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. MARCO PETRANGELI Responsabile integrazione fra le varie PIZZAROTTI Sintagma 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 14: 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 2 В 0 6 0

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

	File:IF1N.0.1.E.ZZ.CL.VI.06.0.5.012.B.docx		n. Elab.:	
--	--------------------------------------------	--	-----------	--





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

Pila 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 3 di 138

## **Indice**

1	PR	EMESSA	£
2	NO	RMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	7
	2.1	NORMATIVE	
		ELABORATI DI RIFERIMENTO	
	2.2	ELABORATI DI RIFERIMENTO	
3	MA	ATERIALI	9
	3.1	CALCESTRUZZO PER FUSTO PILA E PULVINO	9
	3.2	CALCESTRUZZO PER PLINTO DI FONDAZIONE	10
	3.3	CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE	11
	3.4	ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA	12
	•		
4		RATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	
	4.1	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	13
5	DE	SCRIZIONE DELLA STRUTTURA	14
6	ΛN	ALISI DEI CARICHI	10
	6.1	PERMANENTI STRUTTURALI (G1)	
		1 PESO PROPRIO IMPALCATI	
		2 PESO PROPRIO PILA	
		PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)	
	6.2.		
	6.2.	2 PERMANENTI NON STRUTTURALI GENERICI (G22)	23
	6.2.	3 RIEMPIMENTO PILA E TERRENO DI RICOPRIMENTO	24
	6.3	CARICHI DA TRAFFICO	25
	6.3.	1 CARICHI VERTICALI DA TRAFFICO (Q1)	
	6.3.		
	6.3.		
	6.3.		
	6.4	CARICHI VARIABILI (Q5)	
		1 AZIONI DEL VENTO (Q51)	
	6.5	AZIONI INDIRETTE (Q6)	
	6.5.	• • •	
	6.6 6.6.	EFFETTI D'INTERAZIONE (Q7)	
	6.6.	, ,	
	6.6.		





## ITINERA RAI

#### 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

ia i i i itolaziono di odiocio	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	4 di 138

6.7	AZIONI SISMICHE (E)	97
6	.7.1 SPETTRI DI PROGETTO ALLO SLV	98
7 C	COMBINAZIONI DI CARICO	101
8 A	ANALISI 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		
_	5.5.1 SOLLECITAZIONI ALLA BASE DEL FUSTO PILA	_
_	5.5.2 SOLLECITAZIONI ALL'INTRADOSSO DEL PLINTO DI FONDAZIONE	
8	5.5.1 SOLLECITAZIONI DISTRIBUITE IN TESTA AI PALI DI FONDAZIONE	118
9 V	/ERIFICHE STRUTTURALI DEL FUSTO PILA	119
9.1	GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA	119
9	.1.1 ARMATURA LONGITUDINALE	119
•	.1.2 ARMATURA TRASVERSALE	
9	.1.3 VERIFICA DELL'ARMATURA MINIMA	
9.2	VERIFICA SLU A FLESSIONE	
9.3	VERIFICA SLU A TAGLIO	
9.4	VERIFICA SLE TENSIONALE	126
9.5	VERIFICA SLE A FESSURAZIONE	126
9.6	VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI	126
10 V	/ERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI DI FONDAZIONE	127
10.1	1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE DI VERIFICA E ARMATURA	127
10.2	2 VERIFICA SLU A PRESSOFLESSIONE	128
10.3	3 VERIFICA SLU A TAGLIO	129
10.4	4 VERIFICA SLE TENSIONALE	130
10.5	5 VERIFICA SLE A FESSURAZIONE	130
11 V	/ERIFICHE STRUTTURALI DEL PLINTO DI FONDAZIONE	131
11.1	1 VERIFICHE SLU-SLE CON MECCANISMO TIRANTE-PUNTONE	131
_	1.1.1 GEOMETRIA DEL TIRANTE-PUNTONE	
	1.1.2 SEZIONE DEL TIRANTE DI ARMATURA E DELLA BIELLA COMPRESSA	
	1.1.3 VERIFICHE SLU DELLE TENSIONI NORMALI	135 135
1	1 1 A VERIEICHE SLEIDELLE LENSIONLNORMALL	135



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

Pila 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	5 di 138

130	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

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 012
 B
 6 di 138

## Pila 14: 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 P14 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]
P14	12.5	14.4

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

Pila 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IF1N 01 E ZZ CL

FICA DOCUMENTO
VI0605 012

REV.

FOGLIO 7 di 138

### 2 NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 2.1 NORMATIVE

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

- [1] Ministero delle Infrastrutture, DM 14 gennaio 2008, «Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni»
- [2] Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, circolare 2 febbraio 2009, n. 617 C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008»
- [3] Istruzione RFI DTC 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.





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

Pila 14: Relazione di calcolo

COMMESSA

CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

CODIFICA CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 11 di 138

### 3.3 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Classe	C25	/20
CHASSE	( , Z ; )/	

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 14: 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 012 B 12 di 138

#### 3.4 ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA

B450C			
$f_{yk} \ge$	450.00	MPa	Tensione caratteristica di snervamento
$f_{tk} \ge$	540.00	MPa	Tensione caratteristica di rottura
$(f_t / f_y)_k \ge$	1.15		
$(f_t / f_y)_k <$	1.35		
<b>γ</b> s=	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 14: 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 012
 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	Dimensioni plinto	Pali
P14	4 c.a.p. (L=25m)	4 c.a.p. (L=25m)	3.3m x 8.6m x 12.5m	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).

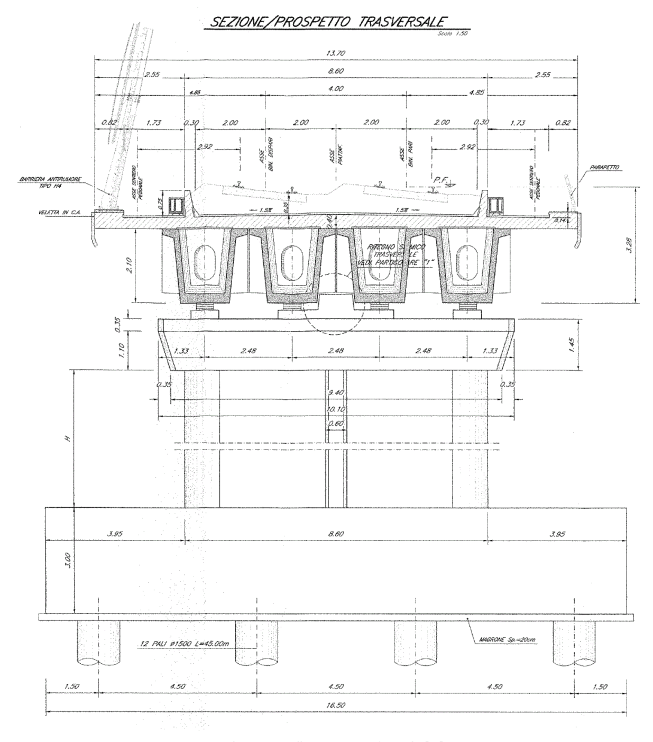


Figura 1 – Pila, prospetto frontale [m]



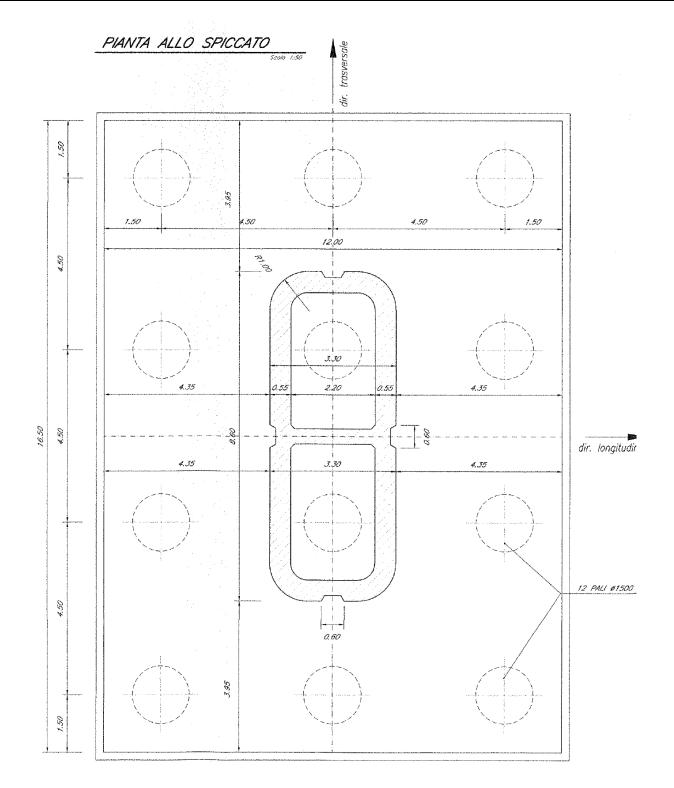


Figura 2 – Plinto di fondazione e pali, vista in pianta - Sezione del fusto pila [m]

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.

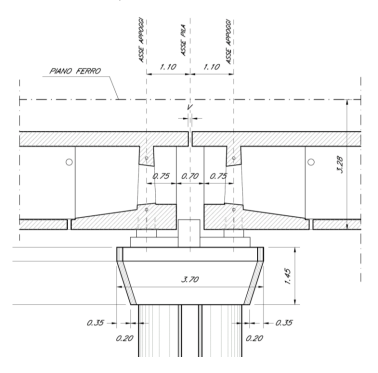


Figura 3 - Pila, prospetto longitudinale - Due impalcati CAP

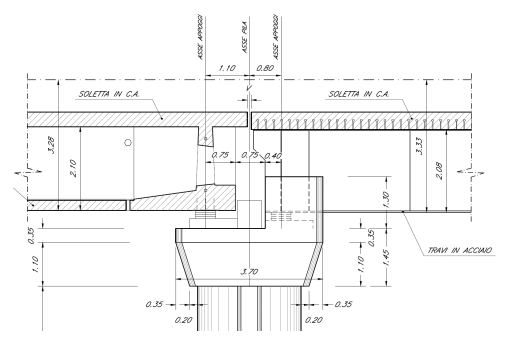


Figura 4 – Pila, prospetto longitudinale – Impalcato CAP e impalcato a struttura mista [m]

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).

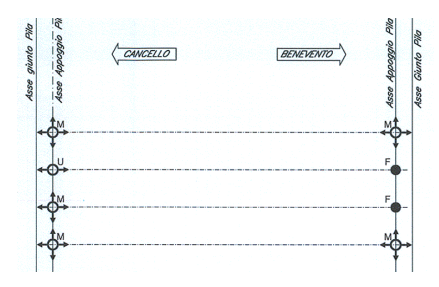


Figura 5 – Viadotto VI06 – Schema vincolare campata isostatica i-esima

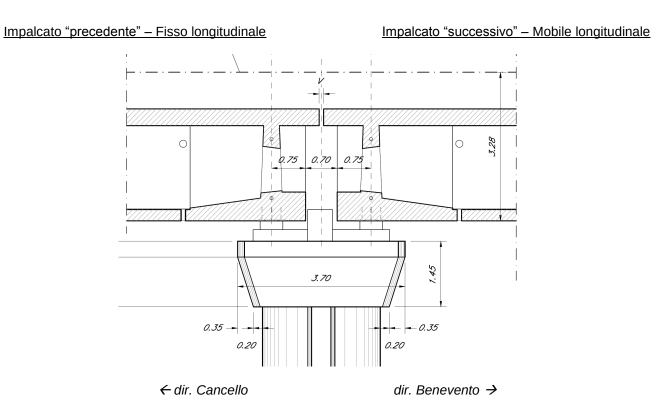


Figura 6 – Viadotto VI06 – Schema vincolare pila i-esima

### 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.

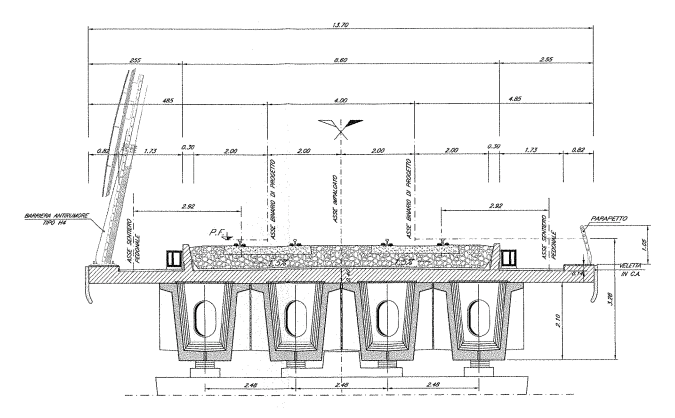


Figura 7 – Impalcato quadri cassone in c.a.p. (L=25m) – Sezione trasversale tipologica [m]







#### 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 14: Relazione di calcolo

Peso proprio soletta

COMMESSA LOTTO 01 E ZZ

CODIFICA

CL

DOCUMENTO VI0605 012

REV. В

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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	21 di 138

			V10000 012	B 21 01 100
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/m³.

## 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA

CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 22 di 138

	IMPALCATO - SX		IMPALCATO	<u>) - DX</u>
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 012
 B
 23 di 138

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

#### 6.2.2.1 AFFERENTI ALL'IMPALCATO

Pila 14: 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.

	IMPALCATO -	<u>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 '	14: Re	lazione	di ca	lcol	lo
--------	--------	---------	-------	------	----

COMMESSA	LOTTO
IF1N	01 E ZZ

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 012

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 A 28.38 m2

#### Peso terreno:

dlong 12 m
dtrasv 16.5 m
hterr 1.4 m
gterr 20 kN/m3
Wterr 4749 kN

#### 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.

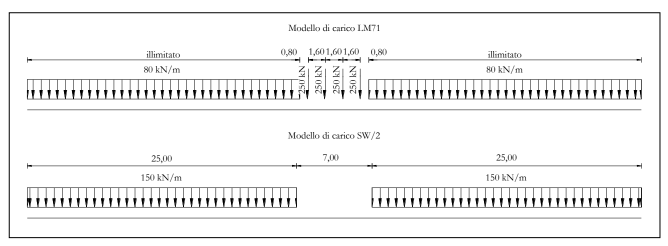


Figura 8 – Modelli di carico teorici LM71 e SW/2

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.



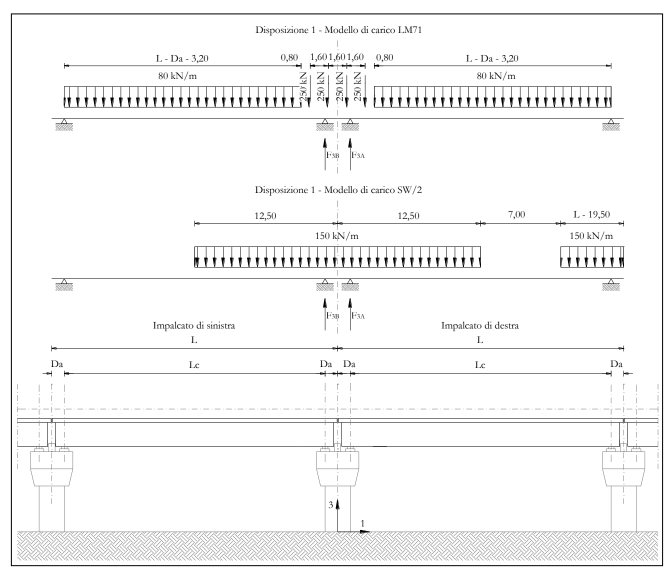


Figura 9 - Disposizione di carico 1



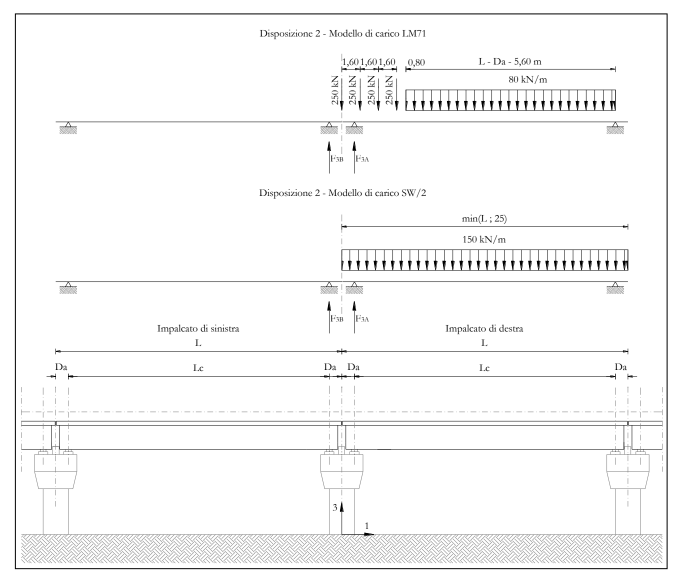


Figura 10 - Disposizione di carico 2



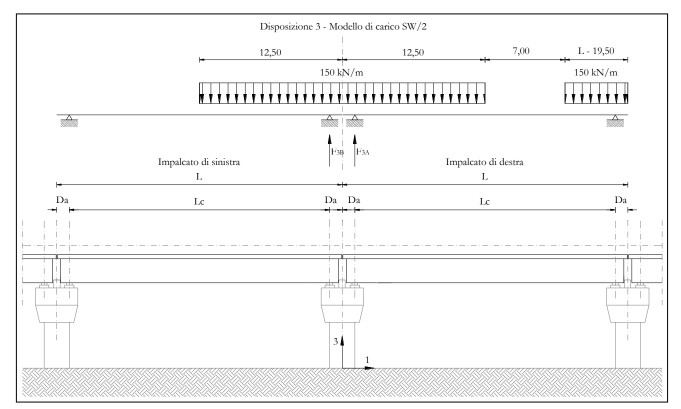


Figura 11 – Disposizione di carico 3



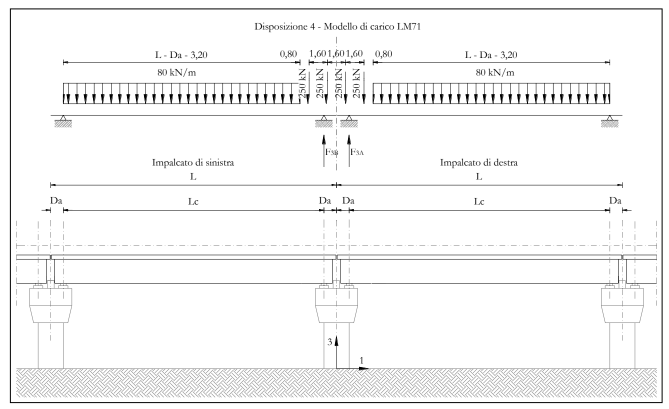


Figura 12 - Disposizione di carico 4



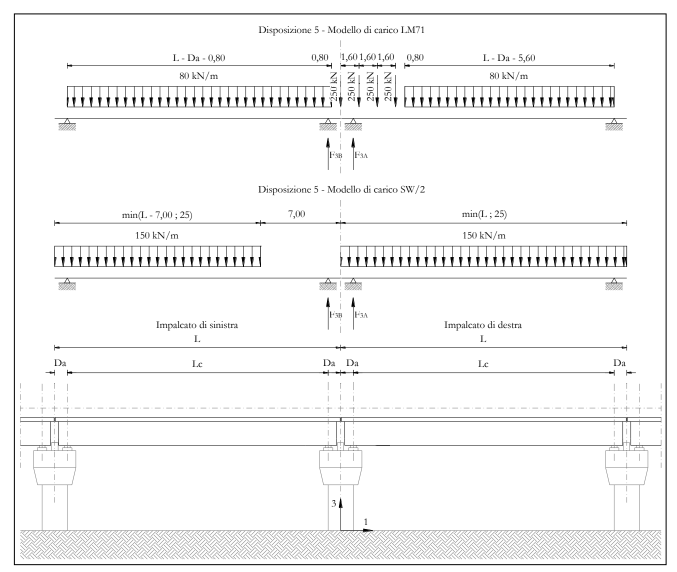


Figura 13 – Disposizione di carico 5



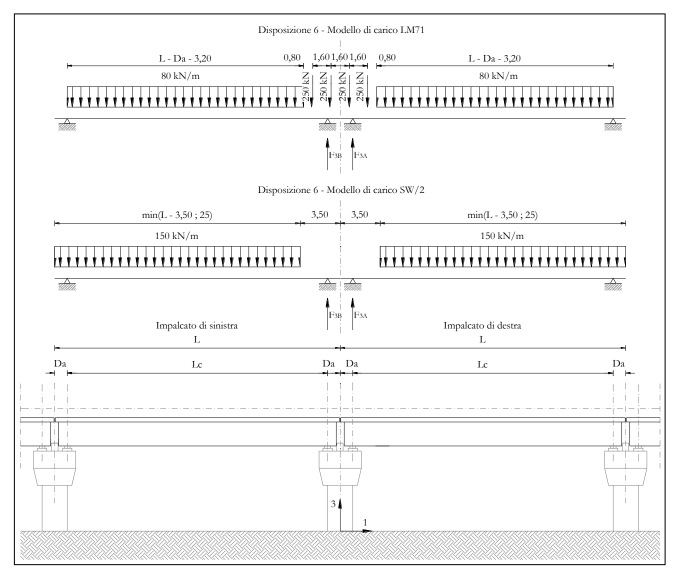


Figura 14 – Disposizione di carico 6



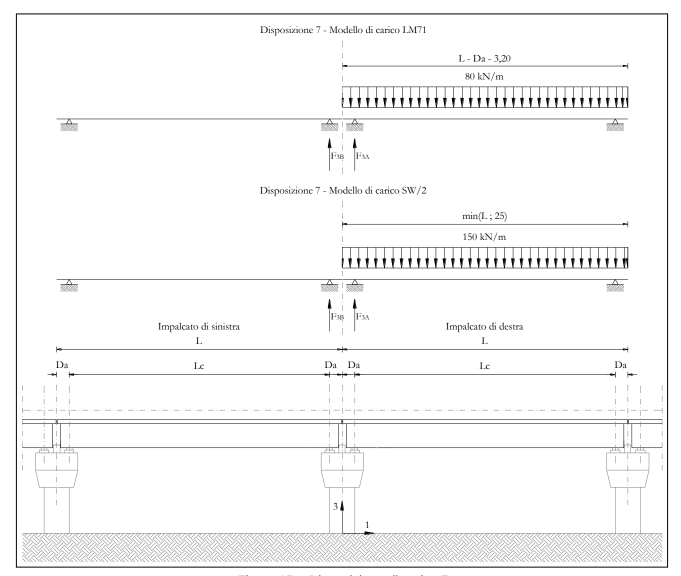


Figura 15 – Disposizione di carico 7

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



Pila 14: 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 012	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	14.4	m	altezza max
λ pila	23.4	< 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)

