COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO PONTI E VIADOTTI VIADOTTO ALPONE DAL km 20+220,67 AL km 21+992,67 PILE

Relazione di calcolo pile e plinto - Pile P53, P54 e P60

	GENERAL CONTRACTOR			DIR	ETTORE LAV	ORI		
IL PRC	GETTISTA INTEGRATORE	Consorzi	0					SCALA
Ing ALBO Data:	g. Giovanni MALA VENDA INGEGNERI PROVIDI MESSINA n. 4503	Iricav ing. Paol Obuu Data:	o Carmona	3				-
COMN	MESSA LOTTO FA	SE ENTE	TIPO I	OOC. OPE	RA/DISCIPLINA	PROGR	R. REV.	FOGLIO
I N	1 7 1 2 E	I 2	С	L V I	0 5 0 4	0 1	1 B	p
		4				VIST	O CONSORZ	IO IRICAV DUE
	_~				Firma		Data	
	_				Ing. Albei	to LEVORATO	2	
Iricav2				1	14			
Prog	ettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
	5,400,015	E.d.in		M. Proietti		G. Grimaldi		GIUSEPPE GRIMALDI
Α	EMISSIONE		Ott.2021		Ott.2021	9	Ott.2021	ORDINE NGEGNER! TO ROMA
_	E.d.in			M. Proietti		G. Grimaldi	0-4-0066	17703/2
В	RDV IN1710E09ISVI0500001A	MISSIONE A SEGUITO / IN1710E09ISVI0500001A Sett.2022			Sett.2022		Sett.2022	30 + Skush
CIG. 8	CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712EI2CLVI0504011B							
					•			

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

GENERAL CONTRACTOR





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

INDICE

1. PREMESSA	3
2. NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO)4
2.1 Normative	4
2.2 Elaborati di riferimento	4
3. MATERIALI	5
3.1 Calcestruzzo per fusto pila e pulvino	5
3.2 Calcestruzzo per fondazione	5
3.3 Acciaio per barre di armature	6
3.4 Stati limite	7
3.4.1 Stati limite ultimi	
3.4.2 Stati limite d'esercizio	
4. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	40
4. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	10
5. DESCRIZIONE DELL'OPERA	10
5.1 Modelli di analisi e verifica	14
5.2 Sistemi di riferimento ed unità di misura	14
6. ANALISI DEI CARICHI	15
6.1 Permanenti strutturali e non (G1 e G2)	15
6.2 Carichi da traffico verticali (Q1)	
6.3 Effetti dinamici	19
6.4 Disposizione treni di carico	19
6.5 Carichi da traffico orizzontali	24
6.5.1 Forza centrifuga (Q4)	24
6.5.2 Serpeggio	26
6.5.3 Frenatura ed avviamento (Q3)	
6.5.4 Forza d'attrito (Q8)	
6.6 Azione del Vento (Q5)	
6.7 Azione termica (Q7)	
6.8 Azione Sismica (E)	
6.8.1 Inquadramento Sismico	
6.8.2 Definizione della domanda sismica	
6.8.3 Calcolo dell'azione Sismica	
6.8.4 Check analisi statica	
6.8.5 Analisi statica equivalente	

GENERAL CONTRACTOR





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

7. CONDIZIONI ELEMENTARI E COMBINAZIONI DI CARICO	51
7.1 Caratteristiche di sollecitazioni	56
7.1.1 Combinazioni Estradosso Pulvino – configurazione treni 1,2 e 3	56
7.1.2 Combinazioni Estradosso Plinto – configurazione 1,2 e 3	59
7.1.3 Combinazioni Intradosso Plinto – configurazione 1,2 e 3	62
8. VERIFICHE STRUTTURALI	66
9. FUSTO PILA	66
9.1 Modello locale per ritiro differenziale	67
9.2 Verifica a presso flessione	67
9.3 Verifica a taglio	84
9.4 Verifica minimi di armatura	87
9.5 Verifica deformabilità	90
9.6 Determinazione spostamenti	90
10. PULVINO	93
11. PLINTO DI FONDAZIONE	95
11.1 Geometria del plinto e della palificata	95
11.2 Modellazione strutturale	96
11.3 Azioni di progetto	98
11.3.1 Reazioni dei pali	98
11.3.2 Peso proprio plinto di fondazione	99
11.3.3 Peso terreno di ricoprimento	
11.4 Risultati di analisi	
11.5 Dimensionamento e verifica delle armature	
11.5.1 Dimensionamento delle armature	
11.5.2 Verifica a flessione	
11.5.3 Verifica a taglio	
11.5.4 Verifica a taglio-punzonamento	118
12. VALUTAZIONE DELLA ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI OTTENUTI (RIF	
DM 14/01/2008)	123

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

1. Premessa

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento degli elementi in elevazione del *Viadotto Alpone – VI05,* che si inserisce nell'ambito della progettazione esecutiva del collegamento ferroviario della linea AV/AC Verona-Padova.

Tale relazione si ritiene valida per tutte le pile di altezza pari a 5.5/5.7m, con fondazione 12.0m x 12.0m x 2.5m su 9 pali, con altezza del terreno di ricoprimento di circa 1.0m e sulle quali afferiscono un impalcato in c.a.p. di L=25.0m e un impalcato in misto acciaio-cls a 6 travi di L=40.0m (P53, P54 e P60 del VI05D). Si prende a riferimento la pila P53.

La presente relazione ha per oggetto il calcolo dello stato di sollecitazione e le verifiche dei vari elementi costituenti la pila, secondo il metodo semiprobabilistico agli Stati Limite (S.L.).

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

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, «Norme tecniche per le costruzioni».
- [2] Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Circolare 2 febbraio 2009, n. 617/C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008»
- [3] Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture
- [4] Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 3 Corpo Stradale
- [5] Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019;
- [6] Eurocodice UNI EN 1991-1-4 Azioni sulle strutture azioni in generale azioni del vento
- [7] Eurocodice UNI EN 1992-1-1 Progettazione delle strutture di calcestruzzo regole generali e regole per gli edifici

2.2 Elaborati di riferimento

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

Inoltre, si richiamano le relazioni:

- o IN1710EI2CLVI0004001, Studio degli effetti locali sulle pile
- IN1712EI2CLVI0500001, Interazione treno binario struttura Relazione di calcolo
- IN1712EI2CLVI0504021, Relazione di calcolo pulvini, baggioli e ritegni
- o IN1712EI2RBVI0500001, Relazione geotecnica



3. Materiali

3.1 Calcestruzzo per fusto pila e pulvino

Classe C32/40			
Rck =	40,00	MPa	Resistenza caratteristica cubica
fck = 0,83 Rck =	32,00	MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
fcm = fck +8 =	40,00	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
acc =	0,85		Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γM =	1,50	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$fcd = acc fck/\gamma M =$	18,13	MPa	Resistenza di progetto
fctm = 0,3 fck $^{(2/3)}$ =	3,03	MPa	Resistenza media a trazione semplice
fcfm = 1,2 fctm =	3,68	MPa	Resistenza media a trazione per flessione
fctk = 0,7 fctm =	2,12	MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma c = 0.55 \text{ fck} =$	17,60	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3])
$\sigma c = 0.40 \text{ fck} =$	12,80	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3])
Ecm = $22000 \text{ (fcm/10)}^{(0,3)}$	33643,00	MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0,20		Coefficiente di Poisson
Gc = Ecm /(2(1+ v)=	14018,00	MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Classe di esposizione =	XC4+XF1		
c =	5,00	cm	Copriferro minimo
w =	0,20	mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.4 [3])

3.2 Calcestruzzo per fondazione

Classe C25/30			
Rck =	30,00	MPa	Resistenza caratteristica cubica
fck = 0,83 Rck =	25,00	MPa	Resistenza caratteristica cilindrica
fcm = fck +8 =	33,00	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
acc =	0,85		Coeff. rid. per carichi di lunga durata
γM =	1,50	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
fcd = αcc fck/γM =	14,17	MPa	Resistenza di progetto

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

$fctm = 0,3 fck^{(2/3)} =$	2,56	MPa	Resistenza media a trazione semplice
fcfm = 1,2 fctm =	3,08	MPa	Resistenza media a trazione per flessione
fctk = 0,7 fctm =	1,80	MPa	Valore caratteristico resistenza a trazione (frattile 5%)
$\sigma c = 0.55 \text{ fck} =$	13,75	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3])
$\sigma c = 0,40 \text{ fck} =$	10,00	MPa	Tensione limite in esercizio in comb. quasi perm. (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3])
Ecm = 22000 $(fcm/10)^{(0,3)}$	31476,00	MPa	Modulo elastico di progetto
v =	0,20		Coefficiente di Poisson
Gc = Ecm /(2(1+ v)=	13115,00	MPa	Modulo elastico tangenziale di progetto
Classe di esposizione =	XC2		
c =	4,00	cm	Copriferro minimo
w =	0,20	mm	Apertura massima fessure in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.4 [3])

3.3 Acciaio per barre di armature

<u>B450C</u>			
fyk≥	450,00	MPa	Tensione caratteristica di snervamento
ftk≥	540,00	MPa	Tensione caratteristica di rottura
(ft/fy) _k ≥	1,15		
$(ft/fy)_k <$	1,35		
γs=	1,15	-	Coefficiente parziale di sicurezza SLU
$fyd = fyk/\gamma s =$	391,30	MPa	Tensione caratteristica di snervamento
Es =	210000,00	MPa	Modulo elastico di progetto
εyd =	0,20	%	Deformazione di progetto a snervamento
ϵ uk =(Agt) _k	7,50	%	Deformazione caratteristica ultima
$\sigma s = 0.75 \text{ fyk} =$	337,50	MPa	Tensione in esercizio in comb. rara (rif. §2.5.1.8.3.2.1 [3])

ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

3.4 Stati limite

3.4.1 Stati limite ultimi

In coerenza con quanto prescritto nel capitolo 2.6.1 e 2.5.3 delle NTC2008, gli stati limiti ultimi si traducono nel confrontare in modo diretto la domanda amplificata con la capacità decrementata. Coefficienti amplificativi e deamplificativi variano in funzione della tipologia di sollecitazione e di concomitanza, traducendosi in:

 $A_{Ed} \leq A_{Rd}$

3.4.2 Stati limite d'esercizio

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio consiste nel controllare, con riferimento alle sollecitazioni di calcolo corrispondenti alle Combinazioni di Esercizio, il tasso di Lavoro nei Materiali e l'ampiezza delle fessure attesa, secondo quanto di seguito specificato.

