COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE **DIREZIONE LAVORI: TALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE APPALTATORE: Ghella ITINERA SORZIO CFT PIZZAROTTI **DIRETTORE DELLA** PROGETTISTA: PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI Ing. PIETRO MAZZOLI Prof. Ing. Responsabile integrazione fra le varie MARCO PETRANGELI (AK PIZZAROTTI Sintagma INTEGRA prestazioni specialistiche PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI PONTI E VIADOTTI DI LINEA Tratta Cancello-Frasso Telesino - VIADOTTO dal km 10+326 al km 11+737: Viadotto S. Michele Pila 15: Relazione di calcolo **APPALTATORE** SCALA: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. Bianchi 13/09/2018 **COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 5 3 В 0 6 0 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	L. Gasperoni	11/07/2018	M. Petrangeli	11/07/2018	P.Mazzoli	11/07/2018	M. Petrangeli
В	Rev. Istruttoria ITF 29/08/18	L. Gasperoni	13/09/2018	M. Petrangeli	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	
								13/09/2018

n. Elab.:

File:IF1N.0.1.E.ZZ.CL.VI.06.0.5.013.B.docx





CL

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

CODIFICA COMMESSA LOTTO IF1N 01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV. В

FOGLIO 3 di 138

# **Indice**

1	PR	EMESSA	6
2	NO	PRMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	7
	2.1	NORMATIVE	
		ELABORATI DI RIFERIMENTO	
	2.2	ELABORATI DI RIFERIMENTO	
3	MΑ	ATERIALI	ç
	3.1	CALCESTRUZZO PER FUSTO PILA E PULVINO	
	3.2	CALCESTRUZZO PER PLINTO DI FONDAZIONE	10
	3.3	CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE	
	3.4	ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA	
4	CA	RATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	13
	4.1	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	13
5	DE	SCRIZIONE DELLA STRUTTURA	4.4
Э	DΕ	SCRIZIONE DELLA STRUTTURA	14
6	AN	ALISI DEI CARICHI	19
	6.1	PERMANENTI STRUTTURALI (G1)	19
	6.1.		
	6.1.	2 PESO PROPRIO PILA	21
	6.2	PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)	21
	6.2.	.1 BALLAST (G21)	
	6.2.		
	6.2.	3 RIEMPIMENTO PILA E TERRENO DI RICOPRIMENTO	
	6.3	CARICHI DA TRAFFICO	
		1 CARICHI VERTICALI DA TRAFFICO (Q1)	
		2 AZIONI DI AVVIAMENTO E FRENATURA (Q2)	
	6.3.	3 FORZA CENTRIFUGA (Q3)4 SERPEGGIO (Q4)	
	6.4	CARICHI VARIABILI (Q5)	
	-	1 AZIONI DEL VENTO (Q51)	
	6.5	AZIONI INDIRETTE (Q6)	
		1 RESISTENZE PARASSITE NEI VINCOLI (Q61)	
	6.6	EFFETTI D'INTERAZIONE (Q7)	
	6.6.		
		2 AZIONI DI FRENATURA E AVVIAMENTO	
	6.6.		





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

FOGLIO

4 di 138

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

IF1N 01 E ZZ CL VI0605 013 B

		AZIONI SISMICHE (E)	
	6.7	.1 SPETTRI DI PROGETTO ALLO SLV	98
7	CC	OMBINAZIONI DI CARICO	101
8	ΑN	NALISI DELLE SOLLECITAZIONI	105
	8.1	MODELLO DI CALCOLO E.F	105
	8.2	MASSE E FORZE SISMICHE	106
	8.3	ANALISI MODALE	111
	8.4	CARICHI ELEMENTARI	112
	8.4	.1 RIEPILOGO DEGLI SCARICHI DALL'IMPALCATO	112
	8.5	SOLLECITAZIONI DI CALCOLO	
	8.5		
	8.5		
	8.5	.1 SOLLECTI AZIONI DISTRIBUITE IN TESTA AI PALI DI FONDAZIONE	118
9	VE	RIFICHE STRUTTURALI DEL FUSTO PILA	119
	9.1	GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA	119
	9.1	.1 ARMATURA LONGITUDINALE	
	9.1		
		.3 VERIFICA DELL'ARMATURA MINIMA	
	9.2	VERIFICA SLU A FLESSIONE	
	9.3	VERIFICA SLU A TAGLIO	
	9.4	VERIFICA SLE TENSIONALE	
	9.5	VERIFICA SLE A FESSURAZIONE	
	9.6	VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI	126
1	0 VE	RIFICHE STRUTTURALI DEI PALI DI FONDAZIONE	127
	10.1	GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA	127
	10.2	VERIFICA SLU A PRESSOFLESSIONE	128
	10.3	VERIFICA SLU A TAGLIO	129
	10.4	VERIFICA SLE TENSIONALE	130
	10.5	VERIFICA SLE A FESSURAZIONE	130
1	1 VE	RIFICHE STRUTTURALI DEL PLINTO DI FONDAZIONE	131
	11.1	VERIFICHE SLU-SLE CON MECCANISMO TIRANTE-PUNTONE	131
		1.1 GEOMETRIA DEL TIRANTE-PUNTONE	
		1.2 SEZIONE DEL TIRANTE DI ARMATURA E DELLA BIELLA COMPRESSA	
		1.3 VERIFICHE SLU DELLE TENSIONI NORMALI	



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

136	VERIFICA SLU A PUNZONAMENTO	11.2
137	VERIFICA SLE A FESSURAZIONE	11.3
138	CIDENZE	12 IN(



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

IF1N	01 E ZZ	CI	VI0605 013	В	6 di 138
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

# Pila 15: Relazione di calcolo

# 1 PREMESSA

Nell'ambito dell'Itinerario Napoli-Bari si inserisce il Raddoppio della Tratta Cancello – Benevento - 1° Lotto Funzionale Cancello-Frasso Telesino e Variante alla Linea Roma-Napoli Via Cassino nel Comune di Maddaloni (compreso il Collegamento Merci con lo scalo di Marcianise - Collegamento Benevento-Marcianise) oggetto della Progettazione Esecutiva in esame.

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento degli elementi in elevazione e fondazione costituenti la Pila P15 del *Viadotto S. Michele\_VI06*.

Nella presente relazione sono riportati in forma sintetica i risultati della analisi delle sollecitazioni e delle verifiche strutturali del fusto pila, del plinto di fondazione e dei pali di fondazione, con riferimento alla pila avente la maggiore altezza di fusto tra quelle indicate.

Pila	H fusto [m]	H tot [m]
P15	13.0	14.9

Nell'allegato 2 alla presente relazione sono riportati in forma completa i risultati delle analisi delle sollecitazioni e delle verifiche strutturali della pila avente altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo di pile preso in considerazione.

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 degli stati limite di esercizio di fessurazione e tensionale.

Si esegue inoltre la determinazione delle azioni massime sui pali di fondazione e la verifica del plinto di fondazione nei confronti degli stati limite ultimi e di esercizio strutturali.

Sono eseguite infine le verifiche strutturali dei pali di fondazione nei confronti degli stati limite ultimi e di esercizio strutturali.



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 7 di 138

# 2 NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 2.1 NORMATIVE

Pila 15: Relazione di calcolo

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 INC PO SP IFS 001 Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario
- [4] Istruzione RFI DTC INC CS SP IFS 001 Specifica per la progettazione geotecnica delle opere civili ferroviarie
- [5] Istruzione RFI DTC INC PO SP IFS 002 Specifica per la progettazione e l'esecuzione di cavalcavia e passerelle pedonali sulla sede ferroviaria
- [6] Istruzione RFI DTC INC PO SP IFS 003 Specifica per la verifica a fatica dei ponti ferroviari
- [7] Istruzione RFI DTC INC PO SP IFS 004 Specifica per la progettazione e l'esecuzione di impalcati ferroviari a travi in ferro a doppio T incorporate nel calcestruzzo
- [8] Istruzione RFI DTC INC PO SP IFS 005 Specifica per il progetto, la produzione, il controllo della produzione e la posa in opera dei dispositivi di vincolo e dei coprigiunti degli impalcati ferroviari e dei cavalcavia
- [9] Eurocodice 1 Azioni sulle strutture, Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento (UNI EN 1991-1-4)
- [10] Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea



## 2.2 ELABORATI DI RIFERIMENTO

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





CL

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA

CODIFICA

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 9 di 138

# 3 MATERIALI

# 3.1 CALCESTRUZZO PER FUSTO PILA E PULVINO

R <sub>ck</sub> =	40.00	MPa	Resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} = 0.83 R_{ck} =$	33.20	MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} = f_{ck} + 8 =$	41.20	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc} =$	0.85		Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γм =	1.50	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd} = \alpha_{cc} \; f_{ck} / \gamma_M =$	18.81	MPa	Resistenza di progetto
$f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{(2/3)} =$	3.10	MPa	Resistenza media a trazione semplice
$f_{cfm} = 1,2 f_{ctm} =$	3.72	MPa	Resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk} = 0.7 \ f_{ctm} =$	2.17	MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma_c = 0.55 \ f_{ck} =$	18.26	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$\sigma_c = 0.40 \; f_{ck} =$	13.28	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$E_{cm} = 22000 (f_{cm}/10)^{(0,3)} =$	33643.00	MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0.20		Coefficiente di Poisson
$G_c = E_{cm} / (2(1+v))=$	14018.00	MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Condizioni ambientali =	Debolmer	nte aggre	ssive
Classe di esposizione =	XC4		
C =	4.00	cm	Copriferro minimo
w =	0.20	mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.4 [3])





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV. B 1

FOGLIO 10 di 138

# 3.2 CALCESTRUZZO PER PLINTO DI FONDAZIONE

Classe	C28	/35

R <sub>ck</sub> =	35.00	MPa	Resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} = 0.83 R_{ck} =$	29.05	MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} = f_{ck} + 8 =$	37.05	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc} =$	0.85		Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γ <sub>M</sub> =	1.50	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_M =$	16.46	MPa	Resistenza di progetto
$f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{(2/3)} =$	2.83	MPa	Resistenza media a trazione semplice
$f_{cfm} = 1,2 f_{ctm} =$	3.40	MPa	Resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk} = 0.7 f_{ctm} =$	1.98	MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma_c = 0{,}55 \; f_{ck} =$	15.98	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$\sigma_c = 0.40 \; f_{ck} =$	11.62	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$E_{cm} = 22000 (f_{cm}/10)^{(0,3)} =$	32588.00	MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0.20		Coefficiente di Poisson
$G_c = E_{cm} / (2(1+v)=$	13578.00	MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Condizioni ambientali =	Ordinarie		
Classe di esposizione =	XC2		
C =	4.00	cm	Copriferro minimo
w =	0.30	mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.4 [3])





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 11 di 138

## 3.3 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Classe	$C \cap E$	ハつへ
CIASSE	UZO	ハン

R <sub>ck</sub> =	30.00	MPa	Resistenza caratteristica cubica
$f_{ck} = 0.83 R_{ck} =$	24.90	MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
$f_{cm} = f_{ck} + 8 =$	32.90	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
$\alpha_{cc} =$	0.85		Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γ <sub>M</sub> =	1.50	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_M =$	14.11	MPa	Resistenza di progetto
$f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{(2/3)} =$	2.56	MPa	Resistenza media a trazione semplice
$f_{cfm} = 1,2 f_{ctm} =$	3.07	MPa	Resistenza media a trazione per flessione
$f_{ctk} = 0.7 f_{ctm} =$	1.79	MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma_c = 0{,}55 \; f_{ck} =$	13.70	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$\sigma_c = 0,40 \; f_{ck} =$	9.96	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif. §1.8.3.2.1 [3])
$E_{cm} = 22000 (f_{cm}/10)^{(0,3)} =$	31447.00	MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0.20		Coefficiente di Poisson
$G_c = E_{cm} / (2(1+v)=$	13103.00	MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Condizioni ambientali =	Ordinarie		
Classe di esposizione =	XC2		
C =	6.00	cm	Copriferro minimo
w =	0.30	mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.4 [3])



Pila 15: Relazione di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E
VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL
COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF1N 01 E ZZ CL VI0605 013 B 12 di 138

## 3.4 ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA

B450C			
f <sub>yk</sub> ≥	450.00	MPa	Tensione caratteristica di snervamento
f <sub>tk</sub> ≥	540.00	MPa	Tensione caratteristica di rottura
$(f_t / f_y)_k \ge$	1.15		
$(f_t / f_y)_k <$	1.35		
γ <sub>s</sub> =	1.15	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s =$	391.30	MPa	Tensione caratteristica di snervamento
E <sub>s</sub> =	210000.00	MPa	Modulo elastico di progetto
$\epsilon_{yd} =$	0.20	%	Deformazione di progetto a snervamento
$\epsilon_{uk} = (A_{gt})_k$	7.50	%	Deformazione caratteristica ultima
$\sigma_s = 0.75 \; f_{yk} =$	337.50	MPa	Tensione in esercizio in comb. Rara (rif. §1.8.3.2.1 [3])



# 4 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

## 4.1 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Per la definizione della categoria di suolo delle opere appartenenti alla tratta in oggetto si rimanda all'elaborato progettuale "IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A - Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto".



Pila 15: Relazione di calcolo

#### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 14 di 138

# 5 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

Il Viadotto S. Michele\_VI06, a doppio binario, si estende tra le progressive km 10+326 e km 11+737 della *Tratta Cancello-Benevento – l° Lotto funzionale Cancello-Frasso Telesino*, per uno sviluppo complessivo di 1411 m, ed è realizzato con 55 campate isostatiche di cui:

- 51 campate di luce in asse sottostrutture pari a 25.00 m, realizzate con impalcati della tipologia a 4 cassoncini in c.a.p.;
- 4 campate (tra la pila P8 e la pila P9 e tra la pila P49 e la pila P52) di luce in asse sottostrutture pari a 34.00 m, realizzate con implacati della tipologia misto acciaio-calcestruzzo. L'adozione di tali campate speciali si è resa necessaria sia per sovrappassare, con il minimo intervento possibile, lo "svincolo Capitone" della S.S. di Fondo Valle Isclero, sia per sovrappassare, garantendo la necessaria visibilità, la deviazione della S.S. n°265.

L'opera, di scavalco di una zona di terreno agricolo, scavalca in particolare:

- a) il Fosso Valle Boschina tra le pile P5 e P6 alla progressiva km 10+430:
- b) il Torrente Valle Pietra Rossa tra le pile P15 e P16 alla progressiva km 10+664;
- c) la deviazione della S.S. n°265 tra le pile P8 e P9 alla progressiva 10+536.580;
- d) lo svincolo della S.S. di Fondo Valle Isclero tra le pile P49 e P52 alla progressiva 11+602.631.

Il viadotto è costituito da due tipologie di impalcato: a cassoncini in c.a.p. e misto acciaio calcestruzzo.

La <u>prima tipologia di impalcato</u> è realizzata con 4 cassoncini accostati in c.a.p. e soletta gettata in opera. La luce è pari a 25.00 m misurata in asse pile. La lunghezza complessiva delle travi prefabbricate è pari a 24.30 m e la luce tra gli appoggi è pari a 22.80 m. La larghezza dell'impalcato è pari a 13.70 m. L'armamento è di tipo tradizionale su ballast.

La <u>seconda tipologia di impalcato</u> è realizzata con sezione mista acciaio calcestruzzo e presenta una campata di lunghezza 34.00m in asse ai varchi, mentre la luce tra gli appoggi è pari a 32.40m. L'impalcato ha una larghezza costante di 13.70m ed è costituito da 4 travi saldate a doppio "T" di altezza 2,08m, poste ad interasse di 2,8m e solidarizzate da traversi reticolari. L'armamento è di tipo tradizionale su ballast.

Le <u>pile</u> sono realizzate in c.a.o. gettato in opera e hanno altezze fusto che variano tra 3.0m e 20.8m. Presentano un fusto a sezione rettangolare cava di dimensioni esterne 2.6mx8.6m con raccordi di raggio pari ad 1m ed un motivo "a lesena" nella parte centrale del fusto su tutti e quattro i lati. Le dimensioni esterne diventano 3.3m x 8.6m ove l'altezza della pila al netto del pulvino è superiore a 12.0 m.

Le <u>fondazioni</u> sono realizzate con plinti rettangolari in c.a. con pali trivellati del diametro  $\Phi$  1200 mm e del  $\Phi$  1500 mm, posti ad un interasse pari a 3 diametri.

Con riferimento alle sottostrutture prese in considerazione nella presente relazione, le tipologie di impalcato, la geometria del fusto e la geometria del plinto e dei pali sono sintetizzate nella seguente tabella:

Pila	Impalcato precedente	Impalcato successivo	Fusto	Plinto	Pali
P15	4 c.a.p. (L=25m)	4 c.a.p. (L=25m)	3.3m x 8.6m x 13.0m	12m x 16.5m x 3m	12 ø1500

A seguire si riportano delle immagini che illustrano la geometria della pila (prospetto frontale e sezione orizzontale del fusto) e del plinto di fondazione (vista in pianta).

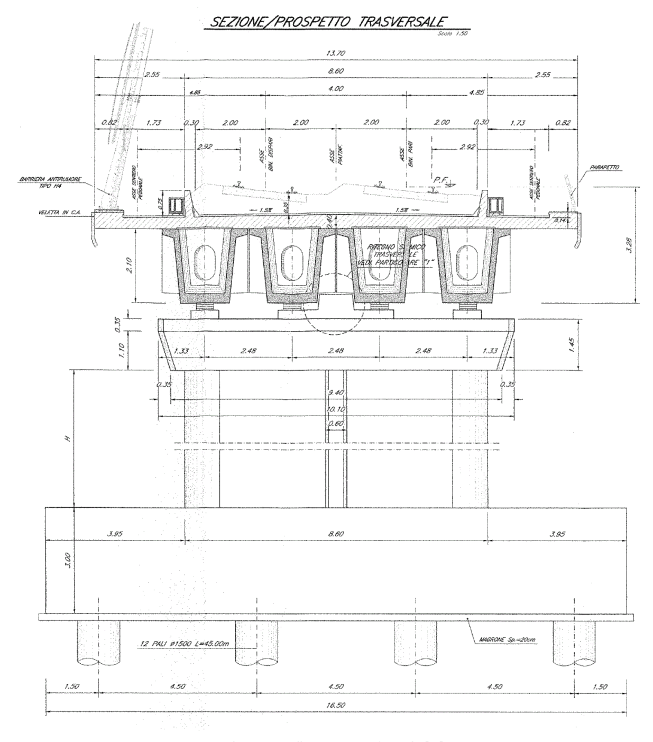


Figura 1 – Pila, prospetto frontale [m]



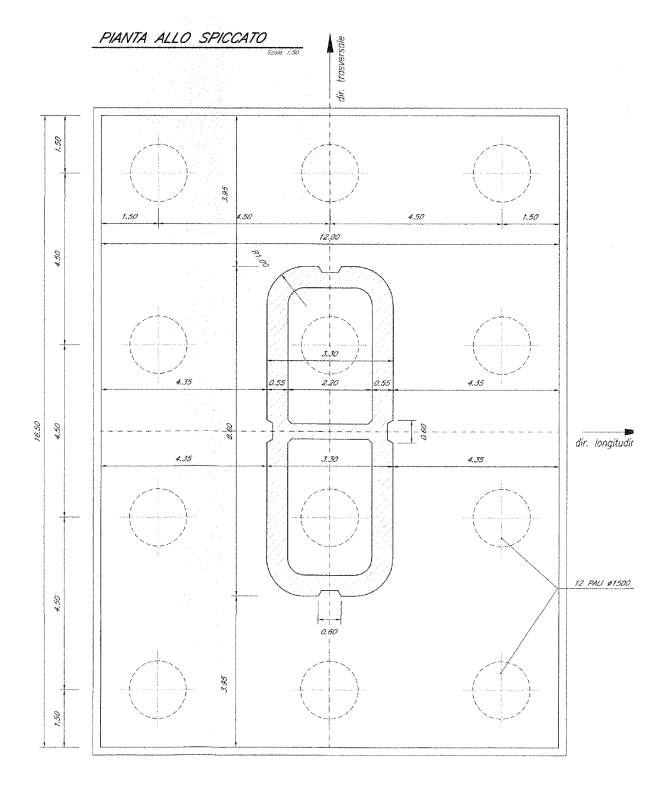


Figura 2 – Plinto di fondazione e pali, vista in pianta - Sezione del fusto pila [m]

Le seguenti figure illustrano la geometria del pulvino della pila in prospetto longitudinale, differenziata a seconda delle tipologia di impalcato che afferisce alla pila i-esima.

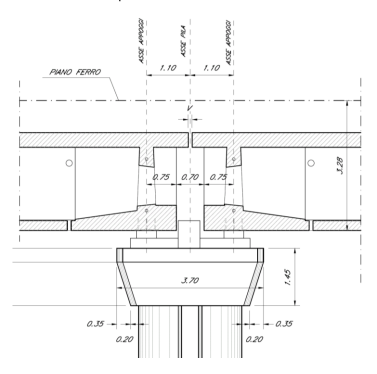


Figura 3 - Pila, prospetto longitudinale - Due impalcati CAP

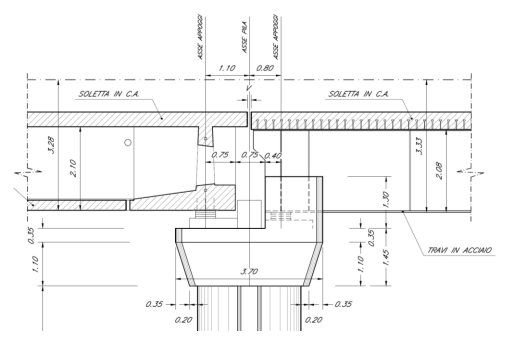


Figura 4 – Pila, prospetto longitudinale – Impalcato CAP e impalcato a struttura mista [m]

Si riportano a seguire due immagini che illustrano lo schema vincolare della campata isostatica i-esima ed il relativo dettaglio della pila i-esima (sono rappresentati due impalcati tipologici).

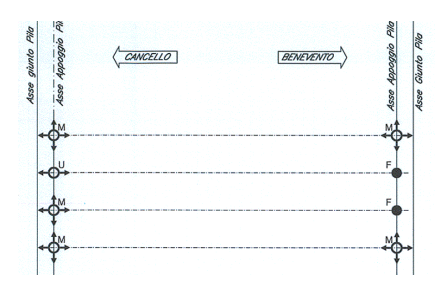


Figura 5 – Viadotto VI06 – Schema vincolare campata isostatica i-esima

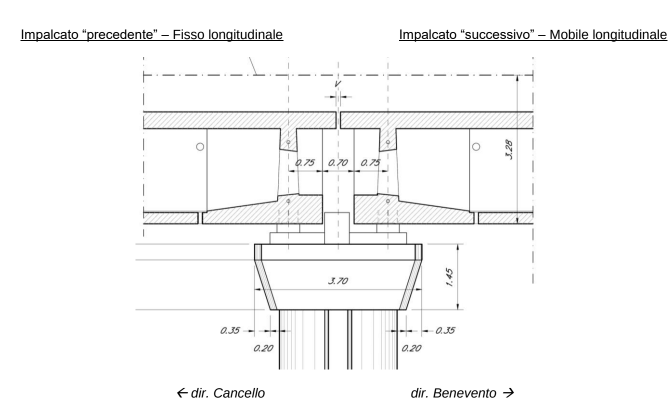


Figura 6 – Viadotto VI06 – Schema vincolare pila i-esima

# 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.

# 6.1 PERMANENTI STRUTTURALI (G1)

#### 6.1.1 PESO PROPRIO IMPALCATI

L'impalcato a singola campata isostatica, di luce 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 sulla base delle caratteristiche geometriche e del peso unitario di ciascun elemento, come riportato a seguire.

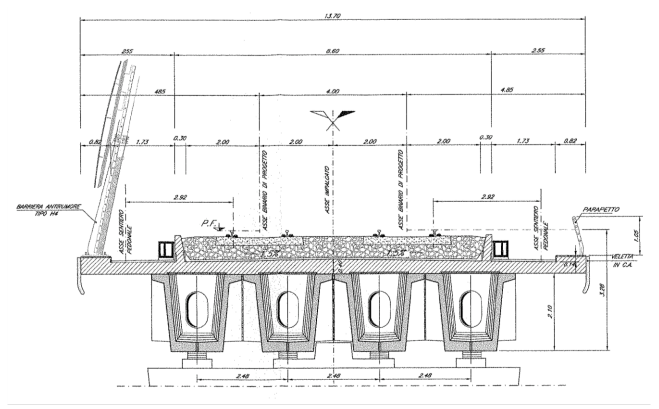


Figura 7 – Impalcato quadri cassone in c.a.p. (L=25m) – Sezione trasversale tipologica [m]





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

Peso proprio soletta

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 20 di 138

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
Peso proprio travi				
A,1 sezione testata =	2,01	m2	2,01	m2
A,1 sezione media transizione =	1,60	m2	1,60	m2
A,1 sezione corrente =	1,13	m2	1,13	m2
L,testata =	1,50	m	1,50	m
L,zona transizione =	3,60	m	3,60	m
L,corrente =	19,20	m	19,20	m
L,tot =	24,30	m	24,30	m
V,1 trave =	30,47	m3	30,47	m3
peso unitario travi =	25,00	kN/m3	25,00	kN/m3
P,1 trave =	761,78	kN	761,78	kN
Peso proprio trasversi				
A,1 sez trasverso testata =	2,76	m2	2,76	m2
A,1 sez trasverso corrente =	3,64	m2	3,64	m2
s,trasverso testata =	0,40	m	0,40	m
s,trasverso corrente =	0,25	m	0,25	m
V,1 trave trasversi =	4,03	m3	4,03	m3
peso unitario trasversi =	25,00	kN/m3	25,00	kN/m3
P,1 trave trasv =	100,70	kN	100,70	kN
Peso proprio totale travi e trasversi				
P,1 trave+trasv =	862,48	kN	862,48	kN
N,travi =	4,00		4,00	
P,tot travi+trasv =	3449,90	kN	3449,90	kN





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	21 di 138

	II-1N	JI L ZZ CL	V10003 013	B 21 til 130
A soletta =	5,05	m2	5,05	m2
L impalcato =	25,00	m	25,00	m
peso unitario soletta =	25,00	kN/m3	25,00	kN/m3
P soletta =	3156,25	kN	3156,25	kN
Peso proprio totale impalcato				
Peso impalcato =	6606,15	kN	6606,15	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	3303	kN	3303	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	

#### 6.1.2 PESO PROPRIO PILA

I carichi afferenti al peso proprio degli elementi costituenti la pila (fusto, pulvino e fondazioni) sono calcolati sulla base delle caratteristiche geometriche di ciascun elemento e considerando un peso unitario del calcestruzzo pari a 25,00 kN/m<sup>3</sup>.

# 6.2 PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)

I carichi permanenti non strutturali sono costituiti dal peso della massicciata, dal peso delle barriere antirumore e dal peso delle canalette portacavi. In aggiunta ai permanenti non strutturali portati dagli impalcati si hanno anche quelli costituiti dal riempimento della pila e dal sovraccarico del terreno di ricoprimento del plinto.

La normativa distingue tra ballast e permanenti non strutturali generici nell'assegnazione dei valori del coefficiente di combinazione (rif. §1.8.3.1 [3]), per questo motivo nei paragrafi a seguire i due casi di carico vengono trattati separatamente.

#### 6.2.1 BALLAST (G21)

Secondo il §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 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.







I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL VI0605 013

DOCUMENTO

REV. В

FOGLIO 22 di 138

	IMPALCATO - SX		IMPALCATO - DX	
Peso ballast				
p,ballast rettifilo =	18,00	kN/m3	18,00	kN/m3
p,ballast curva =	20,00	kN/m3	20,00	kN/m3
tracciato in curva (S/N) =	S		S	
p,ballast =	20,00	kN/m3	20,00	kN/m3
s ballast =	0,80	m	0,80	m
L ballast =	8,30	m	8,30	m
L impalcato =	25,00		25,00	
P,tot ballast =	3320,00	kN	3320,00	kN
Muretti paraballast				
A,muretti paraballast (2) =	0,287	m2	0,287	m2
peso unitario muretti =	25,00	kN/m3	25,00	kN/m3
P,tot muretti =	179,13	kN	179,13	kN
Peso totale massicciata				
Peso totale massicciata =	3499,13	kN	3499,13	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	1750	kN	1750	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E
VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL
COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 23 di 138

#### 6.2.2 PERMANENTI NON STRUTTURALI GENERICI (G22)

#### 6.2.2.1 AFFERENTI ALL'IMPALCATO

Pila 15: Relazione di calcolo

Secondo il §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. Cautelativamente si considerano presenti barriere H4 ad entrambe le estremità dell'impalcato.

	<u>IMPALCATO - SX</u>		IMPALCATO - DX	
Peso barriere antirumore				
P,barriere =	4,00	kN/m2	4,00	kN/m2
B.A. lato sx =	H4		H4	
B.A. lato sdx =	H4		H4	
H,barriera sx (min. 4m) =	5,40	m	5,40	m
H,barriera dx (min. 4m) =	5,40	m	5,40	m
L impalcato =	25,00	m	25,00	m
P,tot barriere =	1080,00	kN	1080,00	kN
Peso cordoli, muretti paraballast, velette				
A,cordoli =	0,36	m2	0,36	m2
A,veletta =	0,19	m2	0,19	m2
P,tot arredi =	342,00	kN	342,00	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 =	1547,00	kN	1547,00	kN





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: R	elazione d	i calcol	0
------------	------------	----------	---

COMMESSA	LOTTO
IF1N	01 E ZZ

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 013

REV.

FOGLIO 24 di 138

#### Risultanti reazioni vincolari

F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	774	kN	774	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	

#### 6.2.3 RIEMPIMENTO PILA E TERRENO DI RICOPRIMENTO

Il riempimento della pila ed il terreno di ricoprimento del plinto costituiscono un carico permanente portato agente sul plinto di fondazione al livello dell'estradosso plinto.

Le forze risultanti così calcolate vengono considerate come forze concentrate agenti in corrispondenza dell'estradosso del plinto.

#### Peso terreno di ricoprimento

#### Area ingombro pila:

dlong	3.3	m
dtrasv	8.6	m
Α	28.38	m2

#### Peso terreno:

Wterr	2816	kN
gterr	20	kN/m3
hterr	0.83	m
dtrasv	16.5	m
dlong	12	m

#### Peso riempimento pila

Assente.

#### Permanenti non strutturali pila totali

Pari a Wterr.