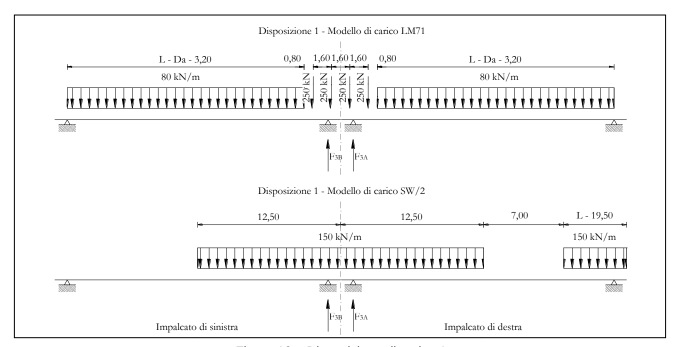


Figura 16 – Disposizione di carico 1

	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



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

Pila 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO **35 di 138** 

#### Coeff. di amplificazione dinamica

φ =	1,00

1,00

0

#### Reazioni vincolari carichi variabili verticali

Treazioni vincolan caneni vanabili verticali				
F3 =	2816,33	kN	2876,03	kN
Risultanti reazioni vincolari				
F1 =	0		0	
F2 =	0		0	
F3 =	2816	kN	2876	kN
M1 =	282	kNm	402	kNm
M2 =	0		0	

0



#### 6.3.1.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 1 (Q12)

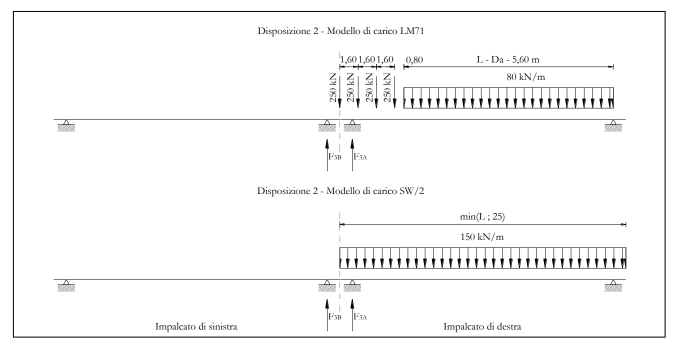


Figura 17 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vincolari B		Reazioni vincolari 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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

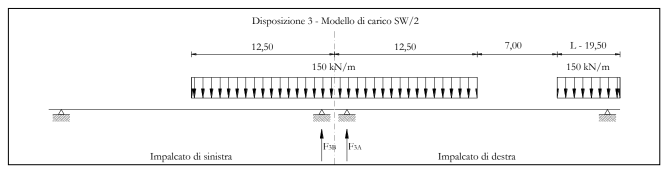


Figura 18 – Disposizione di carico 3

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
Modello di carico LM71				
F3 =	0,00	kN	0,00	kN
α =	1,10		1,10	
eccentricità =	-1,92	m	-1,92	m
Modello di carico SW/2				
F3 =	1451,48	kN	1511,18	kN
α =	1,00		1,00	
eccentricità =	2,00	m	2,00	m
Coeff. di amplificazione dinamica				
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 '	14:	Rela	zione	di	cal	col	0
--------	-----	------	-------	----	-----	-----	---

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

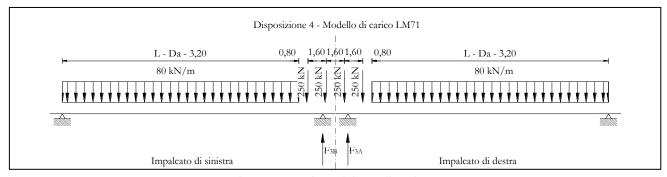


Figura 19 - Disposizione di carico 4

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
Modello di carico LM71				
F3 =	1240,77	kN	1240,77	kN
α =	1,10		1,10	
eccentricità =	2,08	m	2,08	m
Modello di carico SW/2				
F3 =	0,00	kN	0,00	kN
α =	1,00		1,00	
eccentricità =	-2,00	m	-2,00	m
Coeff. di amplificazione dinamica				
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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

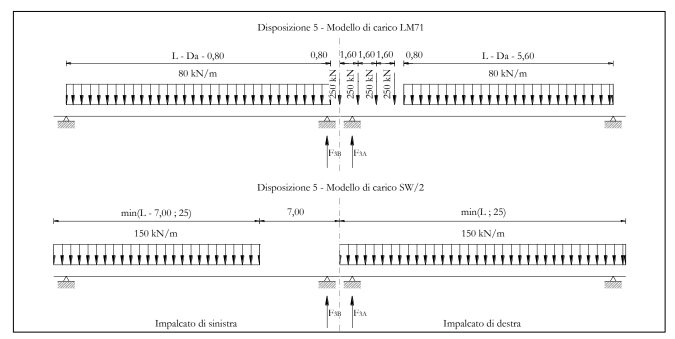


Figura 20 – Disposizione di carico 5

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
Modello di carico LM71				
F3 =	936,16	kN	1530,51	kN
α =	1,10		1,10	
eccentricità =	2,08	m	-1,92	m
Modello di carico SW/2				
F3 =	935,53	kN	1875,00	kN
α =	1,00		1,00	
eccentricità =	-2,00	m	2,00	m
Coeff. di amplificazione dinamica				
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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

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)

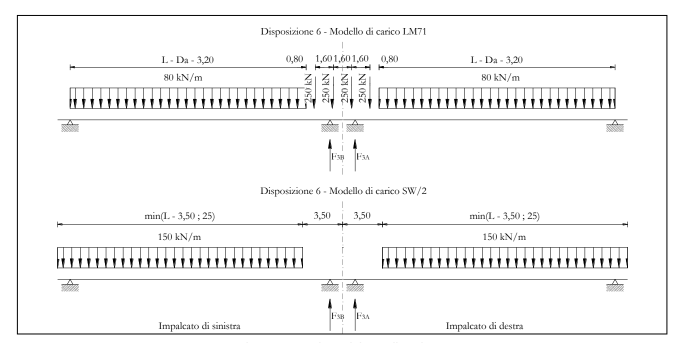


Figura 21 – Disposizione di carico 6

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA

CL

DOCUMENTO VI0605 012

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)

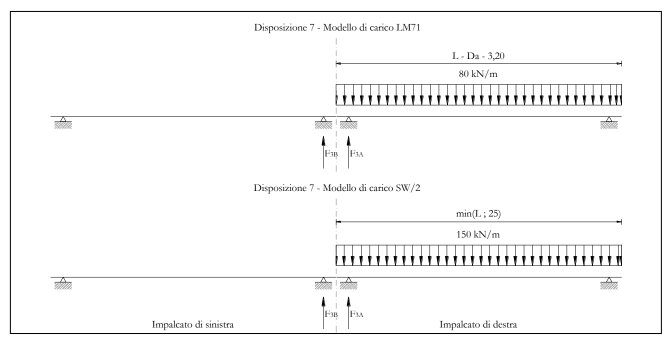


Figura 22 – Disposizione di carico 7

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari	
Modello di carico LM71				
F3 =	0,00	kN	1002,12	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				
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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO VI0605 012

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 14: 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 012
 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>lb,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)

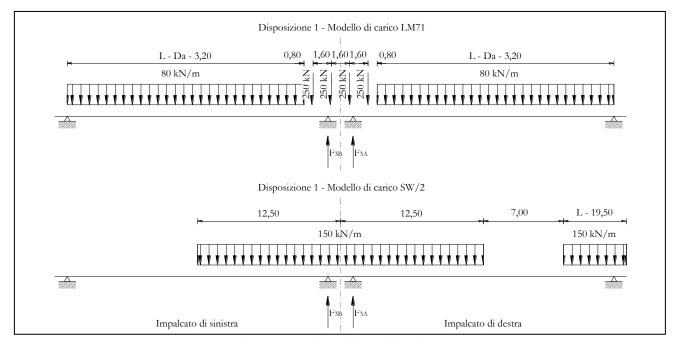


Figura 23 - Disposizione di carico 1

	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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
- 114 · 11 · 1014=10110 di 04110010	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

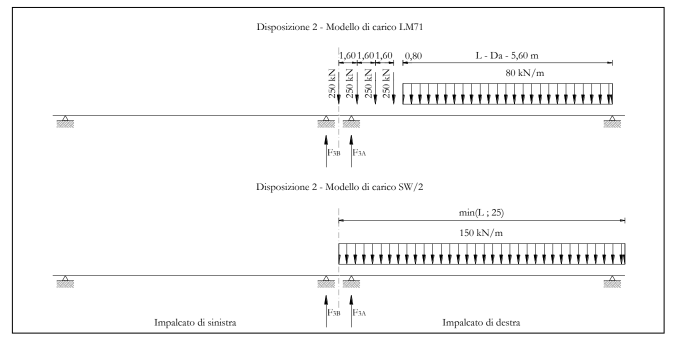


Figura 24 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX 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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	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)

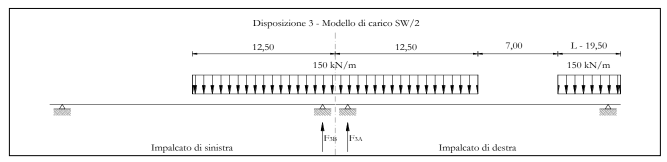


Figura 25 - Disposizione di carico 3

Avviamento LM71	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCAT Reazioni vir	
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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 012	REV.	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)

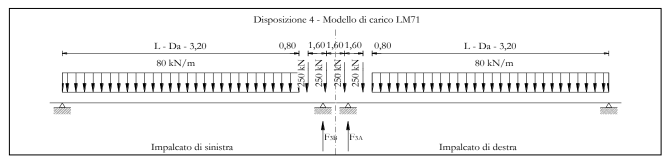


Figura 26 - Disposizione di carico 4

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 = α = 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





# 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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 012	REV. B	FOGLIO <b>56 di 138</b>
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)

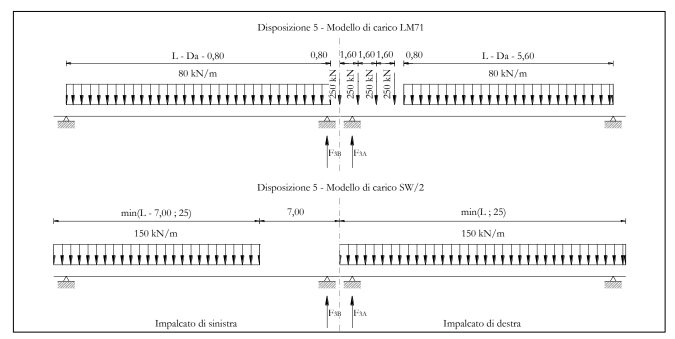


Figura 27 – Disposizione di carico 5

			IMPALCATO-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 =	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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

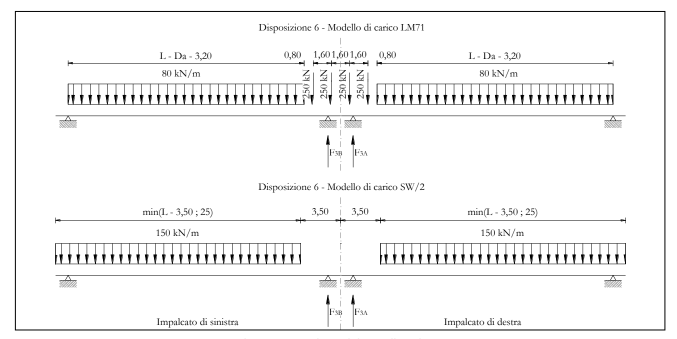


Figura 28 – Disposizione di carico 6

			IMPALCATO-D Reazioni vincol	
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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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)

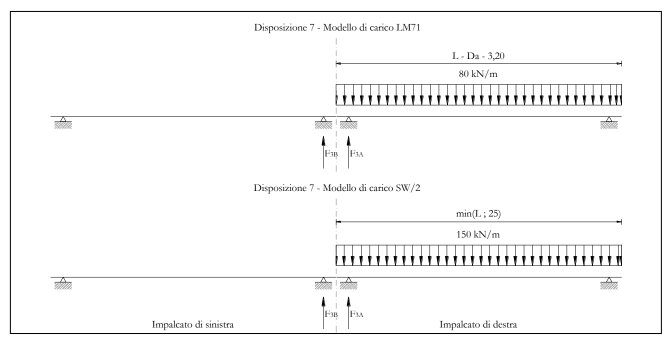


Figura 29 – Disposizione di carico 7

	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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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 012	В	63 di 138

# Pila 14: Relazione di calcolo

## 6.3.3 FORZA CENTRIFUGA (Q3)

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

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

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)

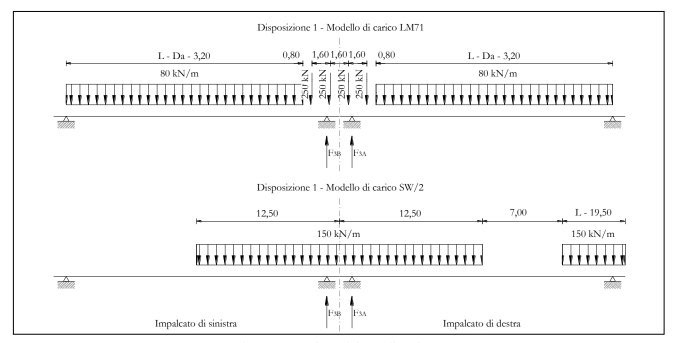


Figura 30 - Disposizione di carico 1

	IMPALCATO-SX		<u>IMPALCATC</u>	)-DX
	Reazioni vind	colari B	Reazioni vincolari A	
Contributed I M74				
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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 012	REV.	FOGLIO 65 di 138
Qh =	103,17	kN		103,17	kN	
Qh,max =	158,57	kN		158,57	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) =	1,00			1,00		
Qv =	1451,48	kN		1511,18	kN	
Qh,max =	76,19	kN		79,33	kN	
Forza centrifuga sull appoggio						
F2 =	234,76	kN		237,89	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari						
F1 =	0			0		
F2 =	-235	kN		-238	kN	
F3 =	0			0		
M1 =	1193	kNm		1209	kNm	
M2 =	0			0		
M3 =	0			0		



# 6.3.3.2 DISPOSIZIONE DI CARICO 2 (Q32)

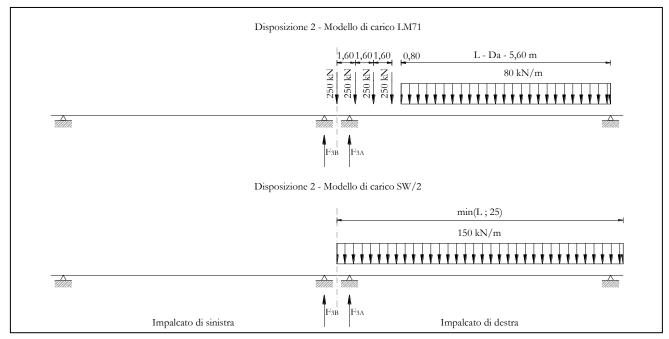


Figura 31 – Disposizione di carico 2

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	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







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

Pila 14: Relazione di calcolo	COMMESSA IF1N	LOTTO 01 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO <b>VI0605 012</b>	REV.	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)

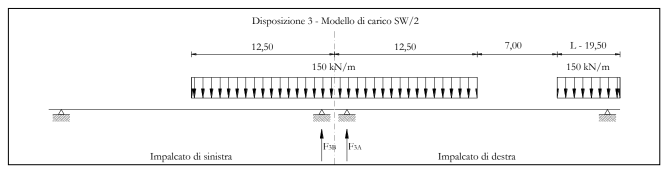


Figura 32 – Disposizione di carico 3

	IMPALCATO-SX		<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	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 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	69 di 138

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	
Disultanti maniminin salari					
Risultanti reazioni vincolari					
F1 =	0		0		
F2 =	-76	kN	-79	kN	
		KIN		KIN	
F3 =	0		0		
M1 =	387	kNm	403	kNm	
M2 =	0		0		
M3 =	0		0		



## 6.3.3.4 DISPOSIZIONE DI CARICO 4 (Q34)

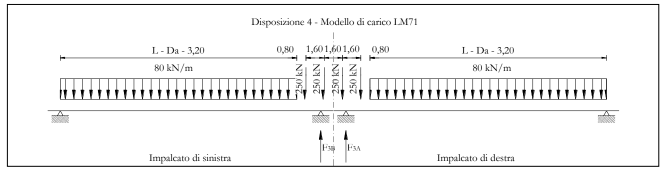


Figura 33 - Disposizione di carico 4

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	olari B	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
Qh =	103,17	kN	103,17	kN
Qh,max =	158,57	kN	158,57	kN

#### Centrifuga SW/2

v max = 100 km/h







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

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

Pila 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 F 77	CI	VI0605 012	В	71 di 138

1500,00	m	1500,00	m
100,00	km/h	100,00	km/h
1,00		1,00	
0,00	kN	0,00	kN
0,00	kN	0,00	kN
158,57	kN	158,57	kN
5,08	m	5,08	m
0		•	
	kN		kN
806	kNm	806	kNm
0		0	
0		0	
	100,00 1,00 0,00 0,00 158,57 5,08 0 -159 0 806 0	100,00 km/h 1,00 0,00 kN  0,00 kN  158,57 kN  5,08 m  0 -159 kN 0 806 kNm 0	100,00       km/h       100,00         1,00       1,00         0,00       kN       0,00         158,57       kN       158,57         5,08       m       5,08         0       -159       0         0       0       0         806       kNm       806         0       0       0         806       0       0



## 6.3.3.5 DISPOSIZIONE DI CARICO 5 (Q35)

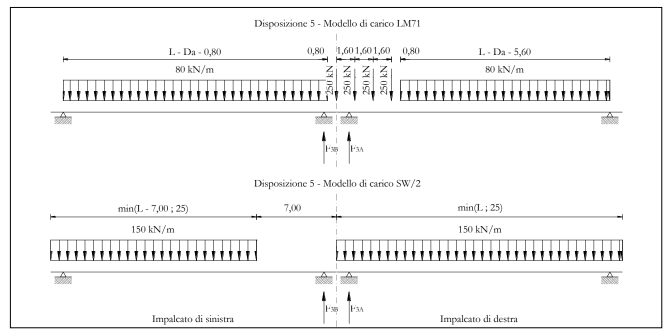


Figura 34 – Disposizione di carico 5

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO- Reazioni vinc	
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







#### 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 14: Relazione di calcolo
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 012
 B
 73 di 138

	IF1N 0	1 E ZZ CL	VI0605 012	B 73 di 138
Qh =	77,84	kN	127,26	kN
Qh,max =	119,64	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 =	935,53	kN	1875,00	kN
Qh,max =	49,11	kN	98,43	kN
Forza centrifuga sull appoggio				
F2 =	168,75	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 =	857	kNm	1494	kNm
M2 =	0		0	
M3 =	0		0	



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

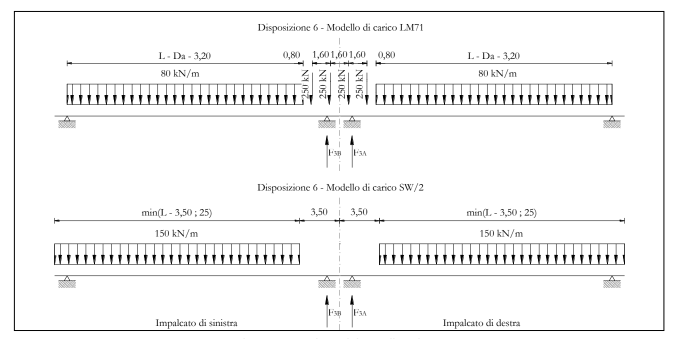


Figura 35 – Disposizione di carico 6

	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 14: Relazione di calcolo		COMMESSA IF1N	LOTTO <b>01 E ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI0605 012	REV.	FOGLIO <b>75 di 138</b>
Qh =	10	03,17	kN		103,17	kN	
Qh,max =	1	58,57	kN		158,57	kN	
Centrifuga SW/2							
v max = 100 km/h							
Raggio minimo =	1	500,00	m		1500,00	m	
Velocità (100 km/h) =	10	00,00	km/h		100,00	km/h	
f =	1,	00			1,00		
Qv =	1;	364,97	kN		1364,97	kN	
Qh,max =	7	1,65	kN		71,65	kN	
Forza centrifuga sull appoggio							
F2 =	2:	30,22	kN		230,22	kN	
h rispetto a intradosso imp. =	5,	08	m		5,08	m	
Risultanti reazioni vincolari							
F1 =	0				0		
F2 =	-2	30	kN		-230	kN	
F3 =	0				0		
M1 =	1	170	kNm		1170	kNm	
M2 =	0				0		
M3 =	0				0		



#### 6.3.3.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7 (Q37)

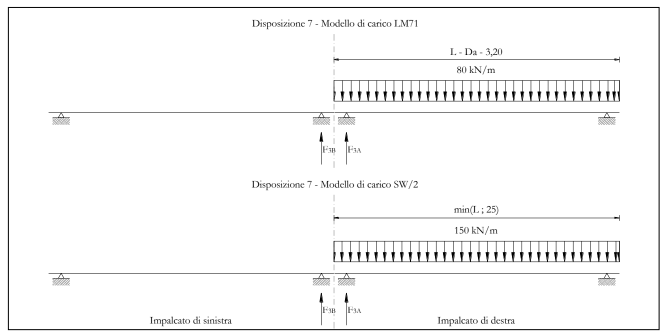


Figura 36 – Disposizione di carico 7

		IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		<u>-DX</u> 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 =	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 14: Relazione di calcolo
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 012
 B
 77 di 138

	IFIN 0	TEZZ CL	V10603 012	B 77 til 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	



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

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 012	В	78 di 138

#### 6.3.4 SERPEGGIO (Q4)

Pila 14: Relazione di calcolo

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-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vinco	lari 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO **79 di 138** 

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

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vinco	lari 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO **80 di 138** 

#### 6.3.4.3 DISPOSIZIONE DI CARICO 3 (Q43)

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX		
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vinco	Reazioni vincolari A	
Serpeggio LM71					
Forza serpeggio = α =	0,00 1,10	kN	0,00 1,10	kN	
Serpeggio SW/2					
Forza serpeggio =	100,00	kN	100,00	kN	
α =	1,00		1,00		
Forza totale serpeggio					
F2 =	100,00	kN	100,00	kN	
h rispetto 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		





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

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

COMMESSA

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO **81 di 138** 

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

		IMPALCATO-DX Reazioni vincolari A	
100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
0,00 1,00	kN	0,00 1,00	kN
110,00	kN	110,00	kN
3,28	m	3,28	m
0		0	
	kN		kN
	kNm		kNm
	IXIMITI		IXIAIII
0		0	
	100,00 1,10  0,00 1,00  110,00  3,28  0 -55 0 180 0	Reazioni vincolari B         100,00       kN         1,10       kN         1,00       kN         3,28       m         0       -55       kN         0       kNm         0       kNm	Reazioni vincolari B       Reazioni vincolari B         100,00       kN       100,00         1,10       1,10         0,00       kN       0,00         1,00       1,00         110,00       kN       110,00         3,28       m       3,28         0       0       0         -55       0       0         180       kNm       180         0       0       0         180       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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IF1N 01 E ZZ CL

DOCUMENTO VI0605 012

REV. FOG B 82 di

FOGLIO 82 di 138

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

			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 =	-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 14: Relazione d	ib	cal	lco	lo
----------------------	----	-----	-----	----

COMMESSA

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 83 di 138

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

	IMPALCATO-SX Reazioni vincolari B		IMPALCATO-E Reazioni vinco	
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	14:	Re	lazio	ne d	li ca	lco	lo
------	-----	----	-------	------	-------	-----	----

COMMESSA

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO **84 di 138** 

#### 6.3.4.7 DISPOSIZIONE DI CARICO 7 (Q47)

	IMPALCATO-SX		IMPALCATO-DX	
	Reazioni vinco	lari B	Reazioni vinco	lari A
Serpeggio LM71				
Forza serpeggio = α =	100,00 1,10	kN	100,00 1,10	kN
Serpeggio SW/2				
Forza serpeggio =	100,00	kN	100,00	kN
α =	1,00		1,00	
Forza totale serpeggio				
F2 =	210,00	kN	210,00	kN
h rispetto 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 q<sub>b</sub> 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

Ρi	ila	14:	Re	lazione	di	cal	lcol	lo
----	-----	-----	----	---------	----	-----	------	----

COMMESSA	
IF1N	

CODIFICA

CL

LOTTO

01 E ZZ

DOCUMENTO
VI0605 012

REV. I

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:

#### Parametri dipendenti dal sito

Zona =	3

vb,0 =	27,00	m/s
a0 =	500,00	m

#### Altitudine del sito

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 012

DOCUMENTO 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<sub>r</sub>, z<sub>0</sub>, z<sub>min</sub> 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. = 14.4 m H imp. fino a p.f. = 3,28 m

111p. 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= 22.35 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  $d_{tot}$ .

