ogni due di guelle disposte sui lati deve essere contenuta da staffe interne o legature, si dispongono 62 legature φ8

 A_{sw}/s staffe = 0.0101 m²/m

 A_{sw}/s spilli = 0.0206 m²/m

b = 8.6 m

 $f_{vd} = 391.3 \text{ MPa}$

 $f_{cd} = 18.81 \text{ MPa}$

 $\omega_{wd,r} = 0.074 > \omega_{wd,r,min}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXXX9训 NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO **FOGLIO** COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 131 di IF28 E ZZ CL VI0105 005 01 В 191 elevazione

9.1.6 Verifica SLE-RARA

In combinazione SLE-RARA si vuole verificare che l'apertura delle fessure risulti

 $w_k \le 0.2 \text{ mm}$

Dal punto di vista tensionale dovrà risultare inoltre:

tensione limite nel calcestruzzo: $\sigma_{cls} = 0.55 f_{ck} = 18.2 MPa$

tensione limite nelle barre: $\sigma_{acciaio} = 0.75 f_{yk} = 337.5 Mpa$

Si riportano le verifiche effettuate con il software RC-SEC per le sollecitazioni riportate al 8.3.1

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

N Sforzo normale in daN applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Coppia concentrata in daNm applicata all'asse x princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione
My Coppia concentrata in daNm applicata all'asse y princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	136900	1324700	-965200
2	33800	974600	-284800
3	95900	1584400	-691200
4	260500	888500	-2183600

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 [daN/cm²] Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [daN/cm²] Sf min Xf min, Yf 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 Af eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure Srm Distanza media tra le fessure espressa in mm (§ B.6.6.3 Istruzioni DM96) Coeff.(§ B.6.6.3 Istruz. DM96) dipendente dalla forma del diagramma tensioni K3

Ap.fess. Apertura fessure in mm. Calcolo secondo § 4.1.2.2.4.6 NTC.

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xf min	Yf min	Ac eff.	Af eff.	Srm	K3	Ap. fess.
1	S	23,4	-157,4	368,3	-753	149,4	-365,0	39744	475,0	282	0,125	0,072
2	S	11,3	-135,7	400,7	-385	129,6	-394,6	32871	371,0	288	0,125	0,038
3	S	21,8	-157,4	368,3	-696	149,4	-365,0	32762	384,5	284	0,125	0,067
4	S	36,2	0,0	0,0	-1408	156,5	-329,2	47444	551,9	279	0,125	0,134

La sezione risulta verificata.

9.1.7 Verifica SLE-QP

Dal punto di vista tensionale dovrà risultare inoltre:

tensione limite nel calcestruzzo: $\sigma_{cls} = 0.40 f_{ck} = 13.2 Mpa$

Tale condizione, essendo verificata in combinazione SLE-RARA, risulta implicitamente soddisfatta anche in SLE-QP.

9.2 VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI

Di seguito sono riportati i massimi valori degli spostamenti in testa pila per le combinazioni SLE-RARA e SLU-SISMA. I valori ottenuti dall'analisi per le combinazioni sismiche sono stati ulteriormente elaborati così come descritto nel §8.3.2. Gli spostamenti risultanti sono i seguenti:

Spostamenti in combinazione SLE-RARA							
sollecitazione	combinazione	d1	d2	d3			
	Combinazione	mm	mm	mm			
MAX d1	SLE-RARA85	0.76	0.08	-0.23			
MIN d1	SLE-RARA1	0.00	0.00	-0.18			
MAX d2	SLE-RARA22	0.12	0.14	-0.22			
MIN d2	SLE-RARA1	0.00	0.00	-0.18			
MAX d3	SLE-RARA5	0.17	0.06	-0.16			
MIN d3	SLE-RARA27	0.42	0.04	-0.26			

Spostamenti in combinazione SLU-SISMA							
sollecitazione	combinazione	d1	d2	d3			
Soliecitazione	Combinazione	mm	mm	mm			
MAX d1	slu-SISMA6	7.65	0.73	-0.57			
MIN d1	slu-SISMA1	-6.97	-0.72	-0.77			
MAX d2	slu-SISMA26	2.29	2.44	-0.56			
MIN d2	slu-SISMA28	-1.87	-2.38	-0.77			
MAX d3	slu-SISMA41	2.32	0.72	-0.19			
MIN d3	slu-SISMA38	-2.09	-0.71	-1.10			

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini 🥢	ASTALDI		HIIN	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TTA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
XXX50HL	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 133 di 191

9.3 EFFETTI DI TERMICA E RITIRO DIFFERENZIALE TRA PILA E PLATEA DI

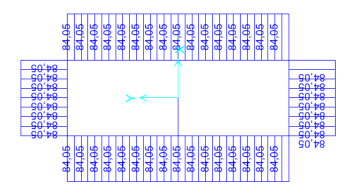
FONDAZIONE

Applicando le indicazioni riportate al 5.2.2.5.2 delle NTC08, anche per le pile si dovrà tenere conto degli effetti dovuti ai fenomeni termici e di ritiro differenziale. Per le usuali tipologie di pile cave, salvo più accurate determinazioni, si potranno adottare le ipotesi approssimate di seguito descritte:

- differenza di temperatura fra interno ed esterno pari a 10 °C, considerando un modulo elastico E non ridotto
- Variazione termica uniforme tra fusto pila e zattera interrata pari a 5 °C con variazione lineare tra l'estradosso zattera di fondazione ed un'altezza da assumersi, in mancanza di determinazioni più precise, pari a 5 volte lo spessore della parete della pila.
- ritiro differenziale fusto-fondazione (fusto-pulvino), considerando un plinto (pulvino)
 parzialmente stagionato, che non ha, quindi, ancora esaurito la relativa deformazione da
 ritiro. Conseguentemente a tale situazione si potrà considerare un valore di ritiro
 differenziale pari al 50% di quello a lungo termine, considerando un valore convenzionale
 del modulo di elasticità pari ad 1/3 di quello misurato

Considerare una differenza di temperatura fra zona interna ed esterna della pila, significa applicare un delta termico a farfalla sui setti esterni, con gradiente pari a 10°C/0.55m = 18.18 °C/m, il risultato che si ottiene in termini di sollecitazioni è un momento flettente costante

Considerando una sezione piana rappresentativa della sezione della pila,





 $M_{ed1} = 84 \text{ kNm}$

Applicando la variazione termica lineare per un'altezza di 0.55*5=2,75m, si ottengono delle sollecitazioni di trazione in direzione trasversale:

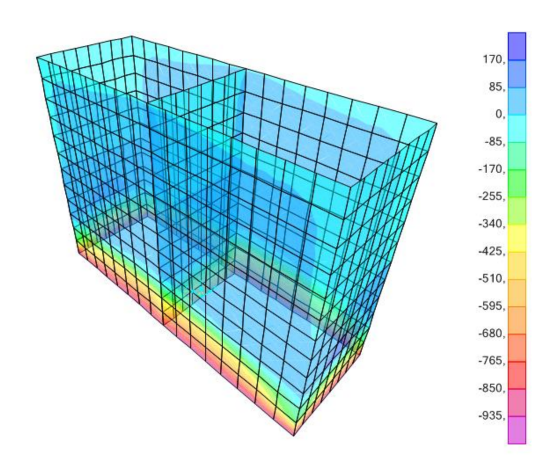


Figura.9.2 Azione assiale in direzione trasversale

Le sollecitazioni massime alla base risultano mediate in un metro di altezza risultano dell'ordine di 817 kN in trazione.

Poiché al 4.1.1.1 le NTC riportano:

"L'analisi elastica lineare può essere usata per valutare gli effetti delle azioni sia per gli stati limite di esercizio sia per gli stati limite ultimi. Per la determinazione degli effetti delle azioni, le analisi saranno effettuate assumendo: - sezioni interamente reagenti con rigidezze valutate riferendosi al solo calcestruzzo; - relazioni tensione deformazione lineari; - valori medi del modulo d'elasticità. Per la determinazione degli effetti delle deformazioni termiche, degli eventuali cedimenti e del ritiro le analisi saranno effettuate

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🗸 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti **XXX**SØ∭ Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 135 di E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В 191 elevazione

assumendo: - per gli stati limite ultimi, rigidezze ridotte valutate ipotizzando che le sezioni siano fessurate (in assenza di valutazioni più precise la rigidezza delle sezioni fessurate potrà essere assunta pari alla metà della rigidezza delle sezioni interamente reagenti); - per gli stati limite di esercizio, rigidezze intermedie tra quelle delle sezioni interamente reagenti e quelle delle sezioni fessurate"

Per effetto dell'adozione del modulo elastico ridotto tale valore vale:

 $Ned_{SLE} = 75\% *750 = 563 kN$

Ned_{SLu}= 50% *750 =375 kN

In questa fase si valuta l'effetto del ritiro, anch'esso genera un effetto di trazione in direzione trasversale a causa dell'impedimento di deformazione offerto dal vincolo della fondazione.

Le deformazioni vengono applicate al modello di calcolo come una variazione termica equivalente,

$$\Delta T = \alpha * \varepsilon_{r\infty} = \alpha * (\varepsilon_{cd} + \varepsilon_{ca})$$

Considero come sezione esposta su 2 facce il setto di dimensioni maggiori 1m*0.55m

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti NET NOINEERING ASTALDI ASTALDI ASTALDI ASTALDI ASTALDI AND ASTALD

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIC IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 191

BEAM	ε _{beam} (to	∞)	
Concrete class C30/37	fck (Mpa)	32	N
Concrete elastic modulus	E _{cm} (Gpa)	=	33
element thickness	s (mm)	=	550
exposed surfaces	n°	=	2
member's notional size α=2Ac/u h0	α (mm)	=	550
relative hunidity	UR%	=	75
age of concrete in days	t (gg)		18250
age of concrete at loading in days/t0	t _s (gg)	=	2
coefficient which depends on the type of cement	α_{ds1}	=	4
coefficient which depends on the type of cement	α_{ds2}	=	0.12
reference mean compressive strength	f _{cm0} (Mpa)	=	10
characteristic compressive strength	f _{ck} (Mpa)	=	32
mean compressive strength	f _{cm} (Mpa)	=	40
coefficient for UR%	β_{RH}	=	0.90
basic drying shrinkage strain	ϵ_{cd0}	=	3.11E-04
drying shrinkage strain - time effect	β_{ds} (t, t _s)	=	0.97
coefficient depending on the notional size	k _h	=	0.7
drying shrinkage strain x1000	ε _{cd} (t)	=	0.21
autogenous shrinkage strain-time effect	β _{as} (t)	=	1
autogenous shrinkage strain - infinity	ε _{ca} (∞)	=	0.0001
autogenous shrinkage strain x1000	ε_{ca} (t)	=	0.055
total shrinkage strain x1000	ε_{cs} (t, t _s)	=	0.2668
Equivalent thermal effect	ΔT°C	=	26.7

Final creep coefficient	φ(∞,t0) =	2.60
Elong-term t0=28 days	E _{log-term} (Mpa)	11.1153
Eshort-term	E _{short-term} (Mpa)	25386.7

Il valore di ΔT va considerato con un'aliquota del 50% e rapportato con i moduli elastici a breve e lungo termine.

 $\Delta T_2 = 50\% [\Delta T^*1/3] = 4.45^{\circ}C$



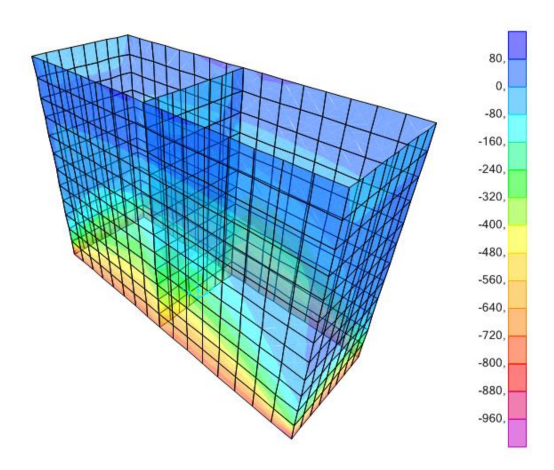


Figura 9.3 Azione assiale in direzione trasversale generata dal ritiro differenziale pila-fondazione

Le sollecitazioni massime alla base risultano (mediate nell'altezza di 1 metro), dell'ordine di 650 kN in trazione.

Applicando i coefficienti di combinazione, si ottengono le sollecitazioni di verifica SLU e SLE.

Combinazione SLU

 $Q_{rit}*1.2 + Q_{t1}*1.5 + Q_{t2}*1.5$

combinazione SLE

 $Q_{rit} + Q_{t1} + Q_{t2}$

 $M_{sle} = 84 \text{ kN}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo **ASTALDI** Hirpinia AV RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in 138 di E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В 191 elevazione

 $N_{sle} = 563 \text{ kN} + 700 \text{ kN} = 1263 \text{ kN}$

 $M_{slu} = 84*1.5 = 126 \text{ kN}$

 $N_{slu} = 375*1.5+700*1.2 = 1402 \text{ kN}$

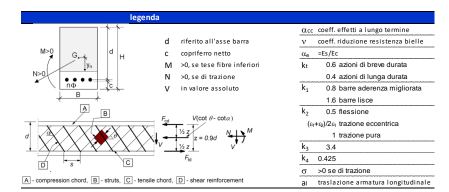
Si effettua la verifica nello spessore del setto di 55 cm, all'armatura trasversale prevista per il taglio viene integrata per il primo metro da spiccato fondazione un armatura aggiuntiva φ22/15 ai lembi esterni.