3.4.2.1 Verifica tensionale

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l'acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche "Rara" e "Quasi Permanente"; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo "non reagente" adottando come limiti di riferimento, trattandosi nel caso in specie di opere Ferroviarie, quelli indicati nel documento "Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario", ovvero:

tensione massima di compressione del calcestruzzo

per combinazione caratteristica (rara): 0.55 fck = 17,6 MPa
 per combinazione quasi permanente: 0.40 fck = 12,8 MPa

• per spessori minori di 5cm tali valori devono essere decrementati del 30%.

tensione massima di trazione dell'acciaio

per combinazione caratteristica (rara): 0.75 f_{vk} = 337,5 MPa

3.4.2.2 <u>Verifica fessurazione</u>

La verifica di fessurazione consiste nel controllare l'ampiezza dell'apertura delle fessure sotto combinazione di carico frequente e combinazione quasi permanente. Essendo la struttura a contatto col terreno si considerano condizioni ambientali aggressive; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC – Tabella 4.1.IV]. In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è riportata nel prospetto seguente:

Tabella 1 - Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e Condizioni Ambientali

Gruppi di	6 11 · · ·	0 1: : :	Armatura				
esigenza	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile		Poco sens	sibile	
	ambientan	azione	Stato limite	wk	Stato limite	wk	
Δ.	Ordinarie	frequente	ap. fessure	\leq_{W_2}	ap. fessure	\leq w ₃	
A	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂	
В	Λ	frequente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂	
Б	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	\leq w ₁	
С	Molto	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	\leq w ₁	
	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq_{\mathbf{W}_1}$	

Tabella 2 - Descrizione delle condizioni ambientali

Tabella 2 December a control and a control a					
CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE				
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1				
Aggressive	XC4, XD1. XS1, XA1, XA2, XF2, XF3				
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4				

Risultando:

- w₁= 0.2 mm
- w₂= 0.3 mm
- w₃= 0.4 mm

Alle prescrizioni normative presenti in NTC si sostituiscono in tal caso quelle fornite dal "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).

Per strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive, qual è il caso delle strutture in esame così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008, per tutte le strutture a

GENERAL CONTRACTOR ICLAN2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture, l'apertura convenzionale delle fessure dovrà risultare:

• Combinazione Caratteristica (Rara) $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \ mm$

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

4. Caratterizzazione geotecnica

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

5. Descrizione dell'opera

Il *Viadotto Alpone* – *VI05*, a doppio binario con intervia 4.5 m, si estende dal km 20+220.67 al km 21+992.67 della *Tratta Verona-Padova* per uno sviluppo complessivo di 1772.0 m ed è costituito da 66 campate di cui:

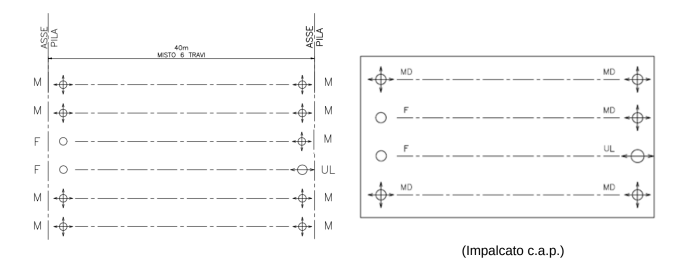
- Due campate di luce pari a 22.0m, con impalcato a travi incorporate;
- Un impalcato di luce pari a 40.0m, con impalcato in misto acciaio-cls a 4 travi;
- Due impalcati di luce pari a 40.0m, con impalcato in misto acciaio-cls a 6 travi;
- L'ultima campata ad arco, non oggetto della presente relazione;
- Le restanti di luce pari a 25.0 m, con impalcato in c.a.p. con quattro travi a cassoncino.

Le pile, in c.a., presentano un fusto a sezione rettangolare smussata cava costante su tutta l'altezza di dimensioni esterne pari a 3.60m x 9.40m.

Il pulvino presenta un'altezza esterna variabile a seconda se appartenente alle pile di transizione o alle pile tipologiche, con dimensioni esterne medesime alla pila e pieno; in questo caso ha un'altezza di 1.5m lato impalcato in c.a.p. e di 1.67m lato impalcato in misto acciaio-cls. Su esso sono disposti gli apparecchi di appoggio dell'impalcato secondo gli schemi sotto riportati.

I plinti presentano una pianta rettangolare di dimensioni variabili in relazione alla tipologia di impalcato che afferisce alla pila. In particolare, in questa relazione sono analizzati i plinti di dimensioni pari a 12.0m x 12.0m e di spessore 2.5m. Le fondazioni previste sono su pali (9 pali Φ 1500).





(Impalcato misto)

Figura 1 - Schema appoggi

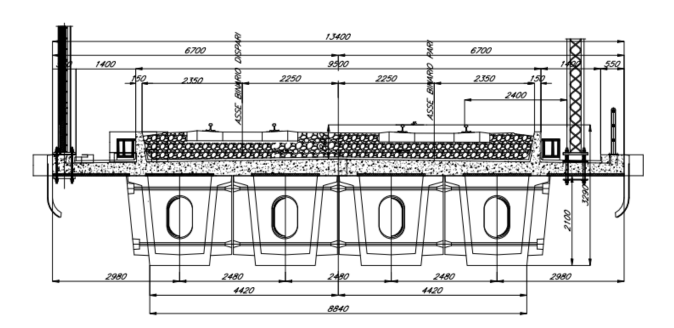


Figura 2 - Sezione impalcato c.a.p.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

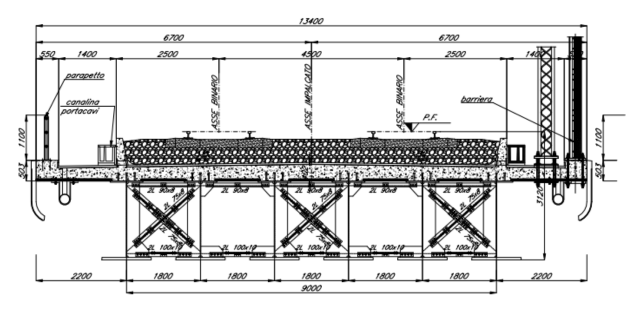
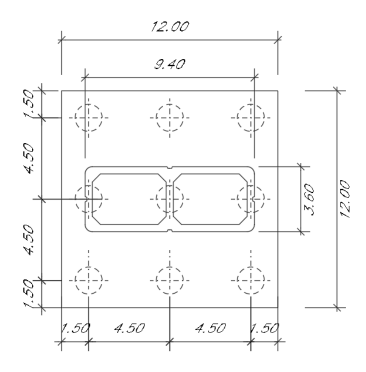


Figura 3 - Sezione impalcato misto 6 travi



GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

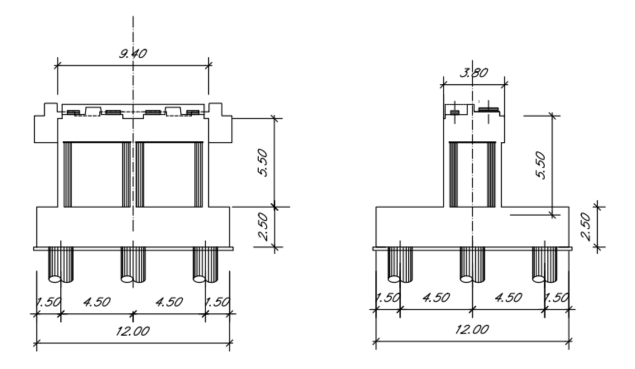


Figura 4 - Pianta e sezioni pila

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

5.1 Modelli di analisi e verifica

Le sollecitazioni di verifica della pila sono state determinate a partire dai valori delle risultanti delle azioni trasmesse dagli impalcati alla quota degli apparecchi di appoggio, alle quali sono state combinate le azioni determinate dalle azioni indotte dalle forze di inerzia e dal peso proprio delle sottostrutture.

Il modello a mensola della struttura è stato implementato in un foglio di calcolo appositamente realizzato per la valutazione delle azioni agenti sulle singole parti della struttura, quali fusto pila e plinto. Per l'analisi e la verifica del plinto di fondazione, è stato realizzato un modello agli elementi finiti, descritto al paragrafo 11.

5.2 Sistemi di riferimento ed unità di misura

- -Asse X parallelo all'asse trasversale dell'impalcato
- -Asse Y parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato
- -Asse Z verticale
- -[Lunghezze] m
- -[Forze] KN



6. Analisi dei carichi

6.1 Permanenti strutturali e non (G1 e G2)

I pesi degli elementi strutturali sono calcolati utilizzando un peso di volume del calcestruzzo pari a 25 kN/m³.