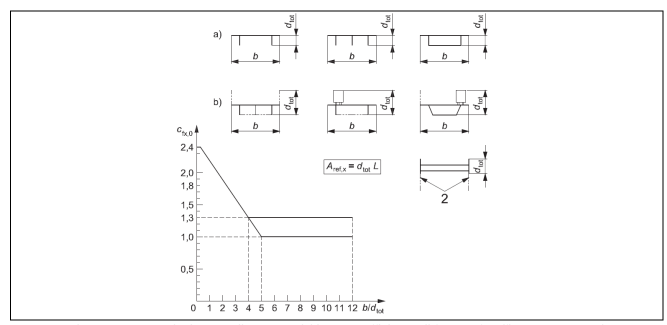


Figura 37 – Correlazione tra il rapporto b/dtot e coefficiente di forma cfx0 (figura 8.3 EC1-4)

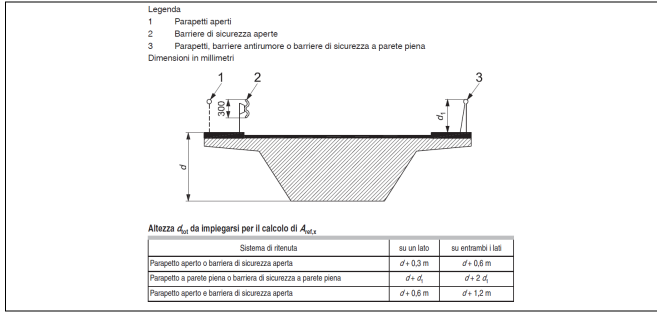


Figura 38 – Criteri per la determinazione dell'area di riferimento (figura 8.5 EC1-4)





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

Pila 14: Relazione d	ib	cal	lco	lo
----------------------	----	-----	-----	----

IF1N	01 F 77
COMMESSA	LOTTO

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 012

REV. B

FOGLIO 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-	<u>SX</u>	IMPALCATO-D	
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 14: Relazion	e di calcolo
-------------------	--------------

COMMESSA	LOTTO
IF1N	01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV. FOGLIO **B** 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	D-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	
$qb = qb \cdot ce \cdot cp \cdot cd =$	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<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  $c_{f,0}$  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  $c_{f,0}$  pari a 1,2 indipendentemente dai valori del numero di Reynolds e della rugosità equivalente.

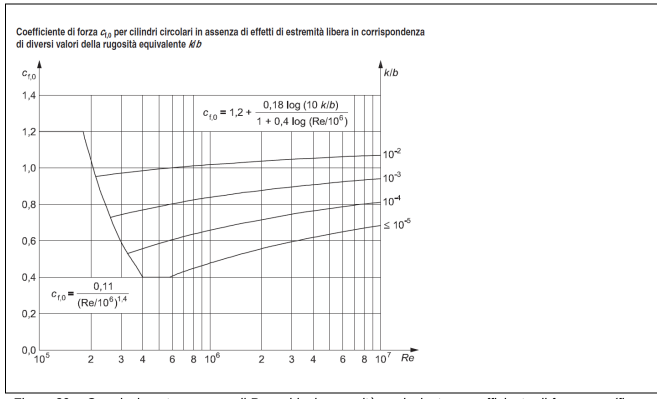


Figura 39 – Correlazione tra numero di Reynolds, la rugosità equivalente e coefficiente di forma  $c_{fx0}$  (figura 7.28 EC1-4)

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;

ψ<sub>r</sub> 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.

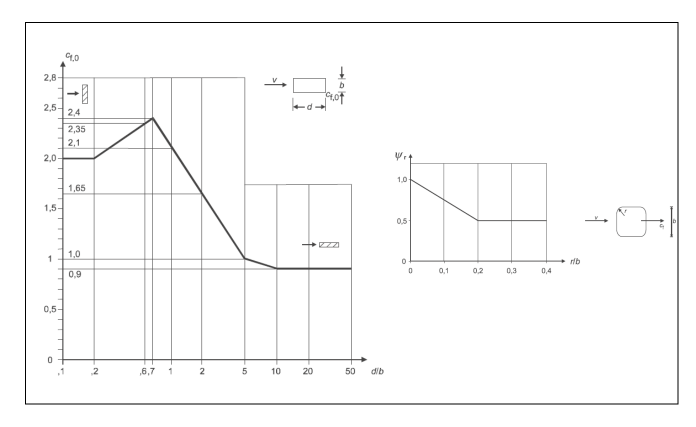


Figura 40 – Correlazione tra dimensioni in sezione dell'elemento e il coefficiente di forma  $c_{fx0}$  (figura 7.23 EC1-4) e correlazione tra il raggio di arrotondamento dello spigolo e il fattore riduttivo  $\psi_r$  (figura 7.24 EC1-4)





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

Pila 14: Relazione di calcolo

IF1N	01 F 77	
COMMESSA	LOTTO	

CODIFICA CL DOCUMENTO
VI0605 012

EV. FOGLIO 3 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 =	Rettangol	are cava 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:

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

#### Pressione del vento

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-	<u>SX</u>	IMPALCATO-DX	
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	<u>i</u>			
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 binariostruttura 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 · αts1 · αts2 · αts3 · L · q · n
dove	αts1	0,70 nel caso di $\Delta t$ = 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
		Cautelativamente si pone β pari al suo valore massimo, ossia 0,4.

	IMPALCATO-	<u>SX</u>	IMPALCATO-DX			
Reazione per variazioni termiche dell'impalcato						
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		





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

Pila 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	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

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	97 di 138

Pila 14: 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 §7.9.2.1 [1] per pile verticali inflesse in c.a. e progettazione in CD"B", si assume un fattore di struttura g<sub>0</sub> 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  $q_0$  così ottenuto per il coefficiente riduttivo  $K_R$  che dipende dalle caratteristiche di regolarità della struttura.

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

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

That At all and At Addition	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 q<sub>0</sub> 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 98 di 138

#### 6.7.1 SPETTRI DI PROGETTO ALLO SLV

Coordinate geografiche della pila:

PILA	Latitudine	Longitudine
	[°]	[°]
P14	41.10116	14.43465

#### 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

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

Pila 14: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	ĺ
	IF1N	01 F 77	CI	VI0605 012	В	99 di 138	ı

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

Tr	1898	anni
ag0	0.232	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

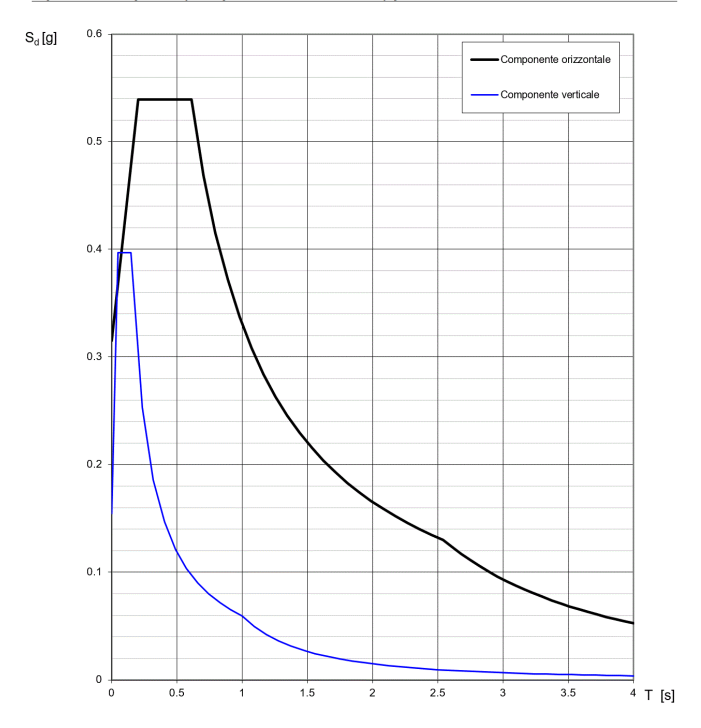


Figura 41 – Spettro elastico di progetto allo SLV – Componente orizzontale e verticale



#### 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
	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.

TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	Azioni orizzontali			
Gruppo di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti
Gruppo 1 (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale
Gruppo.2 (2)	-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale
Gruppo 4	0,8 (0,6; 0,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione
Azione dominante						

Tabella 2 – Definizione dei gruppi di carico

		Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	Al STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G1</sub>	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G2</sub>	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast <sup>(3)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico <sup>(4)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	γp	0,90 1,00 <sup>(6)</sup>	1,00 1,00 <sup>(7)</sup>	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

<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

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA DOC

DOCUMENTO REV.

VI0605 012 B

FOGLIO 103 di 138

Azioni		Ψo	<b>V</b> 1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	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)	150	
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.

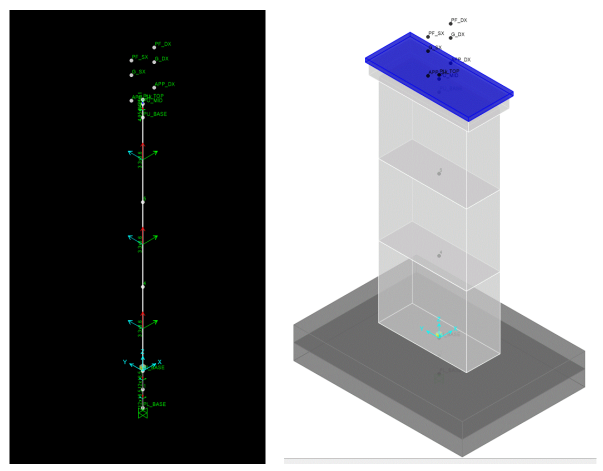


Figura 42 – Vista del modello 3D agli elementi finiti



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 012	В	106 di 138

#### 8.2 MASSE E FORZE SISMICHE

Pila 14: Relazione di calcolo

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 14: Relazione di calcolo

Masse sismiche afferenti agli impalcati

COMMESSA

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

IF1N 01 E ZZ CL VI0605 012 В 107 di 138

IMPALCATO-SX	IMPALCATO-DX

LOTTO

Massa impalcato =	11652	kN	11652	kN
Carico max traffico LM71 =	2807	kN	2807	kN
Carico max traffico SW/2 =	3750	kN	3750	kN
Carico max traffico LM71+SW/2 =	6557	kN	6557	kN
Massa traffico (psi=0.2) =	1311	kN	1311	kN
Massa impalcato (perm+treni) =	12963	kN	12963	kN
tipologia vincolo =	UL		F	
Massa imp. longitudinale =	0	kN	12963	kΝ
Massa imp. trasversale =	6482	kN	6482	kΝ

Massa imp. totale longitudinale =	12963	kΝ
Massa imp. totale trasversale =	12963	kΝ

#### Masse sismiche afferenti alla pila

Massa pulvino =	1626	kΝ
Massa fusto =	3609	kN
Massa efficace pila (M*) =	3221	kN

#### Requisito analisi statica lineare

Massa efficace pila (M*) =	3221	kΝ
1/5 M impalcato (min[trasv;long]) =	2593	kΝ

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

#### Massa totale

M tot longitudinale =	16185	kN
M tot trasversale =	16185	kN
M tot verticale =	16185	kN





#### ITINERARIO NAPOLI – BARI

LOTTO

01 E ZZ

#### 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N

CODIFICA

DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 108 di 138

#### **Analisi statica lineare**

Ac	11.550	m2
H1	12.50	m
H2	1.45	m
H3	0.45	m
Hpila	14.40	m
yg_imp	2.08	m

Ecm 33643 N\*/mm2

33643000 kN/m2

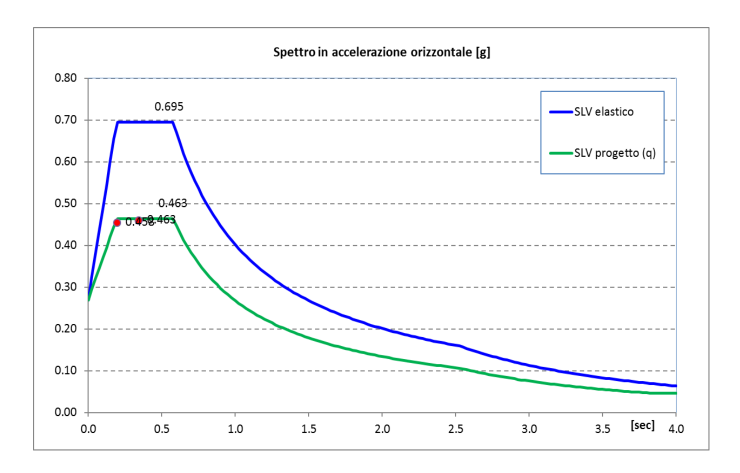
#### Dir. longitudinale

#### Dir. trasversale

Flong	7496	kN	Ftrasv	7405	kN
Sdlong	0.463	g	Sdtrasv	0.458	g
Tlong	0.333	sec	Tlong	0.187	sec
Klong	5.9E+05	kN/m	Ktrasv	1.9E+06	kN/m
Lvlong	14.4	m	Lvtrasv	16.5	m
Mlong	1650	ton	Mtrasv	1650	ton
Wlong	16185	kN/m	Wtrasv	16185	ton
llong	17.4	m4	Itrasv	82.3	mm4



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 012	В	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 avrebbe:

Pila 14: 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 111 di 138

## 8.3 ANALISI MODALE

Di seguito vengono riportati sinteticamente i risultati dell'analisi modale, 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%



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 012
 B
 112 di 138

## 8.4 CARICHI ELEMENTARI

Pila 14: Relazione di calcolo

#### 8.4.1 RIEPILOGO DEGLI SCARICHI DALL'IMPALCATO

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

	IMPALCATO 4 CASSONCII	NI DA 2	25 m					
SCARICHI IMPALCATO SX RISPETTO A BARICENTRO APPOGGI								
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	pili 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 14: Relazione di calcolo

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 012
 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 - Varia	bili						
Q51	Vento	0	419	0	-2351	0	0
Q6 - Azior	ni indirette						
Q61	Attrito su vincoli	0	0	0	0	0	0
Q7 - Effett	i d'interazione						
Q71	Variazioni termiche	0	0	0	0	0	0
E - Azioni	sismiche						
E1	Sisma x	0	0	0	0	0	0
E2	Sisma y	0	3620	0	-7529	0	2715
E3	Sisma z	0	0	-2524	-1037	1893	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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

IF1N 01 E ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO REV.

В

VI0605 012

FOGLIO 114 di 138

#### 8.4.1.2 SCARICHI IMPALCATO DX RISPETTO A BARICENTRO APPOGGI:

	IMPALCATO 4 CASS	ONCINI DA	25 m				
	SCARICHI IMPALCATO DX RISPET	TO A BARIO	ENTRO	APPOG	GI	r	
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 - Avvi	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 14: Relazione di calcolo

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 VI0605 012
 B
 115 di 138

Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0	210	0	-689	0	0
Q5 - Varia	bili						
Q51	Vento	0	419	0	-2351	0	0
Q6 - Azion	i indirette						
Q61	Attrito su vincoli	283	0	0	0	0	0
Q7 - Effett	Q7 - Effetti d'interazione						
Q71	Variazioni termiche	280	0	0	0	0	0
E - Azioni	sismiche						
E1	Sisma x	7310	0	0	0	0	3004
E2	Sisma y	0	3620	0	-7529	0	2715
E3	Sisma z	0	0	-2524	-1037	1893	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

IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В	116 di 138	
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	

Pila 14: 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  $\mu_d \cdot d_{Ee}$  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	12.8 mm	dEe_trasv	4.0 mm
md_long	1.87	md_trasv	2.55
dEd_long	<b>23.9</b> mm	dEd_trasv	<b>10.2</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 012	В	117 di 138

Nel caso in esame il fattore  $\gamma_{Rd}$  assume il valore:

Pila 14: Relazione di calcolo

Dir. Longitudinale:			Dir. Trasversale:		
qlong	1.50		qtrasv	1.50	
NEd	19510	kN	NEd	19510	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 14: 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 012
 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.

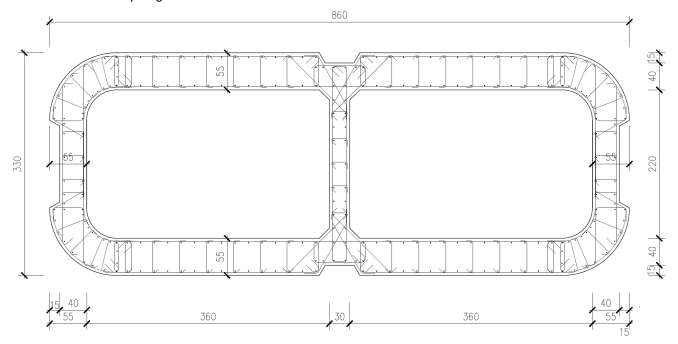


Figura 43 – Geometria della sezione trasversale della pila [cm]

#### 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.)	28
n barre (2° str.)	134
fi barre (2° str.)	28

#### 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

> FOGLIO 120 di 138

Pila 14: Relazione di calcole	0
-------------------------------	---

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012	В

Direzione	Ionaiti	udinale
DIIOLIOIIO	1011910	44111410

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	100	mm	passo	100	mm	passo	100	mm
bracci	6		bracci	16		bracci	6	
Direzione t	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	

#### 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<sub>k</sub> ≤ 0,2, se è possibile raggiungere una duttilità in curvatura non inferiore a μ<sub>c</sub> = 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

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





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

Pila 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO (

CODIFICA DOCUMENTO
CL VI0605 012

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

LOTTO

01 E ZZ

#### 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	14.	Re	lazione	di	cal	വ	in
ıııa	17.	110	Ia£iviic	uı	vai	CO	

COMMESSA IF1N CODIFICA

CL

DOCUMENTO VI0605 012

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.) 28 n barre (2° str.) 134 fi barre (2° str.) 28

As 210480 mm2

ρ 1.82% requisito soddisfatto

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

ag = 0.232 g

 $\zeta$  = 0.04  $\omega$ wd,r min = 0.04

#### Armatura in dir. longitudinale

Asw/s staffe = 0.0121 m2/m
Asw/s spille = 0.0201 m2/m
b = 8.60 m
fyd = 391 MPa
fcd = 18.13 MPa

 $\omega$ wd,r = **0.081** 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

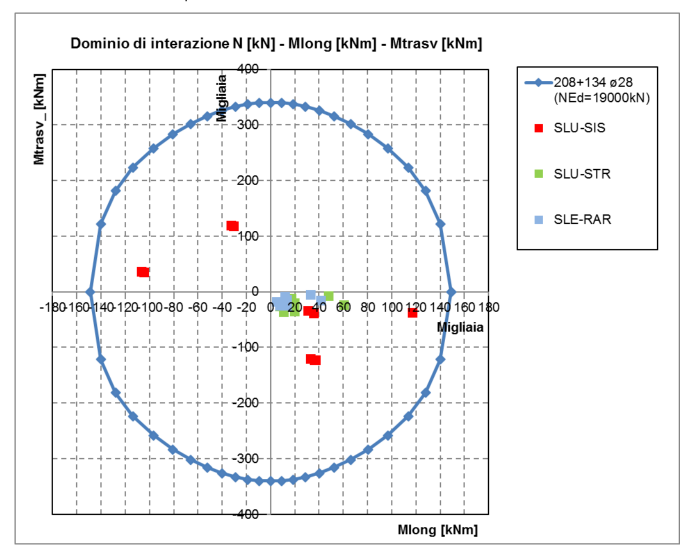
 $\omega$ wd,r = **0.072** requisito soddisfatto

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:

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



Il valore minimo del fattore di sicurezza FS è pari a

FS 1.25

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 14: Relazione di calcolo

CODIFICA DO

DOCUMENTO REV.

VI0605 012 B

FOGLIO 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

a 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>)

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

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

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 -5.8 MPa ss 84 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 **0.085** 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 14: 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 012
 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.

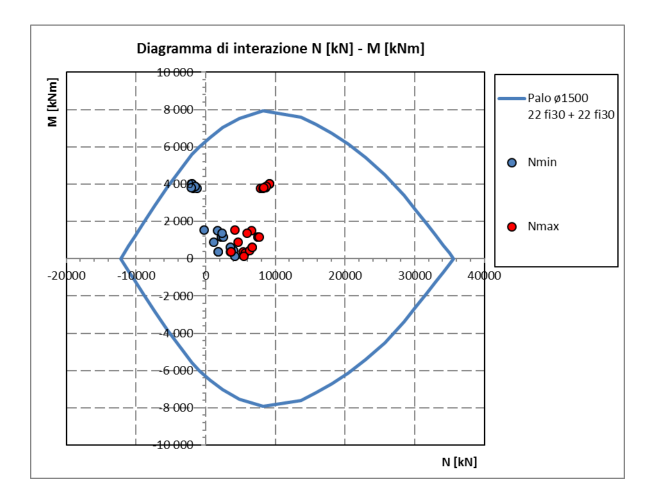
ARMATURA PER I PRIMI 10 ø		
1° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long.	22	-
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	89	mm
2° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long.	22	-
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	144	mm
Armatura 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 =	31102	mm2
ri =	1.76%	



## 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IF1N 01 E ZZ CL

DOCUMENTO
VI0605 012

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

A<sub>sw</sub> 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

1.75

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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA IF1N LOTTO C

CODIFICA CL DOCUMENTO
VI0605 012

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:

 $\sigma_c \qquad = 0.55 \; f_{ck} = 13.7 \; MPa$ 

• tensione limite nelle barre:

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

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

-2.93 MPa

SS

**26.4** 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

0.036

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].