Si riportano le verifiche SLE e SLU

	geometria					
	sezio	ne trasve	rsale			
В	Н	С	d	Z		
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
100	55	4.9	49.0	44.1		
	armatu	ra longit	udinale			
Nbarre	ф	d	AsI			
	[mm]	[cm]	[cm ²]			
13.33	22	6.0	50.67			
13.33	22	49.0	50.67			
	armatura a taglio					
Nbracci	ф	s	α	Asw		
	[mm]	[cm]	[°]	[cm ²]		
2	12	20	90	2.26		

materiali							
ca	alcestruzz	0		acciaio			
Rck	40	[MPa]	fyk	450	[MPa]		
fck	33.2	[MPa]	γs	1.15			
γс	1.5		fyd	391.3	[MPa]		
α cc	0.85		Es	210000	[MPa]		
fcd	18.8	[MPa]	εuk	75	[‰]		
ν	0.520						
€c2	2.0	[‰]					
€cu2	3.5	[‰]					
α_{e}	15.0						
kt	0.4		V	alori limit	e		
k_1	0.8		0,45 fck	14.9	[MPa]		
k ₃	3.4		0,8 fyk	360.0	[MPa]		
k_4	0.425		Wk,lim	-	[mm]		

		sollecitazi	oni e ris	sultati						rifica DM(10
	SLE				SLU				Ve	TITICA DIVIC	10
MEk	84.00	[kNm]		MEd	126.00	[kNm]	_				
NEk	1263	[kN]		NEd	1402	[kN]		tip	o di rot	tura	2
tensi	oni e fess	ure		VEd	0.00	[kN]		1	lato a	cciaio	
Mdec	-	[kNm]		pres	so-flessior	ne		2	lato c	ls - acciaio	snervato
Mcr	56.2	[kNm]	_	MRd	581.8	[kNm]		3	lato c	ls - acciaio	elastico
				FS	4.62		\longrightarrow	4	sez. t	ot. compre	essa
Уn	-	[cm]			taglio						
σc,min	-	[MPa]	_	VRdc	20.0	[kN]	='	cor	tributo	Asl	
σs,min	86.1	[MPa]	_	non serv	e armatura a	taglio	_	sce	lta	no	
σs,max	163.2	[MPa]						ang	golo θ		
			_	VRds	418.5	[kN]	-	sce	lta	imposto	
k ₂	0.7			VRdmax	1653.5	[kN]	$ \Longleftrightarrow $	θ im	posto	25	[°]
Esm-Ecm	0.53	[‰]		θ	25.0	[°]		θ_{ca}	lcolato	12.3	[°]
Sr,max	31.2	[cm]		sezione	duttile			θ int	F	21.8	[°]
Wk	0.165	[mm]	_	aı	49.0	[cm]	•	θsu	n	45	[°]





10 ALLEGATI

10.1 OUTPUT RC-SEC, SEZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di calcolo fcd:	188,10	daN/cm ²
	Resis. compr. ridotta fcd':	94,05	daN/cm ²
	Def.unit. max resistenza ec2:	0,0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0,0035	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	333460	daN/cm ²
	Coeff. di Poisson:	0,20	
	Resis. media a trazione fctm:	31,00	daN/cm ²
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15,0	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	166,00	daN/cm ²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Rare:	99999,000	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
710011110	Resist. caratt. snervam. fyk:	4500.0	daN/cm²
	Resist, caratt, rottura ftk:	4500.0	
	Resist. snerv. di calcolo fyd:	3913.0	
	Resist. ultima di calcolo ftd:	3913,0	
	Deform. ultima di calcolo Epu:	0,068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1,00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0,50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	3600,0	daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINI CONGLOMERATO

DOMINIO N° 1

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2 3 4 5 6	-165,0 -157,4 -135,7 -103,3 -65,0 65,0 103,3	330,0 368,3 400,7 422,4 430,0 430,0 422,4
8	135,7	400,7
9	157,4	368,3
10	165,0	330,0
11	165,0	-330,0
12	157,4	-368,3
13	135,7	-400,7
14	103,3	-422,4

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti NET NGINEERING APPALTATORE: Mandataria Appaltation Appaltat

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

L	
	COMMESSA
	IF28

LOTTO CODIFICA

01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. FOGLIO B 140 di 191

15	65,0	-430,0
16	-65,0	-430,0
17	-103,3	-422,4
18	-135,7	-400,7
19	-157,4	-368,3
20	-165,0	-330,0

DOMINIO N° 2

Forma del Do Classe Conglo	Poligonale vuoto C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-110,0	330,0
2	-106,6	347,2
3	-96,8	361,8
4	-82,2	371,6
5	-65,0	375,0
6	65,0	375,0
7	82,2	371,6
8	96,8	361,8
9	106,6	347,2
10	110,0	330,0
11	110,0	20,0
12	-110,0	20,0

DOMINIO N° 3

Forma del Dominio: Classe Conglomerato:		
X [cm]	Y [cm]	
110,0	-20,0	
110,0	-330,0	
106,6	-347,2	
96,8	-361,8	
82,2	-371,6	
65,0	-375,0	
-65,0	-375,0	
-82,2	-371,6	
-96,8	-361,8	
-106,6	-347,2	
-110,0	-330,0	
-110,0	-20,0	
	X [cm] 110,0 110,0 106,6 96,8 82,2 65,0 -65,0 -82,2 -96,8 -106,6 -110,0	

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-156,5	329,2	24
2	-149,4	365,0	24
3	-129,6	394,6	24
4	-100,0	414,4	24
5	-64,2	421,5	24
6	64,2	421,5	24
7	100,0	414,4	24
8	129,6	394,6	24
9	149,4	365,0	24
10	156,5	329,2	24
11	156,5	-329,2	24

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti NET NGINEERING Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DDOCETTO	FCFCI	ITIVO
PROGETTO	ESEUL	טעוונ

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

~	
	201
	COM

MMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 141 di 191
----------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

149,4	-365,0	24
129,6	-394,6	24
100,0	-414,4	24
64,2	-421,5	24
-64,2	-421,5	24
-100,0	-414,4	24
-129,6	-394,6	24
-149,4	-365,0	24
-156,5		24
-118,5	330,8	24
-114,6	350,5	24
-102,9	367,9	24
-85,5	379,6	24
-65,8	383,5	24
65,8	383,5	24
85,5	379,6	24
102,9	367,9	24
	350,5	24
118,5	330,8	24
118,5	11,5	24
-118,5	11,5	24
118,5	-11,5	24
118,5	-330,8	24
114,6	-350,5	24
102,9	-367,9	24
85,5	-379,6	24
65,8		24
-65,8	-383,5	24
-85,5	-379,6	24
	-367,9	24
	-350,5	24
		24
-118,5	-11,5	24
	129,6 100,0 64,2 -64,2 -100,0 -129,6 -149,4 -156,5 -118,5 -114,6 -102,9 -85,5 -65,8 85,5 102,9 114,6 118,5 -118,5 -118,5 -118,5 -118,5 -118,5 -118,5 -118,5 -118,6 -102,9 -85,5 -65,8 -65,8 -65,8 -65,8	129,6 -394,6 100,0 -414,4 64,2 -421,5 -64,2 -421,5 -100,0 -414,4 -129,6 -394,6 -149,4 -365,0 -156,5 -329,2 -118,5 330,8 -114,6 350,5 -102,9 367,9 -85,5 379,6 -65,8 383,5 85,5 379,6 102,9 367,9 114,6 350,5 118,5 11,5 -118,5 11,5 118,5 -11,5 118,5 -330,8 114,6 -350,5 -05,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 -65,8 -383,5 <

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.Numero assegnato alla singola generazione lineare di barreN°Barra Ini.Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazioneN°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	20	43	24
2	10	11	43	24
3	21	32	20	24
4	30	31	20	24
5	1	2	1	24
6	2	3	1	24
7	3	4	1	24
8	4	5	1	24
9	5	6	7	24
10	6	7	1	24
11	7	8	1	24
12	8	9	1	24
13	9	10	1	24
14	25	26	7	24
15	11	12	1	24
16	12	13	1	24

APPALTATORE	Ξ:							•	
Consorzio	Soci	İ							
HirpiniaAV	imp	salini 🥢 regilo	<u></u> ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	ARI	
PROGETTAZIO	NE:				RADDO	PPIO TRAI	TTA APICE - O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	Man	<u>danti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
	NE	TENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 142 di 191	
17	13	14	1	24					
18	14	15	1	24					
19	15	16	7	24					
20	16	17	1	24					
21	17	18	1	24					
22	18	19	1	24					
23	19	20	1	24					
24	38	39	7	24					
25	31	32	11	24					
26	44	33	11	24					
27	44	43	20	24					
28	32	44	1	24					
29	33	34	20	24					
30	31	33	1	24					

10.2 COMBINAZIONI SLU

slu1	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu1			G21	1,5					
slu1			G22	1,5					
slu2	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu2			G21	1,5					
slu2			G22	1,5					
slu2			Q15	1,45					
slu2			Q25	1,45					
slu2			Q35	0,73					
slu2			Q45	0,73					
slu3	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu3			G21	1,5					
slu3			G22	1,5					
slu3			Q13	1,45					
slu3			Q23	0,73					
slu3			Q33	1,45					
slu3			Q43	1,45					
slu4	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu4			G21	1,5					
slu4			G22	1,5					
slu4			Q15	1,45					
slu4			Q25	0,73					
slu4			Q35	1,45					
slu4			Q45	1,45					
slu4			Q51	0,9					
slu5	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu5			G21		1				

APPALTATORE:

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	143 di 191

elevazione									
slu5			Q51	0,9					
slu5			Q61	1,45					
slu5			Q71	1,5					
slu6	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu6			G21	1,5					
slu6			G22	1,5					
slu6			Q12	1,45					
slu6			Q22	0,73					
slu6			Q32	1,45					
slu6			Q42	1,45					
slu6			Q51	0,9					
slu7	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu7			G21	1,5					
slu7			G22	1,5					
slu7			Q11	1,45					
slu7			Q21	1,45					
slu7			Q31	0,73					
slu7			Q41	0,73					
slu8	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu8			G21	1,5					
slu8			G22	1,5					
slu8			Q13	1,45					
slu8			Q23	1,45					
slu8			Q33	0,73					
slu8			Q43	0,73					
slu8			Q51	0,9					
slu9	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu9			G21	1,5					
slu9			G22	1,5					
slu9			Q51	0,9					
slu9			Q61	1,45					
slu9			Q71	1,5					
slu10	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu10			G21		1				
slu10			Q17	0,73					
slu10			Q27	1,45					
slu10			Q37	0,73					
slu10			Q47	0,73					
slu11	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none

APPALTATORE:

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

144 di 191

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В

elevazione					IF28	01	E 22		/10105 005
slu11			G22	1,5					
slu11			Q15	1,45					
slu11			Q25	0,73					
slu11			Q35	1,45					
slu11			Q45	1,45					
slu12	Linear Add	No	G1	1,35	none	ı	none	none	none
slu12			G21	1,5					
slu12			G22	1,5					
slu12			Q11	1,45					
slu12			Q21	1,45					
slu12			Q31	0,73					
slu12			Q41	0,73					
slu12			Q51	0,9					
slu13	Linear Add	No	G1	1,35	none	ı	none	none	none
slu13			G21	1,5					
slu13			G22	1,5					
slu13			Q12	1,45					
slu13			Q22	0,73					
slu13			Q32	1,45					
slu13			Q42	1,45					
slu14	Linear Add	No	G1	1,35	none	ı	none	none	none
slu14			G21	1,5					
slu14			G22	1,5					
slu14			Q14	1,45					
slu14			Q24	0,73					
slu14			Q34	1,45					
slu14			Q44	1,45					
slu14			Q51	0,9					
slu15	Linear Add	No	G1	1,35	none	ı	none	none	none
slu15			G21	1,5					
slu15			G22	1,5					
slu15			Q13	1,45					
slu15			Q23	1,45					
slu15			Q33	0,73					
slu15			Q43	0,73					
slu16	Linear Add	No	G1	1,35	none	ı	none	none	none
slu16			G21	1,5					
slu16			G22	1,5					
slu16			Q15	1,45					
slu16			Q25	1,45					