V	300	km/h
R	2700	m
	doppio	
	•	R 2700

IMPALCATO		SX	7	DX	
		5.8		DX	_
altezza cassoncino sezione in appoggio	h ₁	2.10	m	1.92	m
altezza cassoncino sezione in mezzeria	h_2	2.10	m	1.92	m
spessore soletta	S	0.35	m	0.36	m
estradosso impalcato sull'appoggio	H ₁	2.45	m	2.28	m
altezza totale impalcato in mezzeria	H_2	2.45		2.28	m
spessore ballast	h_b	0.80	m	0.80	m
altezza PF da estradosso trave	h_{PF}	1.20	m	1.18	m
lunghezza travata	L	25.00	m	40.00	m
luce appoggi travata	L_a	22.80	m	38.00	m
larghezza totale impalcato	В	13.40	m	13.40	m
peso permanente strutturale	G_1	6340	kN	7504	kN
peso permanenti non struttrutturali	G_2	5390	kN	8288	kN

Altezze dal intradosso del cassoncino					
baricentro sezione cassone+soletta	Gb1	1.600	m	1.779	m
baricentero del ballast	Gb2	2.850	m	2.680	m
altezza al piano del ferro	Н	3.30	m	3.10	m
baricentro treno	Gb3	5.10	m	4.90	m

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

I requisiti idraulici impongono un getto di riempimento di magrone fino all'altezza di piena con Tr>200anni, questo è stato tenuto in conto nella progettazione esclusivamente come massa aggiunta. Per tener conto di baggioli e ritegni. è incrementato del 10% la massa del pulvino.

PILA			
altezza pila (estradosso fond-estradosso pulvino)	Нр	5.70	m
tipologia di sezione		rettangola	re
larghezza trasversale pila	b	9.40	m
larghezza longitudinale pila	d	3.60	m
raggio angolo esterno	r	0.40	m
area della sezione	A	11.45	m2
inerzia sezione direzione trasversale	I11	103.81	m4
inerzia sezione direzione longitudinale	I22	22.26	m4
modulo elastico cls pila	Ec	33346	MPa
eventuale abbattimento del modulo	%	50	
modulo di calcolo	E	16673	MPa
calcestruzzo	fck	32	MPa
massa pila	mp	1145	kN

PULVINO			
larghezza in direzione trasversale	b	9.40	m
larghezza in direzione longitudinale	d	3.80	m
altezza pulvino	h	1.70	m
massa pulvino	mp	1518	kN

ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica

IN17

12

EI2CLVI0504011

В

FONDAZIONE			
larghezza in direzione trasversale	b	12.00	m
larghezza in direzione longitudinale	d	12.00	m
altezza della fondazione	h	2.50	m
area della fondazione	Af	144.00	m2
pali di fondazione	Φ	1.50	m
numero di pali	n.	9	

Ulteriori distante e bracci			
distanza asse pila/ asse appoggi per momento long.	i_{l}	1.10	
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio	h_{B}	0.50	
interasse tra i binari (se singolo 0)	i_{b}	4.50	m
dist. tra interasse del singolo binario e asse pila	a	2.25	m

Si riassumono gli scarichi ai diversi livelli di analisi, come azione globale desunta dalla campata di destra e di sinistra, alla pila in esame:

	N [kN]	Mlong [kN m]
scarichi estradosso Pila - G1	6922	640
scarichi estradosso Pila - G2	6839	1594
scarichi estradosso Fondazione - G1	9585	640
scarichi estradosso Fondazione - G2	6839	1594
scarichi intradosso Fondazione - G1	20683	640
scarichi intradosso Fondazione - G2	6839	1594

Lo scarico G1 a intradosso fondazione tiene conto del peso del plinto di fondazione e del peso del terreno di ricoprimento al di sopra di esso, di spessore pari a 1.0 m.

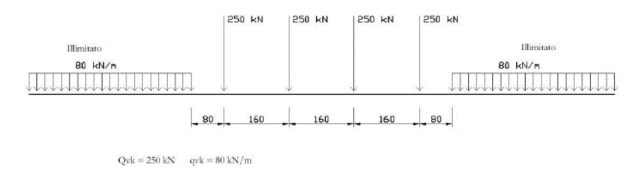


6.2 Carichi da traffico verticali (Q1)

L'opera è stata progettata considerando le sollecitazioni dovute al carico da traffico ferroviario, considerando i modelli LM71 e/o SW/2. Si riportano di seguito le caratteristiche dei modelli di traffico presi in esame.

➤ Modello di carico LM71

Sia le istruzioni RFI che le NTC 2008 (par. 5.2.2.3.1.1), definiscono questo modello di carico tramite carichi concentrati e carichi distribuiti, riferiti all'asse dei binari.



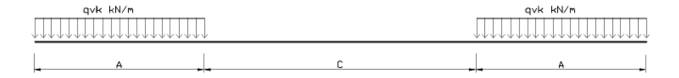
Carichi concentrati: quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m;

<u>Carico distribuito:</u> 80 kN/m in entrambe le direzioni, a partire da 0,8 m dagli assi d'estremità e per una lunghezza illimitata.

Per questo modello di carico è prevista un'eccentricità del carico rispetto all'asse del binario.

➤ Modello di carico SW/2

Sia le istruzioni RFI che le NTC 2008 (par. 5.2.2.3.1.2), definiscono questo modello di carico tramite solo carichi distribuiti.



ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLV10504011 B

_	1 A	•	ıc
• •		•	ΑV

Carico distribuito	Qvk	133	KN/m
Lunghezza	Α	15	m
Lunghezza	С	5.3	m

SW/2

Carico distribuito	Qvk	150	KN/m
Lunghezza	Α	25	m
Lunghezza	С	7	m

In questo modello di carico non è prevista alcuna eccentricità del carico ferroviario. Le azioni di entrambi i modelli dovranno essere moltiplicate per un coefficiente di adattamento definito dalla seguente tabella (tab. 2.5.1.4.1.1 - RFI DTC SI PS MA IFS 001).

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE "α"
LM/71	1.10
SW/0	1.10
SW/2	1.00

6.3 Effetti dinamici

Per la definizione del coefficiente dinamico si segue quanto contenuto nel par.5.2.2.2.3 del DM 14.1.2008 che per l'opera in esame riporta:

$$\Phi_2 = \frac{1.44}{\sqrt{L_\phi} - 0.2} + 0.82 \quad \text{con la limitazione } 1.00 \le \Phi_2 \le 1.67$$

6.4 Disposizione treni di carico

La disposizione dei treni di carico è stata individuata per ottenere le seguenti massime sollecitazioni:

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

- <u>Sforzo Assiale</u>: il convoglio è localizzato sostanzialmente al di sopra della pila in esame
- Momento Longitudinale: il convoglio è localizzato sulla campata di luce maggiore, più o meno centrato a seconda dei rapporti di lunghezza del treno di carico e della campata.
- <u>Momento Trasversale:</u> è fornito dallo stesso schema di posizionamento del massimo sforzo assiale, ma considerando un solo binario carico.

Questi schemi di base sono stati accoppiati nel caso di doppio binario, ottenendo le seguenti caratteristiche di sollecitazioni:

	N	Mlong	Mtrasv
	[kN]	[kN/m]	[kN/m]
COMBO N	7834	656	2181
COMBO ML	5305	4141	1517
COMBO MT	4228	535	9935

Si riportano i medesimi schemi graficamente per un caso rappresentativo:

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

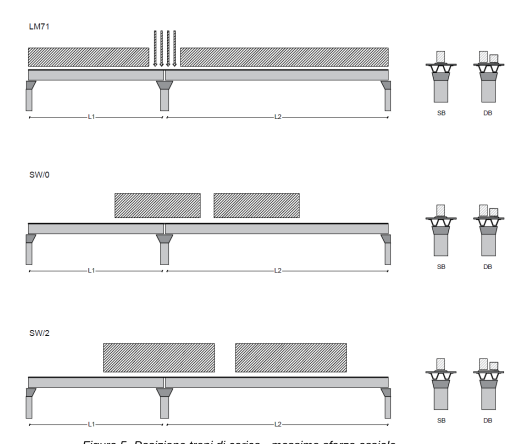


Figura 5- Posizione treni di carico - massimo sforzo assiale

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

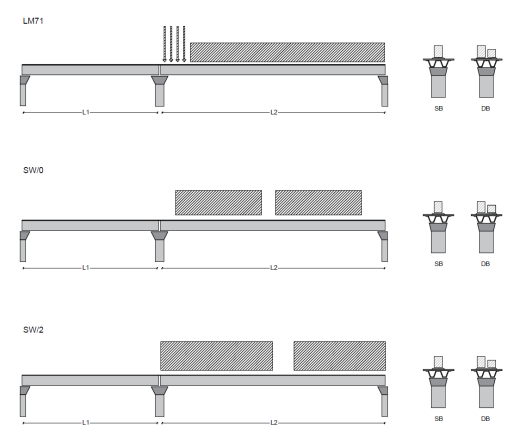


Figura 6- Posizione treni di carico – massimo momento longitudinale

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

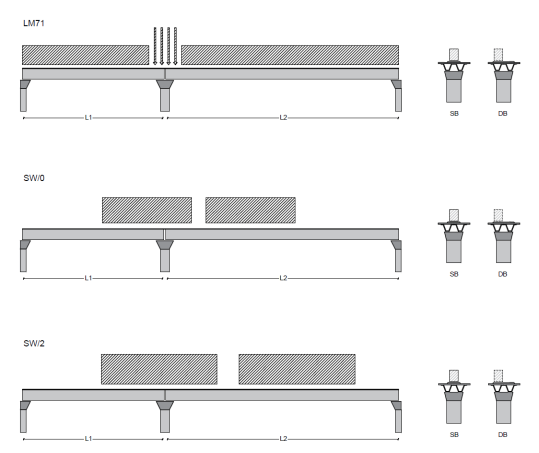


Figura 7- Posizione treni di carico – massimo momento trasversale

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

6.5 Carichi da traffico orizzontali

6.5.1 Forza centrifuga (Q4)

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. §2.5.1.4.3.1 [3])

raggio di curvatura	R	2700	m
velocità massima compatibile con il tracciato della linea	Vmax	300	km/h
		SX	
lunghezza di influenza della parte curva del binario	Lf	22.8	m
fattore di riduzione funzione della Lf e della V	f	0.48	

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.