#### 6.3 CARICHI DA TRAFFICO

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

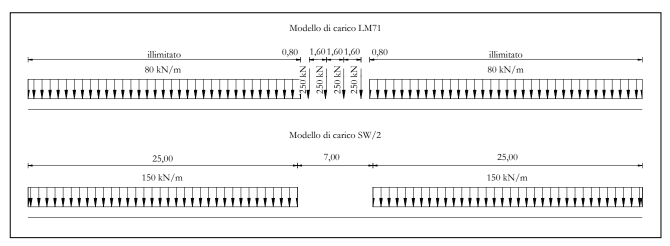


Figura 8 – Modelli di carico teorici LM71 e SW/2

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.
- 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.



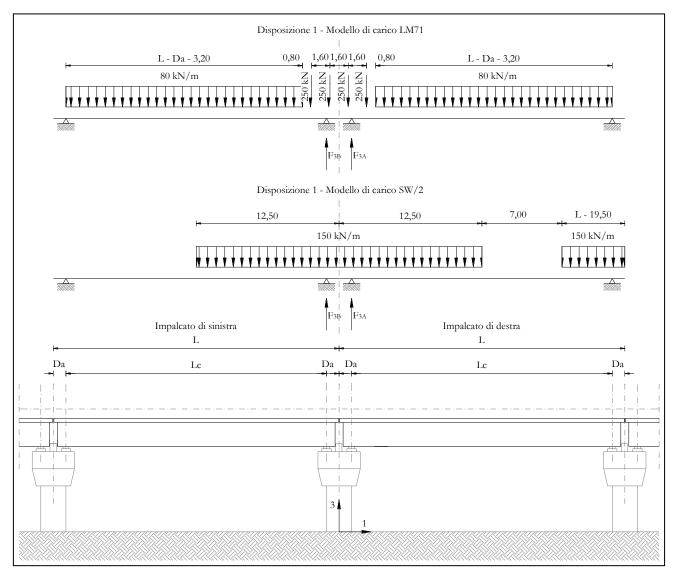


Figura 9 - Disposizione di carico 1



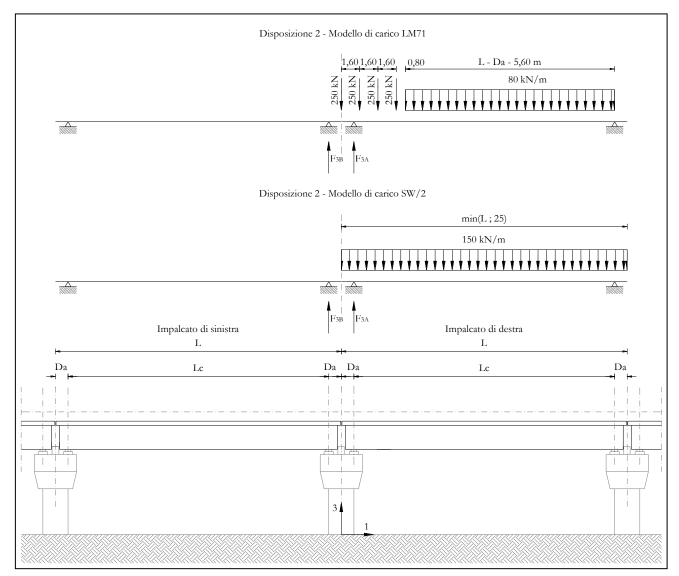


Figura 10 - Disposizione di carico 2



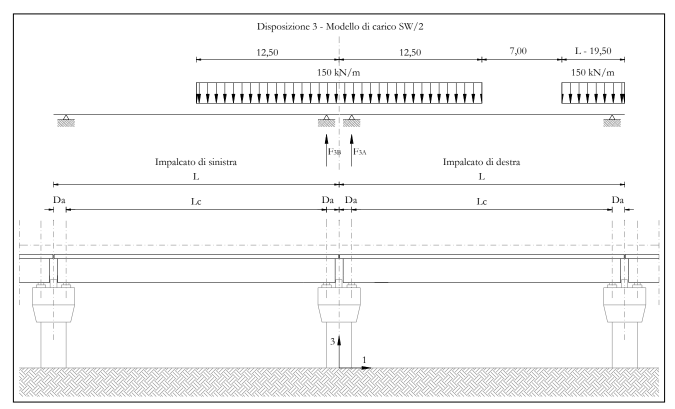


Figura 11 – Disposizione di carico 3



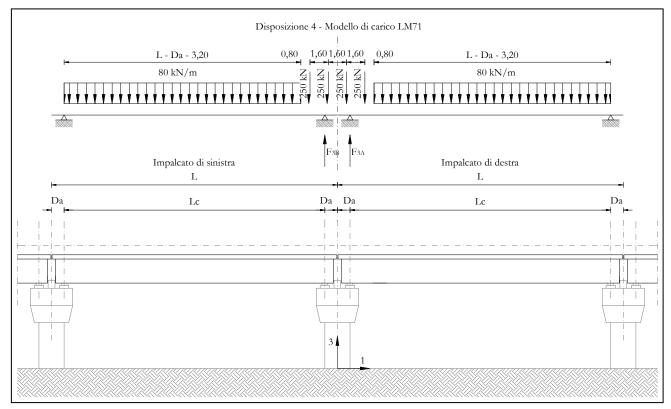


Figura 12 - Disposizione di carico 4



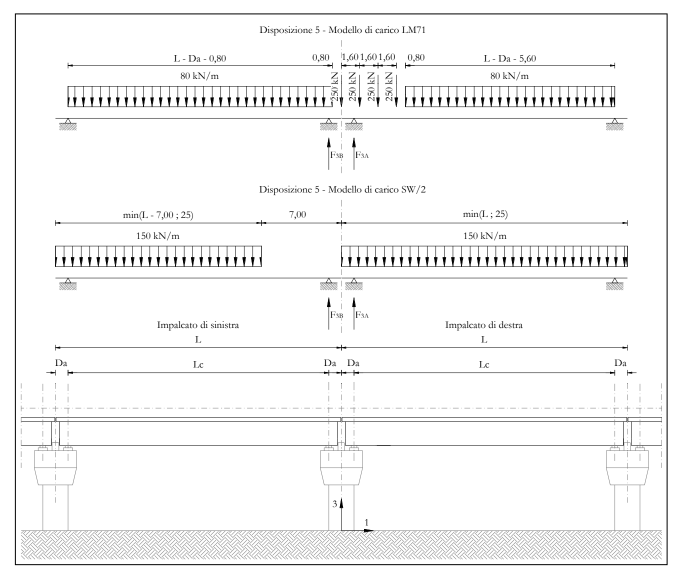


Figura 13 – Disposizione di carico 5



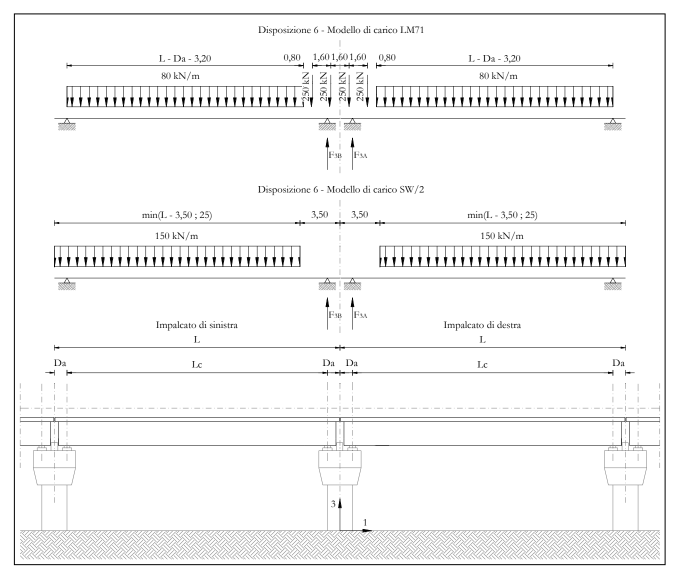


Figura 14 – Disposizione di carico 6



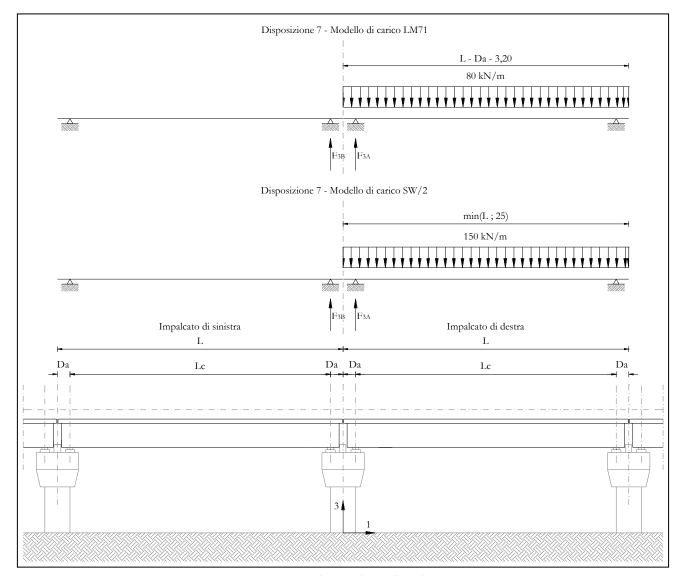


Figura 15 – Disposizione di carico 7

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

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



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	33 di 138

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  $\Phi$  si assumono pari a  $\Phi_2$  o  $\Phi_3$  in dipendenza dal livello di manutenzione della linea. In particolare si assumerà:

per linee con <u>elevato standard manutentivo</u>:  $\Phi_2 = 1,44/(\sqrt{L_{\Phi} - 0.2}) + 0.82$  con limitazione  $1,00 \le \Phi_2 \le 1,67$ 

• per linee con <u>normale standard manutentivo</u>:  $\Phi_3 = 2,16/(\sqrt{L_{\Phi} - 0,2}) + 0,73$  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.

I pila	17.4	m4	inerzia pila
A pila	11.55	m2	area sez. pila
r_pila	1.23	m	raggio inerzia
H pila	14.9	m	altezza max
λ pila	24.2	< 30	snellezza
	<u>IMPALCATO</u>	<u>"A"</u>	IMPALCATO "B"
Standard manutentivo =	Normale		Normale
Valori adottati:			
Φ elevazione =	1.00		1.00
Φ fondazioni =	1.00		1.00



## 6.3.1 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.

## 6.3.1.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q11)

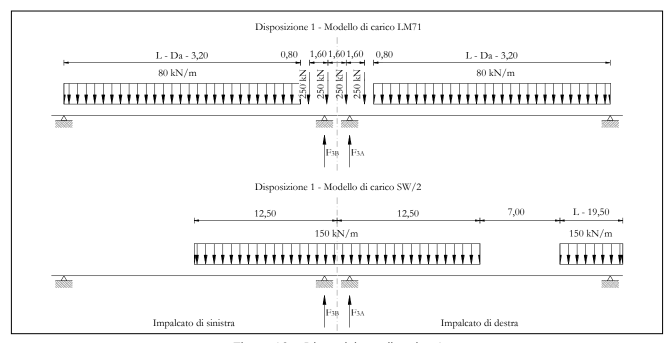


Figura 16 – Disposizione di carico 1

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
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





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **35 di 138** 

Coeff.	di	amplificazione	dinamica
--------	----	----------------	----------

φ =

1,00

1,00

Reazioni vincolari carichi variabili verticali

F3 =

2816,33

kΝ

kΝ

kNm

2876,03

kΝ

Risultanti reazioni vincolari

F1 =

0

0

F2 = F3 = 0

0 2876

M1 =

2816 282

402

kN kNm

M2 = M3 =

0

0

0



## 6.3.1.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q12)

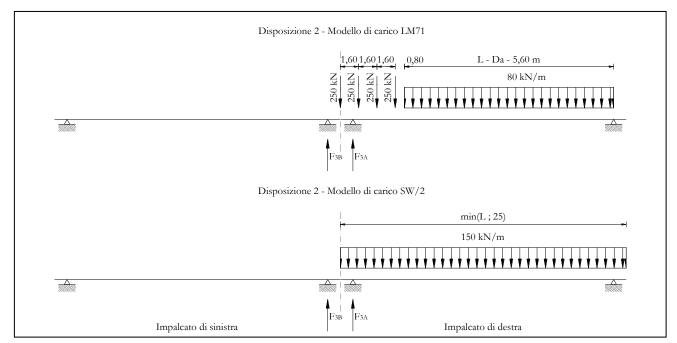


Figura 17 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vincolari B		Reazioni vin	colari A
Modello di carico LM71				
F3 =	0,00	kN	1530,51	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





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	37 di 138

φ =	1,00		1,00	
Reazioni vincolari carichi variabili verticali				
F3 =	0,00	kN	3558,56	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	0	kN	3559	kN
M1 =	0	kNm	518	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



# 6.3.1.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q13)

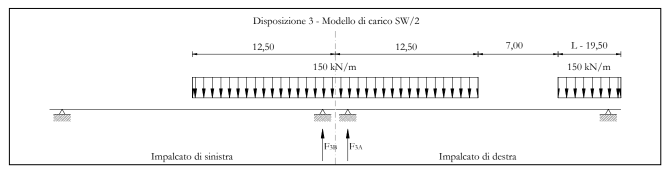


Figura 18 – Disposizione di carico 3

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincola	
Modello di carico LM71				
F3 = α = eccentricità =	0,00 1,10 -1,92	kN m	0,00 1,10 -1,92	kN m
Modello di carico SW/2				
F3 = α = eccentricità =	1451,48 1,00 2,00	kN m	1511,18 1,00 2,00	kN m
Coeff. di amplificazione dinamica				
φ =	1,00		1,00	
Reazioni vincolari carichi variabili verticali				
F3 =	1451,48	kN	1511,18	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione d	i calcolo
----------------------	-----------

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	39 di 138

F2 =	0		0	
F3 =	1451	kN	1511	kN
M1 =	2903	kNm	3022	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



# 6.3.1.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q14)

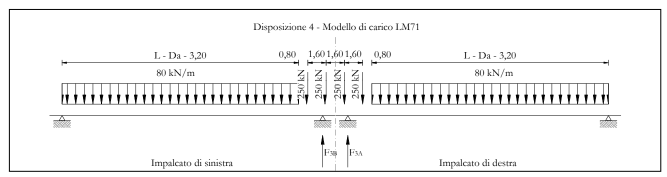


Figura 19 - Disposizione di carico 4

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolar	
Modello di carico LM71				
F3 = α = eccentricità =	1240,77 1,10 2,08	kN m	1240,77 1,10 2,08	kN m
Modello di carico SW/2				
F3 = α = eccentricità =	0,00 1,00 -2,00	kN m	0,00 1,00 -2,00	kN m
Coeff. di amplificazione dinamica				
φ =	1,00		1,00	
Reazioni vincolari carichi variabili verticali				
F3 =	1364,85	kN	1364,85	kN

Risultanti reazioni vincolari





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di d	calcolo
-------------------------	---------

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	41 di 138

F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	1365	kN	1365	kN
M1 =	2839	kNm	2839	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.1.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q15)

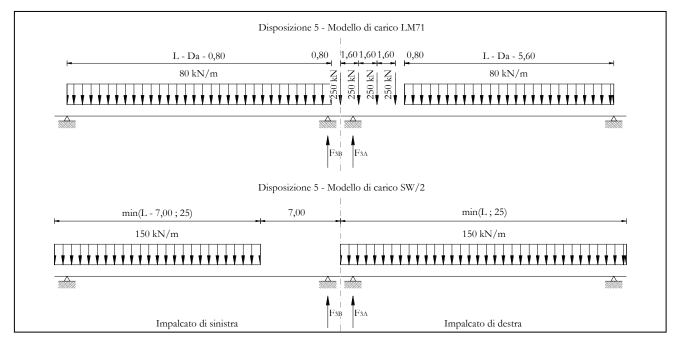


Figura 20 – Disposizione di carico 5

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
Modello di carico LM71				
F3 = α =	936,16 1,10	kN	1530,51 1,10	kN
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				
φ =	1,00		1,00	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **43 di 138** 

#### Reazioni vincolari carichi variabili verticali

F3 =	1965,30	kN	3558,56	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	1965	kN	3559	kN
M1 =	271	kNm	518	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.1.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q16)

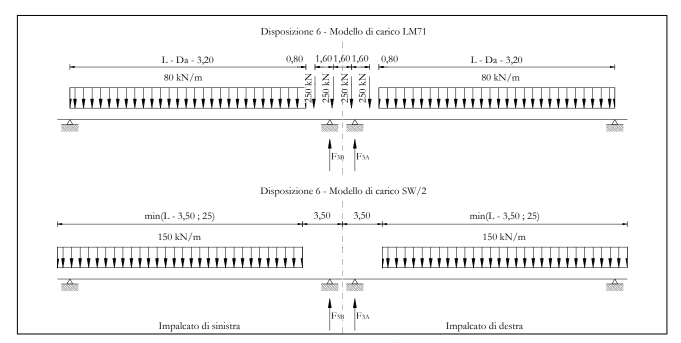


Figura 21 – Disposizione di carico 6

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
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				
φ =	1,00		1,00	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **45 di 138** 

#### Reazioni vincolari carichi variabili verticali

F3 =	2729,82	kN	2729,82	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	2730	kN	2730	kN
M1 =	109	kNm	109	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.1.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q17)

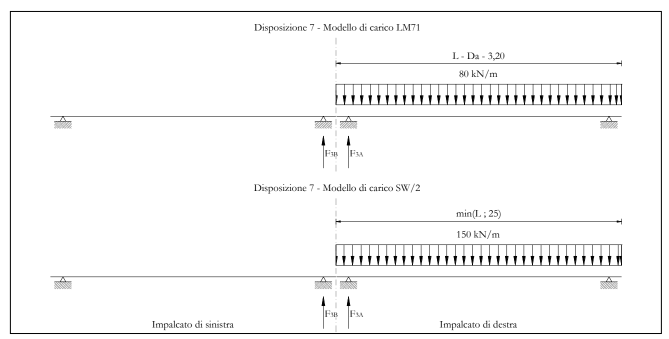


Figura 22 – Disposizione di carico 7

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolar	
Modello di carico LM71				
$F3 = \alpha = $ eccentricità =	0,00 1,10 -1,92	kN m	1002,12 1,10 -1,92	kN m
Modello di carico SW/2				
F3 = α = eccentricità =	0,00 1,00 2,00	kN m	1875,00 1,00 2,00	kN m
Coeff. di amplificazione dinamica				
φ =	1,00		1,00	





CL

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA DOCUMENTO

VI0605 013

REV.

FOGLIO 47 di 138

#### Reazioni vincolari carichi variabili verticali

F3 =	0,00	kN	2977,34	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	0	kN	2977	kN
M1 =	0	kNm	1634	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



Pila 15: Relazione di calcolo

#### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 48 di 138

# 6.3.2 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 sequenti:

avviamento: Q<sub>la,k</sub> = 33 kN/m · L ≤ 1000 kN per i modelli di carico LM71,SW/2

frenatura: Q<sub>Ib,k</sub> = 20 kN/m · L ≤ 6000 kN per i modelli di carico LM71

 $Q_{lb,k} = 35 \text{ kN/m}$  per i modelli di carico SW/2

I valori caratteristici dell'azione di frenatura e di avviamento devono essere moltiplicati per  $\alpha$  e non devono essere moltiplicati per  $\Phi$ .

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  $\alpha_h$  che tiene conto del rapporto di rigidezza tra le pile del viadotto. Per la determinazione dei coefficienti si rimanda al §6.6.3 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 §6.3.



#### 6.3.2.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q21)

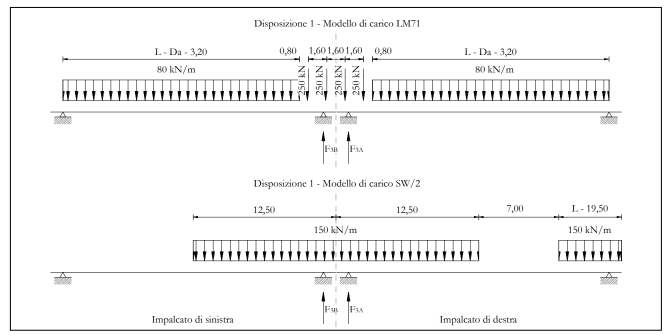


Figura 23 - Disposizione di carico 1

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Avviamento LM71				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	907,50	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	412,50	kN	594,00	kN

Ghella





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	50 di 138

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
F fren (max 6000 kN) =	500,00	kN	500,00	kN
F1 =	550,00	kN	550,00	kN
Frenatura SW/2				
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	12,50	m	18,00	m
F fren =	437,50	kN	630,00	kN
F1 =	437,50	kN	630,00	kN
αhp 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 =	1585,15	kN	1835,40	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
tipologia vincolo =	UL		F	
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-1835	kN
F2 =	0		0	
F3 =	228	kN	-264	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.2.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2 (Q22)

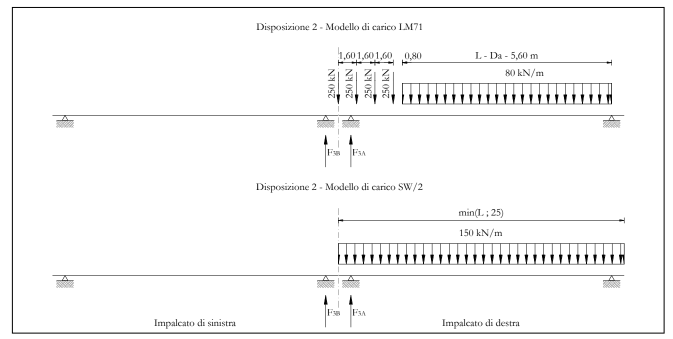


Figura 24 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX		IMPALCAT	O-DX
	Reazioni vi	Reazioni vincolari B		ncolari A
Avviamento LM71				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	0,00	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	0,00	kN	825,00	kN

Ghella





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

CL

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calc	olo
----------------------------	-----

COMMESSA

LOTTO CODIFICA 01 E ZZ

DOCUMENTO

VI0605 013

REV.

FOGLIO 52 di 138

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
F fren (max 6000 kN) =	0,00	kN	500,00	kN
F1 =	0,00	kN	550,00	kN
Frenatura SW/2				
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	0,00	m	25,00	m
F fren =	0,00	kN	875,00	kN
F1 =	0,00	kN	875,00	kN
αhp 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 =	0,00	kN	2153,90	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
tipologia vincolo =	UL		F	
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-2154	kN
F2 =	0		0	
F3 =	0	kN	-310	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.2.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3 (Q23)

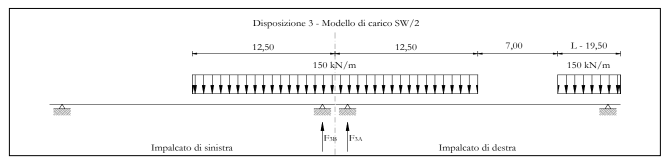


Figura 25 - Disposizione di carico 3

Avviamento LM71	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
Avviamento Livi7 i				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	0,00	kN	0,00	kN
Avviamento SW/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	412,50	kN	594,00	kN
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







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 013	REV. <b>B</b>	FOGLIO <b>54 di 138</b>
F fren (max 6000 kN) =	0,00	kN		0,00	kN	
F1 =	0,00	kN		0,00	kN	
Frenatura SW/2						
f fren =	35,00	kN/m		35,00	kN/m	
α =	1,00			1,00		
L caricata =	12,50	m		18,00	m	
F fren =	437,50	kN		630,00	kN	
F1 =	437,50	kN		630,00	kN	
αhp 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	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m		3,28	m	
tipologia vincolo =	UL			F		
Risultanti reazioni vincolari						
F1 =	0	kN		-819	kN	
F2 =	0			0		
F3 =	82	kN		-118	kN	
M1 =	0			0		
M2 =	0			0		
M3 =	0			0		



#### 6.3.2.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4 (Q24)

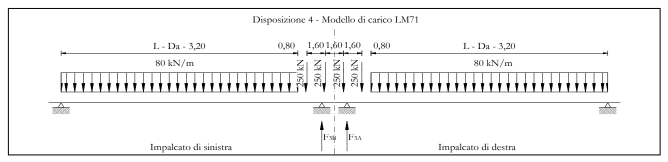


Figura 26 - Disposizione di carico 4

Avviamento LM71	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
f avv = α = L caricata = F avv (max 1000 kN) =	33,00 1,10 25,00 825,00	kN/m m kN	33,00 1,10 25,00 825,00	kN/m m kN
F1 =	907,50	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
f avv = $\alpha$ = L caricata = F avv (max 1000 kN) =	33,00 1,00 0,00 0,00	kN/m m kN	33,00 1,00 0,00 0,00	kN/m m kN
F1 = Frenatura LM71	0,00	kN	0,00	kN
f fren = α = L caricata =	20,00 1,10 25,00	kN/m m	20,00 1,10 25,00	kN/m m

Ghella

Pila 15: Relazione di calcolo





COMMESSA

LOTTO

# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

CODIFICA

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

riid 13. Reidzione di Calcolo	IF1N	01 E ZZ CL	VI0605 013	В	56 di 138
F fren (max 6000 kN) =	500,00	kN	500,00	kN	
F1 =	550,00	kN	550,00	kN	
Frenatura SW/2					
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m	
α =	1,00		1,00		
L caricata =	0,00	m	0,00	m	
F fren =	0,00	kN	0,00	kN	
F1 =	0,00	kN	0,00	kN	
αhp 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 =	1016,40	kN	1016,40	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m	
tipologia vincolo =	UL		F		
Risultanti reazioni vincolari					
F1 =	0	kN	-1016	kN	
F2 =	0		0		
F3 =	146	kN	-146	kN	
M1 =	0		0		
M2 =	0		0		
M3 =	0		0		



#### 6.3.2.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5 (Q25)

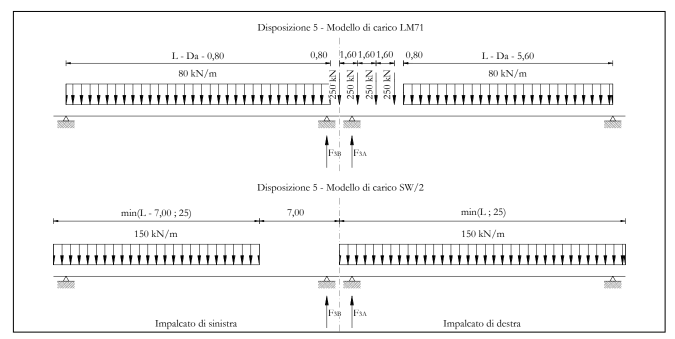


Figura 27 – Disposizione di carico 5

			IMPALCATO-I Reazioni vinco	
Avviamento LM71				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	907,50	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
Avviamento GVV/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	594,00	kN	825,00	kN

Ghella





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	58 di 138

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
F fren (max 6000 kN) =	500,00	kN	500,00	kN
F1 =	550,00	kN	550,00	kN
Frenatura SW/2				
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	18,00	m	25,00	m
F fren =	630,00	kN	875,00	kN
F1 =	630,00	kN	875,00	kN
αhp 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 =	1835,40	kN	2153,90	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
tipologia vincolo =	UL		F	
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-2154	kN
F2 =	0		0	
F3 =	264	kN	-310	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.2.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6 (Q26)

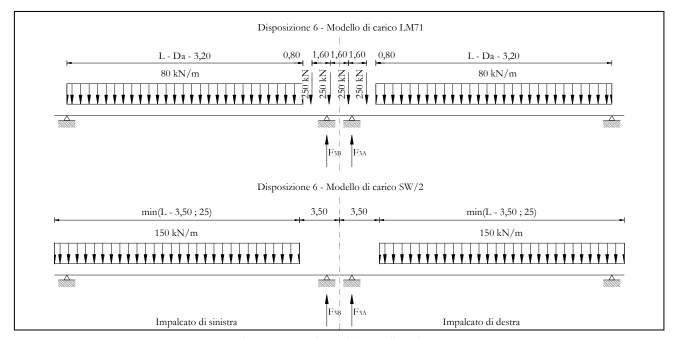


Figura 28 – Disposizione di carico 6

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-I Reazioni vinco	
Avviamento LM71				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	907,50	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	21,50	m	21,50	m
F avv (max 1000 kN) =	709,50	kN	709,50	kN
F1 =	709,50	kN	709,50	kN

Ghella





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	60 di 138

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
F fren (max 6000 kN) =	500,00	kN	500,00	kN
F1 =	550,00	kN	550,00	kN
Frenatura SW/2				
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	21,50	m	21,50	m
F fren =	752,50	kN	752,50	kN
F1 =	752,50	kN	752,50	kN
αhp 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	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
tipologia vincolo =	UL		F	
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-1995	kN
F2 =	0		0	
F3 =	287	kN	-287	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.2.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7 (Q27)

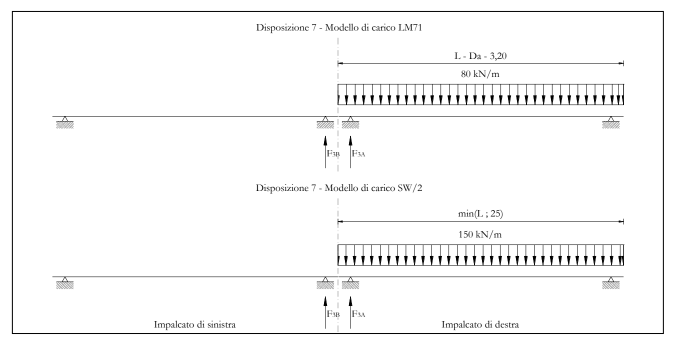


Figura 29 – Disposizione di carico 7

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Avviamento LM71				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	0,00	kN	907,50	kN
Avviamento SW/2				
f avv =	33,00	kN/m	33,00	kN/m
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 =	0,00	kN	825,00	kN

Ghella





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	62 di 138

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
F fren (max 6000 kN) =	500,00	kN	500,00	kN
F1 =	550,00	kN	550,00	kN
Frenatura SW/2				
f fren =	35,00	kN/m	35,00	kN/m
α =	1,00		1,00	
L caricata =	0,00	m	25,00	m
F fren =	0,00	kN	875,00	kN
F1 =	0,00	kN	875,00	kN
αhp 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 =	880,00	kN	2153,90	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
tipologia vincolo =	UL		F	
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-2154	kN
F2 =	0		0	
F3 =	127	kN	-310	kN
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	63 di 138

# 6.3.3 FORZA CENTRIFUGA (Q3)

Pila 15: Relazione di calcolo

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:

$$Q_{tk} = V^2 \cdot f \cdot (\alpha \cdot Q_{vk})/(127 \cdot R)$$

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. §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 §6.3.