Consorzio

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u> XXX SOIL NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	145 di 191

elevazione			1	,	_			
slu16			Q35	0,73				
slu16			Q45	0,73				
slu16			Q51	0,9				
slu17	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu17			G21	1,5				
slu17			G22	1,5				
slu17			Q51	1,5				
slu17			Q61	0,9				
slu17			Q71	0,9				
slu18	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu18			G21	1,5				
slu18			G22	1,5				
slu18			Q16	1,45				
slu18			Q26	1,45				
slu18			Q36	0,73				
slu18			Q46	0,73				
slu19	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu19			G21	1,5				
slu19			G22	1,5				
slu19			Q14	1,45				
slu19			Q24	0,73				
slu19			Q34	1,45				
slu19			Q44	1,45				
slu20	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu20			G21	1,5				
slu20			G22	1,5				
slu20			Q16	1,45				
slu20			Q26	0,73				
slu20			Q36	1,45				
slu20			Q46	1,45				
slu20			Q51	0,9				
slu21	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu21			G21	1,5				
slu21			G22	1,5				
slu21			Q11	1,45				
slu21			Q21	0,73				
slu21			Q31	1,45				
slu21			Q41	1,45				
slu22	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu22			G21	1,5				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 146 di 191
------------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

elevazione	9, F20, F21, F22. Ne					F28	01 E Z	- CL	/10105 005
slu22			G22	1,5					
slu22			Q13	1,45					
slu22			Q23	0,73					
slu22			Q33	1,45					
slu22			Q43	1,45					
slu22			Q51	0,9					
slu23	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu23			G21	1,5					
slu23			G22	1,5					
slu23			Q12	1,45					
slu23			Q22	1,45					
slu23			Q32	0,73					
slu23			Q42	0,73					
slu24	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu24			G21	1,5					
slu24			G22	1,5					
slu24			Q14	1,45					
slu24			Q24	1,45					
slu24			Q34	0,73					
slu24			Q44	0,73					
slu24			Q51	0,9					
slu25	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu25			G21		1				
slu25			Q51	1,5					
slu25			Q61	0,9					
slu25			Q71	0,9					
slu26	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu26			G21	1,5					
slu26			G22	1,5					
slu26			Q11	1,45					
slu26			Q21	0,73					
slu26			Q31	1,45					
slu26			Q41	1,45					
slu26			Q51	0,9					
slu27	Linear Add	No	G1	1,35		none	none	none	none
slu27			G21	1,5					
slu27			G22	1,5					
slu27			Q16	1,45					
slu27			Q26	0,73					
slu27			Q36	1,45					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA

IF28

LOTTO 01

CODIFICA E ZZ CL DOCUMENTO VI0105 005 REV. **B** FOGLIO 147 di 191

elevazione								
slu27			Q46	1,45				
slu28	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu28			G21	1,5				
slu28			G22	1,5				
slu28			Q12	1,45				
slu28			Q22	1,45				
slu28			Q32	0,73				
slu28			Q42	0,73				
slu28			Q51	0,9				
slu29	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu29			G21	1,5			1	
slu29			G22	1,5			1	
slu29			Q14	1,45				
slu29			Q24	1,45				
slu29			Q34	0,73				
slu29			Q44	0,73				
slu30	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu30			G21	1,5			1	
slu30			G22	1,5			1	
slu30			Q16	1,45				
slu30			Q26	1,45			1	
slu30			Q36	0,73			1	
slu30			Q46	0,73			1	
slu30			Q51	0,9				
slu31	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu31			G21	1,5				
slu31			G22	1,5				
slu31			Q11	1,45				
slu31			Q21	0,73				
slu31			Q31	1,45				
slu31			Q41	1,45				
slu31			Q71	0,9				
slu32	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu32			G21	1,5				
slu32			G22	1,5				
slu32			Q11	1,45				
slu32			Q21	1,45				
slu32			Q31	0,73				
slu32			Q41	0,73				

Consorzio

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

POCETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	148 di 191

slu33	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu33			G21	1,5				
slu33			G22	1,5				
slu33			Q13	1,45				
slu33			Q23	1,45				
slu33			Q33	0,73				
slu33			Q43	0,73				
slu33			Q71	0,9				
slu34	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu34			G21	1,5				
slu34			G22	1,5				
slu34			Q13	1,45				
slu34			Q23	0,73				
slu34			Q33	1,45				
slu34			Q43	1,45				
slu34			Q61	1,45				
slu35	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu35			G21	1,5				
slu35			G22	1,5				
slu35			Q15	1,45				
slu35			Q25	0,73				
slu35			Q35	1,45				
slu35			Q45	1,45				
slu35			Q71	0,9				
slu36	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu36			G21	1,5				
slu36			G22	1,5				
slu36			Q15	1,45				
slu36			Q25	1,45				
slu36			Q35	0,73				
slu36			Q45	0,73				
slu36			Q61	1,45				
slu37	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none
slu37			G21	1				
slu37			Q17	0,73				
slu37			Q27	1,45				
slu37			Q37	0,73				
slu37			Q47	0,73				
slu37			Q71	0,9				
slu38	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

NET ENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA

IF28

LOTTO CODIFICA

01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV.

FOGLIO 149 di 191

elevazione					F28	U1 E ZZ		/10105 005
slu38			G21	1,5				
slu38			G22	1,5				
slu38			Q11	1,45				
slu38			Q21	0,73				
slu38			Q31	1,45				
slu38			Q41	1,45				
slu38			Q61	1,45				
slu39	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu39			G21	1,5				
slu39			G22	1,5				
slu39			Q13	1,45				
slu39			Q23	0,73				
slu39			Q33	1,45				
slu39			Q43	1,45				
slu39			Q71	0,9				
slu40	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu40			G21	1,5				
slu40			G22	1,5				
slu40			Q13	1,45				
slu40			Q23	1,45				
slu40			Q33	0,73				
slu40			Q43	0,73				
slu40			Q61	1,45				
slu41	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu41			G21	1,5				
slu41			G22	1,5				
slu41			Q15	1,45				
slu41			Q25	1,45				
slu41			Q35	0,73				
slu41			Q45	0,73				
slu41			Q71	0,9				
slu42	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu42			G21	1,5				
slu42			G22	1,5				
slu42			Q15	1,45				
slu42			Q25	0,73				
slu42			Q35	1,45				
slu42			Q45	1,45				
slu42			Q61	1,45				
slu43	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

NET ENGINEERING



RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA

IF28

LOTTO CODIFICA

01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. **B** FOGLIO 150 di 191

elevazione	1	1			1		1	
slu43			G21	1,5				
slu43			G22	1,5				
slu43			Q11	1,45				
slu43			Q21	1,45				
slu43			Q31	0,73				
slu43			Q41	0,73				
slu43			Q71	0,9				
slu44	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none
slu44			G21	1				
slu44			Q17	0,73				
slu44			Q27	1,45				
slu44			Q37	0,73				
slu44			Q47	0,73				
slu44			Q61	1,45				
slu45	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none
slu45			G21	1				
slu45			Q17	0,73				
slu45			Q27	1,45				
slu45			Q37	0,73				
slu45			Q47	0,73				
slu45			Q51	0,9				
slu46	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu46			G21	1,5				
slu46			G22	1,5				
slu46			Q12	1,45				
slu46			Q22	0,73				
slu46			Q32	1,45				
slu46			Q42	1,45				
slu46			Q71	0,9				
slu47	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu47			G21	1,5				
slu47			G22	1,5				
slu47			Q12	1,45				
slu47			Q22	1,45				
slu47			Q32	0,73				
slu47			Q42	0,73				
slu47			Q61	1,45				
slu48	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu48			G21	1,5				
slu48		<u> </u>	G22	1,5		1	+	

Consorzio

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IF28 01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. FOGLIO B 151 di 191

cic vazione								
slu48			Q14	1,45				
slu48			Q24	1,45				
slu48			Q34	0,73				
slu48			Q44	0,73				
slu48			Q71	0,9				
slu49	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu49			G21	1,5				
slu49			G22	1,5				
slu49			Q14	1,45				
slu49			Q24	0,73				
slu49			Q34	1,45				
slu49			Q44	1,45				
slu49			Q61	1,45				
slu50	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu50			G21	1,5				
slu50			G22	1,5				
slu50			Q16	1,45				
slu50			Q26	0,73				
slu50			Q36	1,45				
slu50			Q46	1,45				
slu50			Q71	0,9				
slu51	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu51			G21	1,5				
slu51			G22	1,5				
slu51			Q16	1,45				
slu51			Q26	1,45				
slu51			Q36	0,73				
slu51			Q46	0,73				
slu51			Q61	1,45				
slu52	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu52			G21	1,5				
slu52			G22	1,5				
slu52			Q11	1,45				
slu52			Q21	0,73				
slu52			Q31	1,45				
slu52			Q41	1,45				
slu52			Q51	0,9				
slu52			Q61	1,45				
slu52			Q71	0,9				
slu53	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria <u>Mandanti</u>

XXX SOUL

PROGETTO ESECUTIVO



RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 152 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В

	ESECUTIVO 19, P20, P21, P22: Re	lazione di	calcolo struttu	:-		01 E Z		OCUMENTO 10105 005
slu53			G21	1,5				
slu53			G22	1,5				
slu53			Q12	1,45				
slu53			Q22	0,73				
slu53			Q32	1,45				
slu53			Q42	1,45				
slu53			Q61	1,45				
slu54	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu54			G21	1,5				
slu54			G22	1,5				
slu54			Q14	1,45				
slu54			Q24	0,73				
slu54			Q34	1,45				
slu54			Q44	1,45				
slu54			Q71	0,9				
slu55	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu55			G21	1,5				
slu55			G22	1,5				
slu55			Q14	1,45				
slu55			Q24	1,45				
slu55			Q34	0,73				
slu55			Q44	0,73				
slu55			Q61	1,45				
slu56	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu56			G21	1,5				
slu56			G22	1,5				
slu56			Q16	1,45				
slu56			Q26	1,45				
slu56			Q36	0,73				
slu56			Q46	0,73				
slu56			Q71	0,9				
slu57	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu57			G21	1,5		1	110110	110110
slu57			G22	1,5				
slu57			Q16	1,45				
slu57			Q26	0,73				
slu57			Q36	1,45				
slu57			Q46	1,45				
slu57			Q61	1,45				
slu58	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	153 di 191

elevazione								
slu58			G21	1,5				
slu58			G22	1,5				
slu58			Q12	1,45				
slu58			Q22	1,45				
slu58			Q32	0,73				
slu58			Q42	0,73				
slu58			Q71	0,9				
slu59	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu59			G21	1,5				
slu59			G22	1,5				
slu59			Q12	1,45				
slu59			Q22	0,73				
slu59			Q32	1,45				
slu59			Q42	1,45				
slu59			Q51	0,9				
slu59			Q61	1,45				
slu59			Q71	0,9				
slu60	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu60			G21	1,5				
slu60			G22	1,5				
slu60			Q12	1,45				
slu60			Q22	1,45				
slu60			Q32	0,73				
slu60			Q42	0,73				
slu60			Q51	0,9				
slu60			Q61	1,45				
slu60			Q71	0,9				
slu61	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu61			G21	1,5				
slu61			G22	1,5				
slu61			Q15	1,45				
slu61			Q25	0,73				
slu61			Q35	1,45				
slu61			Q45	1,45				
slu61			Q51	0,9				
slu61			Q61	1,45				
slu61			Q71	0,9				
slu62	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu62			G21	1,5				
slu62			G22	1,5				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

REV.