La forza centrifuga non deve essere incrementata dei coefficienti dinamici.



	Massima velocità della		Azione	e centrifu	ga basata su:	traffico verticale
Valore di α	linea [Km/h]	v	α	f		associato
arri (a	≥ 100	100	1	1	1 x 1 x SW/2	
SW/2	< 100	v	1	1	1 x 1 x SW/2	Ф x 1 x SW/2
		v	1	f	1 x f x (LM71"+"SW/0)	Φ x 1 x 1 x (LM71"+"SW/0
LM71 e SW/0	> 120	120	α	1	α x 1 x (LM71"+"SW/0)	
	≤120	v	α	1	α x 1 x (LM71"+"SW/0)	Φxαx1x (LM71"+"SW/0)

Tab. 2.5.1.4.3.1-1 - Parametri per determinazione della forza centrifuga

LM71 caso a		SX	
velocità massima	Vmax	120	
fattore di riduzione funzione della Lf e della V	f	1.00	
coefficiente di adattamento	a	1.10	
valore caratteristico dei carichi verticali	Qvk	250.0	kN x asse
valore caratteristico dei carichi verticali	qvk	80.0	kN/m
valore caratteristico della forza centrifuga	Qtk	11.5	kN x asse
valore caratteristico della forza centrifuga	qtk	3.7	kN/m

velocità massima compatibile con il tracciato della linea	Vmax	300	
fattore di riduzione funzione della Lf e della V	f	0.48	
coefficiente di adattamento	a	1.0	
valore caratteristico dei carichi verticali	Qvk	250.0	kN x ass
valore caratteristico dei carichi verticali	qvk	80.0	kN/m
valore caratteristico della forza centrifuga	Qtk	31.6	kN x ass
valore caratteristico della forza centrifuga	qtk	10.1	kN/m

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Per quanto riguarda il modello di carico SW/2 si deve assumere: una velocità V non superiore a 100 km/h, un valore di f pari ad 1 ed il valore di a pari a 1:

velocità massima compatibile con il tracciato della linea	Vmax	100	
fattore di riduzione funzione della Lf e della V	f	1.00	
coefficiente di adattamento	a	1.00	
valore caratteristico dei carichi verticali	qvk	150.00	kN/n
valore caratteristico della forza centrifuga	qtk	4.37	kN/n

Riassumendo:

	Qtk sx	qtk sx	Qtk dx	qtk dx	F testa Pila	a Mom Trasv
	KN	KN/m	KN	KN/m	KN	KN/m
Fcen_LM/71_1	46.2	3.7	46.2	3.7	143	792
Fcen_LM/71_2	126.5	10.1	109.7	8.8	349	1939
Fcen_SW/2_1	0.0	4.4	0.0	4.4	127	704

6.5.2 Serpeggio

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

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEO	LFERR			
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

viadotto a binario	doppio		
combinazione treni	LM/71 + SW	/2	
valore caratterstico della forza	Qsk	100	kN
coefficiente di adattamento	a	1.1	
coefficiente di adattamento	a2	1	
Questa forza laterale deve essere sempro	c Combinata Con	i cariciii v	Citican
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio		0.5	m
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio altezza impalcato + soletta		0.5 2.45	m m
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio altezza impalcato + soletta armamento		0.5 2.45 0.8	m m m
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio altezza impalcato + soletta		0.5 2.45	m m
altezza baggioli e apparecchi d'appoggio altezza impalcato + soletta armamento		0.5 2.45 0.8	m m m

Tale forza rappresenta l'azione complessiva in testa alla pila di riferimento.

6.5.3 Frenatura ed avviamento (Q3)

Le forze di frenatura e di avviamento agiscono sulla sommità del binario, nella direzione longitudinale dello stesso. Dette forze sono da considerarsi uniformemente distribuite su una lunghezza di binario L determinata per ottenere l'effetto più gravoso sull'elemento strutturale considerato. I valori da considerare sono i seguenti:

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

- frenatura: Qlb,k = 20 kN/m \cdot L \leq 6000 kN per i modelli di carico LM71

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

I valori caratteristici dell'azione di frenatura e di avviamento devono essere moltiplicati per α e non devono essere moltiplicati per Φ . Nel caso di ponti a doppio binario si devono considerare due treni in transito in versi opposti, uno in fase di avviamento e l'altro in fase di frenatura.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Nei sotto paragrafi che seguono si riportano i risultati delle reazioni vincolari per le diverse disposizioni di carico considerate e descritte precedentemente nel §6.4.

numero di binari		doppio	
combinazione treni	\mathbf{L}	$M/71 + S^{V}$	W/2
posizionamento vincoli fissi	C	aso peggi	ore
estradosso pulvino sommità binario	Н	0.5	m
lunghezza del binario	L	40	m

FRENATURA

LM/71			
coefficiente di adattamento	a	1.1	
lunghezza del binario	L	40	m
valore caratteristico della forza	Qla,k	880	kN
SW/0			
coefficiente di adattamento	a	1.1	
lunghezza del binario	L	30	m
valore caratteristico della forza	Qla,k	660	kN
SW/2			
coefficiente di adattamento	a	1	
lunghezza del binario	L	33	
valore caratteristico della forza	Qla,k	1155	

GENERAL CONTRACTOR





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

AVVIAMENTO

LM/71 valore caratteristico della forza	Qla,k	1000	kN
SW/0 valore caratteristico della forza	Qla,k	1000	kN
SW/2 valore caratteristico della forza	Qla,k	1000	kN

Si rimanda alla "Relazione interazione treno binario struttura" per l'analisi di interazione binario-struttura. Le variazioni in termini di sollecitazioni longitudinali non risultano significative e, di conseguenza, non verranno portate in conto nella presente relazione.

6.5.4 Forza d'attrito (Q8)

Le forze parassitarie dei vincoli si esplicano in corrispondenza degli apparecchi d'appoggio mobili per traslazione relativa impalcato-apparecchi d'appoggio. Essendo funzione del carico verticale, la sua definizione è associata ai coefficienti moltiplicativi delle combinazioni γ e ψ dei carichi da peso proprio strutturali e non, e dei carichi verticali da traffico. Si riporta per questo motivo un esempio di forza d'attrito "caratteristica" solo come esempio di calcolo, in quanto il calcolo è stato esequito a valle della combinazione di carico.

Per la valutazione delle coazioni generate è stato considerato un coefficiente d'attrito f pari a 0,04. Con riferimento a quanto riportato nel §2.5.1.6.3 [3] la forza agente sulle pile per impalcati a travate isostatiche, facendo riferimento all'apparecchio d'appoggio maggiormente caricato tra i due presenti sulla pila, si considera pari a:

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

dove V_G reazione verticale massima associata ai carichi permanenti

VQ reazione verticale massima associata ai carichi mobili dinamizzati

GENERAL CONTRACTOR





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

altezza baggioli e apparecchi d'appoggio lunghezza del binario	h L	0.5 40	m m
reazione verticale massima associata ai carichi permanenti	Vg1	6922	kN
reazione verticale massima associata ai carichi permanenti	Vg2	6839	KN
reazione verticale massima associata ai carichi mobili	Vq	10221	kN
coefficiente d'attrito (da assum. In relazione alle cart. App.)	f	0.04	
forza d'attrito trasmessa alla pila	Fa	518.9	kN
momento longitudinale in testa pila	M	259.5	kN/m

6.6 Azione del Vento (Q5)

L'azione del vento viene ricondotta ad un'azione statica equivalente costituita da pressioni e depressioni agenti normalmente alle superfici. Ricadendo nella classificazione ordinaria di ponti l'azione del vento è valutata come agente su una superficie continua, convenzionalmente alta 4m dal piano del ferro rappresentante il convoglio. L'altezza effettiva è valutata sia in funzione della presenza o meno del convoglio sia in funzione dell'altezza delle barriere antirumore, convenzionalmente alte 5m.

La valutazione è stata svolta in coerenza con i capitoli 3.3, 5.1.3.7 delle NTC2008 e dei 8.1, 8.2, 8.3 e 8.4 del Eurocodice 1991-1-4.