#### 6.3.3.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q31)

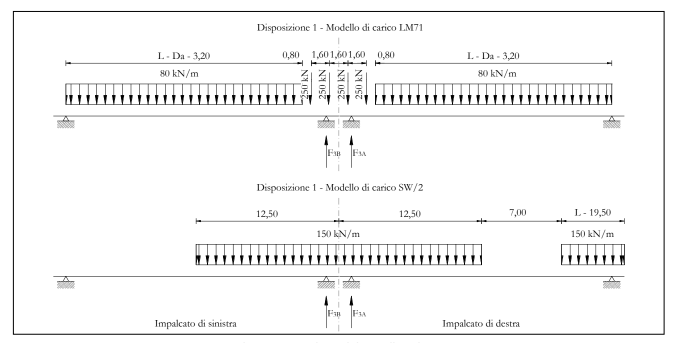


Figura 30 - Disposizione di carico 1

IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		·	
1500,00	m	1500,00	m
180,00	km/h	180,00	km/h
25,00	m	25,00	m
0,75		0,75	
1240,77	kN	1240,77	kN
158,57	kN	158,57	kN
1500,00	m	1500,00	m
120,00	km/h	120,00	km/h
1,00		1,00	
1364,85	kN	1364,85	kN
	1500,00 180,00 25,00 0,75 1240,77 158,57 1500,00 120,00 1,00	1500,00 m 180,00 km/h 25,00 m 0,75 1240,77 kN 158,57 kN  1500,00 m 120,00 km/h 1,00	Reazioni vincolari B       Reazioni vincolari B         1500,00       m       1500,00         180,00       km/h       180,00         25,00       m       25,00         0,75       0,75         1240,77       kN       1240,77         158,57       kN       158,57







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo		COMMESSA IF1N	LOTTO 01 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 013	REV.	FOGLIO 65 di 138
Qh =	10	03,17	kN		103,17	kN	
Qh,max =	18	58,57	kN		158,57	kN	
Centrifuga SW/2							
v max = 100 km/h							
Raggio minimo =	15	500,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) =	10	00,00	km/h		100,00	km/h	
f (1) =	1,	00			1,00		
Qv =	14	151,48	kN		1511,18	kN	
Qh,max =	76	6,19	kN		79,33	kN	
Forza centrifuga sull appoggio							
F2 =	23	34,76	kN		237,89	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,	08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari							
F1 =	0				0		
F2 =	-2	35	kN		-238	kN	
F3 =	0				0		
M1 =	1	193	kNm		1209	kNm	
M2 =	0				0		
M3 =	0				0		



#### 6.3.3.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2 (Q32)

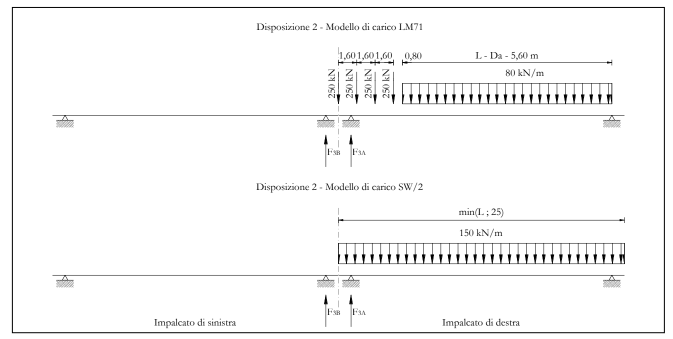


Figura 31 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX		<u>IMPALCATO</u>	<u>)-DX</u>
	Reazioni vincolari B		Reazioni vin	colari A
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	0,00	kN	1530,51	kN
Qh =	0,00	kN	195,59	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	0,00	kN	1683,56	kN







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E

VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESS/	A LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 013	REV. <b>B</b>	FOGLIO 67 di 138
Qh =	0,00	kN		127,26	kN	
Qh,max =	0,00	kN		195,59	kN	
Centrifuga SW/2						
v max = 100 km/h						
Raggio minimo =	1500,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) =	100,00	km/h		100,00	km/h	
f =	1,00			1,00		
Qv =	0,00	kN		1875,00	kN	
Qh,max =	0,00	kN		98,43	kN	
Forza centrifuga sull appoggio						
F2 =	0,00	kN		294,02	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1 =	0			0		
F2 =	0	kN		-294	kN	
F3 =	0			0		
M1 =	0	kNm		1494	kNm	
M2 =	0			0		
M3 =	0			0		



#### 6.3.3.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3 (Q33)

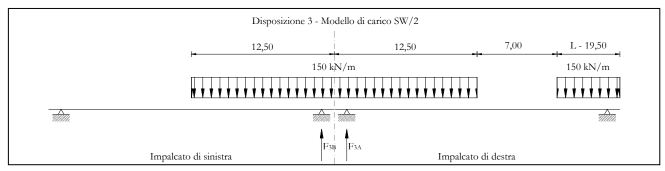


Figura 32 – Disposizione di carico 3

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO Reazioni vin	
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	0,00	kN	0,00	kN
Qh =	0,00	kN	0,00	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	0,00	kN	0,00	kN
Qh =	0,00	kN	0,00	kN
Qh,max =	0,00	kN	0,00	kN
Centrifuga SW/2				
v max = 100 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO CC	DDIFICA DOCUMENTO  CL VI0605 013	REV. FOGLIC  B 69 di 13	
Velocità (100 km/h) =	100,00	km/h	100,00	km/h	
f =	1,00		1,00		
Qv =	1451,48	kN	1511,18	kN	
Qh,max =	76,19	kN	79,33	kN	
Forza centrifuga sull appoggio					
F2 =	76,19	kN	79,33	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,08	m	5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari					
F1 =	0		0		
F2 =	-76	kN	-79	kN	
F3 =	0		0		
M1 =	387	kNm	403	kNm	
M2 =	0		0		
M3 =	0		0		



# 6.3.3.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4 (Q34)

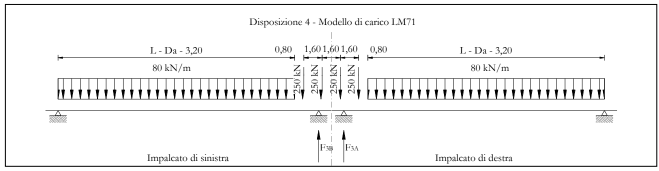


Figura 33 - Disposizione di carico 4

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-I	
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	1240,77	kN	1240,77	kN
Qh =	158,57	kN	158,57	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	1364,85	kN	1364,85	kN
Qh =	103,17	kN	103,17	kN
Qh,max =	158,57	kN	158,57	kN

#### Centrifuga SW/2

v max = 100 km/h







I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	71 di 138

Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (100 km/h) =	100,00	km/h	100,00	km/h
f =	1,00		1,00	
Qv =	0,00	kN	0,00	kN
Qh,max =	0,00	kN	0,00	kN
Forza centrifuga sull appoggio				
F2 =	158,57	kN	158,57	kN
h rispetto a intradosso imp. =	5,08	m	5,08	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-159	kN	-159	kN
F3 =	0		0	
M1 =	806	kNm	806	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.3.3.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5 (Q35)

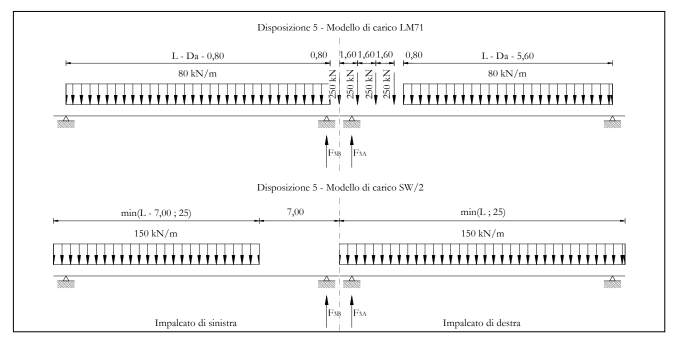


Figura 34 – Disposizione di carico 5

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vince	olari B	Reazioni vinc	olari A
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	936,16	kN	1530,51	kN
Qh =	119,64	kN	195,59	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	1029,77	kN	1683,56	kN



M3 =





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

0

Pila 15: Relazione di calcolo		_OTTO <b>)1 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 013	REV.	FOGLIO 73 di 138
Qh = 7	7,84	kN		127,26	kN	
Qh,max = 1	19,64	kN		195,59	kN	
Centrifuga SW/2						
v max = 100 km/h						
Raggio minimo = 1	500,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) = 1	00,00	km/h		100,00	km/h	
f = 1	,00			1,00		
Qv = 9	35,53	kN		1875,00	kN	
Qh,max = 4	9,11	kN		98,43	kN	
Forza centrifuga sull appoggio						
F2 = 1	68,75	kN		294,02	kN	
h rispetto a intradosso imp. = 5	,08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1 = 0				0		
F2 =	169	kN		-294	kN	
F3 = 0				0		
M1 = 8	57	kNm		1494	kNm	
M2 = 0				0		

0



#### 6.3.3.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6 (Q36)

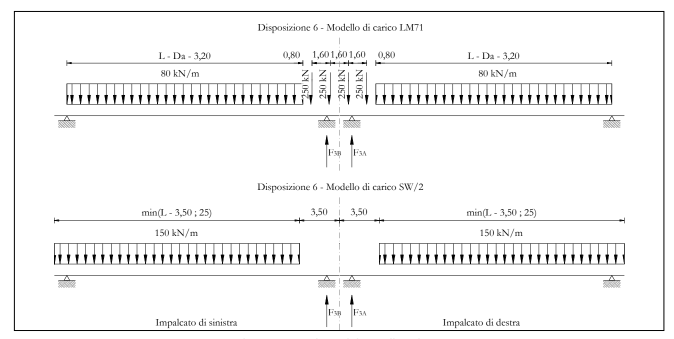


Figura 35 – Disposizione di carico 6

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	1240,77	kN	1240,77	kN
Qh =	158,57	kN	158,57	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	1364,85	kN	1364,85	kN







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo		COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 013	REV.	FOGLIO <b>75 di 138</b>
Qh =	103	3,17	kN		103,17	kN	
Qh,max =	158	3,57	kN		158,57	kN	
Centrifuga SW/2							
v max = 100 km/h							
Raggio minimo =	150	00,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) =	100	0,00	km/h		100,00	km/h	
f =	1,0	0			1,00		
Qv =	136	64,97	kN		1364,97	kN	
Qh,max =	71,	65	kN		71,65	kN	
Forza centrifuga sull appoggio							
F2 =	230	),22	kN		230,22	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,0	8	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari							
F1 =	0				0		
F2 =	-23	0	kN		-230	kN	
F3 =	0				0		
M1 =	117	0	kNm		1170	kNm	
M2 =	0				0		
M3 =	0				0		



# 6.3.3.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7 (Q37)

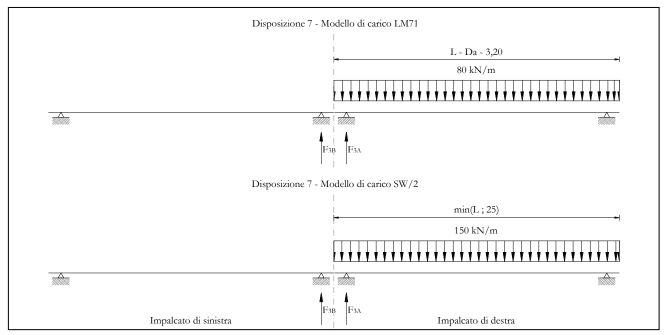


Figura 36 – Disposizione di carico 7

	IMPALCATO-SX		<u>IMPALCATO</u>	D-DX
	Reazioni vin	colari B	Reazioni vin	colari A
Centrifuga LM71				
v = vmax				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità massima =	180,00	km/h	180,00	km/h
Lf =	25,00	m	25,00	m
f =	0,75		0,75	
Qv =	0,00	kN	1002,12	kN
Qh =	0,00	kN	128,07	kN
v = 120 km/h				
Raggio minimo =	1500,00	m	1500,00	m
Velocità (120 km/h) =	120,00	km/h	120,00	km/h
f (1) =	1,00		1,00	
Qv =	0,00	kN	1102,34	kN







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E

VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO 01 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO <b>VI0605 013</b>	REV.	FOGLIO 77 di 138
Qh =	0,00	kN		83,33	kN	
Qh,max =	0,00	kN		128,07	kN	
Centrifuga SW/2						
v max = 100 km/h						
Raggio minimo =	1500,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) =	100,00	km/h		100,00	km/h	
f =	1,00			1,00		
Qv =	0,00	kN		1875,00	kN	
Qh,max =	0,00	kN		98,43	kN	
Forza centrifuga sull appoggio						
F2 =	0,00	kN		226,49	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1 =	0			0		
F2 =	0	kN		-226	kN	
F3 =	0			0		
M1 =	0	kNm		1151	kNm	
M2 =	0			0		
M3 =	0			0		



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	78 di 138

Pila 15: Relazione di calcolo

# 6.3.4 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  $\alpha$  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 §6.3.

#### 6.3.4.1 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q41)

	IMPALCATO-	<u>SX</u>	IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	olari B	Reazioni vinco	olari A
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-105	kN	-105	kN
F3 =	0		0	
M1 =	344	kNm	344	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA

CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **79 di 138** 

#### 6.3.4.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2 (Q42)

	IMPALCATO-S	<u>SX</u>	IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0	kN	-210	kN
F3 =	0		0	
M1 =	0	kNm	689	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15	: Rel	azione	di	cal	col	0
---------	-------	--------	----	-----	-----	---

COMMESSA

CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **80 di 138** 

# 6.3.4.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3 (Q43)

			IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	0,00 1,10	kN	0,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	100,00	kN	100,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-50	kN	-50	kN
F3 =	0		0	
M1 =	164	kNm	164	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO IF1N 01 E ZZ CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV. FOGLIO 81 di 138

В

#### 6.3.4.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4 (Q44)

	IMPALCATO-S	IMPALCATO-DX		
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	0,00 1,00	kN	0,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	110,00	kN	110,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-55	kN	-55	kN
F3 =	0		0	
M1 =	180	kNm	180	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	







# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 82 di 138

#### 6.3.4.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5 (Q45)

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-105	kN	-105	kN
F3 =	0		0	
M1 =	344	kNm	344	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 83 di 138

#### 6.3.4.6 DISPOSIZIONE DI CARICO 6 (Q46)

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vincolari B		Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-105	kN	-105	kN
F3 =	0		0	
M1 =	344	kNm	344	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV. B

FOGLIO **84 di 138** 

# 6.3.4.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7 (Q47)

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,00	kN	100,00 1,00	kN
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto a intradosso imp. =	3,28	m	3,28	m
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0	kN	-210	kN
F3 =	0		0	
M1 =	0	kNm	689	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



# 6.4 CARICHI VARIABILI (Q5)

# 6.4.1 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:

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

dove qb pressione cinetica di riferimento

ce coefficiente di esposizione

c<sub>p</sub> 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.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di ca
--------------------------

COMMESSA	
IF1N	

LOTTO

01 E ZZ

m/s m

1/s

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO **86 di 138** 

#### 6.4.1.1 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/m<sup>2</sup>)

dove vb velocità di riferimento

ρ densità dell'aria, convenzionalmente posta pari a 1,25 kg/m<sup>3</sup>

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

0,02

#### Parametri dipendenti dal sito

Zona =	3
vb,0 =	27,00
a0 =	500,00

#### Altitudine del sito

ka =

as =	80,00	m s.l.m.
vb =	27,00	m/s

#### Tempo di ritorno

TR =	100	anni
$\alpha R(TR) =$	1,04	
vb(TR) =	28.06	m/s

#### Pressione di riferimento

$$qb = 492.08 N/m2$$





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 87 di 138

#### 6.4.1.2 COEFFICIENTE DI ESPOSIZIONE

Il coefficiente di esposizione c<sub>e</sub> 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:

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

 $C_e(Z) = C_e(Z_{min})$  per  $Z < Z_{min}$ 

dove  $k_r$ ,  $z_0$ ,  $z_{min}$ 

sono parametri che dipendono dalla categoria di esposizione del sito;

ct 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, sagoma del treno. A tal proposito il §1.4.4.2 [3] impone di considerare il treno come una superficie piana continua convenzionalmente alta 4,00 m sul p.f.. Cautelativamente si considerano presenti barriere H4 ad entrambe le estremità dell'impalcato.

#### Categoria di esposizione

Classe di rugosità = D

Distanza dalla costa = < 30 km

Categoria di esposizione = II

kr = 0,19

z0 = 0,05 m

zmin = 4,00 m

#### Quota di riferimento z

H min b.a. su p.f. =

H pila fino a intradosso imp. = 14.9 m H imp. fino a p.f. = 3,28 m

1111p. 11110 a p.1. = 3,20

H b.a. su p.f. = 4,67 m

H treno su p.f. = 4.00 m

3,35

m

z di riferimento= 22.85 m

# Coefficiente di esposizione

ce = 2.90



#### 6.4.1.3 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  $d_{tot}$ .

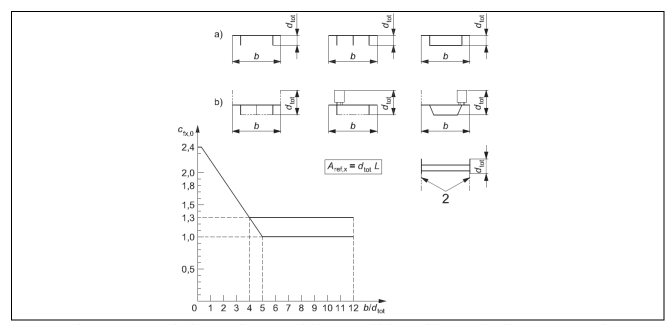


Figura 37 – Correlazione tra il rapporto b/dtot e coefficiente di forma cfx0 (figura 8.3 EC1-4)

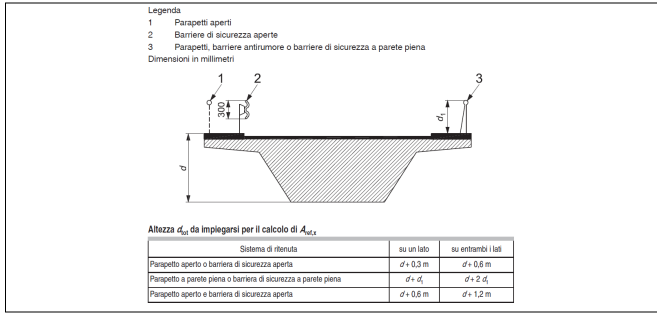


Figura 38 – Criteri per la determinazione dell'area di riferimento (figura 8.5 EC1-4)





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA
IF1N	01 E ZZ	CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV. FOGLIO **B** 89 di 138

'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:

#### Caratteristiche geometriche dell'impalcato

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
b =	13,70	m	13,70	m
H b.a. su p.f. =	4,67	m	4,67	m
dtot =	7,95	m	7,95	m
b/dtot =	1,72		1,72	
cp =	1,98		1,98	
Coefficiente di forma				
cp,max =	1,98			
Area di riferimento				
H impalcato da intrad. a p.f. =	3,28	m	3,28	m
H barriera su p.f. sx =	4,67	m	4,67	m
H barriera su p.f. dx =	4,67	m	4,67	m
H b.a. min su p.f. =	3,35	m	3,35	m
H treno su p.f. =	4,00	m	4,00	m
dtot2 =	12,62	m	12,62	m
L impalcato =	25,00	m	25,00	m
Arif =	315,50	m2	315,50	m2





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcol	lo
------------------------------	----

COMMESSA	
IF1N	

CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 90 di 138

#### 6.4.1.4 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.

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
Pressione del vento				
qb =	492.08	N/m2	492.08	N/m2
ce =	2.90		2.90	
cp =	1,98		1,98	
cd =	1,00		1,00	
qb = qb · ce ·cp ·cd =	2.83	kN/m2	2.83	kN/m2
Area di riferimento				
Arif =	315,50	m2	315,50	m2
H rispetto a intrad. imp. =	5,62	m	5,62	m
Risultante totale forza del vento				
Fvh =	893,40	kN	893,40	kN
Mvt =	5016,42	kNm	5016,42	kNm
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	-447	kN	-447	kN
F3 =	0		0	
M1 =	2508	kNm	2508	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



#### 6.4.1.5 COEFFICIENTE DI FORMA DELLA PILA

Nel caso di pila con sezione circolare, il coefficiente di forma della pila e l'area di riferimento per il calcolo della risultante si determinano in base alle indicazioni del §7.9.2 [9].

A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma cp al coefficiente di forza cf.

Il coefficiente di esposizione c<sub>f</sub> si determina mediante l'espressione:

 $c_{f} = c_{f,0} \cdot \psi_{\lambda}$ 

dove c

c<sub>f,0</sub> è il coefficiente di forma in assenza di effetto di estremità;

 $\psi_{\lambda}$  è il fattore di effetto di estremità, posto cautelativamente pari a 1.

Il valore di c<sub>f,0</sub> si determina in funzione del numero di Reynolds e della rugosità equivalente mediante l'abaco riportato in Figura 34. Per il caso in questione, a favore di sicurezza, si pone c<sub>f,0</sub> pari a 1,2 indipendentemente dai valori del numero di Reynolds e della rugosità equivalente.

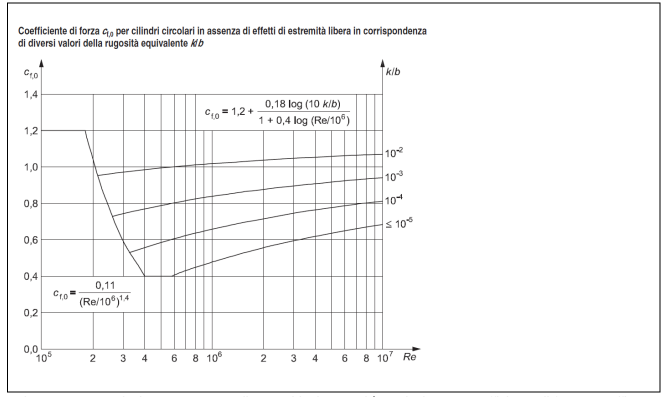


Figura 39 – Correlazione tra numero di Reynolds, la rugosità equivalente e coefficiente di forma  $c_{fx0}$  (figura 7.28 EC1-4)

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 §7.6 [9]. A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma  $c_p$  al coefficiente di forza  $c_f$ .

Il coefficiente di esposizione c<sub>f</sub> si determina mediante l'espressione:

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

dove c<sub>f,0</sub> è il coefficiente di forma in assenza di effetto di estremità;

 $\psi_r$  è il fattore riduttivo per sezioni con spigoli arrotondati;

 $\psi_{\lambda}$  è il fattore di effetto di estremità, posto cautelativamente pari a 1.

I valori di  $c_{f,0}$  e  $\psi_r$  si determinano in funzione del rapporto tra le dimensioni in sezione dell'elemento investito, secondo gli abachi riportati nella Figura 35.

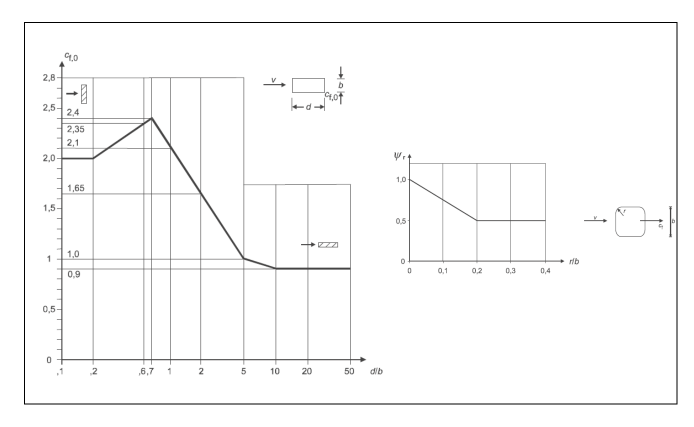


Figura 40 – Correlazione tra dimensioni in sezione dell'elemento e il coefficiente di forma  $c_{fx0}$  (figura 7.23 EC1-4) e correlazione tra il raggio di arrotondamento dello spigolo e il fattore riduttivo  $\psi_r$  (figura 7.24 EC1-4)





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

IF1N	01 E ZZ	
COMMESSA	LOTTO	

CODIFICA CL DOCUMENTO
VI0605 013

V. FOGLIO 93 di 138

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

Forma della pila =	Rettangolare c	ava smussata
Dimensione proiettata nel piano b =	3,30	m
d =	8,60	m
d/b =	2,61	
cf,0 =	1,46	
r =	1,00	m
r/b =	0,30	
ψr =	0,50	
ψλ =	1,00	
Coefficiente di forma		

1,00

#### Azione del vento sulla pila:

#### Pressione del vento

 $cp = cf = cf, 0 \cdot \psi r \cdot \psi \lambda =$ 

qb =	492.08	kN/m2
ce =	2.90	
cp =	1,00	
cd =	1,00	
$qb = qb \cdot ce \cdot cp \cdot cd =$	1,43	kN/m2
Risultante totale forza del vento		
b =	3,30	m
fvh =	4,71	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.



# 6.5 AZIONI INDIRETTE (Q6)

# 6.5.1 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 §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:

 $F_a = f (0.2 \cdot V_G + V_Q)$ 

dove V<sub>G</sub> reazione verticale massima associata ai carichi permanenti

VQ reazione verticale massima associata ai carichi mobili dinamizzati

	IMPALCATO-S	<u>SX</u>	IMPALCATO-E	<u>X</u>
Reazioni verticali massime				
VG = F3 (G1+G2) =	5826,14	kN	5826,14	kN
VQ = F3 (Q1max) =	3558,56	kN	3558,56	kN
Forza d'attrito risultante per il singolo	<u>impalcato</u>			
f =	0,06		0,06	
F1 =	283,43	kN	283,43	kN
Risultante azione parassita nei vincol	İ			
F1max =	283,43	kN		
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-283	kN
F2 =	0		0	
F3 =	0		0	
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



# 6.6 EFFETTI D'INTERAZIONE (Q7)

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:

IF0F.01.D.09.CL.VI0000.001 - Viadotti ferroviari - Relazione di interazione treno-binario-struttura.

#### 6.6.1 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 = (	3 · ats1 · ats2 · ats3 · L · q · n
dove	αts1	0,70 nel caso di ∆t = 30 °C (valore massimo)
	ats2	1,00 (rigidezza massima della spalla)
	ats3	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

	IMPALCATO	<u>)-SX</u>	IMPALCATO	<u>)-DX</u>
Reazione per variazioni termiche dell'imp	alcato			
ΔT =	30,00	°C	30,00	°C
L impalcato =	25,00	kN	25,00	kN
q =	20,00	kN/m	20,00	kN/m
n binari =	2,00		2,00	
αtp1 =	0,70		0,70	
αtp2 =	1,00		1,00	
αtp3 =	1,00		1,00	
Ft,spalla =	700,00	kN	700,00	kN
Ft,pila =	280,00	kN	280,00	kN

Cautelativamente si pone β pari al suo valore massimo, ossia 0,4.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	96 di 138

Tipo di vincolo =  Moltiplicatore =	UL 0,00		F 1,00	
Forza risultante				
F1 =	0,00	kN	280,00	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0	kN	-280	kN
F2 =	0		0	
F3 =	0		0	
M1 =	0		0	
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	

#### 6.6.2 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  $\alpha_h$  che tiene conto del rapporto di rigidezza tra le pile del viadotto.

Cautelativamente si prendono in considerazione le condizioni più sfavorevoli, ossia:

- per le azioni di frenatura del modello di carico LM71 :  $\alpha_{hp} = \alpha_{hp3} = 1,60$
- per le azioni di frenatura del modello di carico SW/2 :  $\alpha_{hp} = \alpha_{hp3} = 1,30$
- per le azioni di avviamento di entrambi i modelli di carico :  $\alpha_{hp} = \alpha_{hp3} \cdot \alpha_{hp4} = 1,60 \cdot 0,70 = 1,12$

#### 6.6.3 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.



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

ı		LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	I IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	97 di 138

Pila 15: Relazione di calcolo

# 6.7 AZIONI SISMICHE (E)

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.

Il valore del fattore di struttura q assunto per il dimensionamento delle fondazioni è pari a 1,5, in accordo con quanto indicato nel §1.8.3.3 [3] per le fondazioni su pali.

Per le strutture in elevazione, in accordo con quanto indicato nel  $\S7.9.2.1$  [1] per pile verticali inflesse in c.a. e progettazione in CD"B", si assume un fattore di struttura  $q_0$  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  $v_k$  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<sub>0</sub> così ottenuto per il coefficiente riduttivo K<sub>R</sub> 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.

$$\begin{array}{ll} q_0(v_k) & = q_0 = 1.5 \\ q & = q_0(v_k) \cdot K_R = 1.5. \end{array}$$

That At all and At Addition	$\mathbf{q_0}$		
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 <sup>7</sup>	1,0	1,0	
Archi	1,2	2,0	

 $<sup>^{7}</sup>$  Le strutture che si muovono con il terreno non subiscono amplificazione dell'accelerazione del suolo. Esse sono caratterizzate da periodi naturali di vibrazione in direzione orizzontale molto bassi (T ≤ 0,03 s). Appartengono a questa categoria le spalle connesse, mediante collegamenti flessibili, all'impalcato.

Tabella 1 – Valori del fattore struttura qo per differenti tipologie di pile e spalle - tabella 7.9.1 [1]





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 013

NTO REV.

FOGLIO 98 di 138

#### 6.7.1 SPETTRI DI PROGETTO ALLO SLV

Coordinate geografiche della pila:

PILA	Latitudine	Longitudine
	[°]	[°]
P15	41.10138	14.43481

#### Strategia di progettazione

Vita nominale VN =

100

anni

Coefficiente d'uso cu = Vita di riferimento VR =

2.0 200

anni

Categoria di sottosuolo =

В

Categoria topografica =

T1

Per la definizione della categoria di suolo si rimanda all'elaborato progettuale "IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A - Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto".