В

154 di 191

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO

 IF28
 01
 E ZZ CL
 VI0105 005

slu62 Q15 1,45 slu62 Q25 1,45 slu62 Q35 0,73	
slu62 Q35 0,73	
slu62 Q45 0,73	
slu62 Q51 0,9	
slu62 Q61 1,45	
slu62 Q71 0,9	
slu63 Linear Add No G1 1,35 none none none	one
slu63 G21 1,5	
slu63 G22 1,5	
slu63 Q14 1,45	
slu63 Q24 0,73	
slu63 Q34 1,45	
slu63 Q44 1,45	
slu63 Q51 0,9	
slu63 Q61 1,45	
slu63 Q71 0,9	
slu64 Linear Add No G1 1,35 none none none	one
slu64 G21 1,5	
slu64 G22 1,5	
slu64 Q14 1,45	
slu64 Q24 1,45	
slu64 Q34 0,73	
slu64 Q44 0,73	
slu64 Q51 0,9	
slu64 Q61 1,45	
slu64 Q71 0,9	
slu65 Linear Add No G1 1,35 none none none	one
slu65 G21 1,5	
slu65 G22 1,5	
slu65 Q11 1,45	
slu65 Q21 1,45	
slu65 Q31 0,73	
slu65 Q41 0,73	
slu65 Q51 0,9	
slu65 Q61 1,45	
slu65 Q71 0,9	
slu66 Linear Add No G1 1 none none none	one
slu66 G21 1	
slu66 Q17 0,73	

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV



<u>Mandanti</u>



PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

NET ENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF28
 01
 E ZZ CL
 VI0105 005
 B
 155 di

 191
 191
 191
 191

elevazione					IF28	U1 E Z	Z CL V	10105 005
slu66			Q27	1,45				
slu66			Q37	0,73				
slu66			Q47	0,73				
slu66			Q51	0,9				
slu66			Q61	1,45				
slu66			Q71	0,9				
slu67	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu67			G21	1,5				
slu67			G22	1,5				
slu67			Q13	1,45				
slu67			Q23	0,73				
slu67			Q33	1,45				
slu67			Q43	1,45				
slu67			Q51	0,9				
slu67			Q61	1,45				
slu67			Q71	0,9				
slu68	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu68			G21	1,5				
slu68			G22	1,5				
slu68			Q13	1,45				
slu68			Q23	1,45				
slu68			Q33	0,73				
slu68			Q43	0,73				
slu68			Q51	0,9				
slu68			Q61	1,45				
slu68			Q71	0,9				
slu69	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu69			G21	1,5				
slu69			G22	1,5				
slu69			Q16	1,45				
slu69			Q26	0,73				
slu69			Q36	1,45				
slu69			Q46	1,45				
slu69			Q51	0,9				
slu69			Q61	1,45				
slu69			Q71	0,9				
slu70	Linear Add	No	G1	1,35	none	none	none	none
slu70			G21	1,5				
slu70			G22	1,5				
slu70			Q16	1,45				

Α	PPALTATOR	RE:						
<u>C</u>	<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>					1711	.ED 4
	Hirpinia <i>AV</i>	sa impreg	lini 🧑	📕 AST	ALDI		HIIN	IER <i>A</i>
F	ROGETTAZI	ONE:					RADDO	PPIO
N	<u> landataria</u>	Manda	<u>nti</u>			I	LOTTO	FUNZ
	XXX50JL	NET	NGINEERING	Alpi	na			
Р	PROGETTO E Pile P7, P8, P19 Ievazione	SECUTIVO , P20, P21, P22: Rel	azione di (calcolo struttu	re in	 IMESSA F28	LOTTO 01	COD E Z
	slu70			Q26	1,45			
	-170			036	0.70			

ITINERARIO NAPOLI – BARI

COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 156 di 191
------------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

slu70		Q26	1,45		
slu70		Q36	0,73		
slu70		Q46	0,73		
slu70		Q51	0,9		
slu70		Q61	1,45		
slu70		Q71	0,9		

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOUL

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

NETENGINEERING

COMMESSA IF28

Alpina

LOTTO CODIFICA

01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. FOGLIO B 157 di 191

10.3 COMBINAZIONI SLV

slu-SISMA1	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA1			G21		1				
slu-SISMA1			G22		1				
slu-SISMA1			E1		1				
slu-SISMA1			E2	0,3					
slu-SISMA1			E3	0,3					
slu-SISMA2	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA2			G21		1				
slu-SISMA2			G22		1				
slu-SISMA2			Q16	0,2					
slu-SISMA2			Q26	0,1					
slu-SISMA2			Q36	0,2					
slu-SISMA2			Q46	0,2					
slu-SISMA2			Q61	0,2					
slu-SISMA2			Q71	0,5					
slu-SISMA2			E1		1				
slu-SISMA2			E2	0,3					
slu-SISMA2			E3	0,3					
slu-SISMA3	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA3			G21		1				
slu-SISMA3			G22		1				
slu-SISMA3			Q12	0,2					
slu-SISMA3			Q22	0,1					
slu-SISMA3			Q32	0,2					
slu-SISMA3			Q42	0,2					
slu-SISMA3			Q61	0,2					
slu-SISMA3			Q71	0,5					
slu-SISMA3			E1		1				
slu-SISMA3			E2	0,3					
slu-SISMA3			E3	0,3					
slu-SISMA4	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA4			G21		1				
slu-SISMA4			G22		1				
slu-SISMA4			Q14	0,2					
slu-SISMA4			Q24	0,2					
slu-SISMA4			Q34	0,1					
slu-SISMA4			Q44	0,1					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti

NET: NGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	158 di 191
elevazione						

SIU-SISMA4	elevazione									
SIU-SISMA4	slu-SISMA4			Q61	0,2					
SIU-SISMA4	slu-SISMA4			Q71	0,5					
SIU-SISMA4	slu-SISMA4			E1		1				
SIU-SISMA5	slu-SISMA4			E2	0,3					
SIU-SISMAS G21	slu-SISMA4			E3	0,3					
SIU-SISMAS Q61	slu-SISMA5	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SIU-SISMAS Q71	slu-SISMA5			G21		1				
SIU-SISMA5 E1	slu-SISMA5			Q61	0,2					
Siu-SiSMA5	slu-SISMA5			Q71	0,5					
SIU-SISMA6	slu-SISMA5			E1		1				
Siu-SISMA6	slu-SISMA5			E2	0,3					
SIU-SISMA6 G21	slu-SISMA5			E3	0,3					
SIU-SISMA6	slu-SISMA6	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SIU-SISMA6	slu-SISMA6	•		G21		1				
SIU-SISMA6	slu-SISMA6			G22		1				
SIU-SISMA6	slu-SISMA6			Q12	0,2					
Slu-SISMA6	slu-SISMA6			Q22	0,2					
Slu-SISMA6	slu-SISMA6			Q32	0,1					
slu-SISMA6 Q71 0,5 ————————————————————————————————————	slu-SISMA6			Q42	0,1					
slu-SISMA6 E1 1 slu-SISMA6 E2 0,3 slu-SISMA6 E3 0,3 slu-SISMA7 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA7 G21 1	slu-SISMA6			Q61	0,2					
Slu-SISMA6	slu-SISMA6			Q71	0,5					
slu-SISMA6 E3 0,3 none none none slu-SISMA7 G21 1 none none none slu-SISMA7 G22 1	slu-SISMA6			E1		1				
slu-SISMA7 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA7 G21 1	slu-SISMA6			E2	0,3					
slu-SISMA7 G21 1 slu-SISMA7 G22 1 slu-SISMA7 Q14 0,2 slu-SISMA7 Q24 0,1 slu-SISMA7 Q34 0,2 slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 slu-SISMA8 G21 1 none none slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA6			E3	0,3					
slu-SISMA7 G22 1 slu-SISMA7 Q14 0,2 slu-SISMA7 Q24 0,1 slu-SISMA7 Q34 0,2 slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 Q71 0,5 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 slu-SISMA8 G21 1 1 slu-SISMA8 G22 1 1	slu-SISMA7	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA7 Q14 0,2 slu-SISMA7 Q24 0,1 slu-SISMA7 Q34 0,2 slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1 Image: Control of the contro	slu-SISMA7			G21		1				
slu-SISMA7 Q24 0,1 slu-SISMA7 Q34 0,2 slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			G22		1				
slu-SISMA7 Q34 0,2 slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 Q71 0,5 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			Q14	0,2					
slu-SISMA7 Q44 0,2 slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 Q71 0,5 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			Q24	0,1					
slu-SISMA7 Q61 0,2 slu-SISMA7 Q71 0,5 slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			Q34	0,2					
slu-SISMA7 Q71 0,5	slu-SISMA7			Q44	0,2					
slu-SISMA7 E1 1 slu-SISMA7 E2 0,3 slu-SISMA7 E3 0,3 slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			Q61	0,2					
slu-SISMA7 E2 0,3	slu-SISMA7			Q71	0,5					
slu-SISMA7 E3 0,3	slu-SISMA7			E1		1				
slu-SISMA8 Linear Add No G1 1 none none none slu-SISMA8 G21 1 Slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			E2	0,3					
slu-SISMA8 G21 1 slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA7			E3	0,3					
slu-SISMA8 G22 1	slu-SISMA8	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
				G21		1				
slu-SISMA8 Q16 0,2	slu-SISMA8			G22		1				
	slu-SISMA8			Q16	0,2					

Consorzio

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

slu-SISMA9

slu-SISMA10

slu-SISMA10 slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

slu-SISMA11

Linear Add

Linear Add

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

	NETENGINE	ERING	Alpina						
PROGETTO ESEC Pile P7, P8, P19, P20, elevazione		e di cald	colo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV.	FOGLIO 159 di 191
slu-SISMA8			Q26	0,2					
slu-SISMA8			Q36	0,1					
slu-SISMA8			Q46	0,1					
slu-SISMA8			Q61	0,2					
slu-SISMA8			Q71	0,5					
slu-SISMA8			E1	1					
slu-SISMA8			E2	0,3					
slu-SISMA8			E3	0,3					
slu-SISMA9	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none	
slu-SISMA9			G21	1					
slu-SISMA9			G22	1					
slu-SISMA9			Q61	0,2					
slu-SISMA9			Q71	0,5					
slu-SISMA9			E1	1					
slu-SISMA9			E2	0,3					

0,3

0,2

0,1

0,1

0,5

0,3

0,2

0,1

0,2

0,2

0,5

0,3

1

1

1

1

1

1

1

1

none

none

none

none

none

none

none

none

E3

G1

G21

G22

Q11

Q21

Q31

Q41

Q61

Q71

E1

E2

E3

G1

G21

G22

Q13

Q23

Q33

Q43

Q61

Q71

E1

E2

E3

No

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

elevazione	- u u		IF28		U1	E ZZ CL	VIU105 005	В
slu-SISMA12 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA12		G21		1				
slu-SISMA12		G22		1				
slu-SISMA12		Q15	0,2					
slu-SISMA12		Q25	0,2					
slu-SISMA12		Q35	0,1					
slu-SISMA12		Q45	0,1					1
slu-SISMA12		Q61	0,2					
slu-SISMA12		Q71	0,5					
slu-SISMA12		E1		1				1
slu-SISMA12		E2	0,3					1
slu-SISMA12		E3	0,3					
slu-SISMA13 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA13		G21		1				1
slu-SISMA13		G22		1				1
slu-SISMA13		Q11	0,2					
slu-SISMA13		Q21	0,1					
slu-SISMA13		Q31	0,2					1
slu-SISMA13		Q41	0,2					1
slu-SISMA13		Q61	0,2					1
slu-SISMA13		Q71	0,5					
slu-SISMA13		E1		1				1
slu-SISMA13		E2	0,3					1
slu-SISMA13		E3	0,3					1
slu-SISMA14 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA14		G21		1				1
slu-SISMA14		G22		1				1
slu-SISMA14		Q13	0,2					1
slu-SISMA14		Q23	0,2					1
slu-SISMA14		Q33	0,1					1
slu-SISMA14		Q43	0,1					1
slu-SISMA14		Q61	0,2					1
slu-SISMA14		Q71	0,5					1
slu-SISMA14		E1		1				1
slu-SISMA14		E2	0,3					1
slu-SISMA14		E3	0,3					
slu-SISMA15 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA15		G21		1				
slu-SISMA15		G22		1				
	1	Q15	0,2					

Consorzio <u>Soci</u>

Hirpinia*AV*





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

ı		прина						
	PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione elevazione	e di calcolo strutture in	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 161 di 191
	slu-SISMA15	Q25	0,1					
	slu-SISMA15	Q35	0,2					
	slu-SISMA15	Q45	0,2					

elevazione								
slu-SISMA15		Q25	0,1					
slu-SISMA15		Q35	0,2					
slu-SISMA15		Q45	0,2					
slu-SISMA15		Q61	0,2					
slu-SISMA15		Q71	0,5					
slu-SISMA15		E1		1				
slu-SISMA15		E2	0,3					
slu-SISMA15		E3	0,3					
slu-SISMA16 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA16		G21		1				
slu-SISMA16		Q17	0,1					
slu-SISMA16		Q27	0,2					
slu-SISMA16		Q37	0,1					
slu-SISMA16		Q47	0,1					
slu-SISMA16		Q61	0,2					
slu-SISMA16		Q71	0,5					
slu-SISMA16		E1		1				
slu-SISMA16		E2	0,3					
slu-SISMA16		E3	0,3					
slu-SISMA17 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA17		G21		1				
slu-SISMA17		G22		1				
slu-SISMA17		E1	0,3					
slu-SISMA17		E2		1				
slu-SISMA17		E3	0,3					
slu-SISMA18 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA18		G21		1				
slu-SISMA18		G22		1				
slu-SISMA18		Q16	0,2					
slu-SISMA18		Q26	0,1					
slu-SISMA18		Q36	0,2					
slu-SISMA18		Q46	0,2					
slu-SISMA18		Q61	0,2					
slu-SISMA18		Q71	0,2					
slu-SISMA18		E1	0,3					
slu-SISMA18		E2		1				
slu-SISMA18		E3	0,3					
slu-SISMA19 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA19		G21		1				
slu-SISMA19		G22		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