Non essendo ritenuta la necessità di un'analisi dinamica, per la valutazione della risposta sotto azione del vento, è possibile utilizzare il metodo semplificato che permette di esprimete Fw con la seguente espressione:

$$F_{\rm w} = \frac{1}{2} \times \rho \times v_{\rm b}^2 \times C \times A_{\rm ref,x}$$

dove:

v_b indica la velocità di base del vento

C indica il fattore del carico del vento. $C = c_e \times c_{f,x}$ dove c_e è il fattore di esposizione e $c_{f,x}$ coefficienti di forza

A_{ref,x} indica l'area di riferimento

ρ indica la densità dell'aria

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Di seguito si riportano le assunzioni principali per la scrittura di tale forza, a partire dai contributi del fattore del carico del vento $c_e \times c_{f,x}$ e del coefficiente di esposizione sulla base della classe d'esposizione e l'altezza z del punto considerato. Altezza posta pari alla massima quota del complesso impalcato, barriere antirumore, sagoma del treno. A tal proposito il §2.5.1.4.4.2 [3] impone di considerare il treno come una superficie piana continua convenzionalmente alta 4,00 m sul p.f.. L'azione del vento dovrà comunque considerarsi agente sulle b.a. presenti considerando la loro altezza effettiva se disponibile oppure un'altezza convenzionale di 4,00 m misurati dall'estradosso della soletta qualora le b.a. non siano previste al momento della redazione del progetto.

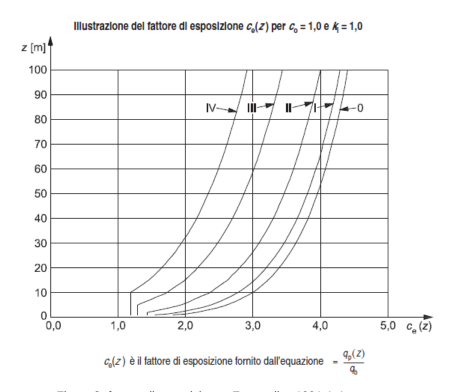


Figura 8 -fattore di esposizione - Eurocodice 1991-1-4

Illustrazione del fattore di forza cfx,0

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

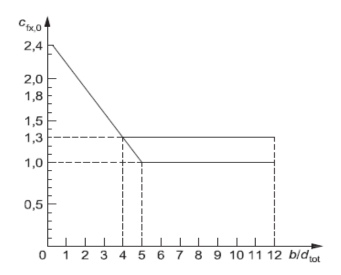


Figura 9 - Fattore di forza trasversale - Eurocodice 1991-1-4

 $c_{f,x} = c_{fx,0}$

dove:

 $c_{\mathrm{fx,0}}$ indica il coefficiente di forza relativo all'impalcato in assenza di flusso di estremità libera

- a) Fase di costruzione, parapetti aperti (aperti più del 50%) e barriere di sicurezza aperte
- b) Parapetti solidi, barriere antirumore, barriere di sicurezza solide o traffico
- 1 Tipo di ponte
- 2 Travi reticolari separatamente

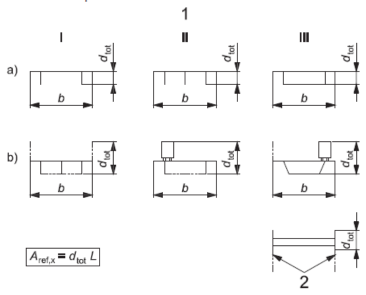


Figura 10 - Area effettiva - Eurocodice 1991-1-4

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

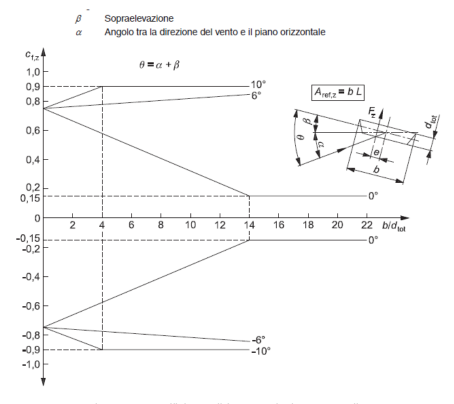


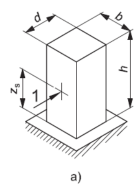
Figura 11 - coefficiente di forza verticale - Eurocodice 1991-1-4

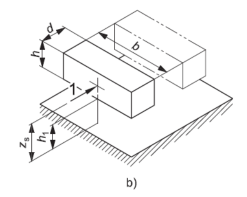
L'azione longitudinale del vento se non espressamente richiesta può essere trascurata. In generale, le forze spiranti da direzioni diverse non agiscono simultaneamente. Nel caso di azione verticale, essendo prodotta da un ampio ventaglio di direzioni è possibile combinarla con altri venti se il contributo aggiunto è sfavorevole.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

- a) Struttura verticale per esempio edifici, ecc.
- b) Oscillatore parallelo, per esempio strutture orizzontali come travi, ecc.
- c) Strutture puntuali per esempio insegne, ecc.
- 1) Vento

$$z_{s} = 0.6 \times h \ge z_{min}$$
 $z_{s} = h_{1} + \frac{h}{2} \ge z_{min}$ $z_{s} = h_{1} + \frac{h}{2} \ge z_{min}$





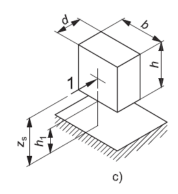


Figura 12 - Altezza di riferimento - Eurocodice 1991-1-4

tab. 3.3.I	Zona	1	
tab.3.3.II	Categoria	II	
tab. 3.3.III	Classe rug	D	
velocità di base di riferimento s.l.m.	Vbo	25	m
parametro di quota	ao	1000	m
altitudine sul livello del mare	as	150	m
parametro adimensionale	ks	0.4	
coefficiente di altitudine	ca	1	
velocità di base di riferimento	Vb	25	m





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	FI2CI VI0504011	В

	77	450	
termpo di ritorno azione del vento	Tr	150	an
coefficiente di ritorno	cr	1.06	
velocità di riferimento	Vr	26.5	m
fattore di terreno	Kr	0.19	
lunghezza di rugosità	ZO	0.05	m
altezza minima	zmin	4	m

6.6.1.1 <u>Impalcato</u>

ponte carico			
altezza pila	z 1	5.70	m
altezza baggioli e app. d'appoggio	z2	0.50	m
altezza all'intradosso	zint	6.2	m
altezza di riferimento	Z	9.8	m
coefficiente di topografia	ct	1	
coefficiente di esposizione	ce	2.34	
densità dell'aria convenzionale	ro	1.25	kg/m3
pressione statica di riferimento	qr	439.8	n/m2
pressione statica di picco	qpicco	1028.1	n/m2
larghezza impalcato	d	13.4	m
altezza impalcato+soletta	z 3	2.35	m
armamento	z4	0.80	m
altezza treno	z5a	4	m
altezza barriere	z5b	4	m
altezza di impatto treno o barriere	htot	7.15	m
	d/h	1.88	
coefficiente di forza trasversale	cfx	1.88	
coefficiente di forza trasversale	cfz	0.9	





Progetto	Lotto	Codifica		
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

forza trasversale	fx	17.9	kN/m
forza equivalente in testa pila	Fx	580.6	kN
momento trasv equivalente in testa pila	Mx	2364.5	kN/m
forza verticale	fz	33.5	kN/m
forza equivalente in testa pila	Fz	1088.8	kN
momento trasv equivalente in testa pila	Mx	3647.3	kN/m

ponte scarico			
altezza di impatto treno o barriere	htot	6.35	m
rapporto geometrico	d/h	2.11	
coefficiente di forza trasversale	cfx	1.82	
coefficiente di forza trasversale	cfz	0.90	
forza trasversale	fx	15.9	kN/m
forza equivalente in testa pila	Fx	515.6	kN
momento trasv equivalente in testa pila	Mx	1893.5	kN/m
forza verticale	fz	33.5	kN/m
forza equivalente in testa pila	Fz	1088.8	kN
momento trasv equivalente in testa pila	Mx	3647.3	kN/m

6.6.1.2 <u>Pila</u>

Nel caso di pila con sezione rettangolare, il coefficiente di forma della pila e l'area di riferimento per il calcolo della risultante si determinano in base alle indicazioni del $\S7.2$ della UNI EN1991-1-4. A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma c_p al coefficiente di forza c_f .

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

	$c_{f} = c_{f,0} \cdot \psi$	r· Ψλ
dove	Cf,0	è il coefficiente di forma in assenza di effetto di estremità;
	Ψr	è il fattore riduttivo per sezioni con spigoli arrotondati;
	Ψ_{λ}	è il fattore di effetto di estremità, posto cautelativamente pari a 1.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

I valori di cf,0 e ψ r si determinano in funzione del rapporto tra le dimensioni in sezione dell'elemento investito, secondo gli abachi riportati nella figura seguente.