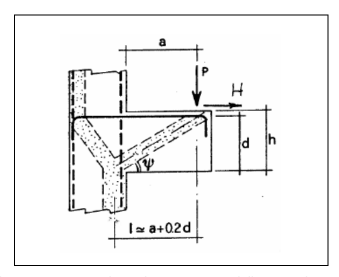


Figura 44 – Meccanismo tirante puntone della mensola tozza

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.



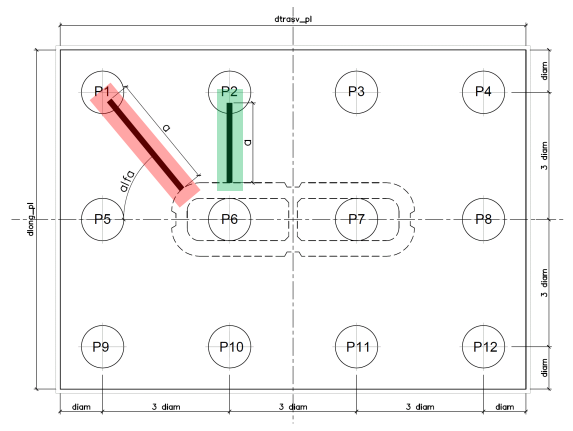


Figura 45 – Vista in pianta - Tirante-puntone longitudinale (verde) e diagonale (rosso) –  $\alpha$  = 51°

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

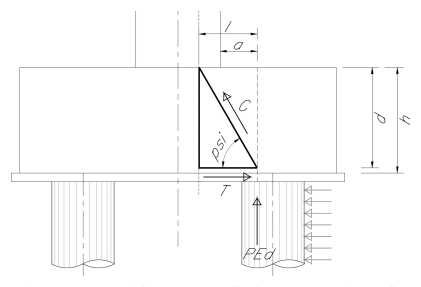


Figura 46 - Tirante puntone - Biella compressa di calcestruzzo C e tirante di armatura T





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

> FOGLIO 133 di 138

ı	Di	la	1	۸٠	Do	laz	ione	Ыi	cal		10
ı	71	ıa	- 1	4:	ĸе	IdZ	ione	aı	Cal	CO	Ю

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO
IF1N	01 E ZZ	CL	VI0605 012

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:

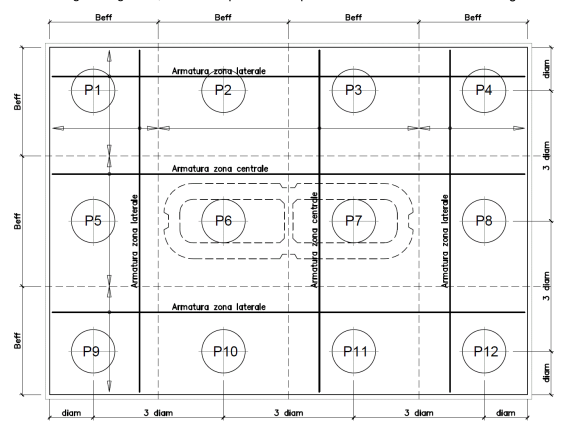


Figura 47 – Plinto di fondazione – Armatura longitudinale inferiore e superiore

Il 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.	
B <sub>eff</sub>	3.75	3.75	4.5	3.75	3.75	4.5	[m]
Ø <sub>barre</sub>	3.00	3.00	3.00	2.80	2.80	2.80	[cm]
İ <sub>barre</sub>	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	[m]
n <sub>strati</sub>	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	14:	Re	lazione	di	cal	co	lo
------	-----	----	---------	----	-----	----	----

COMMESSA	
IF1N	

LOTTO

01 E ZZ

CODIFICA CL DOCUMENTO
VI0605 012

REV. FOGLIO **B** 135 di 138

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

	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  $f_{cd} = 8.2$  MPa • tensione limite nelle barre:  $\sigma_s = f_{yd} = 391$  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	<	fyd	С	σς	< fcd'
ſ	SIS-SLV	8941	7308	13023	286	232		VERO	14933	4.7	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	5260	3627	6463	142	115	VERO	7411	2.3	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

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

u = perimetro efficace per la verifica a taglio-punzomento

d altezza utile della sezione

bw larghezza minima della sezione

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

 $\rho_I = A_{sI} / (b_w d)$ 

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

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.

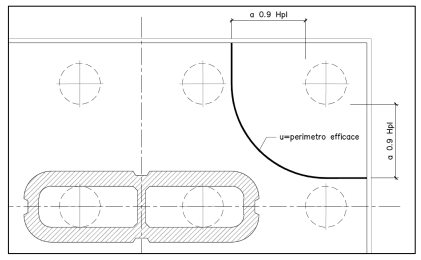


Figura 48 – Perimetro efficace per la verifica a taglio punzonamento



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.

$V_{\text{Ed}}$	7308	kN
а	1.3	
u	9.8	m
$\mathbf{v}_{Ed}$	0.258	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

w<sub>k</sub> 0.245 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 14: Relazione di calcolo

COMMESSA LOTTO

01 E ZZ

IF1N

CODIFICA CL DOCUMENTO VI0605 012

REV.

FOGLIO 138 di 138

# 12 INCIDENZE

Incidenza pulvino: 120 kg/m³ Incidenza fusto: 280 kg/m³ Incidenza platea: 90 kg/m³ Incidenza pali: 130 kg/m³

# **ALLEGATO 1**

NOME COMB.	G -	Perman	enti									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	anenti Q1 - Variabili verticali Q2 - Avviamento e frenatura Q3 - Centrifuga											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 ii 17 - Effe nterazio	nterne tti	E - Az	zioni sisr	niche	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-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 -	Perman	nenti			Q1 - Va	ariabili v	verticali				Q2	2 - Avvia	mento e	e frenati	ıra				Q3 -	· Centrif	uga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - A	5 - Varia Azioni ir 17 - Effe nterazio	nterne tti	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-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									Q2	2 - Avvia	amento	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - /	5 - Varia Azioni ii 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sis	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-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	smiche		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-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	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-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 - V	ariabili v	verticali				Q2	2 - Avvia	amento	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6	5 - Varia Azioni ii 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sis	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-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	- Serpe	ggio			Q6 - A	i - Varia Azioni ii 7 - Effe nterazio	nterne tti	E - A	zioni sis	miche	D	Pescrizione
	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	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		
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	5 - Varia Azioni ii 17 - Effe nterazio	nterne etti	E - Az	zioni sisr	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		
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 v	/erticali				Q	2 - Avvia	amento	e frenat	ura				Q3	- Centri	fuga					Q4	- Serpe	ggio			Q6 - /	- Varia Azioni ir 7 - Effe nterazio	nterne tti	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 14**

# 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	-11841	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	26424	0
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	2154	0	0	0	31018	0
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	819	0	0	0	11794	0
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	1016	0	0	0	14630	0
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	2154	0	0	0	31018	0
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	1995	0	0	0	28728	0
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	2154	0	0	0	31018	0
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0	473	0	-9213	0	0
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	294	0	-5728	0	0
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	155	0	-3022	0	0
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	318	0	-6191	0	0
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	463	0	-9018	0	0
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0	460	0	-8964	0	0
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0	226	0	-4405	0	0
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0	210	0	-3712	0	0
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0	210	0	-3713	0	0
Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0	100	0	-1768	0	0
Q44	Disposizione 4 (massimizza M1)	0	110	0	-1944	0	0
Q45	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0	210	0	-3712	0	0
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0	210	0	-3712	0	0
Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0	210	0	-3713	0	0
Q51	Vento	0	910	0	-17288	0	0
Q61	Attrito su vincoli	283	0	0	0	4075	0
Q71	Variazioni termiche	280	0	0	0	4032	0
E1	Sisma x	7310	0	0	0	105261	3004
E2	Sisma y	0	7240	0	-119310	0	5430
E3	Sisma z	0	0	-6962	-2075	3786	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	-0.44	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	-0.21	0.00	0.00	0.00
Q12	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.00	-0.13	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	-0.20	0.00	0.00	0.00
Q16	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.00	-0.20	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)	3.12	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
Q22	Disposizione 2 (massimizza M2)	3.66	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
Q23	Disposizione 3 (massimizza M1)	1.39	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
Q24	Disposizione 4 (massimizza M1)	1.73	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
Q25	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	3.66	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
Q26	Disposizione 6 (massimizza N)	3.39	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
Q27	Disposizione 7 (minimizza N)	3.66	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
Q31	Disposizione 1 (massimizza N)	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	0.00
Q32	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.16	0.00	0.01	0.00	0.00
Q33	Disposizione 3 (massimizza M1)	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00
Q34	Disposizione 4 (massimizza M1)	0.00	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00
Q35	Disposizione 5 (massimizza N+M2)	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	0.00
Q36	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	0.00
Q37	Disposizione 7 (minimizza N)	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00
Q41	Disposizione 1 (massimizza N)	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
Q42	Disposizione 2 (massimizza M2)	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
Q43	Disposizione 3 (massimizza M1)	0.00	0.05	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	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
Q46	Disposizione 6 (massimizza N)	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
Q47	Disposizione 7 (minimizza N)	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
Q51	Vento	0.00	0.49	0.00	0.03	0.00	0.00
Q61	Attrito su vincoli	0.48	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
Q71	Variazioni termiche	0.48	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
E1	Sisma x	23.24	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00
E2	Sisma y	0.00	9.93	0.00	0.69	0.00	0.00
E3	Sisma z	0.00	0.00	-0.26	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	1187	-28718	-23220	60375	0
max	F2	SLU-STR-019	1340	1809	-31811	-35323	19458	0
max	F3	SLU-STR-004	507	1365	-15341	-25943	7310	0
max	M1	SLU-STR-018	3123	318	-17515	-7122	47459	0
max	M2	SLU-STR-065	3786	1187	-28718	-23220	60375	0
max	М3	SLU-STR-002	507	1365	-23558	-25949	7317	0

SLU-STR	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-STR-002	507	1365	-23558	-25949	7317	0
min	F2	SLU-STR-014	1188	186	-27853	-12091	17253	0
min	F3	SLU-STR-006	1340	990	-31811	-19750	19458	0
min	M1	SLU-STR-022	742	1440	-27516	-35609	10715	0
min	M2	SLU-STR-004	507	1365	-15341	-25943	7310	0
min	М3	SLU-STR-002	507	1365	-23558	-25949	7317	0

SLU-GEO	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
				kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLU-GEO-065	3265	1027	-22853	-20092	52031	0
max	max F2 SLU-GEO-019		1156	1564	-25519	-30517	16780	0
max	F3	SLU-GEO-004	439	1183	-15341	-22484	6335	0
max	M1	SLU-GEO-018	2693	275	-17217	-6147	40914	0
max	M2	SLU-GEO-065	3265	1027	-22853	-20092	52031	0
max	М3	SLU-GEO-002	439	1183	-18404	-22486	6337	0

SLU-GEO	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-GEO-002	439	1183	-18404	-22486	6337	0
min	F2	SLU-GEO-014	1024	161	-22106	-10426	14863	0
min	F3	SLU-GEO-006	1156	854	-25519	-17023	16780	0
min	M1	SLU-GEO-022	640	1245	-21816	-30765	9241	0
min	M2	SLU-GEO-004	439	1183	-15341	-22484	6335	0
min	М3	SLU-GEO-002	439	1183	-18404	-22486	6337	0

SLU-SIS	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLU-SIS-011	7937	2222	-19690	-37522	116693	4633
max	F2	SLU-SIS-038	2489	7376	-20116	-122856	37142	6331
max	F3	SLU-SIS-087	2390	2172	-8380	-33743	30684	2530
max	M1	SLU-SIS-152	-2193	-7240	-14801	120080	-32817	-6331
max	M2	SLU-SIS-011	7937	2222	-19690	-37522	116693	4633
max	М3	SLU-SIS-034	2193	7240	-18978	-120121	32847	6331

SLU-SIS	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLU-SIS-102	-7310	-2172	-18978	35227	-104566	-4633
min	F2	SLU-SIS-135	-2193	-7240	-18978	118876	-30575	-6331
min	F3	SLU-SIS-071	2193	2172	-24990	-38079	35552	2530
min	M1	SLU-SIS-041	2407	7325	-19524	-122890	35942	6331
min	M2	SLU-SIS-121	-7310	-2172	-15939	36326	-106754	-4633
min	М3	SLU-SIS-135	-2193	-7240	-18978	118876	-30575	-6331

SLE-RAR	max	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
max	F1	SLE-RAR-065	2605	798	-20448	-15620	41517	0
max	F2	SLE-RAR-019	918	1229	-22581	-23997	13313	0
max	F3	SLE-RAR-004	338	910	-15341	-17295	4873	0
max	M1	SLE-RAR-018	2154	218	-16830	-4878	32717	0
max	M2	SLE-RAR-065	2605	798	-20448	-15620	41517	0
max	М3	SLE-RAR-002	338	910	-16889	-17296	4874	0

SLE-RAR	min	Combo.	F1	F2	F3	M1	M2	М3
			kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
min	F1	SLE-RAR-002	338	910	-16889	-17296	4874	0
min	F2	SLE-RAR-014	819	128	-19851	-8321	11887	0
min	F3	SLE-RAR-006	918	683	-22581	-13618	13313	0
min	M1	SLE-RAR-022	508	974	-19619	-24196	7332	0
min	M2	SLE-RAR-004	338	910	-15341	-17295	4873	0
min	М3	SLE-RAR-002	338	910	-16889	-17296	4874	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	1.4	m
gterr	20	kN/m3
Wterr	4749	kN

Plinto								
dlong	12	m	<u>Orizzonta</u>	<u>lle</u>		<u>Verticale</u>		
dtrasv	16.5	m	ag0	0.232	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	Iplinto_h	4007	kN	lplinto_v	2246	kN

	F1	F2	F3	M1	М2	М3	Ftot
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm	kN
SLU-STR-001			-50729				
SLU-STR-002	507	1365	-50729	-30044	8837	0	1456
SLU-STR-003	830	819	-50729	-18026	14481	0	1166
SLU-STR-004	507	1365	-30191	-30038	8830	0	1456
SLU-STR-005	830	819	-30191	-18023	14470	0	1166
SLU-STR-006	1340	990	-58983	-22721	23476	0	1666
SLU-STR-007	1572	731	-55890	-16644	33113	0	1734
SLU-STR-008	598	370	-55024	-16652	10527	0	703
SLU-STR-009	742	621	-54688	-21900	12940	0	967
SLU-STR-010	1572	976	-58739	-22547	29987	0	1851
SLU-STR-011	1456	972	-58646	-21627	25418	0	1751
SLU-STR-012	2661	499	-58983	-11932	46537	0	2707
SLU-STR-013	3123	368	-55890	-8752	60175	0	3145
SLU-STR-014	1188	186	-55024	-12649	20815	0	1202
SLU-STR-015	1473	312	-54688	-15114	25703	0	1506
SLU-STR-016	3123	491	-58739	-11919	57055	0	3162
SLU-STR-017	2893	489	-58646	-11045	50489	0	2934
SLU-STR-018	3123	318	-32365	-8077	56829	0	3139
SLU-STR-019	1340	1809	-58983	-40751	23476	0	2251
SLU-STR-020	1572	1550	-55890	-34672	33113	0	2208
SLU-STR-021	598	1189	-55024	-34680	10527	0	1331
SLU-STR-022	742	1440	-54688	-39928	12940	0	1619

SLU-STR-023	1572	1795	-58739	-40577	29987	0	2386
SLU-STR-024	1456	1791	-58646	-39657	25418	0	2308
SLU-STR-025	2661	1318	-58983	-29961	46537	0	2969
SLU-STR-026	3123	1187	-55890	-26781	60175	0	3341
SLU-STR-027	1188	1005	-55024	-30677	20815	0	1556
SLU-STR-028	1473	1131	-54688	-33142	25703	0	1858
SLU-STR-029	3123	1310	-58739	-29949	57055	0	3387
SLU-STR-030	2893	1308	-58646	-29075	50489	0	3175
SLU-STR-031	3123	1137	-32365	-26101	56829	0	3324
SLU-STR-032	1750	990	-58983	-22721	30639	0	2011
SLU-STR-033	1983	731	-55890	-16644	40274	0	2113
SLU-STR-034	1008	370	-55024	-16652	17686	0	1074
SLU-STR-035	1152	621	-54688	-21900	20099	0	1309
SLU-STR-036	1983	976	-58739	-22547	37149	0	2210
SLU-STR-037	1867	972	-58646	-21627	32580	0	2104
SLU-STR-038	3071	499	-58983	-11932	53699	0	3111
SLU-STR-039	3534	368	-55890	-8752	67335	0	3553
SLU-STR-040	1598	186	-55024	-12649	27975	0	1609
SLU-STR-041	1884	312	-54688	-15114	32862	0	1909
SLU-STR-042	3534	491	-58739	-11919	64218	0	3568
SLU-STR-043	3303	489	-58646	-11045	57651	0	3339
SLU-STR-044	3534	318	-32365	-8077	63981	0	3548
SLU-STR-045	1592	990	-58983	-22721	27875	0	1875
SLU-STR-046	1824	731	-55890	-16644	37511	0	1965
SLU-STR-047	850	370	-55024	-16652	14924	0	927
SLU-STR-048	994	621	-54688	-21900	17337	0	1172
SLU-STR-049	1824	976	-58739	-22547	34385	0	2069
SLU-STR-050	1708	972	-58646	-21627	29817	0	1965
SLU-STR-051	2913	499	-58983	-11932	50935	0	2955
SLU-STR-052	3375	368	-55890	-8752	64572	0	3395
SLU-STR-053	1440	186	-55024	-12649	25212	0	1452
SLU-STR-054	1725	312	-54688	-15114	30099	0	1753
SLU-STR-055	3375	491	-58739	-11919	61454	0	3411
SLU-STR-056	3145	489	-58646	-11045	54887	0	3183
SLU-STR-057	3375	318	-32365	-8077	61221	0	3390
SLU-STR-058	2002	1809	-58983	-40751	35037	0	2698
SLU-STR-059	2235	1550	-55890	-34672	44671	0	2720
SLU-STR-060	1260	1189	-55024	-34680	22083	0	1732
SLU-STR-061	1404	1440	-54688	-39928	24496	0	2011
SLU-STR-062	2235	1795	-58739	-40577	41547	0	2866
SLU-STR-063	2119	1791	-58646	-39657	36979	0	2774
SLU-STR-064	3323	1318	-58983	-29961	58097	0	3575
SLU-STR-065	3786	1187	-55890	-26781	71732	0	3967
SLU-STR-066	1850	1005	-55024	-30677	32372	0	2105
SLU-STR-067	2136	1131	-54688	-33142	37258	0	2417

SLU-STR-068	3786	1310	-58739	-29949	68616	0	4006
SLU-STR-069	3555	1308	-58646	-29075	62049	0	3788
SLU-STR-070	3786	1137	-32365	-26101	68374	0	3953

	F1	F2	F3	M1	M2	М3	Ftot
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm	kN
SLU-GEO-001			-39428				
SLU-GEO-002	439	1183	-39428	-26035	7655	0	1262
SLU-GEO-003	718	710	-39428	-15621	12511	0	1009
SLU-GEO-004	439	1183	-30191	-26033	7652	0	1262
SLU-GEO-005	718	710	-30191	-15620	12508	0	1009
SLU-GEO-006	1156	854	-46543	-19584	20248	0	1437
SLU-GEO-007	1357	630	-43877	-14346	28559	0	1496
SLU-GEO-008	516	319	-43130	-14354	9080	0	606
SLU-GEO-009	640	535	-42840	-18878	11161	0	834
SLU-GEO-010	1357	841	-46333	-19434	25862	0	1597
SLU-GEO-011	1257	838	-46253	-18641	21923	0	1510
SLU-GEO-012	2294	430	-46543	-10295	40093	0	2334
SLU-GEO-013	2693	318	-43877	-7552	51848	0	2711
SLU-GEO-014	1024	161	-43130	-10908	17934	0	1036
SLU-GEO-015	1270	270	-42840	-13035	22145	0	1298
SLU-GEO-016	2693	424	-46333	-10284	49157	0	2726
SLU-GEO-017	2494	422	-46253	-9530	43498	0	2529
SLU-GEO-018	2693	275	-32067	-6971	48991	0	2706
SLU-GEO-019	1156	1564	-46543	-35208	20248	0	1945
SLU-GEO-020	1357	1340	-43877	-29968	28559	0	1907
SLU-GEO-021	516	1029	-43130	-29976	9080	0	1151
SLU-GEO-022	640	1245	-42840	-34500	11161	0	1400
SLU-GEO-023	1357	1551	-46333	-35058	25862	0	2061
SLU-GEO-024	1257	1547	-46253	-34265	21923	0	1993
SLU-GEO-025	2294	1140	-46543	-25918	40093	0	2561
SLU-GEO-026	2693	1027	-43877	-23174	51848	0	2882
SLU-GEO-027	1024	870	-43130	-26530	17934	0	1344
SLU-GEO-028	1270	979	-42840	-28657	22145	0	1604
SLU-GEO-029	2693	1134	-46333	-25907	49157	0	2921
SLU-GEO-030	2494	1132	-46253	-25154	43498	0	2739
SLU-GEO-031	2693	984	-32067	-22591	48991	0	2867
SLU-GEO-032	1510	854	-46543	-19584	26419	0	1734
SLU-GEO-033	1711	630	-43877	-14346	34727	0	1823
SLU-GEO-034	870	319	-43130	-14354	15248	0	926
SLU-GEO-035	994	535	-42840	-18878	17330	0	1129
SLU-GEO-036	1711	841	-46333	-19434	32033	0	1906
SLU-GEO-037	1611	838	-46253	-18641	28094	0	1815

				•			
SLU-GEO-038	2648	430	-46543	-10295	46264	0	2682
SLU-GEO-039	3046	318	-43877	-7552	58017	0	3063
SLU-GEO-040	1378	161	-43130	-10908	24103	0	1387
SLU-GEO-041	1624	270	-42840	-13035	28313	0	1646
SLU-GEO-042	3046	424	-46333	-10284	55328	0	3076
SLU-GEO-043	2848	422	-46253	-9530	49669	0	2879
SLU-GEO-044	3046	275	-32067	-6971	55157	0	3059
SLU-GEO-045	1374	854	-46543	-19584	24058	0	1618
SLU-GEO-046	1575	630	-43877	-14346	32367	0	1697
SLU-GEO-047	734	319	-43130	-14354	12888	0	801
SLU-GEO-048	858	535	-42840	-18878	14969	0	1012
SLU-GEO-049	1575	841	-46333	-19434	29672	0	1786
SLU-GEO-050	1475	838	-46253	-18641	25733	0	1696
SLU-GEO-051	2512	430	-46543	-10295	43903	0	2549
SLU-GEO-052	2911	318	-43877	-7552	55656	0	2928
SLU-GEO-053	1242	161	-43130	-10908	21743	0	1252
SLU-GEO-054	1488	270	-42840	-13035	25953	0	1513
SLU-GEO-055	2911	424	-46333	-10284	52967	0	2942
SLU-GEO-056	2712	422	-46253	-9530	47308	0	2745
SLU-GEO-057	2911	275	-32067	-6971	52798	0	2924
SLU-GEO-058	1728	1564	-46543	-35208	30228	0	2331
SLU-GEO-059	1929	1340	-43877	-29968	38536	0	2349
SLU-GEO-060	1088	1029	-43130	-29976	19057	0	1497
SLU-GEO-061	1212	1245	-42840	-34500	21138	0	1738
SLU-GEO-062	1929	1551	-46333	-35058	35842	0	2475
SLU-GEO-063	1829	1547	-46253	-34265	31903	0	2396
SLU-GEO-064	2866	1140	-46543	-25918	50074	0	3084
SLU-GEO-065	3265	1027	-43877	-23174	61825	0	3422
SLU-GEO-066	1596	870	-43130	-26530	27911	0	1818
SLU-GEO-067	1842	979	-42840	-28657	32122	0	2086
SLU-GEO-068	3265	1134	-46333	-25907	59137	0	3456
SLU-GEO-069	3066	1132	-46253	-25154	53478	0	3268
SLU-GEO-070	3265	984	-32067	-22591	58964	0	3410