 <u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV.	FOGLIO 162 di 191
--	------------------	-----------------	---------------------	-------------------------	------	-------------------------

elevazione			20		0.	L LL 0L	110100 000	J
slu-SISMA19		Q12	0,2					
slu-SISMA19		Q22	0,1					
slu-SISMA19		Q32	0,2					
slu-SISMA19		Q42	0,2					
slu-SISMA19		Q61	0,2					
slu-SISMA19		Q71	0,2					
slu-SISMA19		E1	0,3					
slu-SISMA19		E2		1				
slu-SISMA19		E3	0,3					
slu-SISMA20 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA20		G21		1				
slu-SISMA20		G22		1				
slu-SISMA20		Q15	0,2					
slu-SISMA20		Q25	0,2					
slu-SISMA20		Q35	0,1					
slu-SISMA20		Q45	0,1					
slu-SISMA20		Q61	0,2					
slu-SISMA20		Q71	0,2					
slu-SISMA20		E1	0,3					
slu-SISMA20		E2		1				
slu-SISMA20		E3	0,3					
slu-SISMA21 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA21		G21		1				
slu-SISMA21		G22		1				
slu-SISMA21		Q11	0,2					
slu-SISMA21		E1	0,3					
slu-SISMA21		E2		1				
slu-SISMA21		E3	0,3					
slu-SISMA22 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA22		G21		1				
slu-SISMA22		G22		1				
slu-SISMA22		Q13	0,2					
slu-SISMA22		Q23	0,2					
slu-SISMA22		Q33	0,1					
slu-SISMA22		Q43	0,1					
slu-SISMA22		Q61	0,2					
slu-SISMA22		Q71	0,2					
slu-SISMA22		E1	0,3					
slu-SISMA22		E2		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET INGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO 163 di 191

elevazione	c ai caic	olo strutture ili	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
slu-SISMA23 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA23		G21		1				
slu-SISMA23		G22		1				
slu-SISMA23		Q15	0,2					
slu-SISMA23		Q25	0,1					
slu-SISMA23		Q35	0,2					
slu-SISMA23		Q45	0,2					
slu-SISMA23		Q61	0,2					
slu-SISMA23		Q71	0,2					
slu-SISMA23		E1	0,3					
slu-SISMA23		E2		1				
slu-SISMA23		E3	0,3					
slu-SISMA24 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA24		G21		1				
slu-SISMA24		Q61	0,2					
slu-SISMA24		Q71	0,5					
slu-SISMA24		E1	0,3					
slu-SISMA24		E2		1				
slu-SISMA24		E3	0,3					
slu-SISMA25 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA25		G21		1				
slu-SISMA25		G22		1				
slu-SISMA25		Q12	0,2					
slu-SISMA25		Q22	0,2					
slu-SISMA25		Q32	0,1					
slu-SISMA25		Q42	0,1					
slu-SISMA25		Q61	0,2					
slu-SISMA25		Q71	0,2					
slu-SISMA25		E1	0,3					
slu-SISMA25		E2		1				
slu-SISMA25		E3	0,3					
slu-SISMA26 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA26		G21		1				
slu-SISMA26		G22		1				
slu-SISMA26		Q14	0,2					
slu-SISMA26		Q24	0,1					
slu-SISMA26		Q34	0,2					
slu-SISMA26		Q44	0,2					
slu-SISMA26		Q61	0,2					
slu-SISMA26		Q71	0,2					

Consorzio Soci

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	164 di 191

elevazione			IF28		U1	E ZZ CL	VIU105 005	В
slu-SISMA26		E1	0,3					
slu-SISMA26		E2		1				
slu-SISMA26		E3	0,3					
slu-SISMA27 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA27		G21		1				
slu-SISMA27		Q17	0,1					
slu-SISMA27		Q27	0,2					
slu-SISMA27		Q37	0,1					
slu-SISMA27		Q47	0,1					
slu-SISMA27		Q61	0,2					
slu-SISMA27		Q71	0,2					
slu-SISMA27		E1	0,3					
slu-SISMA27		E2		1				
slu-SISMA27		E3	0,3					
slu-SISMA28 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA28		G21		1				i
slu-SISMA28		G22		1				
slu-SISMA28		Q61	0,2					
slu-SISMA28		Q71	0,5					
slu-SISMA28		E1	0,3					
slu-SISMA28		E2		1				
slu-SISMA28		E3	0,3					
slu-SISMA29 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA29		G21		1				
slu-SISMA29		G22		1				
slu-SISMA29		Q11	0,2					
slu-SISMA29		Q21	0,2					
slu-SISMA29		Q31	0,1					
slu-SISMA29		Q41	0,1					
slu-SISMA29		Q61	0,2					
slu-SISMA29		Q71	0,2					
slu-SISMA29		E1	0,3					
slu-SISMA29		E2		1				
slu-SISMA29		E3	0,3					
slu-SISMA30 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA30		G21		1				
slu-SISMA30		G22		1				
slu-SISMA30		Q13	0,2					
slu-SISMA30		Q23	0,1					
slu-SISMA30		Q33	0,2					

Consorzio Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti

NET INGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 165 di 191
--	------------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

elevazione	- u u		IF28		U1	E ZZ CL	VIU1U5 UU5	В
slu-SISMA30		Q43	0,2					
slu-SISMA30		Q61	0,2					
slu-SISMA30		Q71	0,2					
slu-SISMA30		E1	0,3					
slu-SISMA30		E2		1				
slu-SISMA30		E3	0,3					
slu-SISMA31 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA31		G21		1				
slu-SISMA31		G22		1				
slu-SISMA31		Q16	0,2					
slu-SISMA31		Q26	0,2					
slu-SISMA31		Q36	0,1					
slu-SISMA31		Q46	0,1					
slu-SISMA31		Q61	0,2					
slu-SISMA31		Q71	0,2					
slu-SISMA31		E1	0,3					
slu-SISMA31		E2		1				
slu-SISMA31		E3	0,3					
slu-SISMA32 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA32		G21		1				
slu-SISMA32		G22		1				
slu-SISMA32		Q11	0,2					
slu-SISMA32		Q21	0,1					
slu-SISMA32		Q31	0,2					
slu-SISMA32		Q41	0,2					
slu-SISMA32		Q61	0,2					
slu-SISMA32		Q71	0,2					
slu-SISMA32		E1	0,3					
slu-SISMA32		E2		1				
slu-SISMA32		E3	0,3					
slu-SISMA33 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA33		G21		1				
slu-SISMA33		G22		1				
slu-SISMA33		Q14	0,2					
slu-SISMA33		Q24	0,2					
slu-SISMA33		Q34	0,1					
slu-SISMA33		Q44	0,1					
slu-SISMA33		Q61	0,2					
slu-SISMA33		Q71	0,2					
slu-SISMA33		E1	0,3					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NET

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 191

elevazione								
slu-SISMA33		E2		1				
slu-SISMA33		E3	0,3					
slu-SISMA34 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA34		G21		1				
slu-SISMA34		G22		1				
slu-SISMA34		E1	0,3					
slu-SISMA34		E2	0,3					
slu-SISMA34		E3		1				
slu-SISMA35 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA35		G21		1				
slu-SISMA35		G22		1				
slu-SISMA35		Q16	0,2					
slu-SISMA35		Q26	0,1					
slu-SISMA35		Q36	0,2					
slu-SISMA35		Q46	0,2					
slu-SISMA35		Q61	0,2					
slu-SISMA35		Q71	0,2					
slu-SISMA35		E1	0,3					
slu-SISMA35		E2	0,3					
slu-SISMA35		E3		1				
slu-SISMA36 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA36		G21		1				
slu-SISMA36		G22		1				
slu-SISMA36		Q12	0,2					
slu-SISMA36		Q22	0,1					
slu-SISMA36		Q32	0,2					
slu-SISMA36		Q42	0,2					
slu-SISMA36		Q61	0,2					
slu-SISMA36		Q71	0,2					
slu-SISMA36		E1	0,3					
slu-SISMA36		E2	0,3					
slu-SISMA36		E3		1				
slu-SISMA37 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA37		G21		1				
slu-SISMA37		G22		1				
slu-SISMA37		Q15	0,2					
slu-SISMA37		Q25	0,2					
	<u> </u>				I -	T -	T .	1
slu-SISMA37		Q35	0,1					
slu-SISMA37 slu-SISMA37		Q35 Q45	0,1					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NET



ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	167 di 191

clu CICNAA 2 7								
slu-SISMA37		Q71	0,2					
slu-SISMA37		E1	0,3					
slu-SISMA37		E2	0,3					
slu-SISMA37		E3		1				
slu-SISMA38 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA38		G21		1				
slu-SISMA38		G22		1				
slu-SISMA38		Q11	0,2					
slu-SISMA38		E1	0,3					
slu-SISMA38		E2	0,3					
slu-SISMA38		E3		1				
slu-SISMA39 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA39		G21		1				
slu-SISMA39		G22		1				
slu-SISMA39		Q13	0,2					
slu-SISMA39		Q23	0,2					
slu-SISMA39		Q33	0,1					
slu-SISMA39		Q43	0,1					
slu-SISMA39		Q61	0,2					
slu-SISMA39		Q71	0,2					
slu-SISMA39		E1	0,3					
slu-SISMA39		E2	0,3					
slu-SISMA39		E3		1				
slu-SISMA40 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA40		G21		1				
slu-SISMA40		G22		1				
slu-SISMA40		Q15	0,2					
slu-SISMA40		Q25	0,1					
slu-SISMA40		Q35	0,2					
slu-SISMA40		Q45	0,2					
slu-SISMA40		Q61	0,2					
slu-SISMA40		Q71	0,2					
slu-SISMA40		E1	0,3					
slu-SISMA40		E2	0,3					
slu-SISMA40		E3		1				
slu-SISMA41 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA41		G21		1				
slu-SISMA41		Q61	0,2					
slu-SISMA41		Q71	0,5					
slu-SISMA41		E1	0,3					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 168 di 191

slu-SISMA41		E2	0,3					
slu-SISMA41		E3		1				
slu-SISMA42 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA42		G21		1				
slu-SISMA42		G22		1				
slu-SISMA42		Q12	0,2					
slu-SISMA42		Q22	0,2					
slu-SISMA42		Q32	0,1					
slu-SISMA42		Q42	0,1					
slu-SISMA42		Q61	0,2					
slu-SISMA42		Q71	0,2					
slu-SISMA42		E1	0,3					
slu-SISMA42		E2	0,3					
slu-SISMA42		E3		1				
slu-SISMA43 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA43		G21		1				
slu-SISMA43		G22		1				
slu-SISMA43		Q14	0,2					
slu-SISMA43		Q24	0,1					
slu-SISMA43		Q34	0,2					
slu-SISMA43		Q44	0,2					
slu-SISMA43		Q61	0,2					
slu-SISMA43		Q71	0,2					
slu-SISMA43		E1	0,3					
slu-SISMA43		E2	0,3					
slu-SISMA43		E3		1				
slu-SISMA44 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA44		G21		1				
slu-SISMA44		Q17	0,1					
slu-SISMA44		Q27	0,2					
slu-SISMA44		Q37	0,1					
slu-SISMA44		Q47	0,1					
slu-SISMA44		Q61	0,2					
slu-SISMA44		Q71	0,2					
slu-SISMA44		E1	0,3					
slu-SISMA44		E2	0,3					
slu-SISMA44		E3		1				
slu-SISMA45 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA45		G21		1				
slu-SISMA45		G22		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 191

slu-SISMA45 slu-SISMA45		Q61	0,2					
			0,2					
-L CICAAAAT		Q71	0,5					
slu-SISMA45		E1	0,3					
slu-SISMA45		E2	0,3					
slu-SISMA45		E3		1				
slu-SISMA46 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA46		G21		1				
slu-SISMA46		G22		1				
slu-SISMA46		Q11	0,2					
slu-SISMA46		Q21	0,2					
slu-SISMA46		Q31	0,1					
slu-SISMA46		Q41	0,1					
slu-SISMA46		Q61	0,2					
slu-SISMA46		Q71	0,2					
slu-SISMA46		E1	0,3					
slu-SISMA46		E2	0,3					
slu-SISMA46		E3		1				
slu-SISMA47 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA47		G21		1				
slu-SISMA47		G22		1				
slu-SISMA47		Q13	0,2					
slu-SISMA47		Q23	0,1					
slu-SISMA47		Q33	0,2					
slu-SISMA47		Q43	0,2					
slu-SISMA47		Q61	0,2					
slu-SISMA47		Q71	0,2					
slu-SISMA47		E1	0,3					
slu-SISMA47		E2	0,3					
slu-SISMA47		E3		1				
slu-SISMA48 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA48		G21		1				
slu-SISMA48		G22		1				
slu-SISMA48		Q16	0,2					
slu-SISMA48		Q26	0,2					
slu-SISMA48		Q36	0,1					
slu-SISMA48		Q46	0,1					
slu-SISMA48		Q61	0,2					
slu-SISMA48		Q71	0,2					
slu-SISMA48		E1	0,3					
slu-SISMA48		E2	0,3					

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

NET ENGINEERING Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B 191

slu-SISMA48			E3		1				
slu-SISMA49	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA49			G21		1				
slu-SISMA49			G22		1				
slu-SISMA49			Q11	0,2					
slu-SISMA49			Q21	0,1					
slu-SISMA49			Q31	0,2					
slu-SISMA49			Q41	0,2					
slu-SISMA49			Q61	0,2					
slu-SISMA49			Q71	0,2					
slu-SISMA49			E1	0,3					
slu-SISMA49			E2	0,3					
slu-SISMA49			E3		1				
slu-SISMA50	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
slu-SISMA50			G21		1				
slu-SISMA50			G22		1				
slu-SISMA50			Q14	0,2					
slu-SISMA50			Q24	0,2					
slu-SISMA50			Q34	0,1					
slu-SISMA50			Q44	0,1					
slu-SISMA50			Q61	0,2					
slu-SISMA50			Q71	0,2					
slu-SISMA50			E1	0,3					
slu-SISMA50			E2	0,3					
slu-SISMA50			E3		1				