Coefficienti di forza $c_{\rm f,0}$ con sezioni rettangolari a spigoli vivi in assenza di fiusso di estremità libera

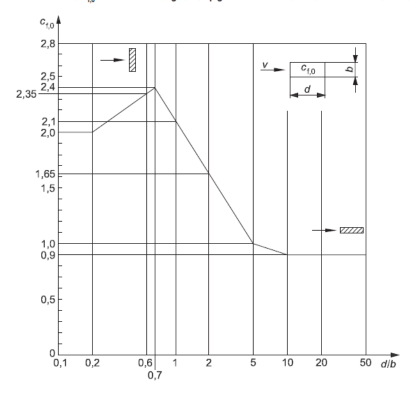


Figura 13 - Correlazione tra dimensioni in sezione dell'elemento e il coefficiente di forma cfx0 (figura 7.23 EC1-4)

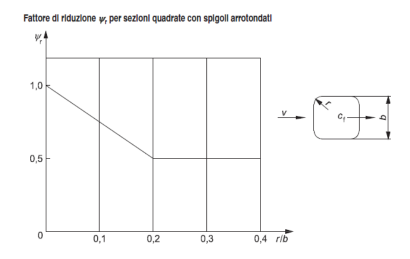


Figura 14 - correlazione tra il raggio di arrotondamento dello spigolo e il fattore riduttivo ψr (figura 7.24 EC1-4)

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Coefficiente di forza $c_{\rm f,0}$ per cilindri circolari in assenza di effetti di estremità libera in corrispondenza di diversi valori della rugosità equivalente kb

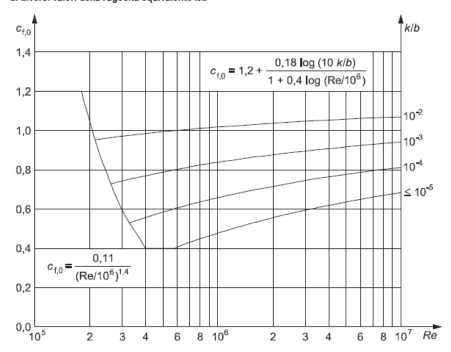


Figura 15 - Fattori di forza pila - Eurocodice 1991-1-4





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	FI2CI VI0504011	R

altezza di riferimento	\mathbf{z}	5.7	m
arcezza di incimiento	L	3.7	111
coefficiente di topografia	ct	1	
coefficienfe di esposizione	ce	2.01	
densità dell'aria convenzionale	ro	1.25	kg/m3
pressione statica di riferimento	qr	439.8	n/m2
pressione statica di picco	qpicco	882.5	n/m2
1	11	0.88	Kpa
tipologia di sezione		rettangolare	
larghezza trasversale pila	b	9.4	m
larghezza longitudinale pila	d	3.6	m
raggio della sezione	R	0.40	m
rapporto geometrico	b/d	2.61	
rapporto geometrico	r/b	0.11	
coefficiente di forza trasversale sez. ret.	cf, 0	1.46	
end-effect factor	ψλ	0.72	
viscosità cinematica dell'aria	ν	1.50E-05	m/s
numero di Reynolds	Re	1.65E+06	
materiale pila		cls ruvido	
rugosità equivalente	k	1	mm
rapporto	k/b	2.50E-03	
coefficiente di forza trasversale sez. circ.	cf, 0	0.93	
rapporto geometrico	1/b	1.58	
snellezza effettiva	λ	70.00	
rapporto di solidità	ф	1	
end-effect factor	ψλ	0.89	
forza trasversale	f tras	9.0	kN/m
forza equivalente totale	F tras	51.3	kN
altezza di applicazione sulla pila	h tra	2.9	m



Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

direzione longitudinale			
tipologia di sezione		rettangolar	e
larghezza trasversale pila	b	9.4	m
larghezza longitudinale pila	d	3.6	m
raggio della sezione	R	0.4	m
rapporto geometrico	b/d	0.38	
rapporto geometrico	r/b	0.04	
coefficiente di forza long. sez.ret	cf, 0	2.21	
coefficiente di forza trasversale sez.circ.	cf, 0	0.93	
end-effect factor	ψλ	0.89	
rapporto geometrico	l/b	0.61	
snellezza effettiva	λ	70.00	
rapporto di solidità	ф	1	
end-effect factor	ψλ	0.89	
forza longitudinale	flon	23.50	kN/m
forza equivalente totale	Flon	133.95	kN
altezza di applicazione sulla pila	h lon	2.89	m

6.7 Azione termica (Q7)

Le azioni termiche sono state applicate all'impalcato e alle pile. In particolare, all'impalcato è stata applicata una variazione termica uniforme, al fine di calcolare le escursioni di appoggi e giunti; sono state considerate le seguenti variazioni:

- DT= ± 15°C per impalcati in c.a.p. e in c.a.
- DT= ± 15°C per impalcati in struttura mista acciaio-calcestruzzo e per le travi incorporate
 Come previsto nelle NTC2008, la variazione di temperatura è stata incrementata del 50 % per tutte le tipologie di impalcato.

Per le pile cave invece, sono state adottate le seguenti ipotesi:

- Differenza di temperatura tra interno ed esterno pari a 10° C (con interno più caldo dell'esterno o viceversa, considerando un modulo elastico E non ridotto;
- Ritiro differenziale fusto-fondazione (fusto-pulvino), considerando un plinto (pulvino)
 parzialmente stagionato, che non ha, quindi, ancora esaurito la relativa deformazione da ritiro.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Conseguentemente a tale situazione si potrà considerare un valore di ritiro differenziale pari al 50% di quello a lungo termine, considerando un valore convenzionale del modulo di elasticità pari ad 1/3 di quello misurato (tale contributo è stato valutato in modo esplicito);

 Variazione termica uniforme tra fusto, pila e zattera interrata pari a 5 °C (zattera più fredda della pila e viceversa con variazione lineare tra l'estradosso zattera di fondazione ed un'altezza da assumersi, in mancanza di determinazioni più precise, pari a 5 volte lo spessore

6.8 Azione Sismica (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.

6.8.1 Inquadramento Sismico

La determinazione della pericolosità sismica di base è definita a partire dall'ubicazione dell'opera e dalle sue caratteristiche progettuali come la vita nominale V_N e la classe d'uso C_u. Sulla base del *"Manuale di Progettazione delle Opere Civili"*. I parametri indentificativi dell'opera sono:

Vita Nominale	Classe d'Uso	Coeff. D'uso
100	III	1.5

La geo-localizzazione permette di ottenere le coordinate geografiche delle singole opere e individuare puntualmente la domanda sismica secondo gli spettri normativi rappresentativi delle due componenti (orizzontale e verticale), ovvero determinare i singoli parametri indipendenti di riferimento.

GE	ENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR			
		Progetto	Lotto	Codifica		
		IN17	12	EI2CLVI0504011	В	Ì



Figura 16 - Individuazione geografica della linea ferroviaria

I parametri indipendenti per le forme spettrali di riferimento hanno una variazione spaziale lungo la linea poco influente; per le seguenti analisi si è fatto riferimento alle seguenti coordinate individuando così la condizione sismica più gravosa fra quelle dell'intera tratta di interesse.

Latitudine 45.40294 Longitudine 11.11012

6.8.2 Definizione della domanda sismica

Secondo le NTC 2008 l'azione sismica viene considerata mediante spettri di risposta elastici in accelerazione. Sulla base dello studio geologico, i terreni in esame sono di tipo C, pianeggianti, tali da ricadere nella categoria topografica T1. Risulta quindi possibile tracciare lo spettro di riferimento normativo.

GENERAL CONTRACTOR ICLAN2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В



Figura 17 - Sito di riferimento secondo "Spettri_NTC"

GENERAL CONTRACTOR ICLAN2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

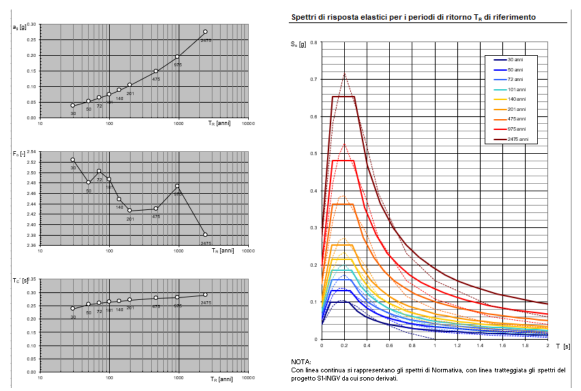


Figura 18 - Parametri di riferimento del sito secondo "Spettri_NTC"

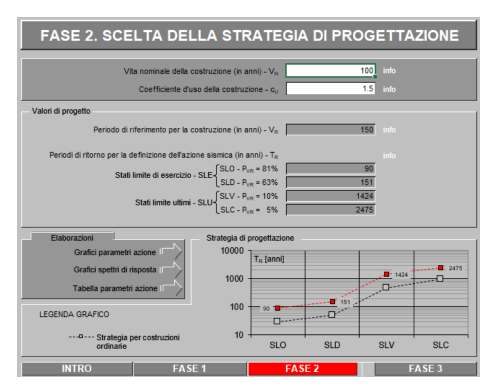
Valori dei parametri a_g , F_o , $T_c^{}$ per i periodi di ritorno T_R di riferimento

T _R	a g	F _o	T _C *
[anni]	[g]	[-]	[s]
30	0.039	2.524	0.237
50	0.053	2.480	0.253
72	0.064	2.501	0.259
101	0.075	2.486	0.263
140	0.088	2.448	0.265
201	0.104	2.426	0.271
475	0.149	2.430	0.278
975	0.195	2.474	0.280
2475	0.275	2.379	0.291

La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. L'ANIDIS non potrà essere ritenuta responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

Figura 19 - Tabella riassuntiva degli stati limite di riferimento del sito in esame

ALTA SORVEG	LFERR		
Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В



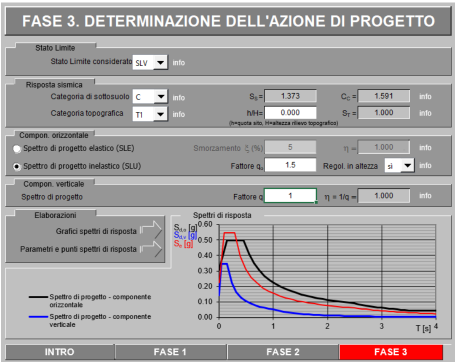


Figura 20 - Definizione della domanda sismica allo SLV

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Parametri e punti dello spettro di risposta orizzontale per lo stato \$LV