**q**<sub>0</sub> =

1,50

K<sub>r</sub> =

1,00

Il valore di vk è pari a :

0.05

Fattore di struttura q =

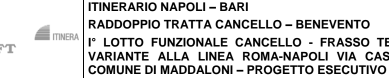
1,50

Smorzamento ξ =

5,00

%





# ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Pila 15: Relazione di calcolo IF1N 01 E ZZ CL VI0605 013 В 99 di 138

#### 6.7.1.1 PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELLO SPETTRO ORIZZONTALE

Tr	1898	anni
ag0	0.233	g
Fo	2.575	
S	1.161	
TB	0.193	sec
TC	0.579	sec
TD	2.530	sec

#### 6.7.1.2 PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELLO SPETTRO VERTICALE

Tr	1898
ag0	0.151
Fv	2.575
S	1.000
TB	0.050
TC	0.150
TD	1.000



# Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV

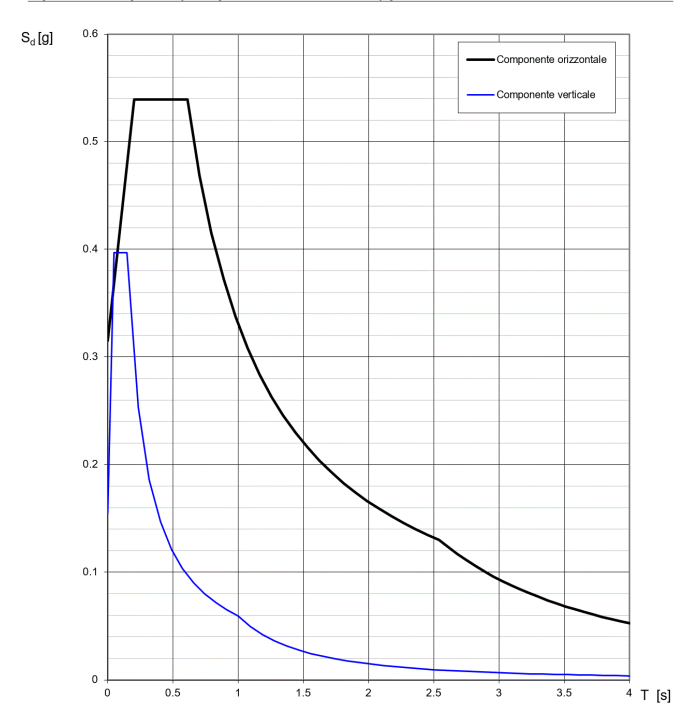


Figura 41 – Spettro elastico di progetto allo SLV – Componente orizzontale e verticale



# 7 COMBINAZIONI DI CARICO

Di seguito vengono riportate le tabelle che riepilogano le condizioni di carico elementari (C.C.E.) considerate.

	C.C.E.	Descrizione
	G1	Pesi propri
G - Permanenti	G21	Ballast
	G22	Permanenti non strutturali
	Q11	Disposizione 1 (massimizza N)
	Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)
	Q13	Disposizione 3 (massimizza M1)
Q1 - Variabili verticali	Q14	Disposizione 4 (massimizza M1)
	Q15	Disposizione 5 (massimizza N+M2)
	Q16	Disposizione 6 (massimizza N)
	Q17	Disposizione 7 (minimizza N)
	Q21	Disposizione 1 (massimizza N)
	Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)
	Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)
Q2 - Avviamento e frenatura	Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)
	Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)
	Q26	Disposizione 6 (massimizza N)
	Q27	Disposizione 7 (minimizza N)
	Q31	Disposizione 1 (massimizza N)
	Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)
	Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)
Q3 - Centrifuga	Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)
	Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)
	Q36	Disposizione 6 (massimizza N)
	Q37	Disposizione 7 (minimizza N)
	Q41	Disposizione 1 (massimizza N)
	Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)
	Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)
Q4 - Serpeggio	Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)
	Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)
	Q46	Disposizione 6 (massimizza N)
	Q47	Disposizione 7 (minimizza N)
Variabili	Q51	Vento
Azioni interne	Q61	Attrito su vincoli
Effetti d'interazione	Q71	Variazioni termiche
	E1	Sisma x
E - Azioni sismiche	E2	Sisma y
1	E3	Sisma z



Le combinazioni di calcolo sono state definite sulla base dei criteri enunciati nei §1.8.2.3 [3], §1.8.3.1 [3] e §1.8.3.2 [3] di cui si riportano di seguito alcuni stralci.

rico ticale	Treno	Frenatura			Commenti	
1)	scarico	e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti	
,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale	
-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale	
(0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale	
(0,6; ,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione	
	,00 - (0,5) (0,6;	.00 - 1,00 (0,5) - (0,6;	.00 - 0,5 (0,0) - 1,00 0,00 (0,5) - 1,00 (0,6; - 0,8 (0,6;	.00 - 0,5 (0,0) 1,0 (0,0) - 1,00 0,00 1,0 (0,0) (0,5) - 1,00 0,5 (0,0) (0,6; - 0,8 (0,6; 0,8 (0,6;	.00 - 0,5 (0,0) 1,0 (0,0) 1,0 (0,0) - 1,00 0,00 1,0 (0,0) 1,0 (0,0) (0,5) - 1,00 0,5 (0,0) 0,5 (0,0) (0,6; - 0,8 (0,6; 0,8 (0,6; 0,8 (0,6;	

Includendo tutti i fattori ad essi relativi (Φ,α, ecc..)

Tabella 2 - Definizione dei gruppi di carico

	Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	Al STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
favorevoli	γ <sub>G1</sub>	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
sfavorevoli		1,10	1,35	1,00	1,00	1,00
favorevoli	γ <sub>G2</sub>	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
favorevoli	γв	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
favorevoli	γο	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sfavorevoli		1,45	1,45	1,25	0,20 <sup>(5)</sup>	0,20 <sup>(5)</sup>
favorevoli	γQi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	0,00
favorevole	γp	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
sfavorevole		1,00 <sup>(6)</sup>	1,00 <sup>(7)</sup>	1,00	1,00	1,00
	favorevoli sfavorevoli sfavorevoli sfavorevoli sfavorevoli sfavorevoli sfavorevoli sfavorevoli	favorevoli sfavorevoli favorevoli sfavorevoli	favorevoli         γG1         0,90           sfavorevoli         1,10           favorevoli         γG2         0,00           sfavorevoli         γB         1,50           favorevoli         γB         1,50           favorevoli         γQ         0,00           sfavorevoli         γQ         1,45           favorevoli         γQi         0,00           sfavorevoli         γQi         1,50           favorevole         0,90         0,90	Coefficiente   EQU'   STR	Coefficiente   EQU''   STR   GEO	favorevoli sfavorevoli         γG1         0,90 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00         1,00 1,00 1,00           favorevoli sfavorevoli         γG2         0,00 0,00 0,00 1,00 1,00         1,00 1,00 1,00           favorevoli sfavorevoli sfavorevoli         γB 1,50 1,50 1,30 1,00 1,00 1,00 1,00         1,00 1,00 1,00 1,00           favorevoli sfavorevoli sfavorevole 0,90 1,00 1,00 1,00 1,00         0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

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

(7) 1,20 per effetti locali

Tabella 3 – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni agli SLU

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

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

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

<sup>(5)</sup> Aliquota di carico da traffico da considerare.

<sup>(6) 1,30</sup> per instabilità in strutture con precompressione esterna





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 103 di 138

Azioni		Ψo	Ψl	Ψ2
Azioni	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
	grl	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr <sub>2</sub>	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr <sub>3</sub>	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F <sub>Wk</sub>	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 <sub>k</sub>	0,60	0,60	0,50

<sup>(1) 0,80</sup> se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

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

	Azioni	Ψο	<b>V</b> 1	Ψ2
	Treno di carico LM 71	0,80(3)	(1)	0,0
Azioni	Treno di carico SW /0	0,80 <sup>(3)</sup>	0,80	0,0
singole	Treno di carico SW/2	0,0(3)	0,80	0,0
da	Treno scarico	1,00(3)	. 378	-
traffico	Centrifuga	(2 (3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00(3)	0,80	0,0

<sup>(1) 0,80</sup> se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Tabella 4 – Coefficienti di combinazione ψ delle azioni

Le combinazioni di carico (C.C.C.) definite e considerate nei calcoli successivi sono riportate nell'allegato 1 alla presente relazione.

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



Si riporta un quadro sintetico delle combinazioni prese in considerazione:

Gruppo	Num.
SLU-STR	70 combinazioni
SLU-GEO (appr. A2)	70 combinazioni
SIS-SLV	202 combinazioni
SLE-RAR/FRE	105 combinazioni
SLE-QP	2 combinazioni

# 8 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI

# 8.1 MODELLO DI CALCOLO E.F.

L'analisi in fase sismica delle sottostrutture prese in considerazione nella presente relazione è stata eseguita secondo il metodo della analisi modale con spettro di risposta di progetto SLV (q = 1.5), mediante l'ausilio del programma di calcolo agli elementi finiti SAP2000 (CSI, versione v15.1.0).

Il modello agli elementi finiti è costituito da elementi di tipo *frame* che modellano il plinto di base, il fusto e il pulvino, collocati in corrispondenza dell'asse baricentrico di ciascun elemento. 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.

Sono stati inoltre modellati i *nodi* in corrispondenza degli apparecchi d'appoggio dei due impalcati (il centro geometrico della posizione in pianta degli apparecchi d'appoggio di ciascun impalcato, posizionati alla quota di intradosso dell'impalcato stesso), in corrispondenza della quota baricentrica degli impalcati ed in corrispondenza della quota del p.f.. I nodi relativi a ciascun impalcato sono collegati tra loro e al nodo sommitale del *frame* che modella il pulvino mediante due distinti *constraints* di tipo *body*, uno per ciascun impalcato.

Si riportano a seguire delle immagini che illustrano il modello E.F. impiegato nelle analisi.

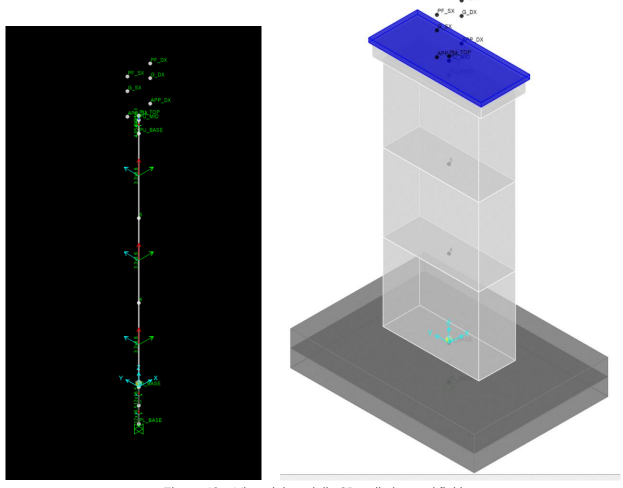


Figura 42 – Vista del modello 3D agli elementi finiti



# 8.2 MASSE E FORZE SISMICHE

Secondo le indicazioni del §7.9.4.1 delle NTC2008 [1], nel caso di ponte a travate semplicemente appoggiate, i requisiti necessari per applicare l'analisi statica lineare possono ritenersi soddisfatti nel seguente caso:

• per entrambe le direzioni longitudinale e trasversale, purché la massa efficace di ciascuna pila non sia superiore ad 1/5 della massa di impalcato da essa portata (per pile a sezione costante, la massa efficace può essere assunta pari alla massa della metà superiore della pila).

Nel presente caso tale requisito non risulta soddisfatto. Per la determinazione delle sollecitazioni sui diversi elementi costituenti la pila si procede dunque 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.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

**IMPALCATO-SX** 

CODIFICA

CL

**IMPALCATO-DX** 

A DOCUMENTO

VI0605 013

REV.

FOGLIO 107 di 138

LOTTO

01 E ZZ

Masse	sismiche	afferenti	anli	impalcati	
Masse	31311110110	ancienti	ayıı	IIIIPaicati	

11652	kN	11652	kN
2807	kN	2807	kN
3750	kN	3750	kN
6557	kN	6557	kN
1311	kN	1311	kN
12963	kN	12963	kN
UL		F	
0	kN	12963	kN
6482	kN	6482	kN
12963	kN		
12963	kN		
	2807 3750 6557 1311 12963 UL 0 6482 12963	2807 kN 3750 kN 6557 kN 1311 kN 12963 kN UL 0 kN 6482 kN	2807 kN 2807 3750 kN 3750 6557 kN 6557 1311 kN 1311 12963 kN 12963 UL F  0 kN 12963 6482 kN 6482  12963 kN

#### Masse sismiche afferenti alla pila

Massa pulvino =	1626	kΝ
Massa fusto =	3754	kN
Massa efficace pila (M*) =	3294	kN

### Requisito analisi statica lineare

Massa efficace pila (M*) =	3294	kΝ
1/5 M impalcato (min[trasv;long]) =	2593	kN

 $M^* > 1/5$  Mimp. II requisito per l'analisi statica lineare non è soddisfatto.

#### Massa totale

M tot longitudinale =	16257	kN
M tot trasversale =	16257	kN
M tot verticale =	16257	kN





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

C

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA

CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 108 di 138

# **Analisi statica lineare**

Ac	11.550	m2
H1	13.00	m
H2	1.45	m
H3	0.45	m
Hpila	14.90	m
yg_imp	2.08	m

Ecm 33643 N\*/mm2

33643000 kN/m2

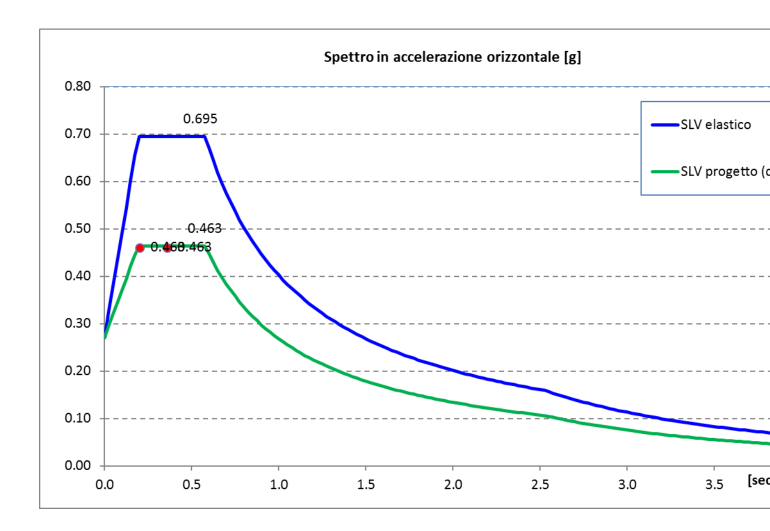
# Dir. longitudinale

#### Dir. trasversale

llong	17.4	m4	Itrasv	82.3	mm4
Wlong	16257	kN/m	Wtrasv	16257	ton
Mlong	1657	ton	Mtrasv	1657	ton
Lvlong	14.9	m	Lvtrasv	17.0	m
Klong	5.3E+05	kN/m	Ktrasv	1.7E+06	kN/m
Tlong	0.351	sec	Tlong	0.196	sec
Sdlong	0.463	g	Sdtrasv	0.463	g
Flong	7534	kN	Ftrasv	7534	kN



Nel seguente diagramma sono evidenziate le coordinate spettrali SLV corrispondenti ai valori dei periodi T<sub>long</sub> [sec] e T<sub>trasv</sub> [sec] calcolati in precedenza.



Il requisito per l'analisi statica lineare non è soddisfatto, quindi le sollecitazioni agenti sulla pila in fase sismica saranno calcolate a seguire mediante un'analisi modale con spettro di risposta di progetto SLV, eseguita con l'ausilio del modello E.F. descritto al paragrafo relativo.

L'analisi sismica semplificata precedente è stata comunque riportata a titolo di confronto e convalida dei risultati ottenuti dalla analisi con il modello E.F.; si osserva infatti che i risultati ottenuti sono molto prossimi tra loro, sia in termini di periodi [sec] che di forze agenti [kN].



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	B	110 di 138
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

Il §7.9.3 [1] raccomanda di assumere un'eccentricità accidentale nel posizionamento delle masse sismiche riferite all'impalcato, pari a 0,03 volte la dimensione dell'impalcato stesso misurata perpendicolarmente alla direzione dell'azione sismica.

Per la pila in oggetto si ha:

Pila 15: Relazione di calcolo

§7.9.3 [1] - Eccentricità accidentale nel posizionamento delle masse sismiche

	IMP. SX		IMP. DX	
b =	13.7	m	13.7	m
L =	25.0	m	25.0	m
Sisma long (X): ey = $0.03 \cdot b$ =	0.411	m	0.411	m
Sisma trasv (Y): ex = 0,03 · L =	0.75	m	0.75	m





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 111 di 138

#### 8.3 ANALISI MODALE

Di seguito vengono riportati sinteticamente i risultati dell'analisi modale eseguita mediante l'ausilio del modello E.F. in termini di periodi propri e percentuali di massa partecipante.

StepNum	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	SumUZ
Unitless	Sec	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless
1	0.341	55%	0%	0%	55%	0%	0%
2	0.199	0%	55%	0%	55%	55%	0%
3	0.046	0%	0%	58%	55%	55%	58%
4	0.041	0%	0%	0%	55%	55%	58%
5	0.032	4%	0%	0%	59%	55%	58%
6	0.021	0%	5%	0%	59%	60%	58%
7	0.016	1%	0%	0%	60%	60%	58%
8	0.012	0%	0%	0%	61%	60%	58%
9	0.010	0%	1%	0%	61%	62%	58%
10	0.008	0%	0%	0%	61%	62%	58%
11	0.007	0%	0%	4%	61%	62%	62%
12	0.006	37%	0%	0%	98%	62%	62%
13	0.006	0%	36%	0%	98%	98%	62%
14	0.004	0%	0%	3%	98%	98%	65%
15	0.003	0%	0%	34%	98%	98%	99%
16	0.003	0%	0%	0%	98%	98%	99%
17	0.003	2%	0%	0%	100%	98%	99%
18	0.003	0%	2%	0%	100%	100%	99%
19	0.002	0%	0%	0%	100%	100%	99%
20	0.002	0%	0%	0%	100%	100%	99%
21	0.001	0%	0%	1%	100%	100%	100%
22	0.001	0%	0%	0%	100%	100%	100%
23	0.001	0%	0%	0%	100%	100%	100%
24	0.001	0%	0%	0%	100%	100%	100%



FOGLIO

112 di 138

#### 8.4 CARICHI ELEMENTARI

#### 8.4.1 RIEPILOGO DEGLI SCARICHI DALL'IMPALCATO

#### 8.4.1.1 SCARICHI IMPALCATO SX RISPETTO A BARICENTRO APPOGGI:

	IMPALCATO 4 CASSO	ONCINI DA 2	25 m				
	SCARICHI IMPALCATO SX RISPET	TO A BARIO	ENTRO	APPOG	GI		1
C.C.E.	Descrizione	F1	F2	F3	M1	M2	М3
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G - Perma	nenti						
G1	Pesi propri	0	0	-3303	0	0	0
G2	Ballast	0	0	-1750	0	0	0
G2	Permanenti non strutturali	0	0	-774	0	0	0
Q1 - Varia	bili verticali						
Q11	Disposizione 1 (massimizza N)	0	0	-2816	-282	0	0
Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	0	0	0	0
Q13	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	0	-1451	-2903	0	0
Q14	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	0	-1365	-2839	0	0
Q15	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	0	-1965	-271	0	0
Q16	Disposizione 6 (massimizza N)	0	0	-2730	-109	0	0
Q17	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q2 - Avvia	mento e frenatura						
Q21	Disposizione 1 (massimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	0	0	0	0
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	0	0	0	0	0
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	0	0	0	0	0
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	0	0	0	0	0
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q3 - Centr	ifuga						
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0	235	0	-1193	0	0
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	0	0	0	0
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	76	0	-387	0	0
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	159	0	-806	0	0
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	169	0	-857	0	0
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0	230	0	-1170	0	0
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q4 - Serpe	eggio						
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0	105	0	-344	0	0
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	0	0	0	0





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 113 di 138

Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	50	0	-164	0	0
Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	55	0	-180	0	0
Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	105	0	-344	0	0
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0	105	0	-344	0	0
Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	0	0	0	0
Q5 - Variab	oili						
Q51	Vento	0	419	0	-2351	0	0
Q6 - Azioni	indirette						
Q61	Attrito su vincoli	0	0	0	0	0	0
Q7 - Effetti	d'interazione						
Q71	Variazioni termiche	0	0	0	0	0	0
E - Azioni s	sismiche						
E1	Sisma x	0	0	0	0	0	0
E2	Sisma y	0	3672	0	-7637	0	2754
E3	Sisma z	0	0	-2526	-1038	1895	0

I valori delle tre componenti dell'azione sismica sono stati ottenuti mediante l'analisi modale con spettro di risposta di progetto SLV eseguita con l'ausilio del modello di calcolo E.F. descritto al paragrafo relativo.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA

CL

DOCUMENTO

VI0605 013

REV. FOGLIO **B** 114 di 138

8.4.1.2 SCARICHI IMPALCATO DX RISPETTO A BARICENTRO APPOGGI:

	IMPALCATO 4 CASS	ONCINI DA 2	25 m				
	SCARICHI IMPALCATO DX RISPET	TO A BARIO	ENTRO	APPOG	GI		1
C.C.E.	Descrizione	F1	F2	F3	M1	M2	М3
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G - Perma	anenti						
G1	Pesi propri	0	0	-3303	0	0	0
G2	Ballast	0	0	-1750	0	0	0
G2	Permanenti non strutturali	0	0	-774	0	0	0
Q1 - Varia	abili verticali						
Q11	Disposizione 1 (massimizza N)	0	0	-2876	-402	0	0
Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	-3559	-518	0	0
Q13	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	0	-1511	-3022	0	0
Q14	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	0	-1365	-2839	0	0
Q15	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	0	-3559	-518	0	0
Q16	Disposizione 6 (massimizza N)	0	0	-2730	-109	0	0
Q17	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	-2977	-1634	0	0
Q2 - Avvia	amento e frenatura						
Q21	Disposizione 1 (massimizza N)	1835	0	0	0	0	0
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	2154	0	0	0	0	0
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	819	0	0	0	0	0
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	1016	0	0	0	0	0
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	2154	0	0	0	0	0
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	1995	0	0	0	0	0
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	2154	0	0	0	0	0
Q3 - Cent	rifuga						
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0	238	0	-1209	0	0
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	294	0	-1494	0	0
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	79	0	-403	0	0
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	159	0	-806	0	0
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	294	0	-1494	0	0
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0	230	0	-1170	0	0
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0	226	0	-1151	0	0
Q4 - Serp	eggio						
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0	105	0	-344	0	0
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	210	0	-689	0	0
Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	50	0	-164	0	0
Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	55	0	-180	0	0
Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	105	0	-344	0	0
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0	105	0	-344	0	0





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IF1N 01 E ZZ CL

DOCUMENTO
VI0605 013

REV.

В

FOGLIO 115 di 138

Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0	210	0	-689	0	0
Q5 - Varia	abili						
Q51	Vento	0	419	0	-2351	0	0
Q6 - Azioi	ni indirette						
Q61	Attrito su vincoli	283	0	0	0	0	0
Q7 - Effet	ti d'interazione						
Q71	Variazioni termiche	280	0	0	0	0	0
E - Azioni	sismiche						
E1	Sisma x	7346	0	0	0	0	3019
E2	Sisma y	0	3672	0	-7637	0	2754
E3	Sisma z	0	0	-2526	-1038	1895	0

I valori delle tre componenti dell'azione sismica sono stati ottenuti mediante l'analisi modale con spettro di risposta di progetto SLV eseguita con l'ausilio del modello di calcolo E.F. descritto al paragrafo relativo.



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	116 di 138

Pila 15: Relazione di calcolo

#### 8.5 SOLLECITAZIONI DI CALCOLO

#### 8.5.1 SOLLECITAZIONI ALLA BASE DEL FUSTO PILA

Le sollecitazioni di calcolo riferite alla sezione di base del fusto della pila avente maggiore altezza tra quelle prese in considerazione nella presente relazione, sono riportate in forma completa nel secondo allegato alla presente relazione.

Le sollecitazioni di calcolo ottenute in condizione sismica per le strutture in elevazione devono essere ulteriormente elaborate per tener conto delle indicazioni del §7.9 [1] e dei principi della gerarchia delle resistenze.

#### 8.5.1.1 SOLLECITAZIONI FLETTENTI IN ZONA CRITICA

Secondo le indicazioni del §7.9.4 [1] nelle zone critiche, gli effetti delle non linearità geometriche possono essere tenute in conto mediante l'espressione semplificata:

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

con d<sub>Ed</sub> valutato secondo il §7.3.3.3, ossia pari a µ<sub>d</sub> · d<sub>Ee</sub> dove:

d<sub>Ee</sub> è lo spostamento derivante dall'analisi lineare

$$\mu_d = q$$
 per  $T_1 \ge T_C$ 

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

Per il caso in esame si ha:

dEe_long	14.2 mm	dEe_trasv	4.4 mm
md_long	1.82	md_trasv	2.47
dEd_long	<b>25.9</b> mm	dEd_trasv	<b>11.0</b> mm

#### 8.5.1.2 SOLLECITAZIONI FLETTENTI FUORI DALLA ZONA CRITICA

II §7.9.5.1 [1] definisce il fattore di "sovraresistenza" γRd 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  $v_k = N_{Ed} / (A_c \cdot f_{ck})$  (rif. §7.9.2.1 delle NTC2008 [1]), ecceda il valore 0,1 tale fattore deve essere moltiplicato per f = 1 + 2 ·  $(v_k - 0,1)^2$ .



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 013	В	117 di 138

Nel caso in esame il fattore y<sub>Rd</sub> assume il valore:

Pila 15: Relazione di calcolo

Dir. Longitudinale:			Dir. Trasversale	<u>):</u>	
qlong	1.50		qtrasv	1.50	
NEd	19655	kN	NEd	19655	kN
fck	32	Мра	fck	32	Мра
nk	0.05		nk	0.05	
f	1.004		f	1.004	
gRd	1.00		gRd	1.00	

Definite "zone di cerniera plastica" o "zone critiche" le zone dove si progetta di localizzare le plasticizzazioni che conferiranno la duttilità richiesta alla struttura soggetta all'evento sismico, 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<sub>h</sub> dall'incastro, dove L<sub>h</sub> 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%.

Nelle sezioni comprese nella zona critica deve risultare:

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

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

$$M_{gr} \leq M_{Rd}$$

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  $\gamma_{Rd} \cdot M_{Rd}$ .

Nel caso in esame si ha una altezza della zona critica pari alla dimensione della sezione in direzione longitudinale:

$$L_h$$
 zona critica = 3.30 m

#### 8.5.1.3 SOLLECITAZIONI DI TAGLIO

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

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

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  $\gamma_{Bd}$  valutato mediante la seguente espressione:

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

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.



Pila 15: Relazione di calcolo

#### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 118 di 138

#### 8.5.2 SOLLECITAZIONI ALL'INTRADOSSO DEL PLINTO DI FONDAZIONE

Le sollecitazioni di calcolo relative alle combinazioni sismiche devono essere elaborate per tener conto delle indicazioni del  $\S7.2.5[1]$ . Per gli elementi di fondazione il criterio della gerarchia delle resistenze si applica incrementando le azioni derivanti dagli elementi soprastanti di un fattore  $\gamma_{Rd}$  pari a 1.1.

(In accordo con quanto prescritto nel §7.2.5 [1], per le strutture progettate in CD"B", il dimensionamento delle strutture di fondazione deve essere eseguito per valori di taglio e momento flettente pari ai valori resistenti degli elementi soprastanti. Tali valori hanno come limite superiore le sollecitazioni derivanti dalle analisi amplificate con un  $\gamma_{Rd}$  pari a 1,1 in CD"B" e comunque non maggiori di quelle derivanti da un'analisi elastica della struttura eseguita con q pari a 1. A tal proposito per semplificazione e favore di sicurezza si assumono come valori di calcolo le sollecitazioni derivanti dall'analisi incrementate del coefficiente  $\gamma_{Rd}$  pari a 1,1).

Rispetto alle sollecitazioni calcolate alla sezione di base del fusto pila, le sollecitazioni riportate all'intradosso del plinto di fondazione sono incrementate dei seguenti contributi:

- Ppl peso proprio del plinto di fondazione [kN]
- Pterr peso proprio del terreno di ricoprimento presente all'estradosso del plinto [kN]
- I<sub>pl\_hor</sub> forza di inerzia associata alla massa del plinto sul piano orizzontale (I<sub>pl,hor</sub> = P<sub>pl</sub> \* PGA) [kN]
- I<sub>pl\_vert</sub> forza di inerzia associata alla massa del plinto in direzione verticale (I<sub>pl,vert</sub> = P<sub>pl</sub> \* a<sub>gv</sub>) [kN]

Nel secondo allegato alla presente relazione si riportano (in forma di tabelle) le sollecitazioni di calcolo riferite all'intradosso del plinto di fondazione. In particolare, tali valori sono riferiti alla fondazione della pila avente altezza maggiore all'interno del gruppo di sottostrutture preso in considerazione nella presente relazione.

#### 8.5.1 SOLLECITAZIONI DISTRIBUITE IN TESTA AI PALI DI FONDAZIONE

Le caratteristiche di sollecitazione sul singolo palo sono state determinate a partire dalle sollecitazioni riportate all'intradosso del plinto di fondazione, secondo le seguenti relazioni (distribuzione rigida delle sollecitazioni):

$$N_{max} = F_3 / n_{pali} + ass(M_1) / W_1palificata + ass(M_2) / W_2palificata$$

$$N_{min} = F_3 / n_{pali} - ass(M_1) / W_1palificata - ass(M_2) / W_2palificata$$

$$H = \sqrt{((F_1 / n_{pali})^2 + (F_2 / n_{pali})^2)}$$

I valori del taglio sul palo così ottenuti, compresi quelli relativi alle combinazioni non sismiche, vengono inoltre ulteriormente incrementati di un fattore pari a 1,1 per tenere conto dell'effetto gruppo.

Nel secondo allegato alla presente relazione si riportano (in forma di tabelle) le sollecitazioni di calcolo distribuite in testa ai pali di fondazione. In particolare, tali valori sono riferiti alla fondazione della pila avente altezza maggiore all'interno del gruppo di sottostrutture preso in considerazione nella presente relazione.



### 9 VERIFICHE STRUTTURALI DEL FUSTO PILA

#### 9.1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA

Si riporta a seguire una figura che illustra la geometria della sezione di verifica, nella quale è rappresentata un'armatura tipologica.

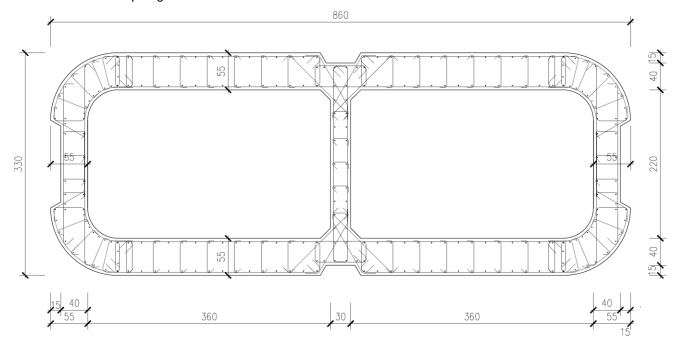


Figura 43 – Geometria della sezione trasversale della pila [cm]

#### 9.1.1 ARMATURA LONGITUDINALE

A seguire è indicata l'armatura flessionale prevista nella sezione di base del fusto pila, in termini di numero di barre presenti nello strato esterno (1° str.) e nello strato interno (2° str.) e loro diametro fi [mm].

n barre (1° str.)	208
fi barre (1° str.)	30
n barre (2° str.)	134
fi barre (2° str.)	30

#### 9.1.2 ARMATURA TRASVERSALE

A seguire è indicata l'armatura a taglio prevista nella sezione di base del fusto pila, all'interno della zona critica.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila	15:	Re	lazione	di	cal	co	lo
------	-----	----	---------	----	-----	----	----

		CODIFICA
IF1N	01 E ZZ	CL

 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 VI0605 013
 B
 120 di 138

Direzione	<b>Ionait</b> i	ıdinale
DITCZIONC	origit	adiliaic

Staffe:			Spille:			Spille:		
øw	16	mm	ØW	8	mm	øw	16	mm
A1b	200.96	mm2	A1b	50.24	mm2	A1b	200.96	mm2
passo	150	mm	passo	100	mm	passo	150	mm
bracci	6		bracci	16		bracci	6	
<u>Direzione ti</u> Staffe:	rasversale		Spille:			Spille:		
øw	16	mm	øw	8	mm	øw	16	mm
A1b	200.96	mm2	A1b	50.24	mm2	A1b	200.96	mm2
passo	150	mm	passo	100	mm	passo	150	mm
bracci	4		bracci	6		bracci	2	

#### 9.1.3 VERIFICA DELL'ARMATURA MINIMA

Le armature del fusto pila devono soddisfare le quantità minime indicate dalla normativa e che vengono riepilogate di seguito.