10.4 COMBINAZIONI SLE-RARA

SLE-RARA1	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none
SLE-RARA1			G21	1				
SLE-RARA1			G22	1				
SLE-RARA2	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none
SLE-RARA2			G21	1				
SLE-RARA2			G22	1				
SLE-RARA2			Q16	1				
SLE-RARA2			Q26	1				
SLE-RARA2			Q36	0,5				
SLE-RARA2			Q46	0,5				
SLE-RARA3	Linear Add	No	G1	1	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA IF28

LOTTO

01

CODIFICA DOCUMENTO
E ZZ CL VI0105 005

REV. FOGLIO B 171 di 191

Old Tallionio									
SLE-RARA3			G21		1				
SLE-RARA3			G22		1				
SLE-RARA3			Q14		1				
SLE-RARA3			Q24	0,5					
SLE-RARA3			Q34		1				
SLE-RARA3			Q44		1				
SLE-RARA4	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA4			G21		1				
SLE-RARA4			G22		1				
SLE-RARA4			Q11		1				
SLE-RARA4			Q21		1				
SLE-RARA4			Q31	0,5					
SLE-RARA4			Q41	0,5					
SLE-RARA4			Q51	0,6					
SLE-RARA5	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA5			G21		1				
SLE-RARA5			Q51	0,6					
SLE-RARA5			Q61		1				
SLE-RARA5			Q71		1				
SLE-RARA6	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA6			G21		1				
SLE-RARA6			G22		1				
SLE-RARA6			Q13		1				
SLE-RARA6			Q23	0,5					
SLE-RARA6			Q33		1				
SLE-RARA6			Q43		1				
SLE-RARA6			Q51	0,6					
SLE-RARA7	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA7			G21		1				
SLE-RARA7			G22		1				
SLE-RARA7			Q12		1				
SLE-RARA7			Q22		1				
SLE-RARA7			Q32	0,5					
SLE-RARA7			Q42	0,5					
SLE-RARA8	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA8			G21		1				
SLE-RARA8			G22		1				
SLE-RARA8			Q15		1				
SLE-RARA8			Q25		1				
SLE-RARA8			Q35	0,5					
		1	1			I	_1		1

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

FOGLIO

172 di 191

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

IF28 01 E ZZ CL VI0105 005 B

elevazione								
SLE-RARA8		Q45	0,5					
SLE-RARA8		Q51	0,6					
SLE-RARA9 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA9		G21		1				
SLE-RARA9		G22		1				
SLE-RARA9		Q51	0,6					
SLE-RARA9		Q61		1				
SLE-RARA9		Q71		1				
SLE-RARA10 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA10		G21		1				
SLE-RARA10		G22		1				
SLE-RARA10		Q11		1				
SLE-RARA10		Q21	0,5					
SLE-RARA10		Q31		1				
SLE-RARA10		Q41		1				
SLE-RARA10		Q51	0,6					
SLE-RARA11 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA11		G21		1				
SLE-RARA11		G22		1				
SLE-RARA11		Q16		1				
SLE-RARA11		Q26	0,5					
SLE-RARA11		Q36		1				
SLE-RARA11		Q46		1				
SLE-RARA12 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA12		G21		1				
SLE-RARA12		G22		1				
SLE-RARA12		Q13		1				
SLE-RARA12		Q23		1				
SLE-RARA12		Q33	0,5					
SLE-RARA12		Q43	0,5					
SLE-RARA12		Q51	0,6					
SLE-RARA13 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA13		G21		1				
SLE-RARA13		G22		1				
SLE-RARA13		Q12		1				
SLE-RARA13		Q22	0,5					
SLE-RARA13		Q32		1				
SLE-RARA13		Q42		1				
SLE-RARA14 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA14		G21		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO
Pile P7 P8 P19 P20 P21 P22: Relazione di calcolo strutture

COI	MMESSA L IF28	DIFICA I ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	RE'	V. FOGLIO 173 di 191

elevazione	e ai caice	oio strutture in	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
SLE-RARA14		G22		1				
SLE-RARA14		Q15		1				
SLE-RARA14		Q25	0,5					
SLE-RARA14		Q35		1				
SLE-RARA14		Q45		1				
SLE-RARA14		Q51	0,6					
SLE-RARA15 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA15		G21		1				
SLE-RARA15		G22		1				
SLE-RARA15		Q14		1				
SLE-RARA15		Q24		1				
SLE-RARA15		Q34	0,5					
SLE-RARA15		Q44	0,5					
SLE-RARA16 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA16		G21		1				
SLE-RARA16		Q17	0,5					
SLE-RARA16		Q27		1				
SLE-RARA16		Q37	0,5					
SLE-RARA16		Q47	0,5					
SLE-RARA16		Q51	0,6					
SLE-RARA17 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA17		G21		1				
SLE-RARA17		G22		1				
SLE-RARA17		Q51		1				
SLE-RARA17		Q61	0,6					
SLE-RARA17		Q71	0,6					
SLE-RARA18 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA18		G21		1				
SLE-RARA18		Q17	0,5					
SLE-RARA18		Q27		1				
SLE-RARA18		Q37	0,5					
SLE-RARA18		Q47	0,5					
SLE-RARA19 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA19		G21		1				
SLE-RARA19		G22		1				
SLE-RARA19		Q15		1				
SLE-RARA19		Q25	0,5					
SLE-RARA19		Q35		1				
SLE-RARA19		Q45		1				
SLE-RARA20 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia*AV*





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NET

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

174 di 191

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relaz elevazione	ione di caic	olo strutture in	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
SLE-RARA20		G21		1				
SLE-RARA20		G22		1				
SLE-RARA20		Q12		1				
SLE-RARA20		Q22		1				
SLE-RARA20		Q32	0,5					
SLE-RARA20		Q42	0,5					
SLE-RARA20		Q51	0,6					
SLE-RARA21 Linear Ad	d No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA21		G21		1				
SLE-RARA21		G22		1				
SLE-RARA21		Q11		1				
SLE-RARA21		Q21	0,5					
SLE-RARA21		Q31		1				
SLE-RARA21		Q41		1				
SLE-RARA22 Linear Ad	d No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA22		G21		1				
SLE-RARA22		G22		1				
SLE-RARA22		Q14		1				
SLE-RARA22		Q24	0,5					
SLE-RARA22		Q34		1				
SLE-RARA22		Q44		1				
SLE-RARA22		Q51	0,6					
SLE-RARA23 Linear Ad	d No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA23		G21		1				
SLE-RARA23		G22		1				
SLE-RARA23		Q13		1				
SLE-RARA23		Q23		1				
SLE-RARA23		Q33	0,5					
SLE-RARA23		Q43	0,5					
SLE-RARA24 Linear Ad	d No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA24		G21		1				
SLE-RARA24		G22		1				
SLE-RARA24		Q16		1				
SLE-RARA24		Q26		1				
SLE-RARA24		Q36	0,5					
SLE-RARA24		Q46	0,5					
SLE-RARA24		Q51	0,6					
SLE-RARA25 Linear Ad	d No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA25		G21		1				
SLE-RARA25		Q51		1				

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

XXX SOIL NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGL 175 c 191
	LOTTO				
IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	

elevazione								
SLE-RARA25		Q61	0,6					
SLE-RARA25		Q71	0,6					
SLE-RARA26 Linear	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA26		G21		1				
SLE-RARA26		G22		1				
SLE-RARA26		Q12		1				
SLE-RARA26		Q22	0,5					
SLE-RARA26		Q32		1				
SLE-RARA26		Q42		1				
SLE-RARA26		Q51	0,6					
SLE-RARA27 Linear	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA27		G21		1				
SLE-RARA27		G22		1				
SLE-RARA27		Q11		1				
SLE-RARA27		Q21		1				
SLE-RARA27		Q31	0,5					
SLE-RARA27		Q41	0,5					
SLE-RARA28 Linear	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA28		G21		1				
SLE-RARA28		G22		1				
SLE-RARA28		Q14		1				
SLE-RARA28		Q24		1				
SLE-RARA28		Q34	0,5					
SLE-RARA28		Q44	0,5					
SLE-RARA28		Q51	0,6					
SLE-RARA29 Linear	Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA29		G21		1				
SLE-RARA29		G22		1				
SLE-RARA29		Q13		1				
SLE-RARA29		Q23	0,5					
SLE-RARA29		Q33		1				
SLE-RARA29		Q43		1				
SLE-RARA30 Linear	Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA30		G21		1				
SLE-RARA30		G22		1			1	
SLE-RARA30		Q16		1			1	
SLE-RARA30		Q26	0,5				1	
SLE-RARA30		Q36		1				
01 = 0.10.00		1			1	1	1	1
SLE-RARA30		Q46		1				i i

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

XXX SOIL NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO

FOGLIO 176 di 191

elevazione									
SLE-RARA31	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA31			G21		1				
SLE-RARA31			G22		1				
SLE-RARA31			Q15		1				
SLE-RARA31			Q25		1				
SLE-RARA31			Q35	0,5					
SLE-RARA31			Q45	0,5					
SLE-RARA32	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA32			G21		1				
SLE-RARA32			G22		1				
SLE-RARA32			Q11		1				
SLE-RARA32			Q21	0,5					
SLE-RARA32			Q31		1				
SLE-RARA32			Q41		1				
SLE-RARA32			Q61		1				
SLE-RARA33	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA33			G21		1				
SLE-RARA33			G22		1				
SLE-RARA33			Q12		1				
SLE-RARA33			Q22	0,5					
SLE-RARA33			Q32		1				
SLE-RARA33			Q42		1				
SLE-RARA33			Q61		1				
SLE-RARA34	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA34			G21		1				
SLE-RARA34			G22		1				
SLE-RARA34			Q14		1				
SLE-RARA34			Q24	0,5					
SLE-RARA34			Q34		1				
SLE-RARA34			Q44		1				
SLE-RARA34			Q71	0,6					
SLE-RARA35	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA35			G21		1				
SLE-RARA35			G22		1				
SLE-RARA35			Q14		1				
SLE-RARA35			Q24		1				
SLE-RARA35			Q34	0,5					
SLE-RARA35			Q44	0,5					
SLE-RARA35			Q61		1				
SLE-RARA36	Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET INGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22; Relazione di calcolo strutture in	IF28	01	E 77 CI	VI0105 005	D.	177 di
elevazione	IFZO	UI	E ZZ GL	VI0105 005	ь	191

SLE-RARA36 SLE-RARA36		C21						_
SLE-RARA36		G21		1				
		G22		1				
SLE-RARA36		Q16		1				
SLE-RARA36		Q26		1				
SLE-RARA36		Q36	0,5					
SLE-RARA36		Q46	0,5					
SLE-RARA36		Q71	0,6					
SLE-RARA37 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA37		G21		1				
SLE-RARA37		G22		1				
SLE-RARA37		Q16		1				
SLE-RARA37		Q26	0,5					
SLE-RARA37		Q36		1				
SLE-RARA37		Q46		1				
SLE-RARA37		Q61		1				
SLE-RARA38 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA38		G21		1				
SLE-RARA38		G22		1				
SLE-RARA38		Q12		1				
SLE-RARA38		Q22		1				
SLE-RARA38		Q32	0,5					
SLE-RARA38		Q42	0,5					
SLE-RARA38		Q71	0,6					
SLE-RARA39 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA39		G21		1				
SLE-RARA39		G22		1				
SLE-RARA39		Q11		1				
SLE-RARA39		Q21	0,5					
SLE-RARA39		Q31		1				
SLE-RARA39		Q41		1				
SLE-RARA39		Q71	0,6					
SLE-RARA40 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA40		G21		1				1
SLE-RARA40		G22		1				
SLE-RARA40		Q13		1				
SLE-RARA40		Q23	0,5					
SLE-RARA40		Q33		1				
SLE-RARA40		Q43		1				
SLE-RARA40		Q51	0,6					
SLE-RARA40		Q61		1			1	

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA E ZZ CL IF28 01

DOCUMENTO VI0105

FOGLIO REV.