Parametri indipendenti				
STATO LIMITE	SLV			
a _o	0.22 4 g			
F _o	2.435			
T _c '	0.28 4 s			
Ss	1.373			
Co	1.591			
S _⊤	1.000			
q	1.500			

Parametri dipendenti

S	1.373
η	0.667
T _B	0.151 s
T _C	0.452 s
T _D	2.495 s

Espressioni dei parametri dipendenti

$S = S_S \cdot S_T$	(NTC-08 Eq. 3.2.5)
$\eta = \sqrt{10/(5+\xi)} \ge 0,55; \ \eta = 1/q$	(NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5)
$T_{\rm B} = T_{\rm C}/3$	(NTC-07 Eq. 3.2.8)
$T_{C} = C_{C} \cdot T_{C}'$	(NTC-07 Eq. 3.2.7)
$T_D = 4,0 \cdot a_{_{\rm M}} / g + 1,6$	(NTC-07 Eq. 3.2.9)
Fii d-ll	# -ii- amp

Espressioni dello spettro di risposta (NTC-08 Eq. 3.2.4)

$$\begin{split} 0 &\leq T < T_{\mathrm{B}} & S_{\mathrm{e}}(T) = a_{\mathrm{g}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{\mathrm{o}} \cdot \left[\frac{T}{T_{\mathrm{B}}} + \frac{1}{\eta \cdot F_{\mathrm{o}}} \left(1 - \frac{T}{T_{\mathrm{B}}} \right) \right] \\ T_{\mathrm{B}} &\leq T < T_{\mathrm{C}} & S_{\mathrm{e}}(T) = a_{\mathrm{g}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{\mathrm{o}} \\ T_{\mathrm{C}} &\leq T < T_{\mathrm{D}} & S_{\mathrm{e}}(T) = a_{\mathrm{g}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{\mathrm{o}} \cdot \left(\frac{T_{\mathrm{C}}}{T} \right) \\ T_{\mathrm{D}} &\leq T & S_{\mathrm{e}}(T) = a_{\mathrm{g}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{\mathrm{o}} \cdot \left(\frac{T_{\mathrm{C}}T_{\mathrm{D}}}{T^{2}} \right) \end{split}$$

Lo spettro di progetto $S_a(T)$ per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico $S_a(T)$ sostituendo η con 1/q, dove q è il fattore di struttura. (NTC-08 § 3.2.3.5)

Punti d	Punti dello spettro di risposta							
	T [s]	Se [g]						
	0.000	0.307						
T₀◀	0.151	0.499						
Tc◀	0.452	0.499						
	0.549	0.410						
	0.646	0.349						
	0.744	0.303						
	0.841	0.268						
	0.938	0.240						
	1.036	0.218						
	1.133	0.199						
	1.230	0.183						
	1.328	0.170						
	1.425	0.158						
	1.522	0.148						
	1.619	0.139						
	1.717	0.131						
	1.814	0.124						
	1.911	0.118						
	2.009	0.112						
	2.106	0.107						
	2.203	0.102						
	2.301	0.098						
	2.398	0.094						
T₀ ∢	2,495	0.090						
	2.567	0.085						
	2.638	0.081						
	2.710	0.077						
	2.782	0.073						
	2.853	0.069						
	2.925	0.066						
4)	2.997	0.063						
	3.068	0.060						
	3.140	0.057						
	3.212	0.055						
	3.283	0.052						
	3.355	0.050						
	3.427	0.048						
	3.498	0.046						
	3.570	0.045						
	3.642	0.045						
	3.713	0.045						
	3.785	0.045						
	3.857	0.045						
η	3.928	0.045						
	4.000	0.045						
'								

La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. L'ANIDIS non potrà essere ritenuta responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

Figura 21 – Parametri indipendenti e dipendenti spettro orizzontale allo SLV q=1.5

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

6.8.3 Calcolo dell'azione Sismica

Per il calcolo delle azioni sismiche si utilizza una Analisi Statica Lineare, come riportata nel cap. 7.9.4.1 delle NTC 2008. Qualora le ipotesi non siano soddisfate, per il calcolo dei periodi propri della pila e quindi delle sollecitazioni sismiche, si è fatto riferimento ad una Analisi Dinamica Modale, attraverso la costruzione di un modello agli Elementi Finiti monodimensionali (Beam/Frame) mediante il software di calcolo Midas Civil.

Per lo spettro orizzontale è stato applicato un fattore di struttura q pari a 1.5, confermando l'assunzione di PD ed in linea con quanto previsto dall'EC8.

Per la verifica degli apparecchi di appoggio è stato utilizzato invece lo spettro elastico non ridotto dal coefficiente di comportamento, utilizzando, sempre secondo le regole del manuale di progettazione riportate al paragrafo 2.5.1.8.3.3, uno smorzamento viscoso pari a ζ = 10%.

Infine, per i 'Pali di fondazione', secondo il paragrafo del §2.5.1.8.3.3 del citato manuale RFI, si assume allo SLV sui pali un'azione sismica di progetto pari a quella derivante da un'analisi della struttura condotta adottando un fattore di struttura q=1.5

Nella scrittura delle combinazioni di carico si è distinta la posizione del convoglio per massimizzare le singole sollecitazioni (N,Mx,My,Tx,Ty), identificando tre configurazioni, ovvero tre masse statiche.

Nell'analisi sismica la massa partecipante riferita ai carichi da traffico è stata valutata in maniera distinta per le tre componenti del moto e successivamente messa in combinazione per le tre configurazioni statiche.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	FI2CI VI0504011	R

6.8.4 Check analisi statica

Direzione Longitudinale			
massa treno per direzione long	Com Nmax	10610	kN
massa sismica treno per direzione long	treno	2122	kN
massa impalcato (G1 + G2)	Mimp	15792	kN
massa sismica portata sulla pila	Mimp t	17914	kN
1/5 della massa sismica sulla pila	1/5 Mimp t	3583	kN
massa pila	Mpul	1145	kN
massa pulvino	Mpila	1518	kN
massa efficace pila	Mpe	1900	kN
massa sismica totale da utilizzare dir. Long verifica requisito di norma Mep<1/5Mimp	Mtot long	19814 <i>OK</i>	kN

Direzione Trasversale			
massa treno per direzione long	Com Mmax	7834	kN
massa sismica treno per direzione long	treno	1567	kN
massa impalcato (G1 + G2)	Mimp	13761	kN
1/5 della massa sismica sulla pila	Mimp t	15328	kN
massa pila	Mpul	1145	kN
massa pulvino	Mpila	1518	kN
massa efficace pila	Mpe	1900	kN
massa sismica totale da utilizzare dir. Trasv	Mtot tras	17228	kN
verifica requisito di norma Mep<1/5Min	rp	OK	





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Direzione Verticale			
massa treno per direzione long	Com Mmax	7834	kN
massa sismica treno per direzione long	treno	1567	kN
massa impalcato (G1 + G2)	Mimp	13761	kN
1/5 della massa sismica sulla pila	Mimp t	15328	kN
massa pila	Mpul	1145	kN
massa pulvino	Mpila	1518	kN
massa efficace pila	Mpe	1900	kN
massa sismica totale da utilizzare dir. Vert	Mtot vert	17228	kN
verifica requisito di norma Mep<1/5Mim	b	OK	

6.8.5 Analisi statica equivalente

area della sezione	A	11.5	m2
inerzia sezione direzione trasversale	I11	104	m4
inerzia sezione direzione longitudinale	I22	22	m4
	_		
modulo elastico cls pila	Ec	33346	MPa
eventuale abbattimento del modulo	%	50.00	
modulo di calcolo	E	16673	MPa
calcestruzzo	fck	32	MPa
	T T	F 7 0	
altezza pila est. fondazione - estr. pulvino	Н	5.70	m
altezza plinto di fondazione	hf	0.00	m
altezza baggioli ed app. appoggio	hap	0.50	m
altezza equivalente sdof	Не	6.20	m
rigidezza flessionale sdof in dir. Trasv	Ktra	7.20E+09	N/m
rigidezza flessionale sdof in dir. Long	Klong	4.67E+09	N/m
rigidezza assiale sdof in dir. Vert	Kvert	4.26E+10	N/m
	T.	0.40	
periodo di vibrare sdof dir. Trasversale	Ttra	0.10	sec
periodo di vibrare sdof dir. Longitudinale	Tlong	0.13	sec
periodo di vibrare sdof dir. Verticale	Tvert	0.04	sec

ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

	SLV		SLD	
Tabella Riassuntiva	q=1.5	q=1	q=1	
accelerazione componente trasversale	0.43	0.59	0.27	g
accelerazione componente longitudinale	0.47	0.68	0.31	g
accelerazione componente verticale	0.31	0.31	0.08	g
Sforzo assiale	5288	5288	1382	kN
Taglio Sism testa pila direz. trasversale	7438	10231	4572	kN
Taglio Sism testa pila direz. longitudinale	9314	13514	6238	kN
Momento flessionale trasversale	64432	88623	39606	kN m
Momento flessionale longitudinale	57744	83785	38673	kN m

GENERAL CONTRACTOR ILICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

7. Condizioni elementari e combinazioni di carico

Le verifiche di sicurezza strutturali e geotecniche sono state condotte utilizzando combinazioni di carico definite in ottemperanza alle NTC 2008, secondo quanto riportato nei paragrafi 2.5.3, 5.1.3.12. Di seguito sono mostrati i coefficienti parziali di sicurezza utilizzati allo SLU ed i coefficienti di combinazione adoperati per i carichi variabili nella progettazione delle strutture da ponte.