#### Armatura minima longitudinale:

•  $\rho_{min} = 0.60 \%$  (rif. §2.2.6 [3])

#### Armatura minima trasversale nelle zone critiche:

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

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

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

•  $\omega_{wd,r} = 0.33 \cdot A_c/A_{cc} v_k - 0.07 \ge 0.12$  per sezioni rettangolari

•  $\omega_{wd,c} = 1.4 \cdot \omega_{wd,r}$  per sezioni circolari

La percentuale meccanica è definita dalle espressioni:

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

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





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO (

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 013

REV.

FOGLIO 121 di 138

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

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

ρ<sub>w</sub> · f<sub>yd</sub>/f<sub>cd</sub> ≥ 1,40 · ζ per sezioni circolari

con:

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

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

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

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

 $\zeta$  = 0,03per a<sub>g</sub> < 0,15 g.





### ITINERARIO NAPOLI – BARI

#### RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 122 di 138

#### Verifica armatura minima longitudinale secondo §2.2.6 [3]

pmin = 0.60%

Ac = 11550000 mm2 As,min = 69300 mm2

n barre (1° str.) 208 fi barre (1° str.) 30 n barre (2° str.) 134 fi barre (2° str.) 30

As 241623 mm2

ρ **2.09**% requisito soddisfatto

#### Verifica armatura minima trasversale secondo §2.2.6 [3]

ag = 0.233 g

 $\zeta = 0.04$  wwd,r min = 0.04

#### Armatura in dir. longitudinale

Asw/s staffe = 0.0080 m2/m
Asw/s spille = 0.0161 m2/m
b = 8.60 m
fyd = 391 MPa
fcd = 18.13 MPa

 $\omega$ wd,r = **0.061** requisito soddisfatto

#### Armatura in dir. trasversale

Asw/s staffe = 0.0054 m2/m
Asw/s spille = 0.0057 m2/m
b = 3.30 m
fyd = 391 MPa
fcd = 18.13 MPa

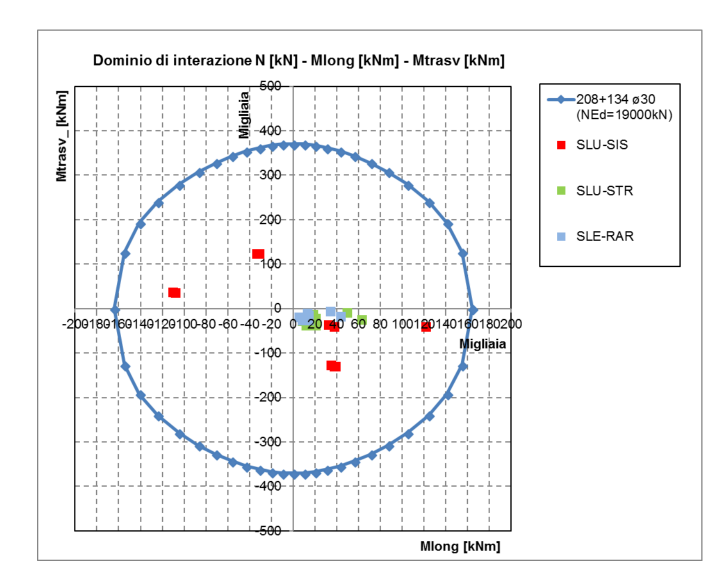
 $\omega$ wd,r = **0.072** requisito soddisfatto

L'armatura longitudinale di calcolo e l'armatura trasversale di calcolo rispettano le quantità minime indicate dalla normativa.

#### 9.2 VERIFICA SLU A FLESSIONE

Sono riportate a seguire le verifiche SLU della sezione di base della pila, espresse in forma sintetica mediante il diagramma di interazione  $M_{long}$  -  $M_{trasv}$ , valutato per una forza assiale corrispondente alla condizione di verifica più severa.

Le verifiche riportate a seguire sono riferite alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.



La verifica SLU di tipo flessionale nelle sezioni critiche si effettua verificando che:



Il valore minimo del fattore di sicurezza FS è pari a

FS 1.33

La verifica è soddisfatta, in quanto FS > 1.

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative alla pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA	LOTTO
IF1N	01 E ZZ

CODIFICA

DOCUMENTO VI0605 013

REV. FOGLIO **B** 125 di 138

#### 9.3 VERIFICA SLU A TAGLIO

Nel caso di sezioni rettangolari la verifica viene effettuata distintamente per le due direzioni longitudinale e trasversale.

Nel caso si sezione circolare si esegue la verifica per un valore del taglio pari a:

$$V = \sqrt{(F1^2 + F2^2)}$$

Per quanto riguarda le combinazioni sismiche, con riferimento ai criteri della GR e a quanto precedentemente dichiarato nel §8.3.2, si procede al calcolo del taglio agente di calcolo sulla base dei risultati delle verifiche flessionali.

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

Il valore resistente a taglio della sezione si determina secondo le indicazioni del §4.1.2.1.3.2 [1]:

 $V_{Rd} = min (V_{Rcd}; V_{Rsd})$ 

 $V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd}' \cdot (ctg \alpha + ctg \theta)/(1 + ctg^2 \theta)$ 

 $V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot A_{sw}/s \cdot f_{vd} \cdot (ctg \alpha + ctg \theta) \cdot sen \alpha$  in cui

d altezza utile della sezione

bw larghezza minima della sezione

Asw area dell'armatura trasversale

s interasse tra due armature trasversali consecutive

θ inclinazione delle bielle di calcestruzzo

α angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse dell'elemento

fcd' resistenza a compressione ridotta (pari a 0,5 fcd)

αc coefficiente maggiorativo che tiene conto della compressione

Nel caso di sezione circolare, le dimensioni della sezione rettangolare equivalente da utilizzare per il calcolo della resistenza a taglio della sezione si determinano secondo le indicazioni del §7.9.5.2.2 [1]:

$$d = r + 2 \cdot r_s / \pi$$
$$b = 0.9 \cdot 2 \cdot r$$

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  $\gamma_{Bd}$  valutato mediante la seguente espressione:

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

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa della sezione di base del fusto della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostruture considerato nella presente relazione.

II minimo valore del fattore di sicurezza FS = V<sub>Rd</sub> / V<sub>Ed</sub> è pari a

#### FS 1.09

La verifica è soddisfatta in quanto FS > 1.

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative alla pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo considerato nella presente relazione.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 013

REV. I

FOGLIO 126 di 138

#### 9.4 VERIFICA SLE TENSIONALE

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua verificando che le massime tensioni agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.55 f_{ck} = 18.3 MPa$ • tensione limite nelle barre:  $\sigma_s = 0.75 f_{yk} = 337.5 MPa$ 

per le combinazioni SLE-QPE:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.40 f_{ck} = 13.3 MPa$ 

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLE-RAR) della sezione di base del fusto della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo considerato nella presente relazione.

sc -5.7 MPa ss 80 MPa

La verifica è soddisfatta.

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.

#### 9.5 VERIFICA SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua verificando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:  $w_{lim} = w_1 = 0,20 \text{ mm}$ 

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLE-RAR) della sezione di base del fusto della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.

L'ampiezza massima delle fessure calcolata è pari a

wk **0.079** mm

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.

#### 9.6 VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.



Pila 15: Relazione di calcolo

#### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 013
 B
 127 di 138

## 10 VERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI DI FONDAZIONE 10.1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA

Nelle tabelle seguenti sono descritte le caratteristiche geometriche della sezione di verifica dei pali di fondazione, nonché le caratteristiche di resistenza dei materiali.

GEOMETRIA DELLA SEZIONE		
Diametro del palo =	1500	mm
Copriferro netto c =	60	mm
Classe di resistenza calcestruzzo =	C25/30	Мра
Classe di resistenza delle barre =	B450C	MPa

Nella seguente tabella sono descritte le caratteristiche geometriche dell'armatura flessionale e a taglio dei pali, con riferimento ad un tratto di lunghezza pari a 10 ø dalla sezione di testa. Sono inoltre verificati i requisiti minimi in termini di armatura flessionale a taglio.

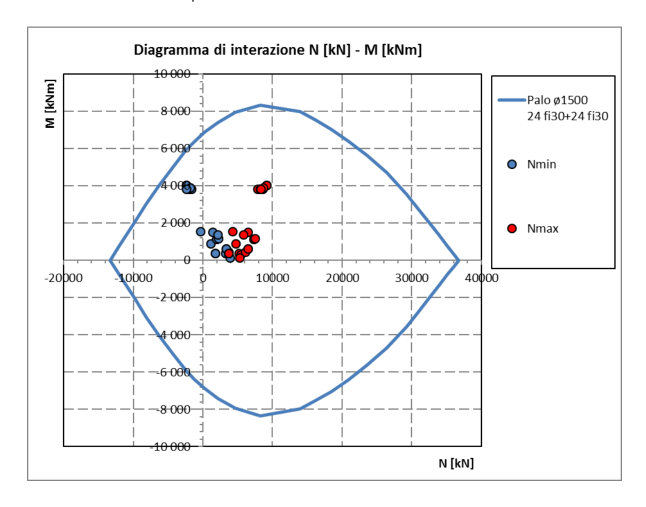
ARMATURA PER I PRIMI 10 Ø		
1° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long.	24	-
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	89	mm
2° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long.	24	-
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	144	mm
Armatura trasversale		
Diametro barre trasv.	14	mm
Passo arm. trasv.	150	mm
Diametro corona esterna =	1366	mm
VERIFICA ARMATURA MINIMA LONG.		
rmin =	1.00%	
Ac =	1767146	mm2
As, <sub>min</sub> =	17671	mm2
Armatura long. tot Asd,tot =	33929	mm2
rl =	1.92%	



#### 10.2 VERIFICA SLU A PRESSOFLESSIONE

Sono riportate a seguire le verifiche SLU della sezione di sommità del palo maggiormente sollecitato, espresse in forma sintetica mediante il diagramma di interazione N [kN] – M [kNm].

Le verifiche riportate a seguire sono riferite alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.



La verifica è soddisfatta in quanto le coppie N-M delle sollecitazioni agenti nella sezione di verifica sono interne al dominio di resistenza per ogni condizione di carico indagata.

Nel secondo allegato alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative alla pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

IE1N	01 F 77	CI
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA

DOCUMENTO
VI0605 013

REV. FOGLIO **B** 129 di 138

#### **10.3 VERIFICA SLU A TAGLIO**

Nel caso si sezione circolare si esegue la verifica per un valore del taglio pari a:

$$V = \sqrt{(F1^2 + F2^2)}$$

Per quanto riguarda le combinazioni sismiche, con riferimento ai criteri della GR e a quanto precedentemente dichiarato nel §8.3.2, si procede al calcolo del taglio agente di calcolo sulla base dei risultati delle verifiche flessionali.

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

Il valore resistente a taglio della sezione si determina secondo le indicazioni del §4.1.2.1.3.2 [1]:

 $V_{Rd} = min(V_{Rcd}; V_{Rsd})$ 

 $V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd}' \cdot (ctg \alpha + ctg \theta)/(1 + ctg^2 \theta)$ 

 $V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot A_{sw}/s \cdot f_{yd} \cdot (ctg \alpha + ctg \theta) \cdot sen \alpha$ 

in cui

d altezza utile della sezione

bw larghezza minima della sezione

Asw area dell'armatura trasversale

s interasse tra due armature trasversali consecutive

θ inclinazione delle bielle di calcestruzzo

angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse dell'elemento

f<sub>cd</sub>' resistenza a compressione ridotta (pari a 0,5 f<sub>cd</sub>)

 $\alpha_{\text{c}}$   $\,$  coefficiente maggiorativo che tiene conto della compressione

Nel caso di sezione circolare, le dimensioni della sezione rettangolare equivalente da utilizzare per il calcolo della resistenza a taglio della sezione si determinano secondo le indicazioni del §7.9.5.2.2 [1]:

$$d = r + 2 \cdot r_s / \pi$$

b = 
$$0.9 \cdot 2 \cdot r$$

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLV-SIS) relativa alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo considerato nella presente relazione.

Il minimo valore del fattore di sicurezza FS = V<sub>Rd</sub> / V<sub>Ed</sub> è pari a

1.74

La verifica è soddisfatta, in quanto FS > 1.

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative alla pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo considerato.





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA

DOCUMENTO VI0605 013

REV. FOGLIO **B** 130 di 138

#### 10.4 VERIFICA SLE TENSIONALE

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua verificando che le massime tensioni agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

tensione limite nel calcestruzzo:tensione limite nelle barre:

 $\sigma_c$  = 0.55 f<sub>ck</sub> = 13.7 MPa  $\sigma_s$  = 0.75 f<sub>vk</sub> = 337.5 MPa

per le combinazioni SLE-QP:

• tensione limite nel calcestruzzo:

 $\sigma_c = 0.40 \, f_{ck} = 10.0 \, MPa$ 

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLE-RAR) relativa alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo considerato nella presente relazione.

sc **-2.82** MPa

ss **29.1** MPa

La verifica è soddisfatta.

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.

#### 10.5 VERIFICA SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua verificando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:  $w_{lim} = w_1 = 0.30 \text{ mm}$ 

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLE-RAR) relativa alla pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo considerato nella presente relazione.

L'ampiezza massima delle fessure calcolata è pari a

wk **0.040** mm

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.



#### 11 VERIFICHE STRUTTURALI DEL PLINTO DI FONDAZIONE

#### 11.1 VERIFICHE SLU-SLE CON MECCANISMO TIRANTE-PUNTONE

La verifica strutturale del plinto viene condotta a seguire impiegando un modello tirante-puntone, come quello rappresentato nella figura seguente, tratta da §C4.1.2.1.5 [2].

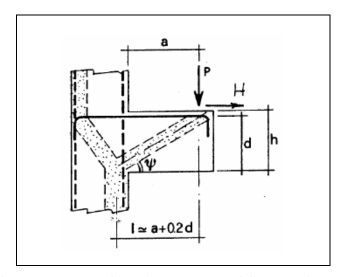


Figura 44 – Meccanismo tirante puntone della mensola tozza

Si distinguono due meccanismi di tipo tirante-puntone principali nel plinto di fondazione, illustrati nelle figure seguenti e descritti a seguire:

- un primo meccanismo è innescato dalle azioni trasmesse al plinto dai pali centrali e coinvolge un tirantepuntone parallelo alla direzione longitudinale (evidenziato in verde). Tale meccanismo coinvolge la sola armatura longitudinale inferiore del plinto.
- un secondo meccanismo coinvolge i pali di spigolo ed innesca un tirante-puntone con direzione diagonale (evidenziato in rosso), individuata da un angolo α misurato rispetto alla direzione trasversale. Tale meccanismo coinvolge sia l'armatura longitudinale inferiore del plinto che l'armatura trasversale, pertanto, ai fini delle verifiche del tirante di armatura e della biella di calcestruzzo, si considera composto dalla somma vettoriale di due meccanismi ortogonali disaccoppiati.



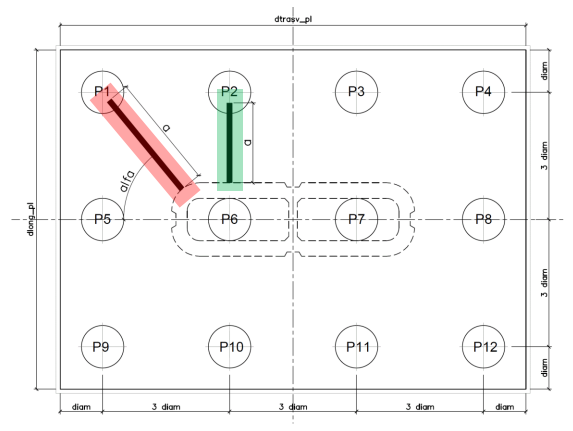


Figura 45 – Vista in pianta - Tirante-puntone longitudinale (verde) e diagonale (rosso) –  $\alpha$  = 51°

A seguire si riporta una immagine che illustra, in una vista in sezione, la geometria di un generico meccanismo tirante puntone che si innesca nel plinto per azione dei carichi concentrati trasmessi dai pali di fondazione

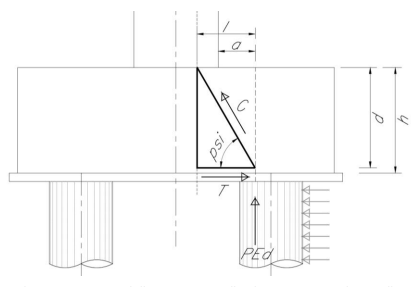


Figura 46 - Tirante puntone - Biella compressa di calcestruzzo C e tirante di armatura T





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

Pila 1	15:	Rela	azione	di	cal	col	0
--------	-----	------	--------	----	-----	-----	---

IF1N	01 E ZZ	CL
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA

DOCUMENTO REV. FOGLIO

VI0605 013 B 133 di 138

La forza di taglio di calcolo H<sub>Ed</sub> agente alla testa del palo si trascura in via conservativa, in quanto il suo effetto ridurrebbe la trazione nel tirante inferiore d'armatura, essendo tale azione di taglio indotta dalla reazione del terreno.

Ai fini delle successive verifiche, le azioni concentrate  $P_{Ed}$  [kN] trasmesse dai pali al plinto sono assunte pari alle forze assiali agenti in testa al palo  $N_{max}$  [kN], ridotte della quota parte spettante ad ogni palo del peso del plinto  $P_{pl}$  [kN] e del peso del rinterro  $P_{terr}$  [kN] presente all'estradosso del plinto:

$$P_{Ed} = N_{max} - (P_{pl} + P_{terr}) / n_{pali}$$

La larghezza della sezione resistente del tirante di armatura e della biella compressa (B<sub>eff</sub> = larghezza efficace) viene assunta pari a:

- per i pali centrali all'interasse pali i (B<sub>eff</sub> = i = 3 diam);
- per i pali di bordo a metà interasse pali i più la distanza dal bordo d<sub>b</sub> (B<sub>eff</sub> = i / 2 + d<sub>b</sub> = 2.5 diam).

L'altezza della sezione della biella compressa viene assunta pari a

$$h_c = 0.4 c d sen \psi$$
 (si assume  $c = 1$ )

in conformità a quanto riportato in §C4.1.2.1.5 [2].

#### 11.1.1 GEOMETRIA DEL TIRANTE-PUNTONE

#### 11.1.1.1 TIRANTE - PUNTONE IN DIREZIONE DIAGONALE

а	4.05	m
h	3.00	m
d = h-cferro	2.885	m
1	4.63	m
tan psi	0.56	
psi	29.3	0

#### 11.1.1.2 TIRANTE - PUNTONE IN DIREZIONE LONGITUDINALE

а	2.85	m
h	3.00	m
d = h-cferro	2.89	m
1	3.43	m
tan psi	0.91	
psi	42.4	0



#### 11.1.2 SEZIONE DEL TIRANTE DI ARMATURA E DELLA BIELLA COMPRESSA

Con riferimento alla figura seguente, l'armatura prevista nel plinto di fondazione è descritta a seguire:

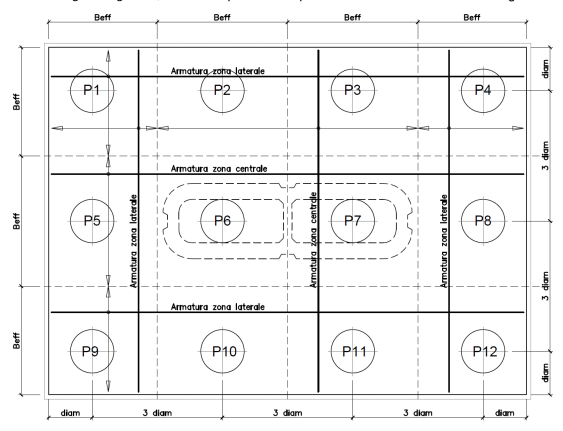


Figura 47 – Plinto di fondazione – Armatura longitudinale inferiore e superiore II tirante d'armatura impiegato nelle verifiche è descritto nella tabella seguente.

	Armatu	ıra inferiore di	verifica	Armatu	ra superiore di	verifica	
	Zona laterale		Zona centrale	Zona laterale		Zona centrale	
	dir. Long.	dir. Trasv.	dir. Long.	dir. Long.	dir. Trasv.	dir. Long.	
Beff	3.75	3.75	4.5	3.75	3.75	4.5	[m]
Øbarre	3.00	3.00	3.00	2.80	2.80	2.80	[cm]
İbarre	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	[m]
Nstrati	2.00	2.00	1.50	2.00	2.00	1.50	
n <sub>barre</sub>	50	50	45	37	37	33	
A <sub>1b</sub>	7.07	7.07	7.07	6.15	6.15	6.15	[cm <sup>2</sup> ]
A <sub>tot</sub>	353	353	318	228	228	203	[cm <sup>2</sup> ]





I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV. F

FOGLIO 135 di 138

La sezione della biella compressa di calcestruzzo impiegata nelle verifiche è descritta nella tabella seguente.

	r		T	1	İ
	Biella inferio	ore di verifica	Biella superi	ore di verifica	
	Zona laterale	Zona centrale	Zona laterale	Zona centrale	
	dir. Long.	dir. Long.	dir. Long.	dir. Long.	
Вс	5.61	4.50	5.61	4.50	[m]
hc	0.56	0.78	0.56	0.78	[m]
Ac	3.17	3.50	3.17	3.50	[m²]

#### 11.1.3 VERIFICHE SLU DELLE TENSIONI NORMALI

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua verificando che le massime tensioni agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLU e SLV:

tensione limite nel calcestruzzo:

 $\sigma_c = f_{cd}' = 0.5 f_{cd} = 8.2 \text{ MPa}$ 

• tensione limite nelle barre:

 $\sigma_s = f_{vd}$ 

= 391 MPa

Si riportano a seguire in forma sintetica le verifiche più severe dei meccanismi tirante-puntone che si innescano nel plinto della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.

		Nmax	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	٧	fyd	С	σc	< fcd'
SIS	S-SLV	8979	7507	13378	294	238		VERO	15340	4.8	VERO
		kN	kN	kN	Мра	Мра			kN	Мра	

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative al plinto della pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo considerato.

#### 11.1.4 VERIFICHE SLE DELLE TENSIONI NORMALI

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua verificando che le massime tensioni agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

tensione limite nel calcestruzzo:

 $\sigma_c = 0.55 \, f_{ck} = 16.0 \, MPa$ 

tensione limite nelle barre:

 $\sigma_s = 0.75 \, f_{yk} = 337.5 \, MPa$ 

#### per le combinazioni SLE-QPE:

• tensione limite nel calcestruzzo:

 $\sigma_{c}$ 

 $= 0.40 f_{ck} = 11.6 MPa$ 

Si riportano a seguire in forma sintetica le verifiche più severe dei meccanismi tirante-puntone che si innescano nel plinto della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.

	Nmax	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	С	σς	< 0.40 fck'
SLE-RAR	5157	3685	6567	144	117	VERO	7531	2.4	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa relative al plinto della pila con altezza maggiore tra quelle appartenenti al gruppo considerato.

#### 11.2 VERIFICA SLU A PUNZONAMENTO

Il valore resistente a taglio-punzonamento della sezione si determina secondo le indicazioni del §4.1.2.1.3.1 e 4 [1]:

 $V_{Rd,c} = V_{Rd,c} / u$  in cui

 $V_{Rd,c} = (0.18 \text{ k} (100 \text{ p}_1 \text{ f}_{ck})^{1/3} / \gamma_c + 0.15 \text{ } \sigma_{cp}) \text{ bw d} \ge (v_{min} + 0.15 \text{ } \sigma_{cp}) \text{ bw d}$ 

u = perimetro efficace per la verifica a taglio-punzomento

d altezza utile della sezione

bw larghezza minima della sezione

 $k = 1 + (200/d)^{1/2} \le 2$ v<sub>min</sub> = 0.035 k<sup>3/2</sup> f<sub>ck</sub><sup>1/2</sup>

 $\rho_{I}$  = A<sub>sI</sub> / (b<sub>w</sub> d)

 $\sigma_{cp} = N_{Ed} / A_c$ 

Conservativamente, la verifica è stata sempre riferita al palo di bordo maggiormente sollecitato e lo sviluppo del perimetro efficace u è stato definito considerando una distanza dall'impronta caricata (coincidente con la sezione di testa del palo) pari a  $d = a * 0.9 * H_{pl}$  ( $H_{pl} = altezza plinto, a < 2$ ), come illustrato nella seguente figura.

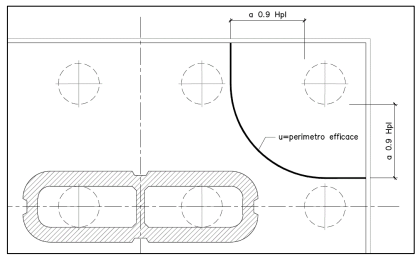


Figura 48 – Perimetro efficace per la verifica a taglio punzonamento



Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLV-SIS) a a taglio-punzonamento della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.

$V_{Ed}$	7507	kN
а	1.3	
u	9.8	m
VEd	0.266	MPa
<b>V</b> Rd,c	0.342	MPa

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.

#### 11.3 VERIFICA SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua verificando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

#### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:  $w_{lim} = w_1 = 0.30 \text{ mm}$ 

Si riporta a seguire in forma sintetica la verifica più severa (in combinazione SLE-RAR) della pila avente maggiore altezza tra quelle comprese nel gruppo di sottostrutture considerato nella presente relazione.

L'ampiezza massima delle fessure calcolata è pari a

wk **0.251** mm

Negli allegati alla presente relazione sono riportate le verifiche in forma completa.



I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Pila 15: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

01 E ZZ

IF1N

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 013

REV.