		4=0 !!
5 005	В	178 di
3 003	ь	191

elevazione			20		· -			
SLE-RARA40		Q71	0,6					
SLE-RARA41 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA41		G21		1				
SLE-RARA41		G22		1				
SLE-RARA41		Q14		1				
SLE-RARA41		Q24	0,5					
SLE-RARA41		Q34		1				
SLE-RARA41		Q44		1				
SLE-RARA41		Q61		1				
SLE-RARA42 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA42		G21		1				
SLE-RARA42		G22		1				
SLE-RARA42		Q16		1				
SLE-RARA42		Q26	0,5					
SLE-RARA42		Q36		1				
SLE-RARA42		Q46		1				
SLE-RARA42		Q71	0,6					
SLE-RARA43 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA43		G21		1				
SLE-RARA43		G22		1				
SLE-RARA43		Q16		1				
SLE-RARA43		Q26		1				
SLE-RARA43		Q36	0,5					
SLE-RARA43		Q46	0,5					
SLE-RARA43		Q61		1				
SLE-RARA44 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA44		G21		1				
SLE-RARA44		G22		1				
SLE-RARA44		Q11		1				
SLE-RARA44		Q21	0,5					
SLE-RARA44		Q31		1				
SLE-RARA44		Q41		1				
SLE-RARA44		Q51	0,6					
SLE-RARA44		Q61		1				
SLE-RARA44		Q71	0,6					
SLE-RARA45 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA45		G21		1				
SLE-RARA45		G22		1				
SLE-RARA45		Q12		1				
					1	1		1

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in	IF28	01	E 77 CI	VI0105 005	REV.	179 di
elevazione	11-20	01	L ZZ GL	VI0103 003	ь	191

elevazione			IF28		01	E 22 CL	VIU1U5 UU5	В
SLE-RARA45		Q32	0,5					
SLE-RARA45		Q42	0,5					
SLE-RARA45		Q61		1				
SLE-RARA46 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA46		G21		1				
SLE-RARA46		G22		1				
SLE-RARA46		Q14		1				
SLE-RARA46		Q24		1				
SLE-RARA46		Q34	0,5					
SLE-RARA46		Q44	0,5					
SLE-RARA46		Q71	0,6					
SLE-RARA47 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA47		G21		1				
SLE-RARA47		G22		1				
SLE-RARA47		Q13		1				
SLE-RARA47		Q23	0,5					
SLE-RARA47		Q33		1				
SLE-RARA47		Q43		1				
SLE-RARA47		Q71	0,6					
SLE-RARA48 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA48		G21		1				
SLE-RARA48		G22		1				
SLE-RARA48		Q13		1				
SLE-RARA48		Q23	0,5					
SLE-RARA48		Q33		1				
SLE-RARA48		Q43		1				
SLE-RARA48		Q61		1				
SLE-RARA49 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA49		G21		1				
SLE-RARA49		G22		1				
SLE-RARA49		Q15		1				
SLE-RARA49		Q25	0,5					
SLE-RARA49		Q35		1				
SLE-RARA49		Q45		1				
SLE-RARA49		Q71	0,6					
SLE-RARA50 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA50		G21		1				
SLE-RARA50		G22		1				
SLE-RARA50		Q15		1				
SLE-RARA50		Q25		1				

Consorzio

<u>Soci</u> HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

XXX SOUL

<u>Mandanti</u>



RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

CODIFICA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

FOGLIO

180 di 191

REV.

ITINERARIO NAPOLI - BARI

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione elevazione	di calc	olo strutture in	COMMESSA IF28	L		ODIFICA E ZZ CL	VI0105 005	REV. B
SLE-RARA50		Q35	0,5					
SLE-RARA50		Q45	0,5					
SLE-RARA50		Q61		1				
SLE-RARA51 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA51		G21		1				
SLE-RARA51		Q17	0,5					
SLE-RARA51		Q27		1				
SLE-RARA51		Q37	0,5					
SLE-RARA51		Q47	0,5					
SLE-RARA51		Q71	0,6					
SLE-RARA52 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA52		G21		1				
SLE-RARA52		G22		1				
SLE-RARA52		Q11		1				
SLE-RARA52		Q21		1				
SLE-RARA52		Q31	0,5					
SLE-RARA52		Q41	0,5					
SLE-RARA52		Q61		1				
SLE-RARA53 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA53		G21		1				
SLE-RARA53		G22		1				
SLE-RARA53		Q13		1				
SLE-RARA53		Q23		1				
SLE-RARA53		Q33	0,5					
SLE-RARA53		Q43	0,5					
SLE-RARA53		Q71	0,6					
SLE-RARA54 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA54		G21		1				
SLE-RARA54		G22		1				
SLE-RARA54		Q12		1				
SLE-RARA54		Q22	0,5					
SLE-RARA54		Q32		1				
SLE-RARA54		Q42		1				
SLE-RARA54		Q71	0,6					
SLE-RARA55 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA55		G21		1				
SLE-RARA55		G22		1				
SLE-RARA55		Q14		1				
SLE-RARA55		Q24	0,5					
SLE-RARA55		Q34		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

a

COMMESSA

IF28

LOTTO CODIFICA
01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. FO

181 di 191

elevazione			IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
SLE-RARA55		Q44		1				
SLE-RARA55		Q51	0,6					
SLE-RARA55		Q61		1				
SLE-RARA55		Q71	0,6					
SLE-RARA56 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA56		G21		1				
SLE-RARA56		G22		1				
SLE-RARA56		Q15		1				
SLE-RARA56		Q25	0,5					
SLE-RARA56		Q35		1				
SLE-RARA56		Q45		1				
SLE-RARA56		Q61		1				
SLE-RARA57 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA57		G21		1				
SLE-RARA57		G22		1				
SLE-RARA57		Q11		1				
SLE-RARA57		Q21		1				
SLE-RARA57		Q31	0,5					
SLE-RARA57		Q41	0,5					
SLE-RARA57		Q71	0,6					
SLE-RARA58 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA58		G21		1				
SLE-RARA58		Q17	0,5					
SLE-RARA58		Q27		1				
SLE-RARA58		Q37	0,5					
SLE-RARA58		Q47	0,5					
SLE-RARA58		Q61		1				
SLE-RARA59 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA59		G21		1				
SLE-RARA59		G22		1				
SLE-RARA59		Q12		1				
SLE-RARA59		Q22	0,5					
SLE-RARA59		Q32		1				
SLE-RARA59		Q42		1				
SLE-RARA59		Q51	0,6					
SLE-RARA59		Q61		1				
SLE-RARA59		Q71	0,6					
SLE-RARA60 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA60		G21		1				
SLE-RARA60		G22		1				

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

XXX SOIL NETENGINEERING **Alpina**

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7. P8. P19. P20. P21. P22: Relazione di calcolo strutture in

COMMESSA

LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

182 di 191

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione elevazione	di calc	olo strutture in	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
SLE-RARA60		Q13		1				
SLE-RARA60		Q23		1				
SLE-RARA60		Q33	0,5					
SLE-RARA60		Q43	0,5					
SLE-RARA60		Q61		1				
SLE-RARA61 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA61		G21		1				
SLE-RARA61		G22		1				
SLE-RARA61		Q15		1				
SLE-RARA61		Q25		1				
SLE-RARA61		Q35	0,5					
SLE-RARA61		Q45	0,5					
SLE-RARA61		Q71	0,6					
SLE-RARA62 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA62		G21		1				
SLE-RARA62		G22		1				
SLE-RARA62		Q15		1				
SLE-RARA62		Q25	0,5					
SLE-RARA62		Q35		1				
SLE-RARA62		Q45		1				
SLE-RARA62		Q51	0,6					
SLE-RARA62		Q61		1				
SLE-RARA62		Q71	0,6					
SLE-RARA63 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA63		G21		1				
SLE-RARA63		Q17	0,6					
SLE-RARA63		Q27	0,6					
SLE-RARA63		Q37	0,6					
SLE-RARA63		Q47	0,6					
SLE-RARA64 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA64		G21		1				
SLE-RARA64		Q17	0,5					
SLE-RARA64		Q27		1				
SLE-RARA64		Q37	0,5					
SLE-RARA64		Q47	0,5					
SLE-RARA64		Q51	0,6					
SLE-RARA64		Q61		1				
SLE-RARA64		Q71	0,6					
SLE-RARA65 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA65		G21		1				

Consorzio <u>Soci</u>

HirpiniaAV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

REV.

183 di 191

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO
1500			1/10/05 005

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: elevazione	Relazione di calce	olo strutture in	COMMESSA IF28	L		CODIFICA E ZZ CL	VI0105 005	RE\ B
SLE-RARA65		G22		1				
SLE-RARA65		Q11	0,6					
SLE-RARA65		Q21	0,6					
SLE-RARA65		Q31	0,6					
SLE-RARA65		Q41	0,6					
SLE-RARA65		Q61		1				
SLE-RARA66 Linea	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA66		G21		1				
SLE-RARA66		G22		1				
SLE-RARA66		Q13		1				
SLE-RARA66		Q23		1				
SLE-RARA66		Q33	0,5					
SLE-RARA66		Q43	0,5					
SLE-RARA66		Q51	0,6					
SLE-RARA66		Q61		1				
SLE-RARA66		Q71	0,6					
SLE-RARA67 Linea	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA67		G21		1				
SLE-RARA67		G22		1				
SLE-RARA67		Q14	0,8					
SLE-RARA67		Q24	0,8					
SLE-RARA67		Q34	0,8					
SLE-RARA67		Q44	0,8					
SLE-RARA67		Q51	0,6					
SLE-RARA68 Linea	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA68		G21		1				
SLE-RARA68		G22		1				
SLE-RARA68		Q14	0,8					
SLE-RARA68		Q24	0,8					
SLE-RARA68		Q34	0,8					
SLE-RARA68		Q44	0,8					
SLE-RARA69 Linear	r Add No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA69		G21		1				
SLE-RARA69		G22		1				
SLE-RARA69		Q15	0,6					
SLE-RARA69		Q25	0,6					
SLE-RARA69		Q35	0,6					
SLE-RARA69		Q45	0,6					
SLE-RARA69		Q61		1				
SLE-RARA70 Linear	r Add No	G1		1	none	none	none	none

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in	IF28	01	E ZZ CL	VI0105 005	В	184 di 191

elevazione			20		•			
SLE-RARA70		G21		1				
SLE-RARA70		G22		1				
SLE-RARA70		Q11		1				
SLE-RARA70		Q21		1				
SLE-RARA70		Q31	0,5					
SLE-RARA70		Q41	0,5					
SLE-RARA70		Q51	0,6					
SLE-RARA70		Q61		1				
SLE-RARA70		Q71	0,6					
SLE-RARA70 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA71		G21		1				
SLE-RARA71		G22		1				
SLE-RARA71		Q12	0,6					
SLE-RARA71		Q22	0,6					
SLE-RARA71		Q32	0,6					
SLE-RARA71		Q42	0,6					
SLE-RARA71		Q51	0,6					
SLE-RARA71 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA72		G21		1				
SLE-RARA72		G22		1				
SLE-RARA72		Q12	0,6					
SLE-RARA72		Q22	0,6					
SLE-RARA72		Q32	0,6					
SLE-RARA72		Q42	0,6					
SLE-RARA72 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA73		G21		1				
SLE-RARA73		G22		1				
SLE-RARA73		Q13	0,8					
SLE-RARA73		Q23	0,8					
SLE-RARA73		Q33	0,8					
SLE-RARA73		Q43	0,8					
SLE-RARA73		Q61		1				
SLE-RARA73 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA74		G21		1				
SLE-RARA74		G22		1				
SLE-RARA74		Q15		1				
SLE-RARA74		Q25		1				
SLE-RARA74		Q35	0,5					
SLE-RARA74		Q45	0,5					
JLL IVAIVAT								

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI – BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 185 di 191
------------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