	F1	F2	F3	М1	M2	М3
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
SLU-SIS-001	12047	3591	-39251	-49090	147654	4633
SLU-SIS-002	12264	3591	-39251	-49090	151424	4633
SLU-SIS-003	12264	3591	-32954	-49084	151384	4633
SLU-SIS-004	12465	3741	-40389	-52540	154987	4633
SLU-SIS-005	12501	3702	-39963	-51617	156434	4633
SLU-SIS-006	12354	3647	-39843	-51618	153024	4633
SLU-SIS-007	12375	3685	-39797	-52414	153386	4633

	l	l		l		l	l
SLU-SIS-008	12501	3739	-40356	-52513	155969	4633	13048
SLU-SIS-009	12483	3738	-40343	-52374	155278	4633	13031
SLU-SIS-010	12667	3666	-40389	-50892	158506	4633	13187
SLU-SIS-011	12738	3647	-39963	-50411	160565	4633	13249
SLU-SIS-012	12444	3619	-39843	-51006	154595	4633	12959
SLU-SIS-013	12487	3638	-39797	-51377	155335	4633	13006
SLU-SIS-014	12738	3665	-40356	-50890	160100	4633	13254
SLU-SIS-015	12703	3665	-40343	-50757	159104	4633	13221
SLU-SIS-016	12738	3639	-33251	-50303	160011	4633	13247
SLU-SIS-017	12047	3591	-33726	-47706	145048	4633	12571
SLU-SIS-018	12264	3591	-33726	-47706	148817	4633	12779
SLU-SIS-019	12264	3591	-27429	-47701	148776	4633	12779
SLU-SIS-020	12047	3591	-34865	-47861	145092	4633	12571
SLU-SIS-021	12373	3741	-34865	-51156	150768	4633	12926
SLU-SIS-022	12408	3702	-34438	-50233	152215	4633	12949
SLU-SIS-023	12261	3647	-34319	-50234	148806	4633	12792
SLU-SIS-024	12283	3685	-34272	-51030	149168	4633	12824
SLU-SIS-025	12408	3739	-34831	-51130	151750	4633	12959
SLU-SIS-026	12391	3738	-34818	-50990	151059	4633	12942
SLU-SIS-027	12575	3666	-34865	-49508	154286	4633	13098
SLU-SIS-028	12645	3647	-34438	-49028	156344	4633	13160
SLU-SIS-029	12351	3619	-34319	-49623	150376	4633	12871
SLU-SIS-030	12395	3638	-34272	-49994	151116	4633	12918
SLU-SIS-031	12645	3665	-34831	-49507	155879	4633	13166
SLU-SIS-032	12610	3665	-34818	-49374	154883	4633	13132
SLU-SIS-033	12645	3639	-27727	-48919	155791	4633	13158
SLU-SIS-034	3614	11970	-39251	-162034	45171	6331	12504
SLU-SIS-035	3830	11970	-39251	-162034	48941	6331	12568
SLU-SIS-036	3830	11970	-32954	-162017	48928	6331	12568
SLU-SIS-037	3614	11970	-40389	-162197	45194	6331	12504
SLU-SIS-038	3940	12121	-40389	-165493	50873	6331	12745
SLU-SIS-039	3975	12081	-39963	-164566	52328	6331	12718
SLU-SIS-040	3828	12026	-39843	-164567	48920	6331	12621
SLU-SIS-041	3850	12064	-39797	-165362	49283	6331	12664
SLU-SIS-042	3975	12118	-40356	-165466	51855	6331	12754
SLU-SIS-043	3958	12118	-40343	-165326	51165	6331	12748
SLU-SIS-044	4142	12045	-40389	-163845	54392	6331	12738
SLU-SIS-045	4212	12026	-39963	-163361	56458	6331	12742
SLU-SIS-046	3918	11998	-39843	-163955	50490	6331	12622
SLU-SIS-047	3962	12017	-39797	-164326	51231	6331	12653
SLU-SIS-048	4212	12044	-40356	-163843	55986	6331	12760
SLU-SIS-049	4177	12044	-40343	-163710	54990	6331	12748
SLU-SIS-050	4212	12018	-33251	-163237	55940	6331	12735
SLU-SIS-051	3614	11970	-33726	-160619	42640	6331	12504
SLU-SIS-052	3830	11970	-33726	-160619	46408	6331	12568
010 010 002	. 5555		00.20	. 30010	.5.55	1 3001	

SLU-SIS-053	3830	11970	-27429	-160602	46396	6331	12568
SLU-SIS-054	3614	11970	-34865	-160782	42663	6331	12504
SLU-SIS-055	3940	12121	-34865	-164077	48339	6331	12745
SLU-SIS-056	3975	12081	-34438	-163151	49794	6331	12718
SLU-SIS-057	3828	12026	-34319	-163151	46387	6331	12621
SLU-SIS-058	3850	12064	-34272	-163947	46750	6331	12664
SLU-SIS-059	3975	12118	-34831	-164051	49322	6331	12754
SLU-SIS-060	3958	12118	-34818	-163911	48631	6331	12748
SLU-SIS-061	4142	12045	-34865	-162430	51857	6331	12738
SLU-SIS-062	4212	12026	-34438	-161946	53923	6331	12742
SLU-SIS-063	3918	11998	-34319	-162540	47957	6331	12622
SLU-SIS-064	3962	12017	-34272	-162911	48697	6331	12653
SLU-SIS-065	4212	12044	-34831	-162428	53451	6331	12760
SLU-SIS-066	4177	12044	-34818	-162295	52455	6331	12748
SLU-SIS-067	4212	12018	-27727	-161822	53405	6331	12735
SLU-SIS-068	3614	3591	-45696	-50703	48124	2530	5095
SLU-SIS-069	3830	3591	-45696	-50703	51895	2530	5251
SLU-SIS-070	3830	3591	-39399	-50698	51883	2530	5251
SLU-SIS-071	3614	3591	-46835	-50857	48147	2530	5095
SLU-SIS-072	3940	3741	-46835	-54154	53828	2530	5433
SLU-SIS-073	3975	3702	-46408	-53231	55283	2530	5432
SLU-SIS-074	3828	3647	-46289	-53231	51874	2530	5287
SLU-SIS-075	3850	3685	-46242	-54028	52238	2530	5329
SLU-SIS-076	3975	3739	-46801	-54127	54811	2530	5457
SLU-SIS-077	3958	3738	-46788	-53988	54120	2530	5444
SLU-SIS-078	4142	3666	-46835	-52506	57349	2530	5531
SLU-SIS-079	4212	3647	-46408	-52025	59416	2530	5571
SLU-SIS-080	3918	3619	-46289	-52620	53446	2530	5334
SLU-SIS-081	3962	3638	-46242	-52991	54187	2530	5379
SLU-SIS-082	4212	3665	-46801	-52504	58944	2530	5583
SLU-SIS-083	4177	3665	-46788	-52371	57948	2530	5557
SLU-SIS-084	4212	3639	-39697	-51916	58898	2530	5566
SLU-SIS-085	3614	3591	-27281	-46093	39687	2530	5095
SLU-SIS-086	3830	3591	-27281	-46093	43453	2530	5251
SLU-SIS-087	3830	3591	-20984	-46088	43441	2530	5251
SLU-SIS-088	3614	3591	-28420	-46247	39710	2530	5095
SLU-SIS-089	3940	3741	-28420	-49542	45384	2530	5433
SLU-SIS-090	3975	3702	-27993	-48619	46838	2530	5432
SLU-SIS-091	3828	3647	-27874	-48621	43432	2530	5287
SLU-SIS-092	3850	3685	-27827	-49416	43795	2530	5329
SLU-SIS-093	3975	3739	-28386	-49516	46366	2530	5457
SLU-SIS-094	3958	3738	-28373	-49376	45675	2530	5444
SLU-SIS-095	4142	3666	-28420	-47894	48900	2530	5531
SLU-SIS-096	4212	3647	-27993	-47414	50965	2530	5571
SLU-SIS-097	3918	3619	-27874	-48009	45002	2530	5334

SLU-SIS-098	3962	3638	-27827	-48380	45742	2530	5379
SLU-SIS-099	4212	3665	-28386	-47893	50493	2530	5583
SLU-SIS-100	4177	3665	-28373	-47760	49498	2530	5557
SLU-SIS-101	4212	3639	-21281	-47305	50447	2530	5566
SLU-SIS-101	-12047	-3591	-39251	47720	-145155	-4633	12571
SLU-SIS-102	-11831	-3591	-39251	47720	-141385	-4633	12364
SLU-SIS-104	-11831	-3591	-32954	47715	-141346	-4633	12364
SLU-SIS-105	-11629	-3441	-40389	44277	-137880	-4633	12128
SLU-SIS-106	-11594	-3480	-39963	45198	-136411	-4633 -4633	12126
SLU-SIS-107	-11741	-3535	-39843	45196	-139815	-4633	12103
SLU-SIS-107	-11719	-3497	-39797	44399	-139450	-4633	12230
SLU-SIS-109	-11594	-3443	-40356	44399	-136896	-4633	12095
SLU-SIS-110	-11612	-3444	-40343	44443	-137587	-4633	12112
SLU-SIS-111	-11427	-3516	-40349	45925	-134361	-4633	11956
SLU-SIS-112	-11357	-3536	-39963	46403	-132280	-4633	11895
SLU-SIS-113	-11651	-3563	-39843	45807	-138244	-4633	12184
SLU-SIS-114	-11608	-3544	-39797	45436	-137502	-4633 -4633	12137
SLU-SIS-115	-11357	-3544	-40356	45436	-132765	-4633 -4633	11889
SLU-SIS-116	-11392	-3517	-40343	46059	-133761	-4633 -4633	11923
SLU-SIS-117	-11357	-3543	-33251	46499	-132733	-4633 -4633	11897
SLU-SIS-117	-12047	-3543	-33726	49076	-147547	-4633 -4633	12571
SLU-SIS-119	-12047	-3591	-33726	49076	-143779	-4633 -4633	12371
SLU-SIS-119	-11831	-3591	-27429	49070	-143749	-4633 -4633	12364
SLU-SIS-121	-12047	-3591	-34865	48929	-147562	-4633 -4633	12571
SLU-SIS-121	-12047	-3441	-34865	45633	-141886	-4633 -4633	12216
SLU-SIS-123	-11687	-3480	-34438	46554	-140417	-4633 -4633	12194
SLU-SIS-124	-11833	-3535	-34319	46552	-143819	-4633	12350
SLU-SIS-125	-11812	-3497	-34319	45755	-143455	-4633 -4633	12319
SLU-SIS-126 SLU-SIS-127	-11687 -11704	-3443 -3444	-34831	45660 45799	-140902 -141592	-4633 -4633	12183 12200
SLU-SIS-128	-11704	-3 <del>444</del> -3516	-34818 -34865	47281	-138368	-4633 -4633	12044
SLU-SIS-129	-11450	-3536	-34438	47759		-4633 -4633	11983
SLU-SIS-130	-11743				-136288		12272
SLU-SIS-131		-3563	-34319	47163	-142250	-4633 4633	12272
SLU-SIS-131	-11700 -11450	-3544	-34272 -34831	46792	-141508	-4633 4633	
		-3517		47283	-136773	-4633 4633	11978 12011
SLU-SIS-133	-11485	-3517	-34818	47415	-137768	-4633	
SLU-SIS-134	-11450	-3543	-27727	47855	-136741	-4633	11985
SLU-SIS-135	-3614	-11970	-39251	160665	-42672	-6331	12504
SLU-SIS-136	-3398	-11970	-39251	160665	-38902	-6331	12443
SLU-SIS-137	-3398	-11970	-32954	160648	-38891	-6331	12443
SLU-SIS-138	-3614	-11970	-40389	160526	-42666	-6331	12504
SLU-SIS-139	-3289	-11820	-40389	157231	-36988	-6331	12269
SLU-SIS-140	-3253	-11859	-39963	158148	-35526	-6331	12298
SLU-SIS-141	-3400	-11914	-39843	158145	-38932	-6331	12390
SLU-SIS-142	-3379	-11876	-39797	157348	-38568	-6331	12347

SLU-SIS-144         -3271         -11823         -40343         157396         -36695         -6331         12267           SLU-SIS-146         -3087         -11895         -40389         158878         -33468         -6331         12285           SLU-SIS-146         -3016         -11915         -39963         159353         -31395         -6331         12285           SLU-SIS-147         -3310         -11923         -3977         158385         -36620         -6331         12365           SLU-SIS-149         -3016         -11896         -40356         158880         -31873         -6331         12273           SLU-SIS-150         -3051         -11897         -40343         159012         -32869         -6331         12286           SLU-SIS-150         -3061         -11922         -33251         159434         -31883         -6331         12286           SLU-SIS-151         -3016         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12265           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12443           SLU-SIS-155         -3947         -11820         -34865         161850<	SLU-SIS-143	-3253	-11822	-40356	157257	-36004	-6331	12262
SLU-SIS-145								
SLU-SIS-146         -3016         -11915         -39963         159353         -31395         -6331         12291           SLU-SIS-147         -3310         -11942         -39843         158756         -37361         -6331         12392           SLU-SIS-148         -3267         -11923         -3977         158385         -36620         -6331         12363           SLU-SIS-150         -3051         -11897         -40343         159012         -32869         -6331         12286           SLU-SIS-151         -3016         -11922         -33251         159434         -31883         -6331         12296           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12443           SLU-SIS-153         -3398         -11970         -33726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3398         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12266           SLU-SIS-156         -3289         -11820         34885         159429 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SLU-SIS-147         -3310         -11942         -39843         158756         -37361         -6331         12392           SLU-SIS-148         -3267         -11923         -39797         158385         -36620         -6331         12363           SLU-SIS-149         -3016         -11896         -40356         158880         -31873         -6331         12275           SLU-SIS-151         -3016         -11922         -33251         159043         -3869         -6331         12296           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12504           SLU-SIS-153         -3398         -11970         -3726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-154         -3398         -11970         -27429         161971         -41359         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         15855         -39457         -6331         12265           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12265           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SLU-SIS-148         -3267         -11923         -39797         158385         -36620         -6331         12363           SLU-SIS-149         -3016         -11896         -40356         158880         -31873         -6331         12273           SLU-SIS-150         -3061         -11897         -40343         159012         -32869         -6331         12283           SLU-SIS-151         -3016         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12296           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-154         -3398         -11970         -3726         161988         -41359         -6331         12443           SLU-SIS-155         -3614         -11970         -34865         16850         -45133         -6331         12463           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         16850         -45133         -6331         12266           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41017         -6331         12265           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SLU-SIS-149   -3016   -11896   -40356   158880   -31873   -6331   12265   SLU-SIS-150   -3051   -11897   -40343   159012   -32869   -6331   12285   SLU-SIS-151   -3016   -11922   -33251   159434   -31883   -6331   12295   SLU-SIS-152   -3614   -11970   -33726   161988   -45139   -6331   12565   SLU-SIS-153   -3398   -11970   -27429   161971   -41359   -6331   12445   SLU-SIS-154   -3398   -11970   -27429   161971   -41359   -6331   12245   SLU-SIS-155   -3614   -11970   -34865   161850   -45133   -6331   12265   SLU-SIS-156   -3289   -11820   -34865   158555   -39457   -6331   12265   SLU-SIS-156   -3289   -11820   -34865   158555   -39457   -6331   12265   SLU-SIS-157   -3253   -11859   -34438   159472   -37996   -6331   12295   SLU-SIS-159   -3379   -11876   -34272   158672   -41037   -6331   12395   SLU-SIS-160   -3253   -11822   -34831   158581   -38474   -6331   12265   SLU-SIS-161   -3271   -11823   -34818   158720   -39164   -6331   12265   SLU-SIS-163   -3016   -11915   -34438   160677   -33867   -6331   12295   SLU-SIS-166   -3267   -11923   -34272   159709   -39090   -6331   12295   SLU-SIS-166   -3016   -11896   -34831   160204   -34345   -6331   12295   SLU-SIS-166   -3016   -11896   -34831   160204   -34345   -6331   12295   SLU-SIS-166   -3016   -11896   -34831   160204   -34345   -6331   12295   SLU-SIS-167   -3051   -11897   -34818   160366   -3540   -6331   12285   SLU-SIS-170   -3398   -3591   -45696   46138   -39794   -2530   5095   SLU-SIS-177   -3398   -3591   -45696   46138   -39794   -2530   5095   SLU-SIS-177   -3253   -3440   -46835   44945   -33614   -3253   -3440   -32645   -22530   4944   SLU-SIS-176   -3379   -3497   -46242   42817   -35688   -2530   4764   SLU-SIS-176   -3379   -3497   -46242   42817   -35688   -2530   4764   SLU-SIS-177   -3253   -3443   -46801   42722   -33123   -2530   4765   SLU-SIS-177   -3253   -3443   -46801   42722   -33123   -2530   4765   SLU-SIS-177   -3253   -3443   -46801   42722   -33123   -2530   4765   SLU-SIS-178   -33016   -3516   -46805   44447								1
SLU-SIS-150         -3051         -11897         -40343         159012         -32869         -6331         12286           SLU-SIS-151         -3016         -11922         -33251         159434         -31883         -6331         12296           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12445           SLU-SIS-154         -3398         -11970         -34865         161880         -41359         -6331         12445           SLU-SIS-155         -3614         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12504           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         161850         -45133         -6331         12265           SLU-SIS-157         -3253         -11859         -34438         159472         -37996         -6331         12265           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12265           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158702         -39164         -6331         12265           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34815         160203								
SLU-SIS-151         -3016         -11922         -33251         159434         -31883         -6331         12298           SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12504           SLU-SIS-153         -3398         -11970         -33726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3398         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         161850         -45133         -6331         12266           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         161850         -45133         -6331         12266           SLU-SIS-156         -3289         -11876         -34438         159472         -37996         -6331         12266           SLU-SIS-156         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12267           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720								1
SLU-SIS-152         -3614         -11970         -33726         161988         -45139         -6331         12504           SLU-SIS-153         -3398         -11970         -33726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-154         -3398         -11970         -27429         161971         -41359         -6331         12443           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         161880         -45133         -6331         12504           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12266           SLU-SIS-156         -3289         -11829         -34438         159472         -3796         -6331         12266           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12367           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158672         -41037         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203<								
SLU-SIS-153         -3398         -11970         -33726         161988         -41370         -6331         12443           SLU-SIS-154         -3398         -11970         -27429         161971         -41359         -6331         12443           SLU-SIS-155         -3614         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12504           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12265           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12396           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12347           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12285           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12296           SLU-SIS-164         -3310         -11922         -34319         160080								
SLU-SIS-154         -3398         -11970         -27429         161971         -41359         -6331         12443           SLU-SIS-155         -3614         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12504           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12268           SLU-SIS-157         -3253         -11859         -34438         159472         -37996         -6331         12298           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12396           SLU-SIS-169         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12267           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34811         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11825         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -3539         -6331         12296           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160077<								1
SLU-SIS-155         -3614         -11970         -34865         161850         -45133         -6331         12504           SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12268           SLU-SIS-157         -3253         -11859         -34438         159472         -37996         -6331         12296           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12390           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12267           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12286           SLU-SIS-164         -3310         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12296           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080								1
SLU-SIS-156         -3289         -11820         -34865         158555         -39457         -6331         12266           SLU-SIS-157         -3253         -11859         -34438         159472         -3796         -6331         12296           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12390           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12347           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12285           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12296           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39331         -6331         12296           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709<								
SLU-SIS-157         -3253         -11859         -34438         159472         -37996         -6331         12298           SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12390           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12347           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12267           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12285           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12295           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12295           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12273           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204								
SLU-SIS-158         -3400         -11914         -34319         159469         -41401         -6331         12394           SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12347           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12262           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12263           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12263           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12293           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12263           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12263           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336								
SLU-SIS-159         -3379         -11876         -34272         158672         -41037         -6331         12347           SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12262           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12283           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12293           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12263           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758								12298
SLU-SIS-160         -3253         -11822         -34831         158581         -38474         -6331         12262           SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12289           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12289           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12282           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12282           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12282           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138 </td <td></td> <td>-3400</td> <td>-11914</td> <td>-34319</td> <td>159469</td> <td>-41401</td> <td>-6331</td> <td>12390</td>		-3400	-11914	-34319	159469	-41401	-6331	12390
SLU-SIS-161         -3271         -11823         -34818         158720         -39164         -6331         12267           SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12286           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12296           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12267           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12296           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -45696         46138	SLU-SIS-159	-3379	-11876	-34272	158672	-41037	-6331	12347
SLU-SIS-162         -3087         -11895         -34865         160203         -35939         -6331         12286           SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12291           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12363           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12282           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992	SLU-SIS-160	-3253	-11822	-34831	158581	-38474	-6331	12262
SLU-SIS-163         -3016         -11915         -34438         160677         -33867         -6331         12294           SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12363           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12263           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12296           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         42695	SLU-SIS-161	-3271	-11823	-34818	158720	-39164	-6331	12267
SLU-SIS-164         -3310         -11942         -34319         160080         -39831         -6331         12392           SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12363           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12296           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614	SLU-SIS-162	-3087	-11895	-34865	160203	-35939	-6331	12289
SLU-SIS-165         -3267         -11923         -34272         159709         -39090         -6331         12363           SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12282           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -49939         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614 <td< td=""><td>SLU-SIS-163</td><td>-3016</td><td>-11915</td><td>-34438</td><td>160677</td><td>-33867</td><td>-6331</td><td>12291</td></td<>	SLU-SIS-163	-3016	-11915	-34438	160677	-33867	-6331	12291
SLU-SIS-166         -3016         -11896         -34831         160204         -34345         -6331         12273           SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12282           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -45696         46138         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -3	SLU-SIS-164	-3310	-11942	-34319	160080	-39831	-6331	12392
SLU-SIS-167         -3051         -11897         -34818         160336         -35340         -6331         12282           SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12298           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4905           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -3568	SLU-SIS-165	-3267	-11923	-34272	159709	-39090	-6331	12363
SLU-SIS-168         -3016         -11922         -27727         160758         -34355         -6331         12298           SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814 </td <td>SLU-SIS-166</td> <td>-3016</td> <td>-11896</td> <td>-34831</td> <td>160204</td> <td>-34345</td> <td>-6331</td> <td>12273</td>	SLU-SIS-166	-3016	-11896	-34831	160204	-34345	-6331	12273
SLU-SIS-169         -3614         -3591         -45696         46138         -39794         -2530         5095           SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4767           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33123         -2530         4750           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512	SLU-SIS-167	-3051	-11897	-34818	160336	-35340	-6331	12282
SLU-SIS-170         -3398         -3591         -45696         46138         -36022         -2530         4944           SLU-SIS-171         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4750           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512	SLU-SIS-168	-3016	-11922	-27727	160758	-34355	-6331	12298
SLU-SIS-171         -3398         -3591         -39399         46133         -36011         -2530         4944           SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4750           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481	SLU-SIS-169	-3614	-3591	-45696	46138	-39794	-2530	5095
SLU-SIS-172         -3614         -3591         -46835         45992         -39788         -2530         5095           SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4750           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739	SLU-SIS-170	-3398	-3591	-45696	46138	-36022	-2530	4944
SLU-SIS-173         -3289         -3441         -46835         42695         -34107         -2530         4760           SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4750           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46835         44343         -30586         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4820           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990	SLU-SIS-171	-3398	-3591	-39399	46133	-36011	-2530	4944
SLU-SIS-174         -3253         -3480         -46408         43616         -32645         -2530         4764           SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4737           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4679           SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4633           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986	SLU-SIS-172	-3614	-3591	-46835	45992	-39788	-2530	5095
SLU-SIS-175         -3400         -3535         -46289         43614         -36052         -2530         4905           SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4737           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4750           SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4633           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4657	SLU-SIS-173	-3289	-3441	-46835	42695	-34107	-2530	4760
SLU-SIS-176         -3379         -3497         -46242         42817         -35688         -2530         4862           SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4737           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4750           SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4633           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4657           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986         -2530         4657	SLU-SIS-174	-3253	-3480	-46408	43616	-32645	-2530	4764
SLU-SIS-177         -3253         -3443         -46801         42722         -33123         -2530         4737           SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4750           SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4633           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4633           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986         -2530         4657	SLU-SIS-175	-3400	-3535	-46289	43614	-36052	-2530	4905
SLU-SIS-178         -3271         -3444         -46788         42861         -33814         -2530         4750           SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4820           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4633           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986         -2530         4657	SLU-SIS-176	-3379	-3497	-46242	42817	-35688	-2530	4862
SLU-SIS-179         -3087         -3516         -46835         44343         -30586         -2530         4679           SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4820           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4633           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986         -2530         4657	SLU-SIS-177	-3253	-3443	-46801	42722	-33123	-2530	4737
SLU-SIS-180         -3016         -3536         -46408         44821         -28512         -2530         4648           SLU-SIS-181         -3310         -3563         -46289         44225         -34481         -2530         4863           SLU-SIS-182         -3267         -3544         -46242         43854         -33739         -2530         4820           SLU-SIS-183         -3016         -3517         -46801         44345         -28990         -2530         4633           SLU-SIS-184         -3051         -3517         -46788         44477         -29986         -2530         4657	SLU-SIS-178	-3271	-3444	-46788	42861	-33814	-2530	4750
SLU-SIS-181     -3310     -3563     -46289     44225     -34481     -2530     4863       SLU-SIS-182     -3267     -3544     -46242     43854     -33739     -2530     4820       SLU-SIS-183     -3016     -3517     -46801     44345     -28990     -2530     4633       SLU-SIS-184     -3051     -3517     -46788     44477     -29986     -2530     4657	SLU-SIS-179	-3087	-3516	-46835	44343	-30586	-2530	4679
SLU-SIS-182     -3267     -3544     -46242     43854     -33739     -2530     4820       SLU-SIS-183     -3016     -3517     -46801     44345     -28990     -2530     4633       SLU-SIS-184     -3051     -3517     -46788     44477     -29986     -2530     4657	SLU-SIS-180	-3016	-3536	-46408	44821	-28512	-2530	4648
SLU-SIS-183     -3016     -3517     -46801     44345     -28990     -2530     4633       SLU-SIS-184     -3051     -3517     -46788     44477     -29986     -2530     4657	SLU-SIS-181	-3310	-3563	-46289	44225	-34481	-2530	4863
SLU-SIS-184 -3051 -3517 -46788 44477 -29986 -2530 4657	SLU-SIS-182	-3267	-3544	-46242	43854	-33739	-2530	4820
	SLU-SIS-183	-3016	-3517	-46801	44345	-28990	-2530	4633
	SLU-SIS-184	-3051	-3517	-46788	44477	-29986	-2530	4657
								4653
SLU-SIS-186 -3614 -3591 -27281 50658 -48017 -2530 5095	SLU-SIS-186	-3614	-3591	-27281	50658		-2530	5095
								4944