FOGLIO 138 di 138

### 12 INCIDENZE

Incidenza pulvino: 120 kg/m³
Incidenza fusto: 300 kg/m³
Incidenza platea: 90 kg/m³
Incidenza pali: 125 kg/m³

# **ALLEGATO 1**

NOME COMB.	G -	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	verticali				Q2	! - Avvia	ımento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	rioni sisr	miche	De	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-STR-001	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G1+G2	solo perm
SLU-STR-002	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,9	0,9	0	0	0	Q51	vento
SLU-STR-003	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1,45	1,5	0	0	0	Q71	termica
SLU-STR-004	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0,9	0,9	0	0	0	Q51	vento
SLU-STR-005	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1,45	1,5	0	0	0	Q71	termica
SLU-STR-006	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-STR-007	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-STR-008	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-STR-009	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-STR-010	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-STR-011	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-STR-012	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-STR-013	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-STR-014	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-STR-015	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-STR-016	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-STR-017	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-STR-018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-STR-019	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-STR-020	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-STR-021	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-STR-022	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-STR-023	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-STR-024	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0,9	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-STR-025	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-STR-026	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-STR-027	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-STR-028	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-STR-029	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0,9	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-STR-030	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0,9	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-STR-031	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0,9	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-STR-032	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-STR-033	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-STR-034	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-STR-035	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-STR-036	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-STR-037	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	Q16	gruppo 1

NOME COMB.	G -	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	! - Avvia	mento e	e frenati	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 -	5 - Varia Azioni ii Q7 - Effe interazio	nterne etti	E - Az	rioni sisr	miche	De	scrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-STR-038	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-STR-039	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-STR-040	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-STR-041	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-STR-042	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	1,45	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-STR-043	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	1,45	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-STR-044	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	1,45	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-STR-045	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-STR-046	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-STR-047	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-STR-048	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-STR-049	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-STR-050	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0,9	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-STR-051	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-STR-052	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-STR-053	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-STR-054	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-STR-055	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0,9	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-STR-056	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0,9	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-STR-057	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0,9	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-STR-058	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-STR-059	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-STR-060	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-STR-061	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-STR-062	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-STR-063	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-STR-064	1,35	1,5	1,5	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-STR-065	1,35	1,5	1,5	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-STR-066	1,35	1,5	1,5	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-STR-067	1,35	1,5	1,5	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-STR-068	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-STR-069	1,35	1,5	1,5	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-STR-070	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0	0,73	0,9	1,45	0,9	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-GEO-001	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G1+G2	solo perm
SLU-GEO-002	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0,78	0,78	0	0	0	Q51	vento
SLU-GEO-003	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	1,25	1,3	0	0	0	Q71	termica

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	! - Avvia	mento e	e frenati	ıra				Q3 -	- Centrif	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	rioni sisr	miche	De	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-GEO-004	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0,78	0,78	0	0	0	Q51	vento
SLU-GEO-005	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	1,25	1,3	0	0	0	Q71	termica
SLU-GEO-006	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-GEO-007	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-GEO-008	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-GEO-009	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-GEO-010	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-GEO-011	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-GEO-012	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-GEO-013	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-GEO-014	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-GEO-015	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-GEO-016	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-GEO-017	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-GEO-018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-GEO-019	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-GEO-020	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-GEO-021	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-GEO-022	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-GEO-023	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-GEO-024	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0,78	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-GEO-025	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-GEO-026	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-GEO-027	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-GEO-028	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-GEO-029	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0,78	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-GEO-030	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0,78	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-GEO-031	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0,78	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-GEO-032	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-GEO-033	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-GEO-034	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-GEO-035	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-GEO-036	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-GEO-037	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	1,25	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-GEO-038	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-GEO-039	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-GEO-040	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q13	gruppo 3

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - Va	ariabili v	verticali				Q2	! - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centrii	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne tti	E - Az	zioni sisr	miche	D	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-GEO-041	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-GEO-042	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	1,25	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-GEO-043	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	1,25	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-GEO-044	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	1,25	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-GEO-045	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-GEO-046	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-GEO-047	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-GEO-048	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-GEO-049	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-GEO-050	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0,78	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-GEO-051	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-GEO-052	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-GEO-053	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-GEO-054	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-GEO-055	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0,78	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-GEO-056	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0,78	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-GEO-057	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0,78	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-GEO-058	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLU-GEO-059	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLU-GEO-060	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLU-GEO-061	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLU-GEO-062	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLU-GEO-063	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLU-GEO-064	1	1,3	1,3	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLU-GEO-065	1	1,3	1,3	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLU-GEO-066	1	1,3	1,3	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLU-GEO-067	1	1,3	1,3	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLU-GEO-068	1	1,3	1,3	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLU-GEO-069	1	1,3	1,3	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLU-GEO-070	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0	0,63	0,78	1,25	0,78	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLU-SIS-001	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3	0,3	E1	solo perm
SLU-SIS-002	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	termica
SLU-SIS-003	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	termica
SLU-SIS-004	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-005	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-006	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1

NOME COMB.	G -	Permar	nenti			Q1 - Va	ariabili v	erticali				Q2	! - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - /	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sisi	miche	D	Descrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3	1	
SLU-SIS-007	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-008	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-009	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-010	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-011	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-012	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-013	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-014	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-015	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-016	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,5	1	0,3	0,3	E1	gruppo 3-2
SLU-SIS-017	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3	-0,3	E1	solo perm
SLU-SIS-018	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	-0,3	E1	termica
SLU-SIS-019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1	0,3	-0,3	E1	termica
SLU-SIS-020	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3	-0,3	E1	solo vert
SLU-SIS-021	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-022	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-023	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-024	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-025	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-026	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-027	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-028	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-029	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-030	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-031	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-032	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-033	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	1	0,3	-0,3	E1	gruppo 3-2
SLU-SIS-034	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1	0,3	E2	solo perm
SLU-SIS-035	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	1	0,3	E2	termica
SLU-SIS-036	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	1	0,3	E2	termica
SLU-SIS-037	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1	0,3	E2	solo vert
SLU-SIS-038	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-039	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-040	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-041	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-042	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-043	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 1

NOME COMB.	G -	Permar	nenti			Q1 - Va	ariabili v	erticali				Q2	- Avvia	mento e	e frenat	ura				Q3 ·	- Centrif	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - A	zioni sis	miche		Descrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-SIS-044	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-045	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-046	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-047	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-048	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-049	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-050	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	0,3	1	0,3	E2	gruppo 3-2
SLU-SIS-051	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1	-0,3	E2	solo perm
SLU-SIS-052	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	1	-0,3	E2	termica
SLU-SIS-053	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	1	-0,3	E2	termica
SLU-SIS-054	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	1	-0,3	E2	solo vert
SLU-SIS-055	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-056	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-057	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-058	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-059	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-060	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-061	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-062	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-063	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-064	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-065	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-066	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-067	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	0,3	1	-0,3	E2	gruppo 3-2
SLU-SIS-068	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	1	E3	solo perm
SLU-SIS-069	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	0,3	1	E3	termica
SLU-SIS-070	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	0,3	1	E3	termica
SLU-SIS-071	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	1	E3	solo vert
SLU-SIS-072	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-073	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-074	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-075	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-076	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-077	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-078	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-079	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-080	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	- Avvia	ımento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6	5 - Varia Azioni ii 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sisi	miche	D	Descrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-SIS-081	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-082	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-083	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-084	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	0,3	0,3	1	E3	gruppo 3-2
SLU-SIS-085	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	-1	E3	solo perm
SLU-SIS-086	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	0,3	-1	E3	termica
SLU-SIS-087	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	0,3	0,3	-1	E3	termica
SLU-SIS-088	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	-1	E3	solo vert
SLU-SIS-089	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-090	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-091	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-092	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-093	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-094	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-095	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-096	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-097	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-098	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-099	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-100	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-101	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	0,3	0,3	-1	E3	gruppo 3-2
SLU-SIS-102	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-0,3	0,3	E1	solo perm
SLU-SIS-103	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	termica
SLU-SIS-104	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	termica
SLU-SIS-105	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-106	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-107	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-108	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-109	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-110	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-111	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-112	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-113	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-114	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-115	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-116	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-117	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,5	-1	-0,3	0,3	E1	gruppo 3-2

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - Va	ariabili v	rerticali				Q2	! - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - A	zioni sis	miche	De	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-SIS-118	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-0,3	-0,3	E1	solo perm
SLU-SIS-119	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	-0,3	E1	termica
SLU-SIS-120	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-1	-0,3	-0,3	E1	termica
SLU-SIS-121	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-0,3	-0,3	E1	solo vert
SLU-SIS-122	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-123	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-124	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-125	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-126	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-127	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 1
SLU-SIS-128	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-129	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-130	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-131	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-132	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-133	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3
SLU-SIS-134	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	-1	-0,3	-0,3	E1	gruppo 3-2
SLU-SIS-135	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-1	0,3	E2	solo perm
SLU-SIS-136	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-1	0,3	E2	termica
SLU-SIS-137	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-1	0,3	E2	termica
SLU-SIS-138	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-1	0,3	E2	solo vert
SLU-SIS-139	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-140	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-141	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-142	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-143	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-144	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-145	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-146	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-147	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-148	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-149	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-150	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	G1+G2	gruppo 3
SLU-SIS-151	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	-0,3	-1	0,3	E2	gruppo 3-2
SLU-SIS-152	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-1	-0,3	E2	solo perm
SLU-SIS-153	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-1	-0,3	E2	termica
SLU-SIS-154	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-1	-0,3	E2	termica

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - Va	ariabili v	erticali				Q2	! - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpeç	ggio			Q6 - A	i - Varia Azioni ii 7 - Effe nterazio	nterne etti	E - A	zioni sis	miche	D	Descrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-SIS-155	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-1	-0,3	E2	solo vert
SLU-SIS-156	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-157	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-158	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-159	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-160	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-161	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 1
SLU-SIS-162	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-163	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-164	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-165	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-166	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-167	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3
SLU-SIS-168	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	-0,3	-1	-0,3	E2	gruppo 3-2
SLU-SIS-169	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-0,3	1	E3	solo perm
SLU-SIS-170	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-0,3	1	E3	termica
SLU-SIS-171	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-0,3	1	E3	termica
SLU-SIS-172	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-0,3	1	E3	solo vert
SLU-SIS-173	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-174	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-175	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-176	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-177	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-178	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-179	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-180	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-181	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-182	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-183	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-184	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-185	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	1	E3	gruppo 3-2
SLU-SIS-186	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-0,3	-1	E3	solo perm
SLU-SIS-187	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-0,3	-1	E3	termica
SLU-SIS-188	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	-0,3	-0,3	-1	E3	termica
SLU-SIS-189	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,3	-0,3	-1	E3	solo vert
SLU-SIS-190	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-191	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	2 - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sisn	niche	De	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLU-SIS-192	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-193	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-194	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-195	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 1
SLU-SIS-196	1	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-197	1	1	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-198	1	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-199	1	1	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-200	1	1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-201	1	1	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3
SLU-SIS-202	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	-0,3	-0,3	-1	E3	gruppo 3-2
SLE-RAR-001	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G1+G2	solo perm
SLE-RAR-002	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,6	0,6	0	0	0	Q51	vento
SLE-RAR-003	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1	1	0	0	0	Q61	termica
SLE-RAR-004	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,6	0,6	0	0	0	Q51	vento
SLE-RAR-005	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1	1	0	0	0	Q61	termica
SLE-RAR-006	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLE-RAR-007	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLE-RAR-008	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLE-RAR-009	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLE-RAR-010	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLE-RAR-011	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLE-RAR-012	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLE-RAR-013	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLE-RAR-014	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLE-RAR-015	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLE-RAR-016	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLE-RAR-017	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLE-RAR-018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLE-RAR-019	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLE-RAR-020	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLE-RAR-021	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLE-RAR-022	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLE-RAR-023	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLE-RAR-024	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0,6	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLE-RAR-025	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 3

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	! - Avvia	amento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	- Varia Azioni i 7 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sisr	miche	Dŧ	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLE-RAR-026	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLE-RAR-027	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLE-RAR-028	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLE-RAR-029	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLE-RAR-030	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,6	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLE-RAR-031	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0,6	0	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLE-RAR-032	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLE-RAR-033	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLE-RAR-034	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLE-RAR-035	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLE-RAR-036	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLE-RAR-037	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLE-RAR-038	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLE-RAR-039	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLE-RAR-040	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLE-RAR-041	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLE-RAR-042	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	1	0	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLE-RAR-043	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	1	0	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLE-RAR-044	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	1	0	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLE-RAR-045	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLE-RAR-046	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLE-RAR-047	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLE-RAR-048	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLE-RAR-049	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q15	gruppo 1
SLE-RAR-050	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,6	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLE-RAR-051	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLE-RAR-052	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLE-RAR-053	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLE-RAR-054	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLE-RAR-055	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLE-RAR-056	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0,6	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLE-RAR-057	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,6	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLE-RAR-058	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q11	gruppo 1
SLE-RAR-059	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q12	gruppo 1
SLE-RAR-060	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q13	gruppo 1
SLE-RAR-061	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q14	gruppo 1
SLE-RAR-062	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q15	gruppo 1

NOME COMB.	G-	Permar	nenti			Q1 - V	ariabili v	rerticali				Q2	! - Avvia	ımento e	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	- Varia Azioni ii 7 - Effe nterazio	nterne tti	E - Az	rioni sisr	miche	D	escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLE-RAR-063	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q16	gruppo 1
SLE-RAR-064	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q11	gruppo 3
SLE-RAR-065	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q12	gruppo 3
SLE-RAR-066	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q13	gruppo 3
SLE-RAR-067	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q14	gruppo 3
SLE-RAR-068	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q15	gruppo 3
SLE-RAR-069	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q16	gruppo 3
SLE-RAR-070	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0,6	1	0,6	0	0	0	Q27	gruppo 3-2
SLE-RAR-071	1	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 4
SLE-RAR-072	1	1	1	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 4
SLE-RAR-073	1	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 4
SLE-RAR-074	1	1	1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 4
SLE-RAR-075	1	1	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 4
SLE-RAR-076	1	1	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 4
SLE-RAR-077	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	Q17	gruppo 4
SLE-RAR-078	1	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q11	gruppo 4
SLE-RAR-079	1	1	1	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q12	gruppo 4
SLE-RAR-080	1	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q13	gruppo 4
SLE-RAR-081	1	1	1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q14	gruppo 4
SLE-RAR-082	1	1	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	Q15	gruppo 4
SLE-RAR-083	1	1	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0	0	0	0	0	Q16	gruppo 4
SLE-RAR-084	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	0	0	0	Q17	gruppo 4
SLE-RAR-085	1	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-086	1	1	1	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-087	1	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-088	1	1	1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-089	1	1	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-090	1	1	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-091	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	1	0	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-092	1	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q11	gruppo 4
SLE-RAR-093	1	1	1	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q12	gruppo 4
SLE-RAR-094	1	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q13	gruppo 4
SLE-RAR-095	1	1	1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q14	gruppo 4
SLE-RAR-096	1	1	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0,6	0	0	0	Q15	gruppo 4
SLE-RAR-097	1	1	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	Q16	gruppo 4
SLE-RAR-098	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	Q17	gruppo 4
SLE-RAR-099	1	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4

NOME COMB.	G -	Perma	nenti			Q1 - \	/ariabili	verticali				Q	2 - Avvi	amento	e frena	tura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - /	5 - Varia Azioni i 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sis	miche		escrizione
	G1	G21	G22	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q51	Q61	Q71	E1	E2	E3		
SLE-RAR-100	1	1	1	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-101	1	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-102	1	1	1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-103	1	1	1	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-104	1	1	1	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-RAR-105	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	1	0,6	0	0	0	Q61	gruppo 4
SLE-QPE-001	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G1+G2	solo perm
SLE-QPE-002	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Q61	termica

# **ALLEGATO 2 VI06 – PILA 15**

# 1 SOLLECITAZIONI ELEMENTARI A BASE PILA

C.C.E.	Descrizione	F1	F2	F3	M1	M2	М3
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G1	Pesi propri	0	0	-11986	0	0	0
G2	Ballast	0	0	-3500	0	0	0
G2	Permanenti non strutturali	0	0	-1548	0	0	0
Q11	Disposizione 1 (massimizza N)	0	0	-5692	-684	66	0
Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	0	-3559	-518	3915	0
Q13	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	0	-2962	-5925	66	0
Q14	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	0	-2730	-5678	0	0
Q15	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	0	-5524	-789	1753	0
Q16	Disposizione 6 (massimizza N)	0	0	-5460	-218	0	0
Q17	Disposizione 7 (minimizza N)	0	0	-2977	-1634	3275	0
Q21	Disposizione 1 (massimizza N)	1835	0	0	0	27342	0
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	2154	0	0	0	32095	0
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	819	0	0	0	12203	0
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	1016	0	0	0	15138	0
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	2154	0	0	0	32095	0
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	1995	0	0	0	29726	0
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	2154	0	0	0	32095	0
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0	473	0	-9450	0	0
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	294	0	-5875	0	0
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	155	0	-3100	0	0
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	318	0	-6350	0	0
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	463	0	-9250	0	0
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0	460	0	-9194	0	0
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0	226	0	-4518	0	0
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0	210	0	-3817	0	0
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	210	0	-3818	0	0
Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	100	0	-1818	0	0
Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	110	0	-1999	0	0
Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	210	0	-3817	0	0
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0	210	0	-3817	0	0
Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0	210	0	-3818	0	0
Q51	Vento	0	913	0	-17743	0	0
Q61	Attrito su vincoli	283	0	0	0	4217	0
Q71	Variazioni termiche	280	0	0	0	4172	0
E1	Sisma x	7346	0	0	0	109460	3019
E2	Sisma y	0	7343	0	-124691	0	5508
E3	Sisma z	0	0	-7024	-2077	3790	0

# 2 SPOSTAMENTI ELEMENTARI IN TESTA PILA

C.C.E.	Descrizione	d1,1	d2,1	d3,1	φ1,1	φ2,1	φ3,1
		mm	mm	mm	1/mm	1/mm	1/mm
G1	Pesi propri	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00
G2	Ballast	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00
G2	Permanenti non strutturali	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
Q11	Disposizione 1 (massimizza N)	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00
Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00
Q13	Disposizione 3 (massimizza M1)	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00
Q14	Disposizione 4 (massimizza M1)	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00
Q15	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00
Q16	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00
Q17	Disposizione 7 (minimizza N)	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00
Q21	Disposizione 1 (massimizza N)	3.46	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	4.06	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	1.54	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	1.91	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	4.06	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	3.76	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	4.06	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0.00	0.28	0.00	0.02	0.00	0.00
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0.00	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0.00	0.19	0.00	0.01	0.00	0.00
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0.00	0.27	0.00	0.02	0.00	0.00
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.27	0.00	0.02	0.00	0.00
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0.00	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q51	Vento	0.00	0.54	0.00	0.04	0.00	0.00
Q61	Attrito su vincoli	0.53	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
Q71	Variazioni termiche	0.53	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
E1	Sisma x	25.25	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00
E2	Sisma y	0.00	10.71	0.00	0.72	0.00	0.00
E3	Sisma z	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00

#### 3 SOLLECITAZIONI COMBINATE A BASE PILA

Si riportano a seguire i valori delle sollecitazioni di calcolo combinate secondo i coefficienti di combinazione riportati nell'allegato 1 della presente relazione. I valori seguenti tengono conto degli effetti del secondo ordine indotti dagli spostamenti elementari.

Per ogni gruppo di combinazioni di carico considerato (SLU-STR SLU-GEO, SLV-SIS, SLE-RAR e SLE-QP), sono riportati a seguire i valori delle sollecitazioni corrispondenti alle combinazioni che massimizzano ognuna delle componenti di sollecitazione (F1, F2, F3, M1, M2 e M3).

- F1 Forza di taglio in direzione longitudinale [kN]
- F2 Forza di taglio i direzione trasversale [kN
- F3 Forza assiale verticale [kN
- M1 Momento flettente attorno all'asse 1 (trasversale)
- M2 Momento flettente attorno all'asse 2 (longitudinale)
- M3 Momento flettente attorno all'asse 3 (toocente)

SLU-STR	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLU-STR-065	3786	1189	-28913	-23816	62289	0
max	F2	SLU-STR-019	1340	1812	-32006	-36232	20136	0
max	F3	SLU-STR-004	507	1369	-15486	-26627	7565	0
max	M1	SLU-STR-018	3123	318	-17659	-7282	49032	0
max	M2	SLU-STR-065	3786	1189	-28913	-23816	62289	0
max	М3	SLU-STR-002	507	1369	-23753	-26634	7573	0

SLU-STR	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-STR-002	507	1369	-23753	-26634	7573	0
min	F2	SLU-STR-014	1188	186	-28048	-12184	17853	0
min	F3	SLU-STR-006	1340	990	-32006	-20247	20136	0
min	M1	SLU-STR-022	742	1442	-27711	-36332	11090	0
min	M2	SLU-STR-004	507	1369	-15486	-26627	7565	0
min	М3	SLU-STR-002	507	1369	-23753	-26634	7573	0

SLU-GEO	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLU-GEO-065	3265	1029	-22997	-20608	53678	0
max	max F2 S		1156	1566	-25663	-31302	17364	0
max	F3	SLU-GEO-004	439	1186	-15486	-23077	6556	0
max	M1	SLU-GEO-018	2693	275	-17361	-6284	42269	0
max	M2	SLU-GEO-065	3265	1029	-22997	-20608	53678	0
max	М3	SLU-GEO-002	439	1186	-18548	-23079	6559	0

SLU-GEO	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-GEO-002	439	1186	-18548	-23079	6559	0
min	min F2 SLU-GEO-0		1024	161	-22251	-10506	15379	0
min	F3	SLU-GEO-006	1156	854	-25663	-17451	17364	0
min	M1	SLU-GEO-022	640	1247	-21961	-31390	9564	0
min	M2	SLU-GEO-004	439	1186	-15486	-23077	6556	0
min	М3	SLU-GEO-002	439	1186	-18548	-23079	6559	0

SLU-SIS	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLU-SIS-011	7974	2253	-19853	-39168	121253	4672
max	F2	SLU-SIS-038	2500	7480	-20279	-128323	38565	6413
max	F3	SLU-SIS-087	2400	2203	-8462	-35358	32045	2558
max	M1	SLU-SIS-152	-2204	-7343	-14927	125474	-34088	-6413
max	M2	SLU-SIS-011	7974	2253	-19853	-39168	121253	4672
max	М3	SLU-SIS-034	2204	7343	-19141	-125519	34120	6413

SLU-SIS	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-SIS-102	-7346	-2203	-19141	36846	-108806	-4672
min	F2	SLU-SIS-135	-2204	-7343	-19141	124273	-31846	-6413
min	F3	SLU-SIS-071	2204	2203	-25196	-39702	36832	2558
min	M1	SLU-SIS-041	2418	7429	-19687	-128332	37324	6413
min	M2	SLU-SIS-121	-7346	-2203	-16065	37945	-110989	-4672
min	М3	SLU-SIS-135	-2204	-7343	-19141	124273	-31846	-6413

SLE-RAR	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLE-RAR-065	2605	800	-20593	-16020	42830	0
max	F2	SLE-RAR-019	918	1231	-22726	-24613	13776	0
max	F3	SLE-RAR-004	338	913	-15486	-17752	5043	0
max	M1	SLE-RAR-018	2154	218	-16974	-4987	33801	0
max	M2	SLE-RAR-065	2605	800	-20593	-16020	42830	0
max	М3	SLE-RAR-002	338	913	-17034	-17752	5044	0

SLE-RAR	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLE-RAR-002	338	913	-17034	-17752	5044	0
min	F2	SLE-RAR-014	819	128	-19996	-8385	12300	0
min	F3	SLE-RAR-006	918	683	-22726	-13960	13776	0
min	M1	SLE-RAR-022	508	976	-19764	-24684	7588	0
min	M2	SLE-RAR-004	338	913	-15486	-17752	5043	0
min	М3	SLE-RAR-002	338	913	-17034	-17752	5044	0

## 4 SOLLECITAZIONI COMBINATE A BASE PLINTO

Le sollecitazioni combinate alla base della pila sono state riportate ad intradosso plinto (in posizione baricentrica) e sono state incrementate per tenere conto del peso del plinto e del terreno di ricoprimento presente al suo estradosso, nonché della forza inerziale (orizzontale e verticale) associata alla massa del plinto stesso e considerata solidale con il terreno (T = 0 sec).

#### Terreno ricoprimento

dlong	12	m
dtrasv	16.5	m
hterr	0.83	m
gterr	20	kN/m3
Wterr	2816	kN

Plinto								
dlong	12	m	<u>Orizzonta</u>	<u>le</u>		<u>Verticale</u>		
dtrasv	16.5	m	ag0	0.233	g	ag0	0.151	g
hpl	3	m	S	1.161		S	1.000	
gcls	25	kN/m3	PGA	0.270	g	PGA	0.151	g
Wplinto	14850	kN	lplinto_h	4009	kN	Iplinto_v	2248	kN

# 5 DISTRIBUZIONE DELLE SOLLECITAZIONI IN TESTA PALI

# 5.1 GEOMETRIA DELLA PALIFICATA DI FONDAZIONE

Diametro dei pali di fondazione e loro numero:

diam **1.5** m

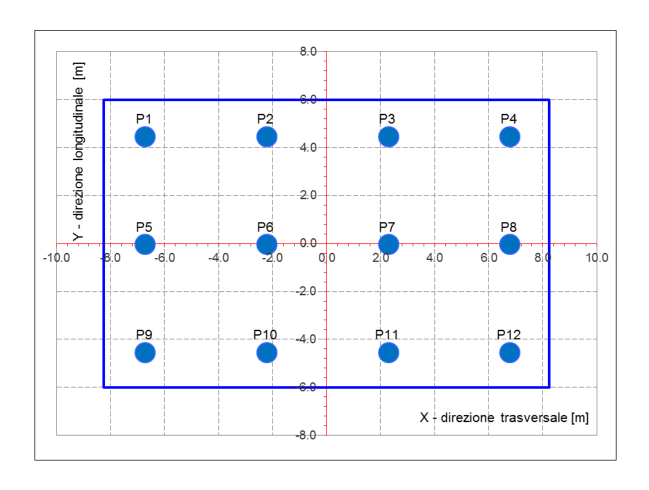
Num tot 12 Numero totale di pali

Geometria del plinto:

 dtrasv
 16.5
 m

 dlong
 12.0
 m

 hpl
 3.0
 m



Le caratteristiche di sollecitazione sul singolo palo sono state determinate a partire dalle sollecitazioni riportate all'intradosso del plinto di fondazione, secondo le seguenti relazioni (distribuzione rigida delle sollecitazioni):

 $N_{max} = F_3 / n_{pali} + ass(M_1) / W_1palificata + ass(M_2) / W_2palificata$ 

 $N_{min} = F_3 / n_{pali}$  - ass(M<sub>1</sub>) / W<sub>1</sub>palificata - ass(M<sub>2</sub>) / W<sub>2</sub>palificata

 $H = \sqrt{((F_1 / n_{pali})^2 + (F_2 / n_{pali})^2)}$ 

#### NB: coordinate riferite al baricentro della palificata

num.	X (trasv)	Y (long)	X2	Y2	WI	Wt
	m	m	m2	m2		
P1	-6.75	4.50	45.6	20.3	3.6E+01	-4.5E+01
P2	-2.25	4.50	5.1	20.3	3.6E+01	-1.4E+02
P3	2.25	4.50	5.1	20.3	3.6E+01	1.4E+02
P4	6.75	4.50	45.6	20.3	3.6E+01	4.5E+01
P5	-6.75	0.00	45.6	0.0	1.0E+99	-4.5E+01
P6	-2.25	0.00	5.1	0.0	1.0E+99	-1.4E+02
P7	2.25	0.00	5.1	0.0	1.0E+99	1.4E+02
P8	6.75	0.00	45.6	0.0	1.0E+99	4.5E+01
P9	-6.75	-4.50	45.6	20.3	-3.6E+01	-4.5E+01
P10	-2.25	-4.50	5.1	20.3	-3.6E+01	-1.4E+02
P11	2.25	-4.50	5.1	20.3	-3.6E+01	1.4E+02
P12	6.75	-4.50	45.6	20.3	-3.6E+01	4.5E+01
P13						
P14						
P15						
P16						
P17						
P18						
P19						
P20						

Σ <b>X2</b>	Σ <b>Y2</b>
303.75	162.00
m4	m4

#### 5.2 DISTRIBUZIONE DELLE SOLLECITAZIONI IN TESTA AI PALI

Per ogni palo della fondazione e per ogni combinazione di carico considerata, si riportano a seguire i valori delle forze assiali agenti in testa  $N_{max}$  [kN] e  $N_{min}$  [kN], il valore del taglio medio incrementato del coefficiente che tiene conto dell'effetto gruppo ( $T_{med,gr} = 1.1 * T_{med}$  [kN]), nonché il valore del momento flettente agente alla testa del palo (valore massimo). Per il calcolo di tale valore in funzione del taglio agente alla testa del palo, si rimanda all'elaborato progettuale "IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A - Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto".

D (m)	1.5
kh (kN/m3)	10000
fck (Mpa)	25
Е (Мра)	31476
J (m4)	0.2485
λ (cm)	675.80

	N <sub>max</sub>	N <sub>min</sub>	T <sub>media</sub>	T <sub>media_gruopo</sub>	M <sub>max</sub>
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLU-STR-001	4002	4002	0	0	0
SLU-STR-002	4938	3066	122	134	452
SLU-STR-003	4826	3178	97	107	362
SLU-STR-004	3463	1593	122	134	452
SLU-STR-005	3351	1705	97	107	362
SLU-STR-006	5877	3503	139	153	516
SLU-STR-007	5752	3112	144	159	537
SLU-STR-008	5035	3685	59	64	218
SLU-STR-009	5195	3468	81	89	300
SLU-STR-010	6036	3302	154	170	573
SLU-STR-011	5880	3444	146	160	542
SLU-STR-012	6291	3089	226	248	838
SLU-STR-013	6346	2518	262	288	974
SLU-STR-014	5238	3482	100	110	372
SLU-STR-015	5406	3258	125	138	466
SLU-STR-016	6569	2770	263	290	979
SLU-STR-017	6356	2968	244	269	909
SLU-STR-018	4514	904	262	288	972
SLU-STR-019	6287	3093	188	207	698
SLU-STR-020	6162	2702	184	203	684
SLU-STR-021	5445	3275	111	122	413
SLU-STR-022	5605	3059	135	149	502
SLU-STR-023	6446	2893	199	219	740
SLU-STR-024	6290	3034	192	212	715
SLU-STR-025	6701	2679	248	272	920

SLU-STR-026	6756	2108	279	306	1035
SLU-STR-027	5648	3072	130	143	482
SLU-STR-028	5816	2848	155	170	576
SLU-STR-029	6979	2360	282	311	1049
SLU-STR-030	6766	2558	265	291	984
SLU-STR-031	4924	494	277	305	1030
SLU-STR-032	6081	3298	168	184	623
SLU-STR-033	5957	2907	176	194	655
SLU-STR-034	5239	3480	89	98	333
SLU-STR-035	5400	3264	109	120	405
SLU-STR-036	6241	3098	184	203	685
SLU-STR-037	6084	3239	175	193	652
SLU-STR-038	6495	2884	259	285	964
SLU-STR-039	6551	2313	296	326	1100
SLU-STR-040	5443	3277	134	147	498
SLU-STR-041	5610	3053	159	175	591
SLU-STR-042	6773	2566	297	327	1105
SLU-STR-043	6560	2763	278	306	1034
SLU-STR-044	4719	699	296	325	1099
SLU-STR-045	6002	3377	156	172	581
SLU-STR-046	5878	2986	164	180	609
SLU-STR-047	5161	3559	77	85	287
SLU-STR-048	5321	3343	98	107	363
SLU-STR-049	6162	3177	172	190	641
SLU-STR-050	6005	3318	164	180	609
SLU-STR-051	6416	2963	246	271	915
SLU-STR-052	6472	2392	283	311	1052
SLU-STR-053	5364	3356	121	133	450
SLU-STR-054	5532	3132	146	161	543
SLU-STR-055	6694	2645	284	313	1056
SLU-STR-056	6481	2842	265	292	986
SLU-STR-057	4640	778	283	311	1050
SLU-STR-058	6617	2762	225	247	836
SLU-STR-059	6492	2372	227	249	843
SLU-STR-060	5775	2945	144	159	537
SLU-STR-061	5936	2728	168	184	623
SLU-STR-062	6777	2562	239	263	888
SLU-STR-063	6620	2703	231	254	860
SLU-STR-064	7031	2349	298	328	1108
SLU-STR-065	7086	1778	331	364	1229
SLU-STR-066	5978	2742	176	193	652
SLU-STR-067	6146	2518	201	222	749
SLU-STR-068	7309	2030	334	367	1241

SLU-STR-069	7096	2227	316	347	1174
SLU-STR-070	5254	164	329	362	1225

	N <sub>max</sub>	N <sub>min</sub>	$T_{media}$	T <sub>media_gruopo</sub>	M <sub>max</sub>
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLU-GEO-001	3088	3088	0	0	0
SLU-GEO-002	3899	2277	105	116	392
SLU-GEO-003	3801	2375	84	93	313
SLU-GEO-004	3339	1717	105	116	392
SLU-GEO-005	3241	1815	84	93	313
SLU-GEO-006	4705	2658	120	132	445
SLU-GEO-007	4597	2321	125	137	463
SLU-GEO-008	3979	2815	51	56	188
SLU-GEO-009	4117	2628	70	76	258
SLU-GEO-010	4842	2485	133	146	495
SLU-GEO-011	4707	2607	126	138	468
SLU-GEO-012	5061	2302	194	214	723
SLU-GEO-013	5108	1810	226	249	840
SLU-GEO-014	4153	2640	86	95	321
SLU-GEO-015	4298	2447	108	119	402
SLU-GEO-016	5300	2027	227	250	844
SLU-GEO-017	5117	2197	211	232	783
SLU-GEO-018	4241	1128	226	248	838
SLU-GEO-019	5060	2303	162	178	603
SLU-GEO-020	4952	1966	159	175	591
SLU-GEO-021	4334	2460	96	106	357
SLU-GEO-022	4472	2273	117	128	434
SLU-GEO-023	5198	2130	172	189	639
SLU-GEO-024	5062	2252	166	183	618
SLU-GEO-025	5416	1946	214	235	794
SLU-GEO-026	5463	1454	240	264	893
SLU-GEO-027	4509	2285	112	123	417
SLU-GEO-028	4653	2092	134	147	497
SLU-GEO-029	5655	1672	244	268	905
SLU-GEO-030	5472	1842	228	251	849
SLU-GEO-031	4596	773	239	263	888
SLU-GEO-032	4881	2481	145	159	537
SLU-GEO-033	4773	2144	152	167	565
SLU-GEO-034	4155	2638	77	85	287
SLU-GEO-035	4293	2452	94	103	350
SLU-GEO-036	5019	2309	159	175	591