SLE-RARA74	elevazione			IF28		01	E 22 CL	VI0105 005	В
SLE-RARA74	SLE-RARA74		Q61		1				
SLE-RARA75 G21	SLE-RARA74		Q71	0,6					
SLE-RARA75	SLE-RARA74 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA75 Q16	SLE-RARA75		G21		1				
SLE-RARA75 Q26	SLE-RARA75		G22		1				
SLE-RARA75	SLE-RARA75		Q16	0,6					
SLE-RARA75	SLE-RARA75		Q26	0,6					
SLE-RARA75	SLE-RARA75		Q36	0,6					
SLE-RARA75	SLE-RARA75		Q46	0,6					
SLE-RARA76 G21	SLE-RARA75		Q51	0,6					
SLE-RARA76 G22	SLE-RARA75 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA76	SLE-RARA76		G21		1				
SLE-RARA76 Q26 0,6 ————————————————————————————————————	SLE-RARA76		G22		1				
SLE-RARA76	SLE-RARA76		Q16	0,6					
SLE-RARA76	SLE-RARA76		Q26	0,6					
SLE-RARA76	SLE-RARA76		Q36	0,6					
SLE-RARA77 G21	SLE-RARA76		Q46	0,6					
SLE-RARA77 G22 1 SLE-RARA77 Q16 1 SLE-RARA77 Q26 0,5 SLE-RARA77 Q36 1 SLE-RARA77 Q46 1 SLE-RARA77 Q51 0,6 SLE-RARA77 Q61 1 SLE-RARA77 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA78 G21 1 SLE-RARA78 SLE-RARA78 G22 1 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q41 0,6 SLE-RARA78 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 SLE-RARA79 G21 1 none none none SLE-RARA79 G21 1 1 none none none	SLE-RARA76 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA77	SLE-RARA77		G21		1				
SLE-RARA77 Q26 0,5	SLE-RARA77		G22		1				
SLE-RARA77 Q36 1	SLE-RARA77		Q16		1				
SLE-RARA77 Q46 1 SLE-RARA77 Q51 0,6 SLE-RARA77 Q61 1 SLE-RARA77 Q71 0,6 SLE-RARA78 G21 1 SLE-RARA78 G22 1 SLE-RARA78 Q11 0,6 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q31 0,6 SLE-RARA78 Q41 0,6 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA79 G21 1 none none none none none SLE-RARA79 G22 1 0,6 1 0,6 1 0,6 <t< td=""><td>SLE-RARA77</td><td></td><td>Q26</td><td>0,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	SLE-RARA77		Q26	0,5					
SLE-RARA77 Q61 1 SLE-RARA77 Q71 0,6 SLE-RARA77 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA78 G21 1 SLE-RARA78 G22 1 SLE-RARA78 G21 0,6 SLE-RARA78 G21 0,6 SLE-RARA78 G21 0,6 SLE-RARA78 G21 0,6 G21 G21 G22 G21 G22 G22 <t< td=""><td>SLE-RARA77</td><td></td><td>Q36</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	SLE-RARA77		Q36		1				
SLE-RARA77 Q61 1	SLE-RARA77		Q46		1				
SLE-RARA77 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA78 G21 1	SLE-RARA77		Q51	0,6					
SLE-RARA77 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA78 G21 1	SLE-RARA77		Q61		1				
SLE-RARA78 G21 1	SLE-RARA77		Q71	0,6					
SLE-RARA78 G22 1 SLE-RARA78 Q11 0,6 SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q31 0,6 SLE-RARA78 Q41 0,6 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA79 G21 1 SLE-RARA79 G22 1 SLE-RARA79 G11 0,6	SLE-RARA77 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA78 Q11 0,6	SLE-RARA78		G21		1				
SLE-RARA78 Q21 0,6 SLE-RARA78 Q31 0,6 SLE-RARA78 Q41 0,6 SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA79 G21 1 SLE-RARA79 G1 SLE-RARA79 G1 0,6	SLE-RARA78		G22		1				
SLE-RARA78 Q31 0,6	SLE-RARA78		Q11	0,6					
SLE-RARA78 Q41 0,6	SLE-RARA78		Q21	0,6					
SLE-RARA78 Q51 0,6 SLE-RARA78 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA79 G21 1 SLE-RARA79 G22 1 SLE-RARA79 Q11 0,6	SLE-RARA78		Q31	0,6					
SLE-RARA78 Linear Add No G1 1 none none none SLE-RARA79 G21 1	SLE-RARA78		Q41	0,6					
SLE-RARA79 G21 1 SLE-RARA79 G22 1 SLE-RARA79 Q11 0,6	SLE-RARA78		Q51	0,6					
SLE-RARA79 G22 1 SLE-RARA79 Q11 0,6	SLE-RARA78 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA79 Q11 0,6	SLE-RARA79		G21		1				
	SLE-RARA79		G22		1				
SLE-RARA79 Q21 0,6	SLE-RARA79		Q11	0,6					
	SLE-RARA79		Q21	0,6					

Consorzio

Hirpinia*AV*





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

XXX SOUL

<u>Mandanti</u>



Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

a

COMMESSA

IF28

LOTTO CODIFICA

01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0105 005 REV. **B**

FOGLIO 186 di 191

elevazione			IF28		01	E 22 CL	VI0105 005	В
SLE-RARA79		Q31	0,6					
SLE-RARA79		Q41	0,6					
SLE-RARA79 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA80		G21		1				
SLE-RARA80		G22		1				
SLE-RARA80		Q12	0,6					
SLE-RARA80		Q22	0,6					
SLE-RARA80		Q32	0,6					
SLE-RARA80		Q42	0,6					
SLE-RARA80		Q61		1				
SLE-RARA80 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA81		G21		1				
SLE-RARA81		G22		1				
SLE-RARA81		Q14		1				
SLE-RARA81		Q24		1				
SLE-RARA81		Q34	0,5					
SLE-RARA81		Q44	0,5					
SLE-RARA81		Q51	0,6					
SLE-RARA81		Q61		1				
SLE-RARA81		Q71	0,6					
SLE-RARA81 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA82		G21		1				
SLE-RARA82		G22		1				
SLE-RARA82		Q15	0,6					
SLE-RARA82		Q25	0,6					
SLE-RARA82		Q35	0,6					
SLE-RARA82		Q45	0,6					
SLE-RARA82		Q51	0,6					
SLE-RARA82 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA83		G21		1				
SLE-RARA83		G22		1				
SLE-RARA83		Q15	0,6					
SLE-RARA83		Q25	0,6					
SLE-RARA83		Q35	0,6					
SLE-RARA83		Q45	0,6					
SLE-RARA83 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA84		G21		1				
SLE-RARA84		G22		1				
SLE-RARA84		Q16	0,6					
SLE-RARA84		Q26	0,6					

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

Hirpinia*AV*





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA IF28

LOTTO

01

CODIFICA E ZZ CL DOCUMENTO VI0105 005 REV. **B** 187 di 191

elevazione								
SLE-RARA84		Q36	0,6					
SLE-RARA84		Q46	0,6					
SLE-RARA84		Q61		1				
SLE-RARA84 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA85		G21		1				
SLE-RARA85		G22		1			1	
SLE-RARA85		Q12		1			1	
SLE-RARA85		Q22		1				
SLE-RARA85		Q32	0,5				1	
SLE-RARA85		Q42	0,5				1	
SLE-RARA85		Q51	0,6					
SLE-RARA85		Q61		1			1	
SLE-RARA85		Q71	0,6					
SLE-RARA85 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA86		G21		1			1	
SLE-RARA86		G22		1			1	
SLE-RARA86		Q13	0,8				1	
SLE-RARA86		Q23	0,8				1	
SLE-RARA86		Q33	0,8					
SLE-RARA86		Q43	0,8				1	
SLE-RARA86		Q51	0,6					
SLE-RARA86 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA87		G21		1				
SLE-RARA87		G22		1				
SLE-RARA87		Q13	0,8					
SLE-RARA87		Q23	0,8					
SLE-RARA87		Q33	0,8					
SLE-RARA87		Q43	0,8					
SLE-RARA87 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA88		G21		1				
SLE-RARA88		G22		1				
SLE-RARA88		Q14	0,8					
SLE-RARA88		Q24	0,8					
SLE-RARA88		Q34	0,8					
SLE-RARA88		Q44	0,8					
SLE-RARA88		Q61		1				
SLE-RARA88 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA89		G21		1				
SLE-RARA89		G22		1	1			
SLE-RARAO9		UZZ						

<u>Consorzio</u>

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA

IF28

CODIFICA E ZZ CL

LOTTO

01

DOCUMENTO VI0105 005 REV. **B**

188 di 191

elevazione			IF28		U1	E 22 CL	VIU1U5 UU5	В
SLE-RARA89		Q26		1				
SLE-RARA89		Q36	0,5					
SLE-RARA89		Q46	0,5					
SLE-RARA89		Q51	0,6					
SLE-RARA89		Q61		1				
SLE-RARA89		Q71	0,6					
SLE-RARA89 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA90		G21		1				
SLE-RARA90		Q17	0,6					
SLE-RARA90		Q27	0,6					
SLE-RARA90		Q37	0,6					
SLE-RARA90		Q47	0,6					
SLE-RARA90		Q51	0,6					
SLE-RARA90 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA91		G21		1				
SLE-RARA91		Q17	0,6					
SLE-RARA91		Q27	0,6					
SLE-RARA91		Q37	0,6					
SLE-RARA91		Q47	0,6					
SLE-RARA91		Q61		1				
SLE-RARA91 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA92		G21		1				
SLE-RARA92		G22		1				
SLE-RARA92		Q11	0,6					
SLE-RARA92		Q21	0,6					
SLE-RARA92		Q31	0,6					
SLE-RARA92		Q41	0,6					
SLE-RARA92		Q51	0,6					
SLE-RARA92		Q61		1				
SLE-RARA92		Q71	0,6					
SLE-RARA92 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA93		G21		1				
SLE-RARA93		G22		1				
SLE-RARA93		Q14	0,8					
SLE-RARA93		Q24	0,8					
SLE-RARA93		Q34	0,8					
SLE-RARA93		Q44	0,8					
SLE-RARA93		Q71	0,6					
SLE-RARA93 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA94		G21		1				

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO VI0105 005	REV. B	FOGLIO 189 di 191
------------------	--------------------	---------------------	-------------------------	------------------	-------------------------

elevazione	di calce	olo strutture in	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	В
SLE-RARA94		G22		1				
SLE-RARA94		Q15	0,6					
SLE-RARA94		Q25	0,6					
SLE-RARA94		Q35	0,6					
SLE-RARA94		Q45	0,6					
SLE-RARA94		Q51	0,6					
SLE-RARA94		Q61		1				
SLE-RARA94		Q71	0,6					
SLE-RARA94 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA95		G21		1				
SLE-RARA95		G22		1				
SLE-RARA95		Q12	0,6					
SLE-RARA95		Q22	0,6					
SLE-RARA95		Q32	0,6					
SLE-RARA95		Q42	0,6					
SLE-RARA95		Q71	0,6					
SLE-RARA95 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA96		G21		1				
SLE-RARA96		G22		1				
SLE-RARA96		Q13	0,8					
SLE-RARA96		Q23	0,8					
SLE-RARA96		Q33	0,8					
SLE-RARA96		Q43	0,8					
SLE-RARA96		Q51	0,6					
SLE-RARA96		Q61		1				
SLE-RARA96		Q71	0,6					
SLE-RARA96 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA97		G21		1				
SLE-RARA97		G22		1				
SLE-RARA97		Q16	0,6					
SLE-RARA97		Q26	0,6					
SLE-RARA97		Q36	0,6					
SLE-RARA97		Q46	0,6					
SLE-RARA97		Q71	0,6					
SLE-RARA97 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA98		G21		1				
SLE-RARA98		Q17	0,6					
SLE-RARA98		Q27	0,6					
SLE-RARA98		Q37	0,6					
SLE-RARA98		Q47	0,6					

Consorzio

HirpiniaAV

XXXSOUL





PROGETTAZIONE:

Mandataria

<u>Mandanti</u>

<u>Soci</u>



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 190 di 191 E ZZ CL VI0105 005 IF28 01 В

elevazione	e ui caic	olo strutture ili	IF28		01	E ZZ CL	VI0105 005	E
SLE-RARA98		Q51	0,6					
SLE-RARA98		Q61		1				
SLE-RARA98		Q71	0,6					
SLE-RARA98 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA99		G21		1				
SLE-RARA99		G22		1				
SLE-RARA99		Q11	0,6					
SLE-RARA99		Q21	0,6					
SLE-RARA99		Q31	0,6					
SLE-RARA99		Q41	0,6					
SLE-RARA99		Q71	0,6					
SLE-RARA99 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA100		G21		1				
SLE-RARA100		G22		1				
SLE-RARA100		Q12	0,6					
SLE-RARA100		Q22	0,6					
SLE-RARA100		Q32	0,6					
SLE-RARA100		Q42	0,6					
SLE-RARA100		Q51	0,6					
SLE-RARA100		Q61		1				
SLE-RARA100		Q71	0,6					
SLE-RARA100 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA101		G21		1				
SLE-RARA101		G22		1				
SLE-RARA101		Q15	0,6					
SLE-RARA101		Q25	0,6					
SLE-RARA101		Q35	0,6					
SLE-RARA101		Q45	0,6					
SLE-RARA101		Q71	0,6					
SLE-RARA101 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none
SLE-RARA102		G21		1				
SLE-RARA102		G22		1				
SLE-RARA102		Q16	0,6					
SLE-RARA102		Q26	0,6					
SLE-RARA102		Q36	0,6					
SLE-RARA102		Q46	0,6					
SLE-RARA102		Q51	0,6					
SLE-RARA102		Q61		1				
SLE-RARA102		Q71	0,6					
SLE-RARA102 Linear Add	No	G1		1	none	none	none	none

Consorzio

Hirpinia AV





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>

NET ENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

Pile P7, P8, P19, P20, P21, P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione

la

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF28
 01
 E ZZ CL
 VI0105 005
 B
 191 di

 191
 191
 191
 191
 191

SLE-RARA103 G21 1 SLE-RARA103 G22 1	
SLE-RARA103 G22 1	
SLE-RARA103 Q13 0,8	
SLE-RARA103 Q23 0,8	
SLE-RARA103 Q33 0,8	
SLE-RARA103 Q43 0,8	
SLE-RARA103 Q71 0,6	
SLE-RARA103 Linear Add No G1 1 none none none	none
SLE-RARA104 G21 1	
SLE-RARA104 G22 1	
SLE-RARA104 Q14 0,8	
SLE-RARA104 Q24 0,8	
SLE-RARA104 Q34 0,8	
SLE-RARA104 Q44 0,8	
SLE-RARA104 Q51 0,6	
SLE-RARA104 Q61 1	
SLE-RARA104 Q71 0,6	
SLE-RARA104 Linear Add No G1 1 none none	none
SLE-RARA105 G21 1	
SLE-RARA105 Q17 0,6	
SLE-RARA105 Q27 0,6	
SLE-RARA105 Q37 0,6	
SLE-RARA105 Q47 0,6	
SLE-RARA105 Q71 0,6	