		•		•			
SLU-SIS-188	-3398	-3591	-20984	50653	-44239	-2530	4944
SLU-SIS-189	-3614	-3591	-28420	50511	-48011	-2530	5095
SLU-SIS-190	-3289	-3441	-28420	47216	-42338	-2530	4760
SLU-SIS-191	-3253	-3480	-27993	48136	-40877	-2530	4764
SLU-SIS-192	-3400	-3535	-27874	48134	-44280	-2530	4905
SLU-SIS-193	-3379	-3497	-27827	47337	-43917	-2530	4862
SLU-SIS-194	-3253	-3443	-28386	47242	-41355	-2530	4737
SLU-SIS-195	-3271	-3444	-28373	47381	-42045	-2530	4750
SLU-SIS-196	-3087	-3516	-28420	48863	-38822	-2530	4679
SLU-SIS-197	-3016	-3536	-27993	49341	-36750	-2530	4648
SLU-SIS-198	-3310	-3563	-27874	48745	-42711	-2530	4863
SLU-SIS-199	-3267	-3544	-27827	48374	-41971	-2530	4820
SLU-SIS-200	-3016	-3517	-28386	48865	-37228	-2530	4633
SLU-SIS-201	-3051	-3517	-28373	48997	-38223	-2530	4657
SLU-SIS-202	-3016	-3543	-21281	49437	-37238	-2530	4653

	F1	F2	F3	M1	М2	М3	Ftot
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm	kN
SLE-RAR-001			-36489				
SLE-RAR-002	338	910	-36489	-20026	5887	0	971
SLE-RAR-003	563	546	-36489	-12016	9812	0	784
SLE-RAR-004	338	910	-30191	-20025	5887	0	971
SLE-RAR-005	563	546	-30191	-12015	9811	0	784
SLE-RAR-006	918	683	-42181	-15667	16066	0	1144
SLE-RAR-007	1077	504	-40048	-11476	22692	0	1189
SLE-RAR-008	410	255	-39451	-11483	7205	0	482
SLE-RAR-009	508	428	-39219	-15102	8856	0	664
SLE-RAR-010	1077	673	-42013	-15546	20534	0	1270
SLE-RAR-011	998	670	-41949	-14912	17394	0	1202
SLE-RAR-012	1835	342	-42181	-8175	32065	0	1867
SLE-RAR-013	2154	252	-40048	-5997	41469	0	2169
SLE-RAR-014	819	128	-39451	-8704	14344	0	829
SLE-RAR-015	1016	214	-39219	-10390	17712	0	1038
SLE-RAR-016	2154	337	-42013	-8168	39315	0	2180
SLE-RAR-017	1995	335	-41949	-7565	34789	0	2023
SLE-RAR-018	2154	218	-31680	-5532	39179	0	2165
SLE-RAR-019	918	1229	-42181	-27684	16066	0	1534
SLE-RAR-020	1077	1050	-40048	-23493	22692	0	1504
SLE-RAR-021	410	801	-39451	-23499	7205	0	900
SLE-RAR-022	508	974	-39219	-27118	8856	0	1099
SLE-RAR-023	1077	1219	-42013	-27563	20534	0	1627
SLE-RAR-024	998	1216	-41949	-26929	17394	0	1573
SLE-RAR-025	1835	888	-42181	-20192	32065	0	2038

SLE-RAR-026	2154	798	-40048	-18014	41469	0	2297
SLE-RAR-027	819	674	-39451	-20720	14344	0	1060
SLE-RAR-028	1016	760	-39219	-22406	17712	0	1269
SLE-RAR-029	2154	883	-42013	-20185	39315	0	2328
SLE-RAR-030	1995	881	-41949	-19582	34789	0	2181
SLE-RAR-031	2154	764	-31680	-17548	39179	0	2285
SLE-RAR-032	1201	683	-42181	-15667	21001	0	1381
SLE-RAR-033	1360	504	-40048	-11476	27626	0	1450
SLE-RAR-034	693	255	-39451	-11483	12139	0	738
SLE-RAR-035	791	428	-39219	-15102	13790	0	899
SLE-RAR-036	1360	673	-42013	-15546	25469	0	1517
SLE-RAR-037	1281	670	-41949	-14912	22329	0	1445
SLE-RAR-038	2118	342	-42181	-8175	37001	0	2145
SLE-RAR-039	2437	252	-40048	-5997	46403	0	2450
SLE-RAR-040	1102	128	-39451	-8704	19278	0	1109
SLE-RAR-041	1299	214	-39219	-10390	22646	0	1317
SLE-RAR-042	2437	337	-42013	-8168	44250	0	2460
SLE-RAR-043	2278	335	-41949	-7565	39724	0	2303
SLE-RAR-044	2437	218	-31680	-5532	44111	0	2447
SLE-RAR-045	1086	683	-42181	-15667	18995	0	1282
SLE-RAR-046	1245	504	-40048	-11476	25621	0	1343
SLE-RAR-047	578	255	-39451	-11483	10134	0	631
SLE-RAR-048	676	428	-39219	-15102	11785	0	800
SLE-RAR-049	1245	673	-42013	-15546	23464	0	1415
SLE-RAR-050	1166	670	-41949	-14912	20324	0	1344
SLE-RAR-051	2003	342	-42181	-8175	34995	0	2032
SLE-RAR-052	2322	252	-40048	-5997	44398	0	2336
SLE-RAR-053	987	128	-39451	-8704	17273	0	995
SLE-RAR-054	1184	214	-39219	-10390	20641	0	1203
SLE-RAR-055	2322	337	-42013	-8168	42245	0	2346
SLE-RAR-056	2163	335	-41949	-7565	37718	0	2189
SLE-RAR-057	2322	218	-31680	-5532	42107	0	2332
SLE-RAR-058	1369	1229	-42181	-27684	23930	0	1839
SLE-RAR-059	1528	1050	-40048	-23493	30555	0	1854
SLE-RAR-060	861	801	-39451	-23499	15068	0	1176
SLE-RAR-061	959	974	-39219	-27118	16719	0	1367
SLE-RAR-062	1528	1219	-42013	-27563	28399	0	1955
SLE-RAR-063	1449	1216	-41949	-26929	25259	0	1891
SLE-RAR-064	2286	888	-42181	-20192	39930	0	2452
SLE-RAR-065	2605	798	-40048	-18014	49332	0	2724
SLE-RAR-066	1270	674	-39451	-20720	22207	0	1438
SLE-RAR-067	1467	760	-39219	-22406	25575	0	1652
SLE-RAR-068	2605	883	-42013	-20185	47180	0	2750
SLE-RAR-069	2446	881	-41949	-19582	42653	0	2600
SLE-RAR-070	2605	764	-31680	-17548	47039	0	2715

01 = 0.10 0=4		١			4000-	_	
SLE-RAR-071	1101	410	-39904	-9399	19235	0	1175
SLE-RAR-072	1292	302	-38624	-6885	24879	0	1327
SLE-RAR-073	655	204	-38858	-9186	11475	0	686
SLE-RAR-074	813	342	-38673	-12081	14169	0	882
SLE-RAR-075	1292	404	-39803	-9327	23584	0	1354
SLE-RAR-076	1197	402	-39765	-8947	20869	0	1263
SLE-RAR-077	1292	262	-31978	-6639	24490	0	1319
SLE-RAR-078	1101	956	-39904	-21416	19235	0	1458
SLE-RAR-079	1292	848	-38624	-18902	24879	0	1546
SLE-RAR-080	655	750	-38858	-21202	11475	0	996
SLE-RAR-081	813	888	-38673	-24097	14169	0	1204
SLE-RAR-082	1292	950	-39803	-21344	23584	0	1604
SLE-RAR-083	1197	948	-39765	-20963	20869	0	1527
SLE-RAR-084	1292	808	-31978	-18654	24490	0	1524
SLE-RAR-085	1384	410	-39904	-9399	24169	0	1443
SLE-RAR-086	1575	302	-38624	-6885	29812	0	1604
SLE-RAR-087	938	204	-38858	-9186	16408	0	960
SLE-RAR-088	1096	342	-38673	-12081	19102	0	1148
SLE-RAR-089	1575	404	-39803	-9327	28518	0	1626
SLE-RAR-090	1480	402	-39765	-8947	25803	0	1534
SLE-RAR-091	1575	262	-31978	-6639	29423	0	1597
SLE-RAR-092	1269	410	-39904	-9399	22164	0	1334
SLE-RAR-093	1460	302	-38624	-6885	27807	0	1491
SLE-RAR-094	823	204	-38858	-9186	14403	0	848
SLE-RAR-095	981	342	-38673	-12081	17098	0	1039
SLE-RAR-096	1460	404	-39803	-9327	26513	0	1515
SLE-RAR-097	1365	402	-39765	-8947	23798	0	1423
SLE-RAR-098	1460	262	-31978	-6639	27418	0	1484
SLE-RAR-099	1552	956	-39904	-21416	27098	0	1823
SLE-RAR-100	1743	848	-38624	-18902	32740	0	1939
SLE-RAR-101	1106	750	-38858	-21202	19337	0	1336
SLE-RAR-102	1264	888	-38673	-24097	22031	0	1545
SLE-RAR-103	1743	950	-39803	-21344	31447	0	1985
SLE-RAR-104	1648	948	-39765	-20963	28732	0	1901
SLE-RAR-105	1743	808	-31978	-18654	32351	0	1921

	F1	F2	F3	M1	M2	М3
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
SLE-QPE-001	0	0	-36489	0	0	0
SLE-QPE-002	563	0	-36489	0	9812	0

**Ftot** kN 0 563

## 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

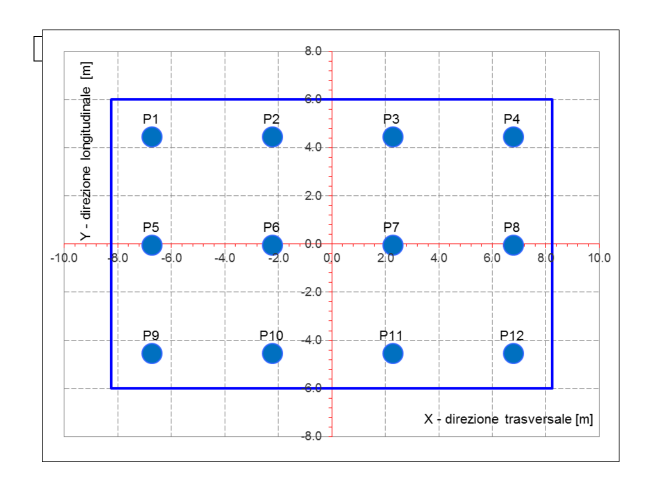
Num tot 12 Numero totale di pali

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	
E (Mpa)	31476	
J (m4)	0.2485	
λ (cm)	675.80	

	N <sub>max</sub>	$N_{min}$	T <sub>media</sub>	T <sub>media_gruopo</sub>	M <sub>max</sub>
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLU-STR-001	4227	4227	0	0	0
SLU-STR-002	5141	3314	121	133	451
SLU-STR-003	5030	3425	97	107	361
SLU-STR-004	3429	1603	121	133	451
SLU-STR-005	3318	1714	97	107	361
SLU-STR-006	6072	3758	139	153	516
SLU-STR-007	5947	3368	144	159	537
SLU-STR-008	5248	3923	59	64	218
SLU-STR-009	5403	3711	81	89	300
SLU-STR-010	6229	3561	154	170	573
SLU-STR-011	6074	3701	146	160	542
SLU-STR-012	6473	3357	226	248	838
SLU-STR-013	6524	2791	262	288	974
SLU-STR-014	5445	3726	100	110	372
SLU-STR-015	5607	3508	125	138	466
SLU-STR-016	6745	3045	263	290	979
SLU-STR-017	6535	3239	244	269	909
SLU-STR-018	4455	939	262	288	972
SLU-STR-019	6473	3358	188	206	697
SLU-STR-020	6348	2967	184	202	684
SLU-STR-021	5648	3522	111	122	412
SLU-STR-022	5804	3311	135	148	502
SLU-STR-023	6630	3160	199	219	739
SLU-STR-024	6475	3300	192	212	715
SLU-STR-025	6874	2957	247	272	920

SLU-STR-026	6924	2391	278	306	1035
SLU-STR-027	5845	3325	130	143	482
SLU-STR-028	6008	3107	155	170	575
SLU-STR-029	7145	2645	282	310	1049
SLU-STR-030	6936	2839	265	291	983
SLU-STR-031	4856	538	277	305	1030
SLU-STR-032	6271	3559	168	184	623
SLU-STR-033	6146	3169	176	194	655
SLU-STR-034	5447	3724	89	98	333
SLU-STR-035	5602	3512	109	120	405
SLU-STR-036	6428	3362	184	203	685
SLU-STR-037	6273	3502	175	193	652
SLU-STR-038	6672	3158	259	285	964
SLU-STR-039	6722	2593	296	326	1100
SLU-STR-040	5644	3527	134	147	498
SLU-STR-041	5806	3309	159	175	591
SLU-STR-042	6944	2846	297	327	1105
SLU-STR-043	6734	3040	278	306	1034
SLU-STR-044	4654	740	296	325	1099
SLU-STR-045	6194	3636	156	172	581
SLU-STR-046	6069	3246	164	180	609
SLU-STR-047	5370	3801	77	85	287
SLU-STR-048	5526	3589	98	107	363
SLU-STR-049	6351	3439	172	190	641
SLU-STR-050	6196	3578	164	180	609
SLU-STR-051	6595	3235	246	271	915
SLU-STR-052	6646	2669	283	311	1052
SLU-STR-053	5567	3604	121	133	450
SLU-STR-054	5729	3385	146	161	543
SLU-STR-055	6867	2923	284	313	1056
SLU-STR-056	6657	3117	265	292	986
SLU-STR-057	4577	817	283	311	1050
SLU-STR-058	6794	3036	225	247	836
SLU-STR-059	6669	2646	227	249	842
SLU-STR-060	5969	3201	144	159	537
SLU-STR-061	6125	2990	168	184	623
SLU-STR-062	6951	2839	239	263	888
SLU-STR-063	6796	2979	231	254	859
SLU-STR-064	7195	2636	298	328	1107
SLU-STR-065	7245	2070	331	364	1229
SLU-STR-066	6166	3004	175	193	652
SLU-STR-067	6329	2786	201	222	749
SLU-STR-068	7466	2323	334	367	1241

SLU-STR-069	7257	2518	316	347	1173
SLU-STR-070	5176	218	329	362	1224

	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	3286	3286	0	0	0
SLU-GEO-002	4077	2494	105	116	391
SLU-GEO-003	3980	2591	84	93	313
SLU-GEO-004	3307	1725	105	116	391
SLU-GEO-005	3210	1821	84	93	313
SLU-GEO-006	4876	2881	120	132	445
SLU-GEO-007	4768	2544	125	137	463
SLU-GEO-008	4165	3023	51	56	188
SLU-GEO-009	4300	2840	70	76	258
SLU-GEO-010	5011	2711	133	146	495
SLU-GEO-011	4878	2831	126	138	468
SLU-GEO-012	5221	2536	194	214	723
SLU-GEO-013	5264	2048	226	249	840
SLU-GEO-014	4335	2854	86	95	321
SLU-GEO-015	4475	2665	108	119	402
SLU-GEO-016	5455	2267	227	250	844
SLU-GEO-017	5274	2434	211	232	783
SLU-GEO-018	4188	1156	226	248	838
SLU-GEO-019	5223	2534	162	178	602
SLU-GEO-020	5116	2197	159	175	591
SLU-GEO-021	4513	2676	96	105	356
SLU-GEO-022	4647	2493	117	128	434
SLU-GEO-023	5359	2364	172	189	638
SLU-GEO-024	5225	2484	166	183	617
SLU-GEO-025	5568	2189	213	235	793
SLU-GEO-026	5612	1701	240	264	893
SLU-GEO-027	4682	2506	112	123	416
SLU-GEO-028	4822	2318	134	147	497
SLU-GEO-029	5802	1920	243	268	905
SLU-GEO-030	5622	2087	228	251	848
SLU-GEO-031	4535	809	239	263	888
SLU-GEO-032	5048	2710	145	159	537
SLU-GEO-033	4940	2373	152	167	565
SLU-GEO-034	4337	2852	77	85	287
SLU-GEO-035	4471	2669	94	103	350
SLU-GEO-036	5183	2539	159	175	591

SLU-GEO-037	5049	2660	151	166	562
SLU-GEO-038	5392	2365	224	246	831
SLU-GEO-039	5436	1877	255	281	949
SLU-GEO-040	4506	2682	116	127	430
SLU-GEO-041	4646	2494	137	151	510
SLU-GEO-042	5626	2096	256	282	953
SLU-GEO-043	5446	2263	240	264	892
SLU-GEO-044	4359	985	255	280	947
SLU-GEO-045	4982	2775	135	148	501
SLU-GEO-046	4874	2439	141	156	526
SLU-GEO-047	4271	2917	67	73	248
SLU-GEO-048	4405	2735	84	93	313
SLU-GEO-049	5117	2605	149	164	553
SLU-GEO-050	4983	2725	141	156	525
SLU-GEO-051	5327	2430	212	234	789
SLU-GEO-052	5370	1943	244	268	907
SLU-GEO-053	4441	2748	104	115	388
SLU-GEO-054	4581	2559	126	139	469
SLU-GEO-055	5561	2161	245	270	911
SLU-GEO-056	5380	2329	229	252	850
SLU-GEO-057	4294	1051	244	268	906
SLU-GEO-058	5501	2257	194	214	722
SLU-GEO-059	5393	1920	196	215	728
SLU-GEO-060	4790	2399	125	137	464
SLU-GEO-061	4924	2216	145	159	538
SLU-GEO-062	5636	2086	206	227	767
SLU-GEO-063	5502	2207	200	220	742
SLU-GEO-064	5845	1912	257	283	955
SLU-GEO-065	5889	1424	285	314	1060
SLU-GEO-066	4959	2229	151	167	563
SLU-GEO-067	5099	2041	174	191	646
SLU-GEO-068	6079	1643	288	317	1070
SLU-GEO-069	5899	1810	272	300	1012
SLU-GEO-070	4812	532	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	8463	-1921	1048	1152	3894
SLU-SIS-002	8568	-2026	1065	1171	3958
SLU-SIS-003	8042	-2550	1065	1171	3958
SLU-SIS-004	8839	-2107	1085	1193	4031