SLU-GEO-037	4884	2430	151	166	562
SLU-GEO-038	5237	2125	224	246	831
SLU-GEO-039	5285	1633	255	281	949
SLU-GEO-040	4330	2464	116	127	430
SLU-GEO-041	4474	2271	137	151	510
SLU-GEO-042	5476	1851	256	282	953
SLU-GEO-043	5293	2021	240	264	892
SLU-GEO-044	4417	952	255	280	947
SLU-GEO-045	4813	2549	135	148	501
SLU-GEO-046	4706	2212	141	156	526
SLU-GEO-047	4088	2706	67	73	248
SLU-GEO-048	4226	2519	84	93	313
SLU-GEO-049	4951	2376	149	164	553
SLU-GEO-050	4816	2498	141	156	525
SLU-GEO-051	5169	2193	212	234	789
SLU-GEO-052	5217	1701	244	268	907
SLU-GEO-053	4262	2531	104	115	388
SLU-GEO-054	4407	2338	126	139	469
SLU-GEO-055	5409	1918	245	270	911
SLU-GEO-056	5226	2088	229	252	850
SLU-GEO-057	4350	1019	244	268	906
SLU-GEO-058	5345	2017	194	214	722
SLU-GEO-059	5237	1680	196	215	728
SLU-GEO-060	4619	2174	125	137	464
SLU-GEO-061	4757	1988	145	159	539
SLU-GEO-062	5483	1844	206	227	767
SLU-GEO-063	5348	1966	200	220	742
SLU-GEO-064	5701	1661	257	283	956
SLU-GEO-065	5749	1169	285	314	1060
SLU-GEO-066	4794	2000	152	167	563
SLU-GEO-067	4939	1807	174	191	647
SLU-GEO-068	5941	1387	288	317	1071
SLU-GEO-069	5757	1557	272	300	1013
SLU-GEO-070	4881	488	284	313	1056

	$N_{max}$	$N_{min}$	$T_{media}$	T <sub>media_gruopo</sub>	$\mathbf{M}_{max}$
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLU-SIS-001	8491	-2244	1052	1157	3910
SLU-SIS-002	8599	-2352	1069	1176	3974
SLU-SIS-003	8234	-2714	1069	1176	3974
SLU-SIS-004	8874	-2437	1089	1198	4047

SLU-SIS-005	8858	-2492	1091	1200	4054
SLU-SIS-006	8750	-2405	1078	1185	4006
SLU-SIS-007	8775	-2437	1080	1188	4015
SLU-SIS-008	8898	-2467	1092	1201	4057
SLU-SIS-009	8874	-2446	1090	1199	4052
SLU-SIS-010	8937	-2500	1103	1213	4100
SLU-SIS-011	8948	-2583	1108	1219	4120
SLU-SIS-012	8781	-2436	1084	1193	4030
SLU-SIS-013	8807	-2469	1088	1197	4044
SLU-SIS-014	8979	-2548	1109	1220	4121
SLU-SIS-015	8947	-2518	1106	1217	4111
SLU-SIS-016	8532	-2963	1108	1219	4119
SLU-SIS-017	7924	-2604	1052	1157	3910
SLU-SIS-018	8031	-2712	1069	1176	3974
SLU-SIS-019	7666	-3074	1069	1176	3974
SLU-SIS-020	8023	-2514	1052	1157	3910
SLU-SIS-021	8260	-2751	1081	1190	4020
SLU-SIS-022	8245	-2806	1083	1192	4027
SLU-SIS-023	8137	-2719	1070	1177	3978
SLU-SIS-024	8162	-2751	1073	1180	3988
SLU-SIS-025	8285	-2781	1084	1193	4030
SLU-SIS-026	8261	-2759	1083	1191	4025
SLU-SIS-027	8323	-2814	1096	1205	4073
SLU-SIS-028	8335	-2897	1101	1211	4092
SLU-SIS-029	8168	-2750	1077	1184	4002
SLU-SIS-030	8194	-2783	1081	1189	4017
SLU-SIS-031	8366	-2862	1101	1212	4094
SLU-SIS-032	8334	-2832	1099	1208	4083
SLU-SIS-033	7919	-3277	1101	1211	4091
SLU-SIS-034	8159	-1912	1052	1157	3909
SLU-SIS-035	8266	-2019	1057	1163	3929
SLU-SIS-036	7902	-2382	1057	1163	3929
SLU-SIS-037	8258	-1821	1052	1157	3909
SLU-SIS-038	8495	-2058	1072	1179	3983
SLU-SIS-039	8479	-2114	1069	1176	3975
SLU-SIS-040	8372	-2026	1061	1167	3945
SLU-SIS-041	8397	-2059	1065	1171	3958
SLU-SIS-042	8519	-2088	1072	1180	3986
SLU-SIS-043	8496	-2067	1072	1179	3984
SLU-SIS-044	8558	-2121	1071	1178	3981
SLU-SIS-045	8570	-2204	1071	1179	3982
SLU-SIS-046	8403	-2057	1061	1168	3945
SLU-SIS-047	8429	-2091	1064	1170	3955

SLU-SIS-048	8600	-2169	1073	1180	3988
SLU-SIS-049	8568	-2139	1072	1179	3984
SLU-SIS-050	8154	-2585	1071	1178	3980
SLU-SIS-051	7593	-2273	1052	1157	3909
SLU-SIS-052	7701	-2381	1057	1163	3929
SLU-SIS-053	7336	-2744	1057	1163	3929
SLU-SIS-054	7692	-2183	1052	1157	3909
SLU-SIS-055	7929	-2420	1072	1179	3983
SLU-SIS-056	7914	-2475	1069	1176	3975
SLU-SIS-057	7806	-2388	1061	1167	3945
SLU-SIS-058	7831	-2420	1065	1171	3958
SLU-SIS-059	7954	-2450	1072	1180	3986
SLU-SIS-060	7930	-2428	1072	1179	3984
SLU-SIS-061	7992	-2483	1071	1178	3981
SLU-SIS-062	8004	-2566	1071	1179	3982
SLU-SIS-063	7837	-2419	1061	1168	3945
SLU-SIS-064	7863	-2452	1064	1170	3955
SLU-SIS-065	8035	-2531	1073	1180	3988
SLU-SIS-066	8003	-2501	1072	1179	3984
SLU-SIS-067	7589	-2947	1071	1178	3980
SLU-SIS-068	6210	1119	427	470	1589
SLU-SIS-069	6318	1011	440	484	1637
SLU-SIS-070	5954	648	440	484	1637
SLU-SIS-071	6309	1209	427	470	1589
SLU-SIS-072	6546	972	456	501	1693
SLU-SIS-073	6531	917	455	501	1693
SLU-SIS-074	6423	1004	443	488	1648
SLU-SIS-075	6448	972	447	492	1661
SLU-SIS-076	6571	942	458	503	1701
SLU-SIS-077	6547	964	456	502	1697
SLU-SIS-078	6609	909	464	510	1723
SLU-SIS-079	6621	826	467	514	1736
SLU-SIS-080	6454	973	447	492	1662
SLU-SIS-081	6480	940	451	496	1676
SLU-SIS-082	6652	861	468	515	1740
SLU-SIS-083	6620	891	466	512	1731
SLU-SIS-084	6206	445	467	513	1734
SLU-SIS-085	4327	-89	427	470	1589
SLU-SIS-086	4435	-197	440	484	1637
SLU-SIS-087	4071	-560	440	484	1637
SLU-SIS-088	4426	2	427	470	1589
SLU-SIS-089	4663	-235	456	501	1693
SLU-SIS-090	4647	-291	455	501	1693

SLU-SIS-091	4540	-204	443	488	1648
SLU-SIS-092	4565	-236	447	492	1661
SLU-SIS-093	4687	-265	458	503	1701
SLU-SIS-094	4664	-244	456	502	1697
SLU-SIS-095	4726	-298	464	510	1723
SLU-SIS-096	4738	-381	467	514	1736
SLU-SIS-097	4571	-235	447	492	1662
SLU-SIS-098	4597	-268	451	496	1676
SLU-SIS-099	4768	-346	468	515	1740
SLU-SIS-100	4736	-316	466	512	1731
SLU-SIS-101	4323	-763	467	513	1734
SLU-SIS-102	8391	-2144	1052	1157	3910
SLU-SIS-103	8283	-2036	1035	1138	3846
SLU-SIS-104	7918	-2399	1035	1138	3846
SLU-SIS-105	8200	-1763	1015	1116	3772
SLU-SIS-106	8144	-1778	1013	1114	3765
SLU-SIS-107	8231	-1885	1026	1129	3814
SLU-SIS-108	8198	-1861	1023	1126	3804
SLU-SIS-109	8170	-1739	1012	1113	3762
SLU-SIS-110	8191	-1762	1014	1115	3767
SLU-SIS-111	8137	-1700	1001	1101	3719
SLU-SIS-112	8053	-1688	996	1095	3700
SLU-SIS-113	8200	-1854	1020	1122	3790
SLU-SIS-114	8166	-1829	1016	1117	3775
SLU-SIS-115	8088	-1658	995	1095	3699
SLU-SIS-116	8119	-1690	998	1098	3709
SLU-SIS-117	7670	-2100	996	1095	3701
SLU-SIS-118	8024	-2704	1052	1157	3910
SLU-SIS-119	7916	-2596	1035	1138	3846
SLU-SIS-120	7551	-2959	1035	1138	3846
SLU-SIS-121	8116	-2606	1052	1157	3910
SLU-SIS-122	7879	-2369	1022	1124	3800
SLU-SIS-123	7823	-2384	1020	1122	3793
SLU-SIS-124	7910	-2491	1033	1137	3841
SLU-SIS-125	7877	-2467	1031	1134	3831
SLU-SIS-126	7849	-2345	1020	1121	3789
SLU-SIS-127	7870	-2368	1021	1123	3795
SLU-SIS-128	7815	-2306	1008	1109	3747
SLU-SIS-129	7732	-2294	1003	1103	3728
SLU-SIS-130	7879	-2460	1027	1130	3817
SLU-SIS-131	7845	-2435	1023	1125	3802
SLU-SIS-132	7767	-2264	1002	1103	3726
SLU-SIS-133	7797	-2296	1005	1106	3736

SLU-SIS-134	7348	-2707	1003	1103	3728
SLU-SIS-135	8059	-1812	1052	1157	3909
SLU-SIS-136	7951	-1704	1047	1151	3890
SLU-SIS-137	7586	-2067	1047	1151	3890
SLU-SIS-138	8150	-1714	1052	1157	3909
SLU-SIS-139	7913	-1476	1032	1135	3836
SLU-SIS-140	7857	-1492	1034	1138	3845
SLU-SIS-141	7944	-1599	1042	1146	3874
SLU-SIS-142	7912	-1574	1039	1142	3860
SLU-SIS-143	7883	-1452	1031	1135	3834
SLU-SIS-144	7905	-1476	1032	1135	3836
SLU-SIS-145	7850	-1413	1034	1137	3842
SLU-SIS-146	7767	-1401	1034	1137	3843
SLU-SIS-147	7913	-1568	1042	1147	3874
SLU-SIS-148	7880	-1542	1040	1144	3865
SLU-SIS-149	7802	-1371	1032	1136	3837
SLU-SIS-150	7832	-1403	1033	1136	3840
SLU-SIS-151	7384	-1815	1035	1138	3845
SLU-SIS-152	7693	-2373	1052	1157	3909
SLU-SIS-153	7585	-2266	1047	1151	3890
SLU-SIS-154	7221	-2628	1047	1151	3890
SLU-SIS-155	7785	-2275	1052	1157	3909
SLU-SIS-156	7547	-2038	1032	1135	3836
SLU-SIS-157	7492	-2053	1034	1138	3845
SLU-SIS-158	7579	-2160	1042	1146	3874
SLU-SIS-159	7546	-2136	1039	1142	3860
SLU-SIS-160	7517	-2014	1031	1135	3834
SLU-SIS-161	7539	-2037	1032	1135	3836
SLU-SIS-162	7484	-1975	1034	1137	3842
SLU-SIS-163	7401	-1963	1034	1137	3843
SLU-SIS-164	7548	-2129	1042	1147	3874
SLU-SIS-165	7514	-2104	1040	1144	3865
SLU-SIS-166	7436	-1933	1032	1136	3837
SLU-SIS-167	7466	-1965	1033	1136	3840
SLU-SIS-168	7018	-2376	1035	1138	3845
SLU-SIS-169	5877	1452	427	470	1589
SLU-SIS-170	5769	1560	415	456	1542
SLU-SIS-171	5405	1196	415	456	1542
SLU-SIS-172	5968	1550	427	470	1589
SLU-SIS-173	5731	1787	399	439	1485
SLU-SIS-174	5675	1772	400	440	1486
SLU-SIS-175	5762	1665	412	453	1530
SLU-SIS-176	5730	1689	408	449	1517

SLU-SIS-177	5701	1812	398	437	1478
SLU-SIS-178	5722	1788	399	439	1482
SLU-SIS-179	5668	1851	393	432	1460
SLU-SIS-180	5584	1863	390	429	1450
SLU-SIS-181	5731	1696	408	449	1517
SLU-SIS-182	5698	1722	405	445	1504
SLU-SIS-183	5620	1893	389	428	1446
SLU-SIS-184	5650	1861	391	430	1453
SLU-SIS-185	5202	1449	391	430	1452
SLU-SIS-186	4660	-422	427	470	1589
SLU-SIS-187	4553	-315	415	456	1542
SLU-SIS-188	4188	-678	415	456	1542
SLU-SIS-189	4752	-324	427	470	1589
SLU-SIS-190	4515	-87	399	439	1485
SLU-SIS-191	4459	-102	400	440	1486
SLU-SIS-192	4546	-209	412	453	1530
SLU-SIS-193	4514	-185	408	449	1517
SLU-SIS-194	4485	-63	398	437	1478
SLU-SIS-195	4506	-86	399	439	1482
SLU-SIS-196	4452	-24	393	432	1460
SLU-SIS-197	4368	-12	390	429	1450
SLU-SIS-198	4515	-178	408	449	1517
SLU-SIS-199	4482	-153	405	445	1504
SLU-SIS-200	4404	18	389	428	1446
SLU-SIS-201	4434	-14	391	430	1453
SLU-SIS-202	3986	-426	391	430	1452

	$N_{max}$	$N_{min}$	$T_{media}$	T <sub>media_gruopo</sub>	M <sub>max</sub>
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLE-RAR-001	2892	2892	0	0	0
SLE-RAR-002	3515	2268	81	89	301
SLE-RAR-003	3445	2338	65	72	243
SLE-RAR-004	3152	1904	81	89	301
SLE-RAR-005	3082	1974	65	72	243
SLE-RAR-006	4181	2551	95	105	354
SLE-RAR-007	4094	2282	99	109	368
SLE-RAR-008	3602	2675	40	44	149
SLE-RAR-009	3713	2526	55	61	206
SLE-RAR-010	4290	2413	106	116	393
SLE-RAR-011	4183	2511	100	110	372
SLE-RAR-012	4468	2264	156	171	578

SLE-RAR-013	4506	1870	181	199	672
SLE-RAR-014	3743	2534	69	76	257
SLE-RAR-015	3859	2380	87	95	322
SLE-RAR-016	4659	2044	182	200	675
SLE-RAR-017	4513	2180	169	185	627
SLE-RAR-018	3896	1408	180	198	671
SLE-RAR-019	4454	2278	128	141	475
SLE-RAR-020	4367	2009	125	138	466
SLE-RAR-021	3876	2401	75	83	279
SLE-RAR-022	3986	2252	92	101	341
SLE-RAR-023	4564	2140	136	149	504
SLE-RAR-024	4456	2237	131	144	488
SLE-RAR-025	4741	1991	170	187	632
SLE-RAR-026	4780	1597	191	211	712
SLE-RAR-027	4016	2260	88	97	329
SLE-RAR-028	4132	2106	106	116	393
SLE-RAR-029	4933	1771	194	213	721
SLE-RAR-030	4786	1907	182	200	676
SLE-RAR-031	4169	1135	190	210	708
SLE-RAR-032	4322	2410	115	127	428
SLE-RAR-033	4235	2141	121	133	449
SLE-RAR-034	3743	2534	61	68	229
SLE-RAR-035	3854	2385	75	82	279
SLE-RAR-036	4431	2272	126	139	470
SLE-RAR-037	4324	2370	120	132	448
SLE-RAR-038	4609	2123	179	197	665
SLE-RAR-039	4647	1729	204	225	759
SLE-RAR-040	3884	2393	92	102	344
SLE-RAR-041	4000	2239	110	121	408
SLE-RAR-042	4801	1903	205	226	762
SLE-RAR-043	4654	2039	192	211	713
SLE-RAR-044	4037	1267	204	224	758
SLE-RAR-045	4265	2467	107	118	397
SLE-RAR-046	4178	2198	112	123	416
SLE-RAR-047	3686	2591	53	58	196
SLE-RAR-048	3796	2442	67	73	248
SLE-RAR-049	4374	2330	118	130	438
SLE-RAR-050	4266	2427	112	123	416
SLE-RAR-051	4552	2180	169	186	629
SLE-RAR-052	4590	1786	195	214	723
SLE-RAR-053	3827	2450	83	91	308
SLE-RAR-054	3942	2296	100	110	373
SLE-RAR-055	4743	1961	196	215	727

SLE-RAR-056	4597	2097	182	201	678
SLE-RAR-057	3979	1325	194	214	722
SLE-RAR-058	4679	2053	153	169	570
SLE-RAR-059	4592	1784	155	170	575
SLE-RAR-060	4100	2177	98	108	364
SLE-RAR-061	4211	2028	114	125	424
SLE-RAR-062	4788	1915	163	179	606
SLE-RAR-063	4681	2013	158	173	586
SLE-RAR-064	4966	1766	204	225	760
SLE-RAR-065	5004	1372	227	250	844
SLE-RAR-066	4241	2036	120	132	445
SLE-RAR-067	4357	1882	138	152	512
SLE-RAR-068	5157	1546	229	252	852
SLE-RAR-069	5011	1682	217	238	805
SLE-RAR-070	4394	910	226	249	841
SLE-RAR-071	3939	2413	98	108	364
SLE-RAR-072	3935	2204	111	122	411
SLE-RAR-073	3623	2555	57	63	213
SLE-RAR-074	3751	2396	73	81	273
SLE-RAR-075	4053	2283	113	124	419
SLE-RAR-076	3964	2365	105	116	391
SLE-RAR-077	3526	1828	110	121	408
SLE-RAR-078	4213	2140	122	134	452
SLE-RAR-079	4208	1931	129	142	479
SLE-RAR-080	3897	2282	83	91	309
SLE-RAR-081	4024	2123	100	110	373
SLE-RAR-082	4326	2010	134	147	497
SLE-RAR-083	4238	2092	127	140	473
SLE-RAR-084	3799	1555	127	140	472
SLE-RAR-085	4080	2272	120	132	447
SLE-RAR-086	4076	2063	134	147	497
SLE-RAR-087	3764	2414	80	88	297
SLE-RAR-088	3892	2255	96	105	356
SLE-RAR-089	4194	2142	136	149	504
SLE-RAR-090	4105	2224	128	141	475
SLE-RAR-091	3667	1687	133	146	495
SLE-RAR-092	4023	2329	111	122	413
SLE-RAR-093	4019	2120	124	137	462
SLE-RAR-094	3707	2471	71	78	263
SLE-RAR-095	3835	2313	87	95	322
SLE-RAR-096	4137	2199	126	139	469
SLE-RAR-097	4048	2281	119	130	441
SLE-RAR-098	3609	1744	124	136	460

SLE-RAR-099	4437	1915	152	167	565
SLE-RAR-100	4433	1706	162	178	601
SLE-RAR-101	4121	2057	111	123	414
SLE-RAR-102	4249	1898	129	142	479
SLE-RAR-103	4551	1785	166	182	615
SLE-RAR-104	4462	1867	158	174	589
SLE-RAR-105	4023	1330	160	176	595

	N <sub>max</sub>	N <sub>min</sub>
	[kN]	[kN]
SLE-QPE-001	2892	2892
SLE-QPE-002	3172	2611

T <sub>media</sub>	T <sub>media_gruopo</sub>	M <sub>max</sub>
[kN]	[kN]	[kNm]
0	0	0
47	52	174

## 6 VERIFICHE STRUTTURALI DEL FUSTO PILA

#### 6.1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE ED ARMATURA

Si riporta a seguire una figura che illustra la geometria della sezione di verifica, nella quale è rappresentata una armatura tipologica.

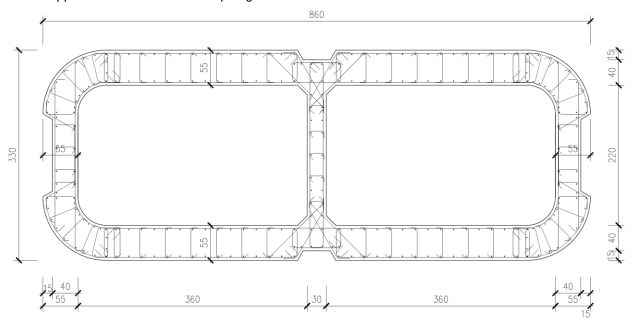


Figura 1 – Geometria della sezione trasversale della pila [cm]

#### 6.1.1 ARMATURA LONGITUDINALE

A seguire è indicata l'armatura flessionale prevista nella sezione di base del fusto pila, in termini di numero di barre presenti nello strato esterno (1° str.), nello strato interno (2° str.), nonché loro diametro fi [mm].

n barre (1° str.)	208
fi barre (1° str.)	30
n barre (2° str.)	134
fi barre (2° str.)	30

#### 6.1.2 ARMATURA TRASVERSALE

A seguire è indicata l'armatura a taglio prevista nella sezione di base del fusto pila, all'interno della zona critica.

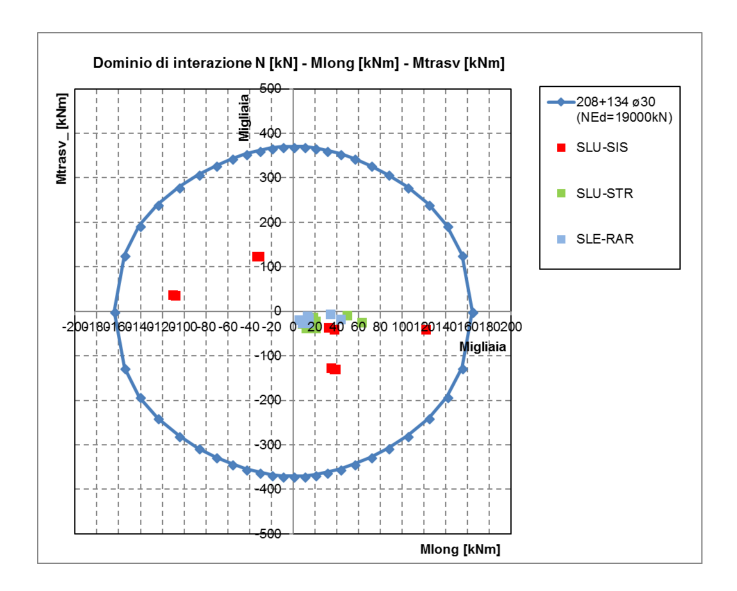
<u>Direzione</u>	longitudinal	<u>e</u>						
Staffe:			Spille:			Spille:		
øw	16	mm	øw	8	mm	øw	16	mm
A1b	200.96	mm2	A1b	50.24	mm2	A1b	200.96	mm2
passo	150	mm	passo	100	mm	passo	150	mm
bracci	6		bracci	16		bracci	6	
Direzione	trasversale							
Staffe:			Spille:			Spille:		
øw	16	mm	øw	8	mm	øw	16	mm
A1b	200.96	mm2	A1b	50.24	mm2	A1b	200.96	mm2
passo	150	mm	passo	100	mm	passo	150	mm
bracci	4		bracci	6		bracci	2	

#### 6.2 VERIFICHE SLU A PRESSOFLESSIONE

La verifica SLU a presso-flessione nelle sezioni critiche si effettua verificando che:

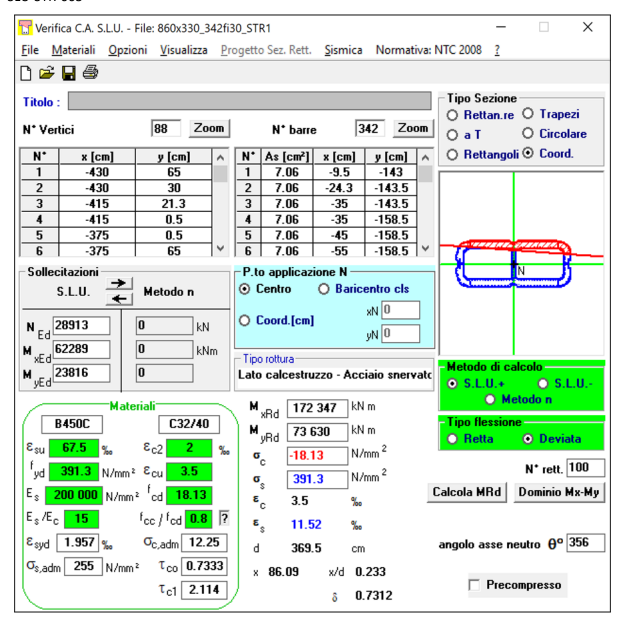
$$FS = (M_{Rd,long}^2 + M_{Rd,trasv}^2)^{0.5} / (M_{Ed,long}^2 + M_{Ed,trasv}^2)^{0.5} \ge 1$$

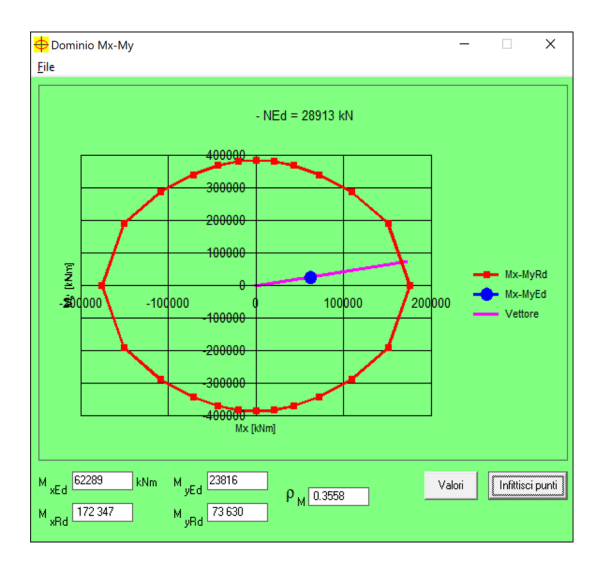
Sono riportate a seguire le verifiche SLU della sezione di base della pila, espresse in forma sintetica mediante il diagramma di interazione  $M_{long}$  -  $M_{trasv}$  valutato per una forza assiale corrispondente alla condizione di verifica più severa (SLV-SIS).



Si riportano a seguire le verifiche in forma esplicita nelle due combinazioni di carico più severe, di cui la prima ricadente in condizione statica SLU e la seconda ricadente in condizione sismica SLV.

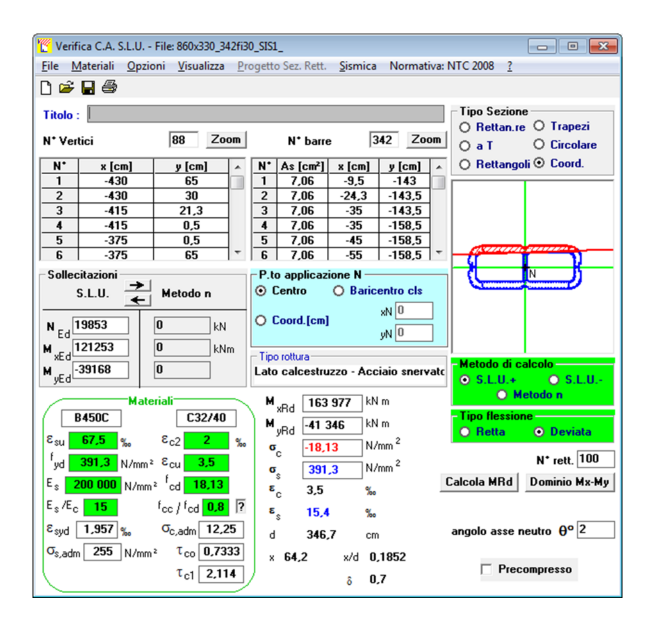
#### SLU-STR-065

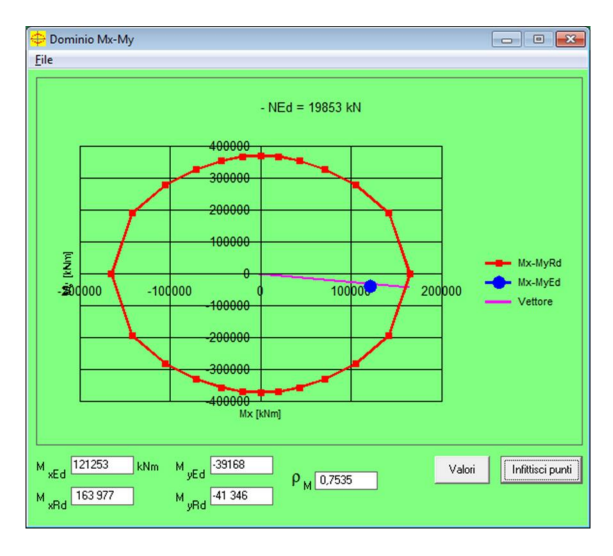




roM 0.3558 FS 2.81

#### SLU-SIS-011





roM 0.7535 FS 1.33

# 6.4 VERIFICHE SLU A TAGLIO

Seguono le sollecitazioni di verifica alla base del fusto pile, calcolate secondo il criterio della gerarchia delle resistenze:

### Sollecitazioni - Condizione statica STR

SLU-STR	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2
			kN	kN	kN	kNm	kNm
max	F1	SLU-STR-065	3786	1189	-28913	-23816	62289
max	F2	SLU-STR-019	1340	1812	-32006	-36232	20136
min	F1	SLU-STR-002	507	1369	-23753	-26634	7573
min	F2	SLU-STR-014	1188	186	-28048	-12184	17853

# Sollecitazioni - Condizione sismica SIS (da calcolo diretto con q=1.5)

SLU-SIS	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2
			kN	kN	kN	kNm	kNm
max	F1	SLU-SIS-011	7974	2253	-19853	-39168	121253
max	F2	SLU-SIS-038	2500	7480	-20279	-128323	38565
min	F1	SLU-SIS-102	-7346	-2203	-19141	36846	-108806
min	F2	SLU-SIS-135	-2204	-7343	-19141	124273	-31846

# Sollecitazioni - Condizione sismica SIS (da G.R.)

SLU-SIS	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2
			kN	kN	kN	kNm	kNm
max	F1	SLU-SIS-011	7974	2253	-19853	-39168	121253
max	F2	SLU-SIS-038	2500	7480	-20279	-128323	38565
min	F1	SLU-SIS-102	-7346	-2203	-19141	36846	-108806
min	F2	SLU-SIS-135	-2204	-7343	-19141	124273	-31846

MRd,1	MRd,2	Vgr,1	Vgr,2
kNm	kNm	kN	kN
60513	162837	10708	3380
307438	88474	3750	11220
60798	161964	10935	3305
315474	81623	3306	11015

Verifica - Direzione Longitudinale Verifica a taglio per sezioni rettangolari armate a taglio (D.M. 14/01/2008)

classe cls	Rck	40	N/mm2
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm2
	fcd	19	. ,,
coeff. parziale	γχ	1.5	
larghezza membratura resistene a V	bw	1100	mm
altezza membratura resistene a V	Н	3300	mm
altezza utille	d	2970	mm
area della sezione	As	1.04E+07	mm2
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressione	N	1.91E+07	N
	scp	5.27	N/mm2
	ac	1.25	
Acciaio	fyk	450	N/mm2
Feb44k	fyd	391	N/mm2
diametro staffe	øw	16	mm
Area staffa	Aøw	201	mm2
0.9 d	Z	2673	mm
passo delle staffe (spille)	sw	150	mm
	n° bracci	6	
angolo di inclinazione	θ	29.5	0
deve essere compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.77	
angolo di inclinazione armatura rispetto asse palo	α	90	o
	$\cot(\alpha)$	0.00	
	Asw / sw	8.04	mm2/mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	14868	kN

Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	14868	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	VRcd	14817	kN

taglio sollecitante	VEd	10935	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	gBd	1.24	
taglio resistente	VRd	11927	kN
	VEd	<	VRd

La verifica è soddisfatta.