SLU-SIS-005	8823	-2162	1086	1195	4038
SLU-SIS-006	8718	-2077	1073	1181	3990
SLU-SIS-007	8742	-2109	1076	1184	4000
SLU-SIS-008	8862	-2136	1087	1196	4041
SLU-SIS-009	8839	-2115	1086	1194	4036
SLU-SIS-010	8900	-2168	1099	1209	4085
SLU-SIS-011	8911	-2250	1104	1215	4104
SLU-SIS-012	8748	-2107	1080	1188	4014
SLU-SIS-013	8773	-2140	1084	1192	4029
SLU-SIS-014	8941	-2215	1105	1215	4105
SLU-SIS-015	8909	-2186	1102	1212	4095
SLU-SIS-016	8334	-2792	1104	1214	4103
SLU-SIS-017	7900	-2279	1048	1152	3894
SLU-SIS-018	8004	-2383	1065	1171	3958
SLU-SIS-019	7478	-2907	1065	1171	3958
SLU-SIS-020	7999	-2188	1048	1152	3894
SLU-SIS-021	8230	-2419	1077	1185	4004
SLU-SIS-022	8214	-2475	1079	1187	4011
SLU-SIS-023	8110	-2390	1066	1173	3962
SLU-SIS-024	8134	-2422	1069	1176	3972
SLU-SIS-025	8254	-2449	1080	1188	4014
SLU-SIS-026	8231	-2428	1079	1186	4009
SLU-SIS-027	8291	-2480	1092	1201	4057
SLU-SIS-028	8302	-2563	1097	1206	4076
SLU-SIS-029	8140	-2420	1073	1180	3987
SLU-SIS-030	8165	-2453	1076	1184	4001
SLU-SIS-031	8333	-2528	1097	1207	4078
SLU-SIS-032	8301	-2498	1094	1204	4068
SLU-SIS-033	7725	-3104	1097	1206	4076
SLU-SIS-034	8126	-1585	1042	1146	3873
SLU-SIS-035	8231	-1689	1047	1152	3893
SLU-SIS-036	7706	-2213	1047	1152	3893
SLU-SIS-037	8226	-1494	1042	1146	3873
SLU-SIS-038	8457	-1725	1062	1168	3948
SLU-SIS-039	8441	-1780	1060	1166	3939
SLU-SIS-040	8336	-1696	1052	1157	3909
SLU-SIS-041	8360	-1727	1055	1161	3923
SLU-SIS-042	8480	-1754	1063	1169	3950
SLU-SIS-043	8457	-1733	1062	1169	3948
SLU-SIS-044	8518	-1786	1061	1168	3945
SLU-SIS-045	8529	-1868	1062	1168	3947
SLU-SIS-046	8366	-1726	1052	1157	3910
SLU-SIS-047	8391	-1758	1054	1160	3919

SLU-SIS-048	8559	-1833	1063	1170	3952
SLU-SIS-049	8527	-1804	1062	1169	3949
SLU-SIS-050	7952	-2410	1061	1167	3945
SLU-SIS-051	7564	-1943	1042	1146	3873
SLU-SIS-052	7669	-2048	1047	1152	3893
SLU-SIS-053	7143	-2572	1047	1152	3893
SLU-SIS-054	7663	-1853	1042	1146	3873
SLU-SIS-055	7894	-2084	1062	1168	3948
SLU-SIS-056	7879	-2139	1060	1166	3939
SLU-SIS-057	7774	-2054	1052	1157	3909
SLU-SIS-058	7798	-2086	1055	1161	3923
SLU-SIS-059	7918	-2113	1063	1169	3950
SLU-SIS-060	7895	-2092	1062	1169	3948
SLU-SIS-061	7955	-2145	1061	1168	3945
SLU-SIS-062	7967	-2227	1062	1168	3947
SLU-SIS-063	7804	-2084	1052	1157	3910
SLU-SIS-064	7829	-2117	1054	1160	3919
SLU-SIS-065	7997	-2192	1063	1170	3952
SLU-SIS-066	7965	-2162	1062	1169	3949
SLU-SIS-067	7390	-2769	1061	1167	3945
SLU-SIS-068	6272	1345	425	467	1578
SLU-SIS-069	6376	1240	438	481	1626
SLU-SIS-070	5851	715	438	481	1626
SLU-SIS-071	6370	1435	425	467	1578
SLU-SIS-072	6602	1204	453	498	1683
SLU-SIS-073	6586	1149	453	498	1682
SLU-SIS-074	6481	1234	441	485	1638
SLU-SIS-075	6505	1202	444	489	1651
SLU-SIS-076	6625	1175	455	500	1690
SLU-SIS-077	6602	1196	454	499	1686
SLU-SIS-078	6663	1143	461	507	1713
SLU-SIS-079	6674	1061	464	511	1726
SLU-SIS-080	6511	1203	444	489	1652
SLU-SIS-081	6536	1171	448	493	1666
SLU-SIS-082	6704	1096	465	512	1729
SLU-SIS-083	6673	1126	463	509	1721
SLU-SIS-084	6098	518	464	510	1724
SLU-SIS-085	4400	147	425	467	1578
SLU-SIS-086	4505	42	438	481	1626
SLU-SIS-087	3980	-482	438	481	1626
SLU-SIS-088	4499	238	425	467	1578
SLU-SIS-089	4730	7	453	498	1683
SLU-SIS-090	4714	-49	453	498	1682

SLU-SIS-091	4610	36	441	485	1638
SLU-SIS-092	4634	4	444	489	1651
SLU-SIS-093	4754	-23	455	500	1690
SLU-SIS-094	4730	-2	454	499	1686
SLU-SIS-095	4791	-54	461	507	1713
SLU-SIS-096	4802	-137	464	511	1726
SLU-SIS-097	4640	6	444	489	1652
SLU-SIS-098	4665	-27	448	493	1666
SLU-SIS-099	4832	-101	465	512	1729
SLU-SIS-100	4801	-72	463	509	1721
SLU-SIS-101	4226	-679	464	510	1724
SLU-SIS-102	8363	-1822	1048	1152	3894
SLU-SIS-103	8259	-1717	1030	1133	3830
SLU-SIS-104	7733	-2240	1030	1133	3830
SLU-SIS-105	8180	-1448	1011	1112	3756
SLU-SIS-106	8124	-1463	1009	1110	3750
SLU-SIS-107	8208	-1568	1022	1124	3798
SLU-SIS-108	8177	-1544	1019	1121	3788
SLU-SIS-109	8150	-1424	1008	1109	3746
SLU-SIS-110	8171	-1448	1009	1110	3751
SLU-SIS-111	8119	-1387	996	1096	3703
SLU-SIS-112	8036	-1375	991	1090	3684
SLU-SIS-113	8178	-1538	1015	1117	3774
SLU-SIS-114	8146	-1513	1011	1113	3759
SLU-SIS-115	8072	-1346	991	1090	3683
SLU-SIS-116	8101	-1377	994	1093	3693
SLU-SIS-117	7491	-1949	991	1091	3685
SLU-SIS-118	8000	-2379	1048	1152	3894
SLU-SIS-119	7895	-2274	1030	1133	3830
SLU-SIS-120	7369	-2797	1030	1133	3830
SLU-SIS-121	8092	-2281	1048	1152	3894
SLU-SIS-122	7861	-2050	1018	1120	3784
SLU-SIS-123	7805	-2065	1016	1118	3777
SLU-SIS-124	7889	-2170	1029	1132	3825
SLU-SIS-125	7858	-2146	1027	1129	3816
SLU-SIS-126	7831	-2026	1015	1117	3774
SLU-SIS-127	7852	-2049	1017	1118	3779
SLU-SIS-128	7800	-1989	1004	1104	3731
SLU-SIS-129	7717	-1977	999	1098	3712
SLU-SIS-130	7859	-2140	1023	1125	3801
SLU-SIS-131	7827	-2115	1019	1121	3787
SLU-SIS-132	7753	-1947	998	1098	3710
SLU-SIS-133	7782	-1979	1001	1101	3720

SLU-SIS-134	7172	-2551	999	1099	3712
SLU-SIS-135	8027	-1485	1042	1146	3873
SLU-SIS-136	7922	-1380	1037	1141	3854
SLU-SIS-137	7396	-1904	1037	1141	3854
SLU-SIS-138	8118	-1387	1042	1146	3873
SLU-SIS-139	7887	-1156	1022	1125	3800
SLU-SIS-140	7831	-1171	1025	1127	3809
SLU-SIS-141	7916	-1275	1032	1136	3838
SLU-SIS-142	7884	-1252	1029	1132	3825
SLU-SIS-143	7858	-1132	1022	1124	3798
SLU-SIS-144	7879	-1155	1022	1124	3800
SLU-SIS-145	7826	-1095	1024	1127	3806
SLU-SIS-146	7744	-1083	1024	1127	3807
SLU-SIS-147	7886	-1245	1033	1136	3838
SLU-SIS-148	7853	-1220	1030	1133	3829
SLU-SIS-149	7779	-1053	1023	1125	3801
SLU-SIS-150	7809	-1085	1023	1126	3804
SLU-SIS-151	7200	-1658	1025	1127	3809
SLU-SIS-152	7664	-2043	1042	1146	3873
SLU-SIS-153	7559	-1938	1037	1141	3854
SLU-SIS-154	7034	-2462	1037	1141	3854
SLU-SIS-155	7756	-1945	1042	1146	3873
SLU-SIS-156	7525	-1714	1022	1125	3800
SLU-SIS-157	7469	-1729	1025	1127	3809
SLU-SIS-158	7554	-1834	1032	1136	3838
SLU-SIS-159	7522	-1810	1029	1132	3825
SLU-SIS-160	7495	-1690	1022	1124	3798
SLU-SIS-161	7517	-1713	1022	1124	3800
SLU-SIS-162	7464	-1653	1024	1127	3806
SLU-SIS-163	7381	-1641	1024	1127	3807
SLU-SIS-164	7524	-1804	1033	1136	3838
SLU-SIS-165	7491	-1779	1030	1133	3829
SLU-SIS-166	7417	-1612	1023	1125	3801
SLU-SIS-167	7446	-1643	1023	1126	3804
SLU-SIS-168	6837	-2216	1025	1127	3809
SLU-SIS-169	5939	1677	425	467	1578
SLU-SIS-170	5834	1782	412	453	1531
SLU-SIS-171	5309	1258	412	453	1531
SLU-SIS-172	6030	1776	425	467	1578
SLU-SIS-173	5799	2007	397	436	1474
SLU-SIS-174	5743	1991	397	437	1476
SLU-SIS-175	5828	1887	409	450	1519
SLU-SIS-176	5796	1911	405	446	1506

SLU-SIS-177	5770	2031	395	434	1467
SLU-SIS-178	5791	2007	396	435	1471
SLU-SIS-179	5738	2068	390	429	1449
SLU-SIS-180	5655	2079	387	426	1440
SLU-SIS-181	5798	1917	405	446	1506
SLU-SIS-182	5765	1942	402	442	1493
SLU-SIS-183	5691	2109	386	425	1435
SLU-SIS-184	5720	2078	388	427	1442
SLU-SIS-185	5112	1504	388	427	1441
SLU-SIS-186	4733	-186	425	467	1578
SLU-SIS-187	4628	-81	412	453	1531
SLU-SIS-188	4103	-606	412	453	1531
SLU-SIS-189	4824	-88	425	467	1578
SLU-SIS-190	4594	143	397	436	1474
SLU-SIS-191	4538	128	397	437	1476
SLU-SIS-192	4622	23	409	450	1519
SLU-SIS-193	4591	47	405	446	1506
SLU-SIS-194	4564	167	395	434	1467
SLU-SIS-195	4585	144	396	435	1471
SLU-SIS-196	4533	204	390	429	1449
SLU-SIS-197	4450	215	387	426	1440
SLU-SIS-198	4592	53	405	446	1506
SLU-SIS-199	4560	78	402	442	1493
SLU-SIS-200	4485	246	386	425	1435
SLU-SIS-201	4515	214	388	427	1442
SLU-SIS-202	3906	-360	388	427	1441

	$N_{max}$	$N_{min}$	$T_{media}$	T <sub>media_gruopo</sub>	$\mathbf{M}_{max}$
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]
SLE-RAR-001	3041	3041	0	0	0
SLE-RAR-002	3649	2432	81	89	301
SLE-RAR-003	3580	2501	65	72	243
SLE-RAR-004	3124	1907	81	89	301
SLE-RAR-005	3055	1976	65	72	243
SLE-RAR-006	4309	2721	95	105	354
SLE-RAR-007	4223	2452	99	109	368
SLE-RAR-008	3743	2832	40	44	149
SLE-RAR-009	3850	2687	55	61	206
SLE-RAR-010	4417	2585	106	116	393
SLE-RAR-011	4310	2681	100	110	372
SLE-RAR-012	4587	2443	156	171	578

SLE-RAR-013	4623	2052	181	199	672
SLE-RAR-014	3879	2696	69	76	257
SLE-RAR-015	3991	2545	87	95	322
SLE-RAR-016	4775	2227	182	200	675
SLE-RAR-017	4630	2361	169	185	627
SLE-RAR-018	3851	1429	180	198	671
SLE-RAR-019	4577	2454	128	141	475
SLE-RAR-020	4490	2185	125	138	466
SLE-RAR-021	4010	2565	75	82	279
SLE-RAR-022	4117	2420	92	101	340
SLE-RAR-023	4684	2318	136	149	504
SLE-RAR-024	4577	2414	131	144	487
SLE-RAR-025	4854	2176	170	187	631
SLE-RAR-026	4890	1785	191	211	712
SLE-RAR-027	4146	2429	88	97	328
SLE-RAR-028	4258	2278	106	116	393
SLE-RAR-029	5042	1960	194	213	721
SLE-RAR-030	4897	2094	182	200	676
SLE-RAR-031	4118	1162	190	210	708
SLE-RAR-032	4447	2584	115	127	428
SLE-RAR-033	4360	2315	121	133	449
SLE-RAR-034	3880	2695	61	68	229
SLE-RAR-035	3987	2550	75	82	279
SLE-RAR-036	4554	2448	126	139	470
SLE-RAR-037	4447	2544	120	132	448
SLE-RAR-038	4725	2306	179	197	665
SLE-RAR-039	4760	1915	204	225	759
SLE-RAR-040	4016	2559	92	102	344
SLE-RAR-041	4128	2408	110	121	408
SLE-RAR-042	4912	2090	205	226	762
SLE-RAR-043	4767	2224	192	211	713
SLE-RAR-044	3988	1292	204	224	758
SLE-RAR-045	4391	2639	107	118	397
SLE-RAR-046	4304	2371	112	123	416
SLE-RAR-047	3824	2751	53	58	196
SLE-RAR-048	3931	2605	67	73	248
SLE-RAR-049	4498	2504	118	130	438
SLE-RAR-050	4392	2600	112	123	416
SLE-RAR-051	4669	2361	169	186	629
SLE-RAR-052	4704	1971	195	214	723
SLE-RAR-053	3961	2614	83	91	308
SLE-RAR-054	4072	2464	100	110	373
SLE-RAR-055	4856	2146	196	215	727

SLE-RAR-056	4712	2280	182	201	678
SLE-RAR-057	3933	1347	194	214	722
SLE-RAR-058	4795	2235	153	169	570
SLE-RAR-059	4708	1966	154	170	574
SLE-RAR-060	4228	2347	98	108	364
SLE-RAR-061	4335	2201	114	125	423
SLE-RAR-062	4902	2100	163	179	605
SLE-RAR-063	4796	2196	158	173	586
SLE-RAR-064	5073	1957	204	225	760
SLE-RAR-065	5108	1567	227	250	844
SLE-RAR-066	4365	2210	120	132	445
SLE-RAR-067	4477	2060	138	151	512
SLE-RAR-068	5260	1742	229	252	852
SLE-RAR-069	5116	1876	217	238	805
SLE-RAR-070	4337	943	226	249	841
SLE-RAR-071	4069	2582	98	108	364
SLE-RAR-072	4063	2375	111	122	411
SLE-RAR-073	3761	2715	57	63	213
SLE-RAR-074	3885	2561	73	81	273
SLE-RAR-075	4179	2455	113	124	419
SLE-RAR-076	4092	2535	105	116	391
SLE-RAR-077	3493	1837	110	121	408
SLE-RAR-078	4336	2315	121	134	452
SLE-RAR-079	4330	2108	129	142	479
SLE-RAR-080	4028	2448	83	91	308
SLE-RAR-081	4152	2294	100	110	373
SLE-RAR-082	4446	2188	134	147	497
SLE-RAR-083	4359	2268	127	140	473
SLE-RAR-084	3760	1570	127	140	472
SLE-RAR-085	4206	2445	120	132	447
SLE-RAR-086	4200	2238	134	147	497
SLE-RAR-087	3898	2578	80	88	297
SLE-RAR-088	4022	2424	96	105	356
SLE-RAR-089	4316	2317	136	149	504
SLE-RAR-090	4229	2398	128	141	475
SLE-RAR-091	3630	1700	133	146	495
SLE-RAR-092	4150	2501	111	122	413
SLE-RAR-093	4144	2293	124	137	462
SLE-RAR-094	3842	2634	71	78	263
SLE-RAR-095	3966	2479	87	95	322
SLE-RAR-096	4261	2373	126	139	469
SLE-RAR-097	4174	2454	119	130	441
SLE-RAR-098	3574	1756	124	136	460

SLE-RAR-099	4554	2097	152	167	565
SLE-RAR-100	4548	1889	162	178	601
SLE-RAR-101	4246	2230	111	123	414
SLE-RAR-102	4370	2075	129	142	478
SLE-RAR-103	4665	1969	165	182	615
SLE-RAR-104	4578	2050	158	174	589
SLE-RAR-105	3978	1352	160	176	595

	N <sub>max</sub>	N <sub>min</sub>
	[kN]	[kN]
SLE-QPE-001	3041	3041
SLE-QPE-002	3313	2768

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.

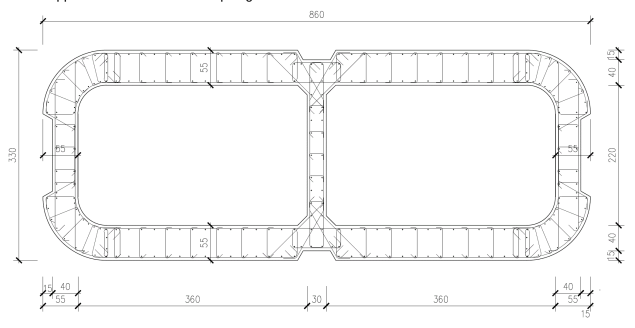


Figura 1 – Geometria della sezione trasversale della pila [cm]

#### 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.)	28
n barre (2° str.)	134
fi barre (2° str.)	28

# 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.

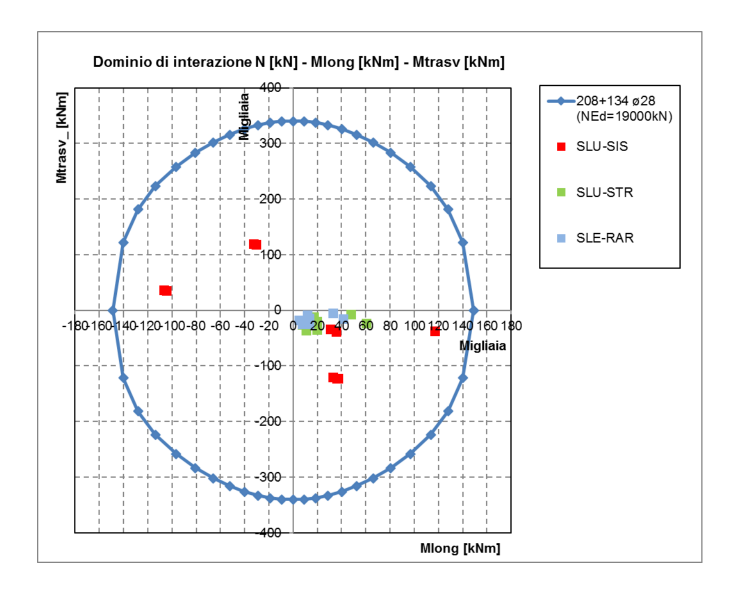
<u>Direzione lo</u> Staffe:	ongitudinale		Spille:			Spille:		
øw A1b passo bracci	16 200.96 100 6	mm mm2 mm	øw A1b passo bracci	8 50.24 100 16	mm mm2 mm	øw A1b passo bracci	16 200.96 100 6	mm mm2 mm
Direzione to Staffe:	rasversale		Spille:			Spille:		
øw A1b passo bracci	16 200.96 150 4	mm mm2 mm	øw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

# 6.2 VERIFICHE SLU A PRESSOFLESSIONE

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

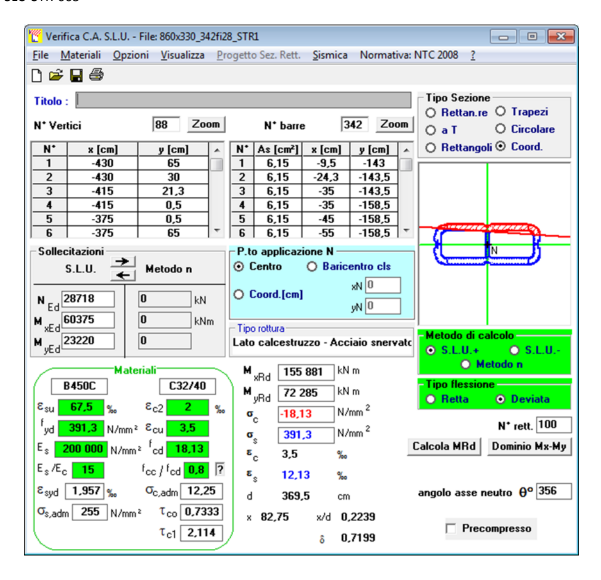
$$FS = (M_{Rd,long}^2 + M_{Rd,trasv}^2)^{0.5} / (M_{Ed,long}^2 + M_{Ed,trasv}^2)^{0.5} \ge 1$$

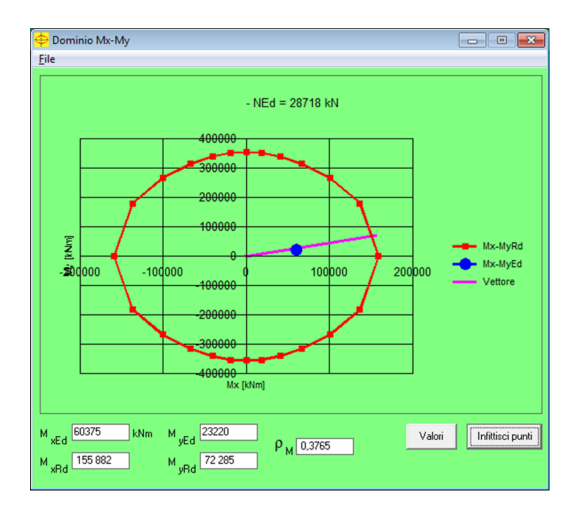
Sono riportate a seguire le verifiche SLU della sezione di base della pila, espresse in forma sintetica mediante il diagramma di interazione  $M_{long}$  -  $M_{trasv}$  valutato per una forza assiale corrispondente alla condizione di verifica più severa (SLV-SIS).