FS 1.09

**Verifica - Direzione Trasversale** Verifica a taglio per sezioni rettangolari armate a taglio (D.M. 14/01/2008)

classe cls	Rck	40	N/mm2
resist. Caratteristica cilindrica	fck	33	N/mm2
	fcd	19	
coeff. parziale	γχ	1.5	
larghezza membratura resistene a V	bw	1100	mm
altezza membratura resistene a V	Н	8600	mm
altezza utille	d	7740	mm
area della sezione	As	1.05E+07	mm2
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressione	N	2.03E+07	N
	scp	2.14	N/mm2
	ac	1.11	
Acciaio	fyk	450	N/mm2
Feb44k	fyd	391	N/mm2
diametro staffe	øw	16	mm
Area staffa	Aøw	201	mm2
0.9 d	z	6966	mm
passo delle staffe (spille)	sw	150	mm
	n° bracci	4	
angolo di inclinazione	θ	45	o
deve essere compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.00	
angolo di inclinazione armatura rispetto asse palo	α	45	o
	$\cot(\alpha)$	1.00	
	Asw / sw	5.36	mm2/mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	20669	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	\/Pcd	80203	LNI

Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	20669	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	VRcd	80293	kN

taglio sollecitante	VEd	11220	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	gBd	1.25	
taglio resistente	VRd	16535	kN
	VEd	<	VRd

La verifica è soddisfatta.

FS 1.47

### 6.6 VERIFICHE SLE DELLE TENSIONI

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua controllando che le massime tensioni normali agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

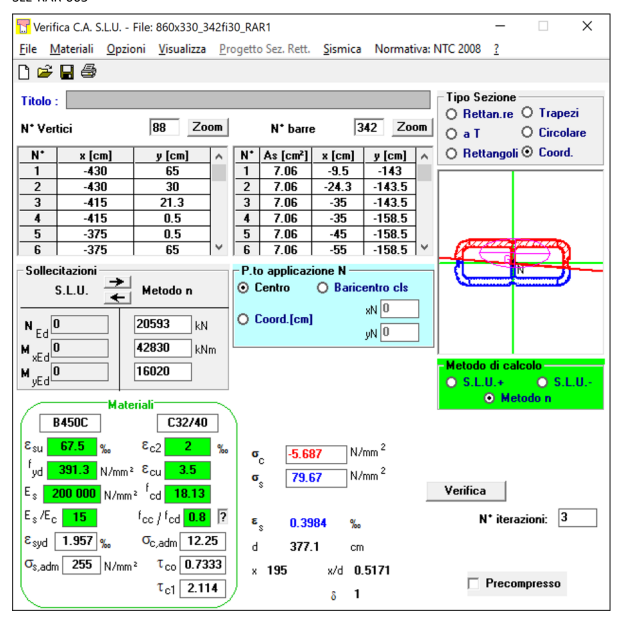
### per le combinazioni SLE-RAR:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.55 \, f_{ck}$ • tensione limite nelle barre:  $\sigma_s = 0.75 \, f_{vk}$ 

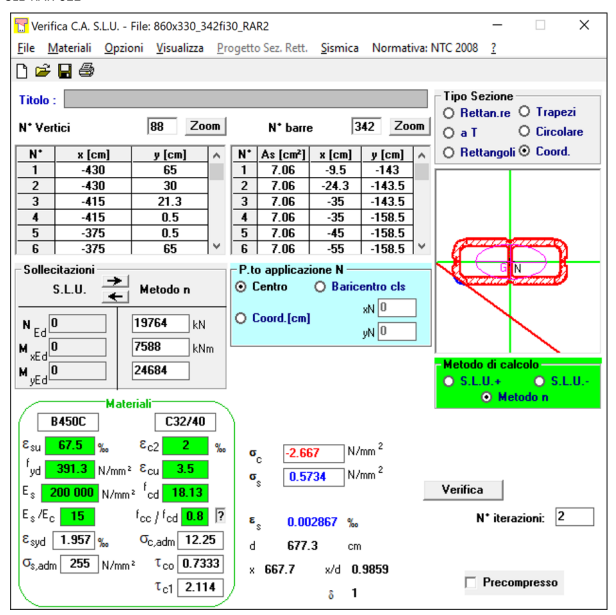
### per le combinazioni SLE-QPE:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.40 f_{ck}$ 

#### SLE-RAR-065



#### SLE-RAR-022



# 6.7 VERIFICHE SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua controllando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:  $w_{lim} = w_1 = 0.30 \text{ mm}$ 

pos. baric. strato i-esimo [mm]
diametro barre strato i-esimo [mm]
numero barre strato i-esimo []

 $\sigma_{s_{max}}$  Tensione massima barre strato i-esimo [MPa]

b<sub>eff</sub> larghezza efficace [mm]h<sub>c,eff</sub> altezza efficace [mm]

Ac,eff area efficace relativamente ad una singola barre [mm2]

 $\begin{array}{ll} \rho_{p,\text{eff}} & \text{percentuale di armatura relativa a $A_{c,\text{eff}}$} \\ k_t & (0.6 \text{ carichi brevi; 0.4 lunga durata}) \\ k_1 & (0.8 \text{ barre ad. migliorata; 1.6 liscie}) \\ k_2 & (0.5 \text{ per flessione; 1 trazione}) \end{array}$ 

### Prima condizione di carico SLE-RAR

	INPUT	
Rck	40	Мра
h	550	mm
c1	76	mm
ø1	30	mm
n1	10.000	
c2		mm
ø2		mm
n2	10.000	1/m
d	474	mm
beff	100	mm
SS_max1	80	Мра
SS_max2		Мра
hc <sub>,eff</sub>	183.3	mm
Ac,eff	18333	mm2
$ ho p_{,eff}$	0.039	
kt	0.6	
k1	8.0	
k2	0.5	
k3	3.4	
k4	0.425	

OUTPUT					
diff. def. arma	diff. def. armature-cls				
εsm - εcm	2.33E-04	-			
distanza max	fessure				
Sr <sub>,max</sub>	340	mm			
ampiezza fes	sure:				
wk	0.079	mm			
wlim	0.200	mm			
La verifica è	soddisfatta.				

# 7 VERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI DI FONDAZIONE

# 7.1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE ED ARMATURA

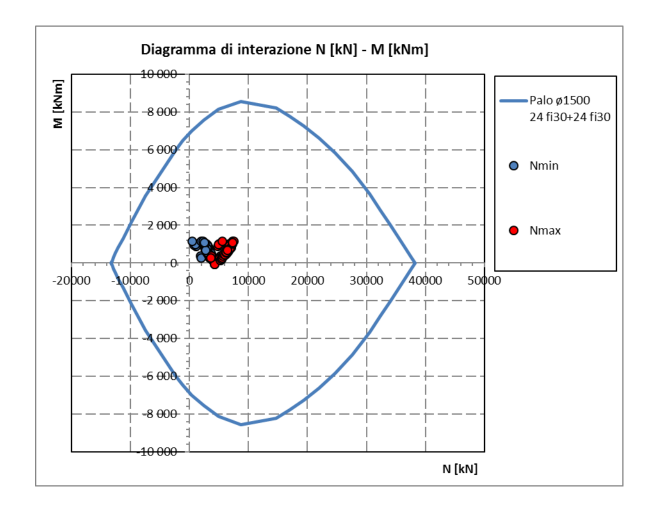
GEOMETRIA DELLA SEZIONE		
Diametro del palo =	1500	mm
Copriferro netto c =	60	mm
Classe di resistenza calcestruzzo =	C25/30	Мра
Classe di resistenza delle barre =	B450C	MPa

ARMATURA PER I PRIMI 10 ø			
1° strato di armatura longitudinale			
Numero barre long.	24	-	
Diametro barre long.	30	mm	
Copriferro baricentrico arm. long. c' = 89 r			
2° strato di armatura longitudinale			
Numero barre long.	24	-	
Diametro barre long.	30	mm	
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	144	mm	
Armatura trasversale			
Diametro barre trasv.	14	mm	
Passo arm. trasv.	150	mm	
Diametro corona esterna =	1366	mm	

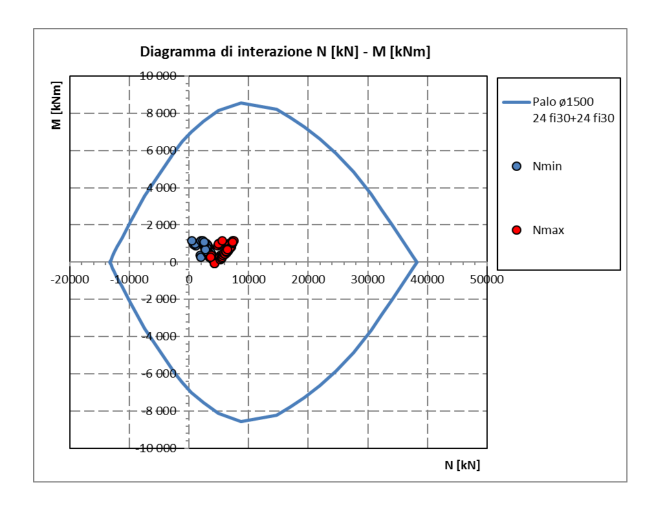
# 7.2 VERIFICHE SLU A PRESSOFLESSIONE

Sono riportate a seguire le verifiche SLU della sezione di sommità del palo maggiormente sollecitato, espresse in forma sintetica mediante il diagramma di interazione N – M.

Diagramma di interazione N-M con coordinate sollecitazioni indotte da combinazioni SLU-STR



### Diagramma di interazione N-M con coordinate sollecitazioni indotte da combinazioni SLU-SIS



La verifica è soddisfatta in quanto le coppie N-M delle sollecitazioni agenti nella sezione di verifica sono interne al dominio di resistenza per ogni condizione di carico indagata.

# 7.3 VERIFICHE SLU A TAGLIO

# Verifca a taglio per sezioni circolari armate a taglio (D.M. 14/01/2008)

classe cls	Rck	30	N/mm2
resist. Caratteristica cilindrica	fck	25	N/mm2
	fcd	14	N/mm2
diametro	Φ	1500	mm
Area sezione	Α	1767146	mm2
copriferro	С	80	mm
Area sezione rettangolare equivalente	Aeq	1486983	mm2
altezza utile equivalente	d	1177	mm
larghezza equivalente	bw	1264	mm
altezza equivalente	heq	1398	mm
sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressione	N		N
	scp	0.000	N/mm2
	аср	1.00	
Acciaio	fyk	450	N/mm2
B450C	fyd	391	N/mm2
diametro staffe (spille)	øw	14	mm
Area staffa (spilla)	Aøw	154	mm2
0.9 d	Z	1059	mm
passo spirale	SW	150	mm
	n° bracci	2	
angolo di inclinazione biella compressa	θ	21.8	0
deve essere compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	2.50	
angolo di inclinazione armatura rispetto asse palo	α	90	0
	$\cot(\alpha)$	0.00	
	Asw/sw	2.05	mm2/mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	2126	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	VRcd	3256	kN
5 2 1 2 2 5 1 2 2 1 2 2 2 2 2			
taglio sollecitante	VEd	1220	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	gRd	1	*
taglio resistente	VRd	2126	kN
tagno resistente	VEd	<	VRd
	٧Lu	`	VINU

verifica

### 7.4 VERIFICHE SLE DELLE TENSIONI

La verifica SLE di tipo tensionale si effettua controllando che le massime tensioni normali agenti nella sezione risultino inferiori ai seguenti valori limite:

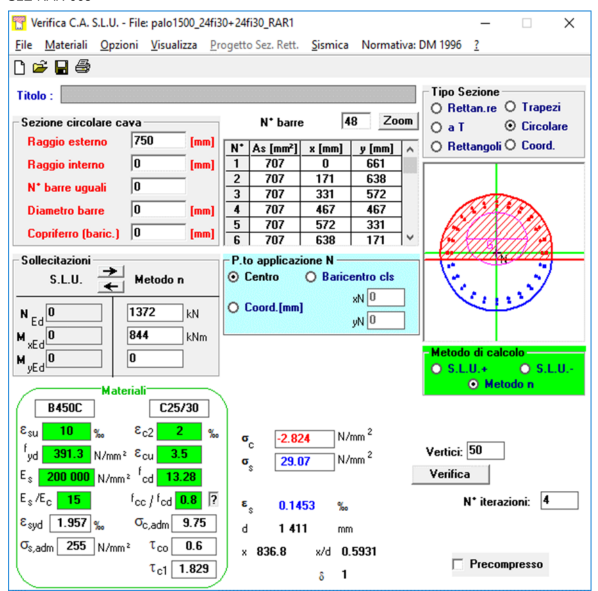
### per le combinazioni SLE-RAR:

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{tensione limite nel calcestruzzo:} & \sigma_c & = 0.55 \ f_{ck} \\ \bullet & \text{tensione limite nelle barre:} & \sigma_s & = 0.75 \ f_{yk} \\ \end{array}$ 

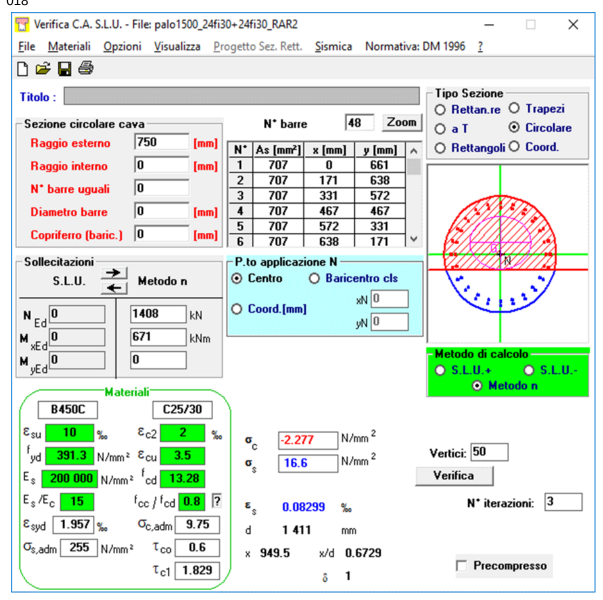
#### per le combinazioni SLE-QPE:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.40 f_{ck}$ 

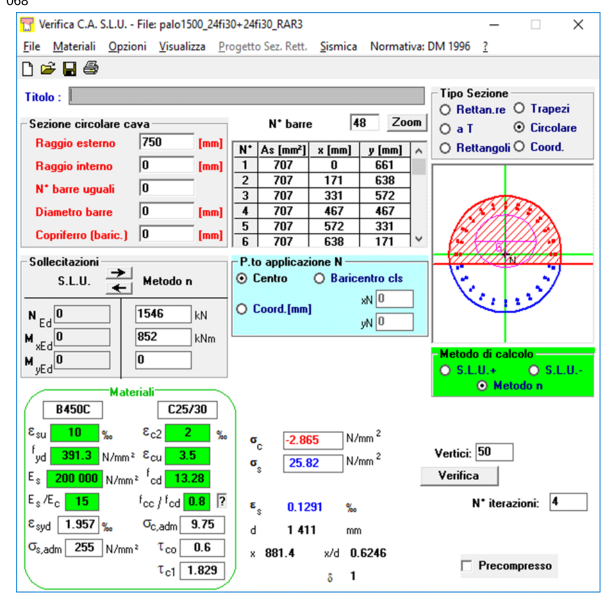
#### SLE-RAR-065



SLE-RAR-018



SLE-RAR-068



# 7.5 VERIFICHE SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua controllando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:  $w_{lim} = w_1 = 0.30 \text{ mm}$ 

# Prima condizione di carico SLE-RAR

INPUT				
Rck	30	Мра		
h	1500	mm		
c1	89	mm		
ø1	30	mm		
n1	7.904	1/m		
c2	144	mm		
ø2	30	mm		
n2	7.904	1/m		
d	1384	mm		
beff	127	mm		
х	836.8	mm		
σσ_max1	29	Мра		
σσ_max2	29	Мра		
hc <sub>,eff</sub>	221	mm		
Ac,eff	27968	mm2		
$\rho p_{,\text{eff}}$	0.051			
kt	0.6			
k1	0.8			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

OUTPUT						
diff. def. armat	ure-cls					
εsm - εcm	8.48E-05	-				
distanza max fessure						
Sr, <sub>max</sub>	sr <sub>,max</sub> 467 mm					
ampiezza fess	ampiezza fessure:					
wk	0.040	mm				
wlim <b>0.300</b> mn						
La verifica è soddisfatta.						

# Seconda condizione di carico SLE-RAR

INPUT				
Rck	30	Мра		
h	1500	mm		
c1	89	mm		
ø1	30	mm		
n1	7.904	1/m		
c2	144	mm		
ø2	30	mm		
n2	7.904	1/m		
d	1384	mm		
beff	127	mm		
х	949. <mark>5</mark>	mm		
σσ_max1	17	Мра		
σσ_max2	17	Мра		
hc <sub>,eff</sub>	184	mm		
Ac,eff	23216	mm2		
$ ho p_{,eff}$	0.061			
kt	0.6			
k1	8.0			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

OUTPUT				
diff. def. armat	ure-cls			
εsm - εcm	4.83E-05	-		
distanza max f	distanza max fessure			
sr <sub>,max</sub> 442 mm				
ampiezza fess	ampiezza fessure:			
wk	0.021	mm		
wlim	0.300	mm		
La verifica è soddisfatta.				

# Terza condizione di carico SLE-RAR

INPUT				
Rck	30	Мра		
h	1500	mm		
c1	89	mm		
ø1	30	mm		
n1	7.904	1/m		
c2	144	mm		
ø2	30	mm		
n2	7.904	1/m		
d	1384	mm		
beff	129	mm		
х	881.4	mm		
σσ_max1	26	Мра		
σσ_max2	26	Мра		
hc <sub>,eff</sub>	206	mm		
Ac,eff	26519	mm2		
$ ho p_{,eff}$	0.053			
kt	0.6			
k1	0.8			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

OUTPUT						
diff. def. armat	ure-cls					
εsm - εcm	7.51E-05					
distanza max f	essure					
Sr, <sub>max</sub>	sr <sub>,max</sub> 459 mm					
ampiezza fess	ure:					
wk	0.035	mm				
wlim	0.300	mm				
La verifica è soddisfatta.						

# 8 VERIFICHE DEL PLINTO DI FONDAZIONE

# 8.1 VERIFICHE SLU E SLE A TIRANTE-PUNTONE

Le verifiche SLU e SLE si effettuano controllando che le massime tensioni normali agenti nel tirante di armatura e nella biella compressa di calcestruzzo risultino inferiori ai seguenti valori limite:

### per le combinazioni SLU e SLV:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = f_{cd}' = 0.5 f_{cd}$ 

• tensione limite nelle barre:  $\sigma_s = f_{yd}$ 

### per le combinazioni SLE-RAR:

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{tensione limite nel calcestruzzo:} & \sigma_c & = 0.55 \ f_{ck} \\ \bullet & \text{tensione limite nelle barre:} & \sigma_s & = 0.75 \ f_{yk} \\ \end{array}$ 

#### per le combinazioni SLE-QPE:

• tensione limite nel calcestruzzo:  $\sigma_c = 0.40 f_{ck}$ 

Si distinguono due meccanismi di tipo tirante-puntone principali nel plinto di fondazione, illustrati nelle figure seguenti e descritti a seguire:

- un primo meccanismo è innescato dalle azioni trasmesse al plinto dai pali centrali e coinvolge un tirante-puntone parallelo alla direzione longitudinale (evidenziato in verde). Tale meccanismo coinvolge la sola armatura longitudinale inferiore del plinto.
- un secondo meccanismo coinvolge i pali di spigolo ed innesca un tirante-puntone con direzione diagonale (evidenziato in rosso), individuata da un angolo α misurato rispetto alla direzione trasversale. Tale meccanismo coinvolge sia l'armatura longitudinale inferiore del plinto che l'armatura trasversale, pertanto, ai fini delle verifiche del tirante di armatura e della biella di calcestruzzo, si considera composto dalla somma vettoriale di due meccanismi ortogonali disaccoppiati.

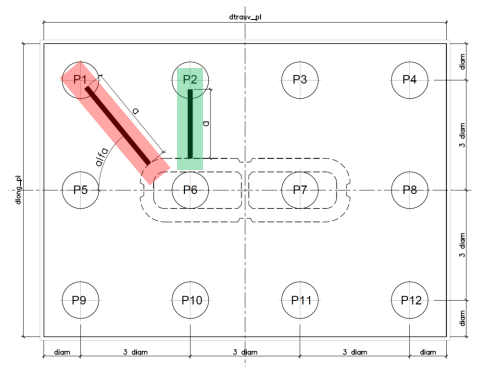


Figura 2 – Vista in pianta - Tirante-puntone longitudinale (verde) e diagonale (rosso)

# 8.1.1 VERIFICHE RELATIVE AI PALI DI SPIGOLO

Seguono le forze assiali agenti alla testa dei pali nelle condizioni di carico più severe per ogni combinazione di carico:

	Nmax	Nmin
SLU-STR	7309	164
SLU-GEO	5941	488
SIS-SLV	8979	-3277
	kN	kN

	Nmax	Nmin
SLE-QP	3172	2611
SLE-RAR	5157	910
	kN	kN

Seguono le verifiche delle armature superiori ed inferiori del plinto di fondazione:

#### **Armatura inferiore**

	Nmax	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	< fcd'
SLU-STR	7309	5837	10401	229	185	VERO	11927	3.8	VERO
SLU-GEO	5941	4468	7963	175	142	VERO	9131	2.9	VERO
SIS-SLV	8979	7507	13378	294	238	VERO	15340	4.8	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### Armatura superiore

	Nmin	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	< fcd'
SLU-STR	164								
SLU-GEO	488								
SIS-SLV	-3277	4749	8463	289	234	VERO	9705	3.1	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### Armatura inferiore

	Nmax	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	C	σς	< 0.40 fck'
SLE-QP	3172	1700	3029	67	54	VERO	3474	1.1	VERO
SLE-RAR	5157	3685	6567	144	117	VERO	7531	2.4	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### Armatura superiore

	Nmin	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	С	σc	< 0.40 fck'
SLE-QP	2611	-							
SLE-RAR	910	-							
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

Le verifiche sono soddisfatte.

# 8.1.2 VERIFICHE RELATIVE AI PALI DI INTERMEDI

Forze assiali agenti alla testa dei pali nelle condizioni di carico più severe per ogni combinazione di carico.

	Nmax	Nmin
SLU-STR	6855	559
SLU-GEO	5548	830
SIS-SLV	8197	-2524
	kN	kN

	Nmax	Nmin
SLE-QP	3172	2611
SLE-RAR	4852	1176
	kN	kN

Seguono le verifiche delle armature superiori ed inferiori del plinto di fondazione:

### Armatura inferiore

	Nmax	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	< fcd'
SLU-STR	6855	5383	5909	186	-	VERO	7993	2.3	VERO
SLU-GEO	5548	4076	4474	141	-	VERO	6052	1.7	VERO
SIS-SLV	8197	6725	7381	232	-	VERO	9985	2.9	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### Armatura superiore

				1					1
	Nmin	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	< fcd'
SLU-STR	559	-							
SLU-GEO	830	-							
SIS-SLV	-2524	3996	4386	216	-	VERO	5934	1.7	VERC
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### **Armatura inferiore**

	Nmax	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	С	σς	< 0.40 fck'
SLE-QP	3172	1700	1866	59	-	VERO	2524	0.7	VERO
SLE-RAR	4852	3380	3710	117	-	VERO	5018	1.4	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

### **Armatura superiore**

	Nmin	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	С	σς	< 0.40 fck'
SLE-QP	2611	-							
SLE-RAR	1176	-							
									VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

Le verifiche sono soddisfatte.

# 8.2 VERIFICHE SLU A PUNZONAMENTO

Conservativamente, la verifica è stata riferita al palo di bordo maggiormente sollecitato e lo sviluppo del perimetro efficace u è stato definito considerando una distanza dall'impronta caricata (coincidente con la sezione di testa del palo) pari a  $d = a 0.9 H_{pl} (H_{pl} = altezza plinto, a < 2)$ , come illustrato nella seguente figura.

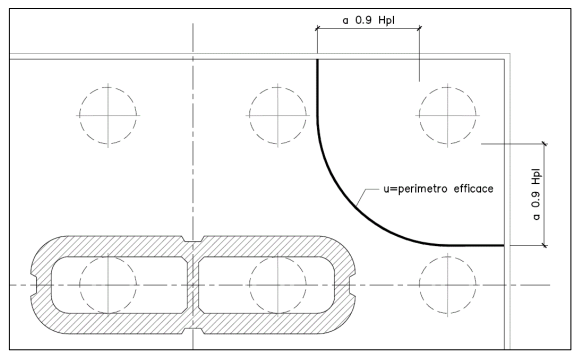


Figura 3 – Perimetro efficace per la verifica a taglio-punzonamento

A seguire si riportano il valore della forza concentrata  $V_{Ed}$  [kN] agente alla testa del palo maggiormente sollecitato nella condizione di verifica più severa, il valore del coefficiente a che individua la geometria del perimetro efficace e lo sviluppo u [m] di quest'ultimo.

VEd	7507	kN
а	1.3	
u	9.8	m

Verifica a punzonamento per sezioni rettangolari SENZA armatura a taglio (NTC08 - EC2-rev05)								
classe cls	С	35	Мра					
coeff. parziale	γс	1.5						
perimetro di verifica	u1	9800	mm					
altezza soletta	Н	3000	mm					
altezza utille	d	2885	mm					
diametro ferro longitudinale teso	φ lon	30	mm					
	strati	2						
	passo	150	mm					
percentuale di armatura trasversale teso	rlx	0.33%						
diametro ferro trasversale	φ tra	30	mm					
	strati	2						
	passo	150	mm					
percentuale di armatura trasv	rtx	0.33%						
percentuale di armatura totale	rl	0.33%						
Eventuale compressione long	SC_lon	0	Мра					
Eventuale compressione trasv	SC_tra	0	Мра					
	sc	0.00	N/mm2					
	k1	0.10						
	C r,dc	0.12						
	k	1.26						
	v min	0.29	Мра					
	vrd_c	0.342	Мра					
	vmin+k1scp	0.294	Мра					
Tensione resistente taglio-punzonamento	vrd_c	0.342	N/mm2					
taglio sollecitante	VEd	7507	kN					
	ved	0.266	Мра					
La verifica è soddisfatta	$\mathbf{vrd}_{\mathtt{c}}$	>	ved					

# 8.3 VERIFICHE SLE A FESSURAZIONE

La verifica SLE a fessurazione si effettua controllando che il massimo valore di apertura delle fessure risulti inferiore ai seguenti valori limite:

### per le combinazioni SLE-RAR:

• apertura fessure limite:

 $W_{lim} = W_1 = 0.30 \text{ mm}$ 

Le verifiche riportate a seguire sono riferite al meccanismo tirante-puntone che coinvolge i pali di spigolo (meccanismo diagonale), ossia il più severo tra i due presi in considerazione.

# 1. Armatura longitudinale inferiore

	INPUT	
Rck	35	Мра
h	3000	mm
c1	55	mm
ø1	30	mm
n1	6.667	1/m
c2	115	mm
ø2	30	mm
n2	6.667	1/m
d	2915	mm
beff	150	mm
Х		mm
SS_max1	144	Mpa
SS_max2	144	Mpa
hc <sub>,eff</sub>	212.5	mm
Ac,eff	31875	mm2
$\rho p_{,\text{eff}}$	0.044	
kt	0.6	
k1	0.8	
k2	1	
k3	3.4	
k4	0.425	

OUTPUT			
diff. def. armature-cls			
εsm - εcm	4.63E-04	-	
distanza max fessure			
Sr <sub>,max</sub>	542	mm	
ampiezza fessure:			
wk	0.251	mm	
wlim	0.300	mm	
La verifica è soddisfatta.			

# 1. Armatura trasversale inferiore

INPUT			
Rck	35	Мра	
h	3000	mm	
c1	85	mm	
ø1	30	mm	
n1	6.667	1/m	
c2	145	mm	
ø2	30	mm	
n2	6.667	1/m	
d	2885	mm	
beff	150	mm	
х		mm	
SS_max1	117	Мра	
SS_max2	117	Мра	
hc <sub>,eff</sub>	287.5	mm	
Ac,eff	43125	mm2	
$ ho p_{,eff}$	0.033		
kt	0.6		
k1	0.8		
k2	1		
k3	3.4		
k4	0.425		

OUTPUT			
diff. def. armature-cls			
εsm - εcm	3.41E-04	-	
distanza max fessure			
Sr,max	<b>759</b>	mm	
ampiezza fessure:			
wk	0.259	mm	
wlim	0.300	mm	
La verifica è soddisfatta.			