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.

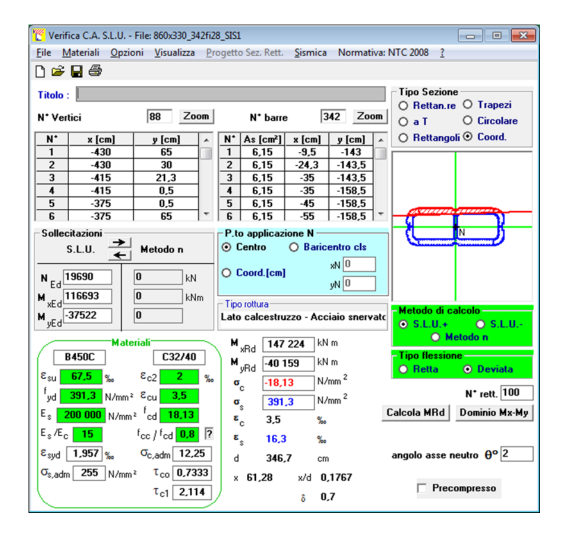
#### SLU-STR-065

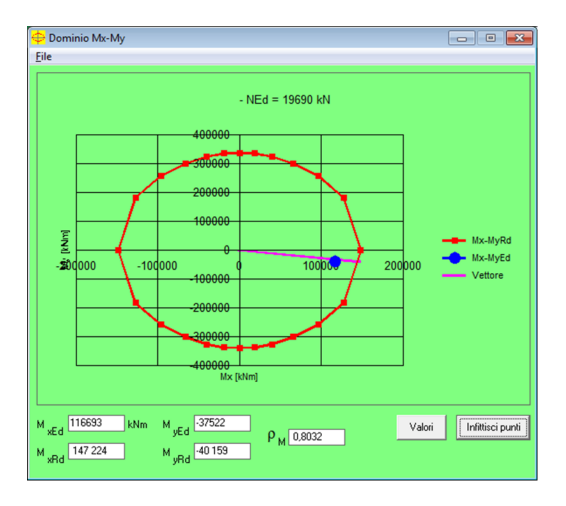




roM 0.3765 FS **2.66** 

#### SLU-SIS-011





roM 0.8032 FS 1.25

# 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	1187	-28718	-23220	60375
max	F2	SLU-STR-019	1340	1809	-31811	-35323	19458
min	F1	SLU-STR-002	507	1365	-23558	-25949	7317
min	F2	SLU-STR-014	1188	186	-27853	-12091	17253

# 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	7937	2222	-19690	-37522	116693
max	F2	SLU-SIS-038	2489	7376	-20116	-122856	37142
min	F1	SLU-SIS-102	-7310	-2172	-18978	35227	-104566
min	F2	SLU-SIS-135	-2193	-7240	-18978	118876	-30575

### 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	7937	2222	-19690	-37522	116693
max	F2	SLU-SIS-038	2489	7376	-20116	-122856	37142
min	F1	SLU-SIS-102	-7310	-2172	-18978	35227	-104566
min	F2	SLU-SIS-135	-2193	-7240	-18978	118876	-30575

MRd,1	MRd,2	Vgr,1	Vgr,2
kNm	kNm	kN	kN
59411	146060	9935	3333
278830	83602	3734	11064
59612	145175	10149	3258
290740	73560	3289	10860

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	1.90E+07	N
	scp	5.23	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	100	mm
	n° bracci	6	
angolo di inclinazione	θ	37.5	0
deve essere compreso tra 1 e 2.5	$\cot(\theta)$	1.30	
angolo di inclinazione armatura rispetto asse palo	α	90	o
	$\cot(\alpha)$	0.00	
	Asw/sw	12.06	mm2/mm
Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	16444	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	VRcd	16697	kN

taglio sollecitante	VEd	10149	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	gBd	1.17	
taglio resistente	VRd	14060	kN
	VEd	<	VRd

La verifica è soddisfatta.

FS 1.39

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

N/mm2	40	Rck	classe cls
N/mm2	33	fck	resist. Caratteristica cilindrica
	19	fcd	
	1.5	γχ	coeff. parziale
mm	1100	bw	larghezza membratura resistene a V
mm	8600	Н	altezza membratura resistene a V
mm	7740	d	altezza utille
mm2	1.1E+07	As	area della sezione
N	2E+07	N	sforzo assiale dovuto ai carichi o precompressione
N/mm2	2.13	scp	
	1.11	ac	
N/mm2	450	fyk	Acciaio
N/mm2	391	fyd	Feb44k
mm	16	øw	diametro staffe
mm2	201	Aøw	Area staffa
mm	6966	z	0.9 d
mm	150	sw	passo delle staffe (spille)
	4	n° bracci	
0	45	θ	angolo di inclinazione
	1.00	$\cot(\theta)$	deve essere compreso tra 1 e 2.5
0	45	α	angolo di inclinazione armatura rispetto asse palo
	1.00	$\cot(\alpha)$	
mm2/mm	5.36	Asw/sw	

Taglio resistente per "taglio trazione"	VRsd	20669	kN
Taglio resistente per "taglio compressione"	VRcd	80227	kN

taglio sollecitante	VEd	11064	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 1.49

#### 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:

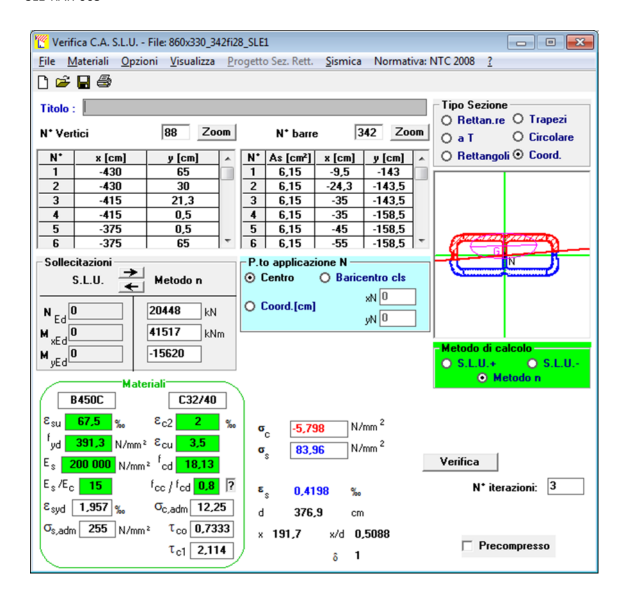
#### per le combinazioni SLE-RAR:

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

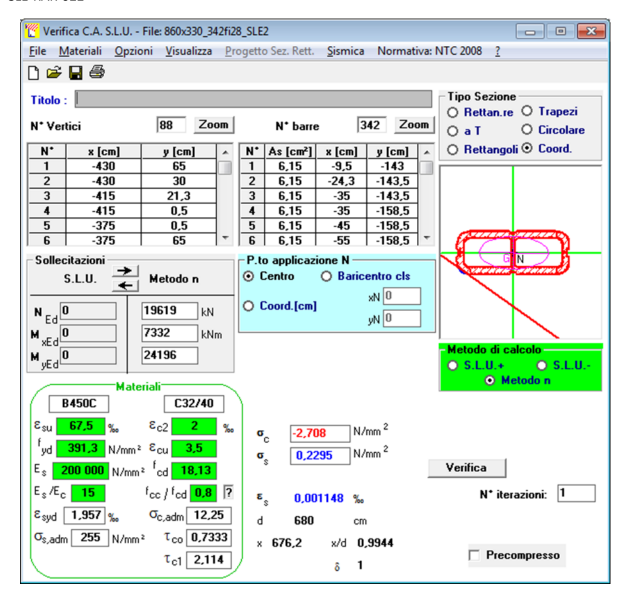
## per le combinazioni SLE-QPE:

• 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	75	mm		
ø1	28	mm		
n1	10.000			
c2		mm		
ø2		mm		
n2	10.000	1/m		
d	475	mm		
beff	100	mm		
SS_max1	84	Мра		
SS_max2		Мра		
hc <sub>,eff</sub>	183.3	mm		
Ac,eff	18333	mm2		
$ ho p_{,eff}$	0.034			
kt	0.6			
k1	0.8			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

ОИТРИТ			
diff. def. arm	ature-cls		
εsm - εcm	2.45E-04	-	
distanza max fessure			
sr <sub>,max</sub>	349	mm	
ampiezza fes	ampiezza fessure:		
wk	0.085	mm	
wlim	0.200	mm	
La verifica è soddisfatta.			

# 7 VERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI DI FONDAZIONE

# 7.1 GEOMETRIA DELLA SEZIONE ED ARMATURA

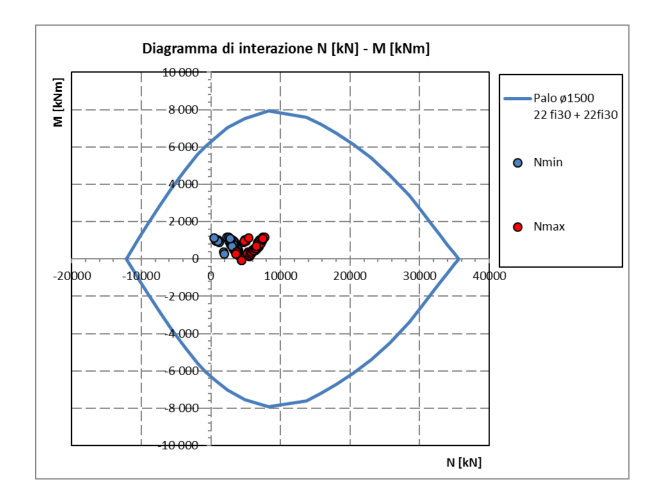
GEOMETRIA DELLA SEZIONE		
Diametro del palo =	1500	mm
Copriferro netto c =	60	mm
Classe di resistenza calcestruzzo =	C25/30	Мра
Classe di resistenza delle barre =	B450C	MPa

ARMATURA PER I PRIMI 10 ø		
1° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long. 22 -		
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	89	mm
2° strato di armatura longitudinale		
Numero barre long. 22 -		
Diametro barre long.	30	mm
Copriferro baricentrico arm. long. c' =	144	mm
Armatura trasversale		
Diametro barre trasv.		mm
Passo arm. trasv.		mm
Diametro corona esterna = 1366 m		

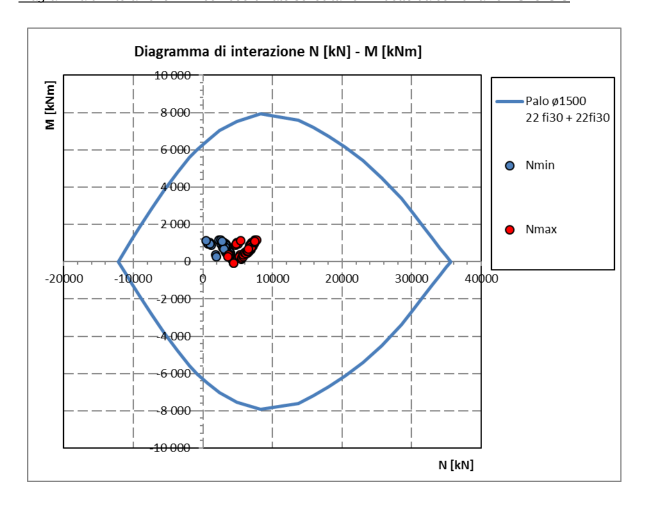
# 7.2 VERIFICHE SLU A PRESSOFLESSIONE

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
1 3 1 1 1 1 1 1			
taglio sollecitante	VEd	1215	kN
fattore di sicurezza per GR (par. 7.9.5.2.2)	gRd	1	171.4
taglio resistente	yr.d VRd	2126	kN
tagiio resistente	VKd		VRd
	v⊏u	<	vrtu

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:

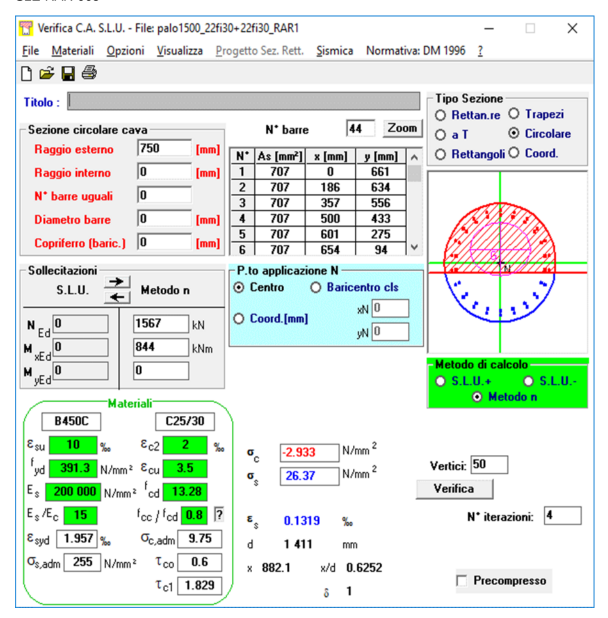
#### per le combinazioni SLE-RAR:

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

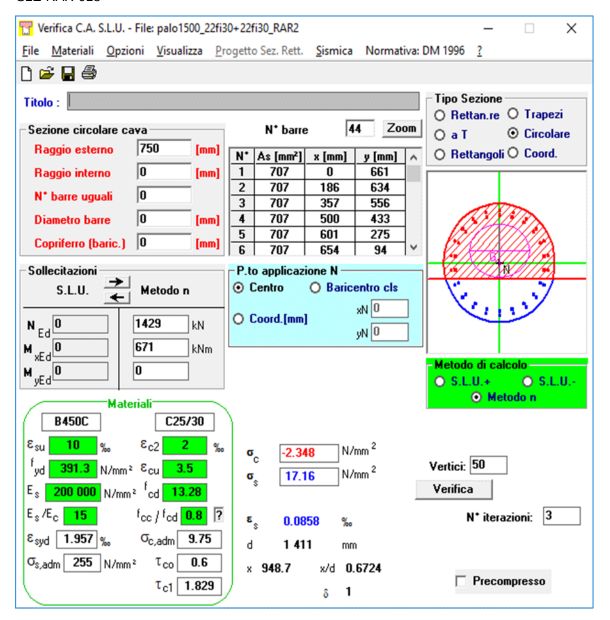
#### per le combinazioni SLE-QPE:

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

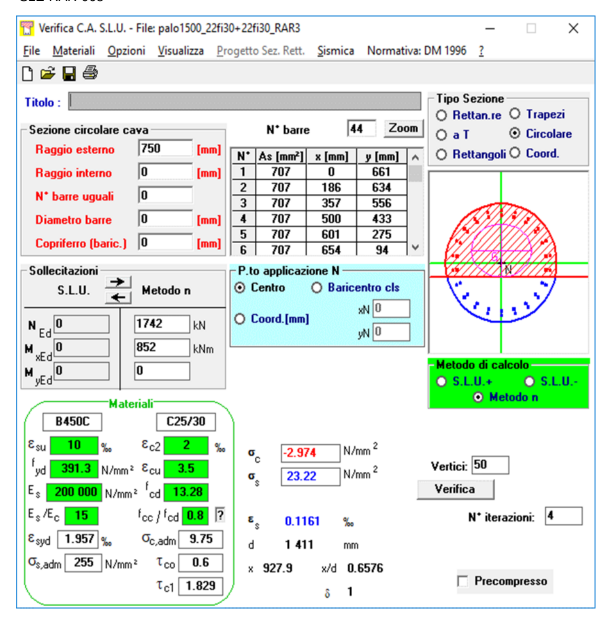
#### SLE-RAR-065



#### 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	7.245	1/m		
c2	144	mm		
ø2	30	mm		
n2	7.245	1/m		
d	1384	mm		
beff	138	mm		
х	882.1	mm		
σσ_max1	26	Мра		
σσ_max2	26	Мра		
hc <sub>,eff</sub>	206	mm		
Ac,eff	28427	mm2		
ρp <sub>,eff</sub>	0.050			
kt	0.6			
k1	8.0			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

OUTPUT				
diff. def. armat	ure-cls			
εsm - εcm	7.69E-05	-		
distanza max fessure				
sr <sub>,max</sub> 469 mm				
ampiezza fess	ampiezza fessure:			
wk	0.036	mm		
wlim	0.300	mm		
La verifica è soddisfatta.				

# Seconda condizione di carico SLE-RAR

	INPUT			
Rck	30	Мра		
h	1500	mm		
c1	89	mm		
ø1	30	mm		
n1	7.245	1/m		
c2	144	mm		
ø2	30	mm		
n2	7.245	1/m		
d	1384	mm		
beff	138	mm		
х	948.7	mm		
σσ_max1	17	Мра		
σσ_max2	17	Мра		
hc <sub>,eff</sub>	184	mm		
Ac,eff	25363	mm2		
$ ho p_{,eff}$	0.056			
kt	0.6			
k1	0.8			
k2	0.5			
k3	3.4			
k4	0.425			

OUTPUT							
diff. def. armat	ure-cls						
εsm - εcm	5.01E-05	-					
distanza max f	distanza max fessure						
Sr, <sub>max</sub>	453	mm					
ampiezza fess	ure:						
wk	0.023	mm					
wlim	0.300	mm					
La verifica è so	oddisfatta.						

# Terza condizione di carico SLE-RAR

INPUT									
Rck	30	Мра							
h	1500	mm							
c1	89	mm							
ø1	30	mm							
n1	7.245	1/m							
c2	144	mm							
ø2	30	mm							
n2	7.245	1/m							
d	1384	mm							
beff	129	mm							
х	927. <mark>9</mark>	mm							
σσ_max1	23	Мра							
σσ_max2	23	Мра							
hc <sub>,eff</sub>	191	mm							
Ac,eff	24526	mm2							
$ ho p_{,eff}$	0.058								
kt	0.6								
k1	0.8								
k2	0.5								
k3	3.4								
k4	0.425								

OUTPUT								
diff. def. armat	ure-cls							
εsm - εcm	6.76E-05	-						
distanza max f	distanza max fessure							
Sr <sub>,max</sub>	449	mm						
ampiezza fess	ure:							
wk	0.030	mm						
wlim	0.300	mm						
La verifica è so	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  $\alpha$  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.

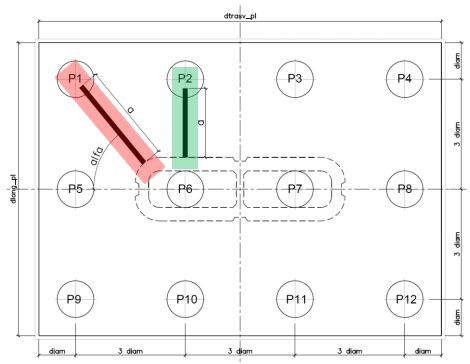


Figura 2 – Vista in pianta - Tirante-puntone longitudinale (verde) e diagonale (rosso)

# 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	7466	218
SLU-GEO	6079	532
SIS-SLV	8941	-3104
	kN	kN

	Nmax	Nmin
SLE-QP	3313	2768
SLE-RAR	5260	943
	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	7466	5833	10395	229	185	VERO	11920	3.8	VERO
SLU-GEO	6079	4446	7923	174	141	VERO	9086	2.9	VERO
SIS-SLV	8941	7308	13023	286	232	VERO	14933	4.7	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

#### **Armatura superiore**

	Nmin	PEd	Т	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	< fcd'
SLU-STR	218								
SLU-GEO	532								
SIS-SLV	-3104	4737	8442	288	233	VERO	9680	3.1	VERO
	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	3313	1680	2994	66	53	VERO	3433	1.1	VERO
SLE-RAR	5260	3627	6463	142	115	VERO	7411	2.3	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	2768	-							
SLE-RAR	943	-							
	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	7023	604
SLU-GEO	5696	867
SIS-SLV	8187	-2379
	kN	kN

	Nmax	Nmin
SLE-QP	3313	2768
SLE-RAR	4961	1203
	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	7023	5389	5916	186	-	VERO	8003	2.3	VERO
SLU-GEO	5696	4062	4459	140	-	VERO	6032	1.7	VERO
SIS-SLV	8187	6554	7194	226	-	VERO	9732	2.8	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

## Armatura superiore

	Nmin	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< fyd	С	σς	<	fcd'
SLU-STR	604	-								
SLU-GEO	867	-								
SIS-SLV	-2379	4013	4404	217	-	VERO	5958	1.7		VERO
	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	3313	1680	1844	58	-	VERO	2495	0.7	VERO
SLE-RAR	4961	3328	3653	115	-	VERO	4941	1.4	VERO
	kN	kN	kN	Мра	Мра		kN	Мра	

#### **Armatura superiore**

	Nmin	PEd	T	σs_long	σs_trasv	< 0.75 fyk	C	σς	< 0.40 fck'
SLE-QP	2768	-							
SLE-RAR	1203	-							
									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.

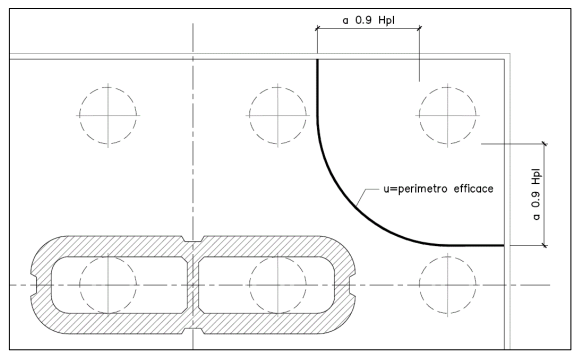


Figura 3 – Perimetro efficace per la verifica a taglio-punzonamento

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	7308	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		
	$\mathbf{vrd}_{\mathtt{c}}$	0.342	Мра		
	vmin+k1scp	0.294	Мра		
Tensione resistente taglio-punzonamento	vrd_c	0.342	N/mm2		
taglio sollecitante	VEd	7308	kN		
	ved	0.258	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	142	Mpa
SS_max2	142	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. arn	diff. def. armature-cls						
εsm - εcm	4.52E-04	-					
distanza ma	distanza max fessure						
Sr <sub>,max</sub>	542	mm					
ampiezza fe	ampiezza fessure:						
wk	0.245	mm					
wlim	0.300	mm					
La verifica è	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	115	Мра				
SS_max2	115	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. arn	nature-cls				
εsm - εcm	3.35E-04	-			
distanza ma	distanza max fessure				
sr, <sub>max</sub>	<b>759</b>	mm			
ampiezza fe	ampiezza fessure:				
wk	0.255	mm			
wlim	0.300	mm			
La verifica è soddisfatta.					