2.5.3 COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nelle combinazioni per SLE, si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .





Progetto	D Lotto Codifica		
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

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

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

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr ₁	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr ₂	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr ₃	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

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

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

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

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

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

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

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica EI2CLVI0504011 IN17 12 В

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

- (1) 0,80 se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.
 (2) Si usano gli stessi coefficienti ψ adottati per i carichi che provocano dette azioni.
- (3) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

Nel seguito si riportano le azioni considerate ai fini della valutazione delle sollecitazioni agenti sulle sottostrutture e quindi, alle verifiche strutturali.

сомво	G1	62	Treno	Treno scarico	F_fre	F_cent	F_serp	F_att	Vento	E_long	E_tra	E_ver	ldra
A1_SLU_gr1_Treno_	1.35	1.5	1.45	0	0.725	1.45	1.45	0.9	0	0	0	0	1.5
A1_SLU_gr2_Scarico_	1.35	1.5	0	1.45	0	1.45	1.45	0.9	0	0	0	0	1.5
A1_SLU_gr3_Fre/avv_	1.35	1.5	1.45	0	1.45	0.725	0.725	0.9	0	0	0	0	1.5
A1_SLU_gr1+vento_	1.35	1.5	1.45	0	0.725	1.45	1.45	0.9	0.9	0	0	0	1.5
A1_SLU_gr2+vento_	1.35	1.5	0	1.45	0	1.45	1.45	0.9	0.9	0	0	0	1.5
A1_SLU_gr3+vento_	1.35	1.5	1.45	0	1.45	0.725	0.725	0.9	0.9	0	0	0	1.5
A1_SLU_vento_gr1_	1.35	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
A1_SLU_vento_gr2_	1.35	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
A1_SLU_vento_gr3_	1.35	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
A1_SLU_Scalz_gr1_	1.35	1.5	0.87	0	0.435	0.87	0.87	0.54	0	0	0	0	1.5
A1_SLU_Scalz_gr2_	1.35	1.5	0	0.87	0	0.87	0.87	0.54	0	0	0	0	1.5
A1_SLU_Scalz_gr3_	1.35	1.5	0.87	0	0.87	0.435	0.435	0.54	0	0	0	0	1.5





Progetto	Lotto	Codifica		
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

сомво	61	62	Treno	Treno scarico	F_fre	F_cent	F_serp	F_att	Vento	E_long	E_tra	E_ver	ldra
SLE_rar_gr1_Treno_	1	1	1	0	0.5	1	1	0.6	0	0	0	0	1
SLE_rar_gr2_Scarico_	1	1	0	1	0	1	1	0.6	0	0	0	0	1
SLE_rar_gr3_Fre/avv_	1	1	1	0	1	0.5	0.5	0.6	0	0	0	0	1
SLE_rar_gr4_Centrif_	1	1	0.6	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0	0	0	1
SLE_rar_gr1+vento_	1	1	1	0	0.5	1	1	0.6	0.6	0	0	0	1
SLE_rar_gr2+vento_	1	1	0	1	0	1	1	0.6	0.6	0	0	0	1
SLE_rar_gr3+vento_	1	1	1	0	1	0.5	0.5	0.6	0.6	0	0	0	1
SLE_rar_gr4+vento_	1	1	0.6	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0	0	0	1
SLE_rar_vento_gr1_	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
SLE_rar_vento_gr2_	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
SLE_rar_vento_gr3_	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
SLE_rar_vento_gr4_	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

сомво	61	62	Treno	Treno scarico	F_fre	F_cent	F_serp	F_att	Vento	E_long	E_tra	E_ver	ldra
SLE_fre_gr1_Treno_	1	1	0.6	0	0.3	0.6	0.6	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr2_Scarico_	1	1	0	0.6	0	0.6	0.6	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr3_Fre/avv_	1	1	0.6	0	0.6	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr4_Centrif_	1	1	0.6	0	0.6	0.6	0.6	0.5	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr1+vento_	1	1	0.6	0	0.3	0.6	0.6	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr2+vento_	1	1	0	0.6	0	0.6	0.6	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr3+vento_	1	1	0.6	0	0.6	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr4+vento_	1	1	0.6	0	0.6	0.6	0.6	0.5	0	0	0	0	1
SLE_fre_vento_gr1_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1
SLE_fre_vento_gr2_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1
SLE_fre_vento_gr3_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1
SLE_fre_vento_gr4_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1
SLE_fre_gr1_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr2_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr3_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1
SLE_fre_gr4_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	1

IN17

12

EI2CLVI0504011

В

сомво	61	62	Treno	Treno scarico	F_fre	F_cent	F_serp	F_att	Vento	E_long	E_tra	E_ver	Idra
SLE_qp_gr1_Treno_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr2_Scarico_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr3_Fre/avv_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr1+vento_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr2+vento_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr3+vento_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_vento_gr1_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_vento_gr2_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_vento_gr3_	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr1_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr2_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
SLE_qp_gr3_temp	1	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1
<u> </u>			 	scari	Φ	t	 e	=		бı	a	 	
СОМВО	61	G2	Treno	reno scario	F_fre	F_cent	F_serp	F_att	Vento	E_long	E_tra	E_ver	ldra

Nota: nelle combinazioni sismiche gli effetti dei convogli come azioni statiche sono tenute in conto direttamente a monte della combinazione

0

0

0

0

0

0

0.5

0.5

0.5

0

0

0

0

0

0

0.3

0.3

0.3

1

0.3

0.3

0.3

Gli scarichi agli appoggi, riportati nei paragrafi seguenti, fanno riferimento alla seguente terna di assi:

• asse X coincidente con l'asse trasversale del ponte;

E_103x_

E_103y_

E_103z_

1

1

1

1

1

1

0.2

0.2

0.2

0

0

- asse Y coincidente con l'asse longitudinale del ponte;
- asse Z coincidente con l'asse verticale del ponte;

Per quanto riguarda la risposta alle diverse componenti dell'azione sismica, poiché si è adottata un'analisi in campo lineare, essa può essere calcolata separatamente per ciascuna delle componenti. Gli effetti sulla struttura (sollecitazioni, deformazioni, spostamenti, ecc) sono combinate successivamente applicando l'espressione



$$1.00 \cdot Ex + 0.30 \cdot Ey + 0.30 \cdot Ez$$

con rotazione ed inversione dei coefficienti moltiplicativi e conseguente individuazione degli effetti più gravosi.

7.1 Caratteristiche di sollecitazioni

Come precedentemente descritto si è valutata la posizione del singolo convoglio per massimizzare la sollecitazione d'interesse. Questo ha portato alla definizione di tre configurazioni per la progettazione e verifica del pulvino, del fusto pila e della fondazione. Di seguito si riportano le tabelle di tutte le combinazioni di carico, funzione delle suddette configurazioni.

7.1.1 Combinazioni Estradosso Pulvino – configurazione treni 1,2 e 3

CARATTERISTICHE	SOLLECIT	'AZIONI II	N TESTA	PILA	
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv
A1_SLU_gr1_Treno_1	30962	2112	1318	5263	9959
A1_SLU_gr2_Scarico_2	20485	173	1318	3584	6796
A1_SLU_gr3_Fre/avv_3	30962	3675	659	6044	6561
A1_SLU_gr1+vento_5	31942	2233	1886	5611	15503
A1_SLU_gr2+vento_6	21465	293	1886	3932	12340
A1_SLU_gr3+vento_7	31942	3795	1228	6392	12105
A1_SLU_vento_gr1_9	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_vento_gr2_10	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_vento_gr3_11	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_Scalz_gr1_13	26419	1169	791	4411	5975
A1_SLU_Scalz_gr2_14	20132	96	791	3449	4078
A1_SLU_Scalz_gr3_15	26419	2107	395	4879	3936
SLE_rar_gr1_Treno_1	21595	1332	909	3556	6868
SLE_rar_gr2_Scarico_2	14369	81	909	2442	4687
SLE_rar_gr3_Fre/avv_3	21595	2409	454	4095	4525
SLE_rar_gr1+vento_5	22248	1412	1288	3788	10564
SLE_rar_gr2+vento_6	15022	161	1288	2674	8383
SLE_rar_gr3+vento_7	22248	2489	834	4327	8221
SLE_rar_vento_gr1_9	14850	134	632	2621	6160





			Progetto	Lotto	Codifi	ca
			IN17	12	EI2CLVI05	04011
SLE_rar_vento_gr2_10	14850	134	632	2621	6160	
SLE_rar_vento_gr3_11	14850	134	632	2621	6160	
SLE_rar_gr4_Centrif_4	18461	1472	545	3364	4121	
SLE_rar_gr4+vento_8	19114	1552	924	3596	7817	
SLE_rar_vento_gr4_12	14850	134	632	2621	6160	
SLE_qp_gr1+vento_33	13761	55	0	2262	0	
E_103x_SLV_q=1.5_45	16914	8507	1985	4385	6924	
E_103y_SLV_q=1.5_46	16914	2613	6618	1438	22061	
E_103z_SLV_q=1.5_47	20616	2613	1985	1438	6924	
E_103x_SLD_q=1_54	15742	5726	1220	2994	4424	
E_103y_SLD_q=1_55	15742	1778	4068	1020	13729	
E_103z_SLD_q=1_56	16710	1778	1220	1020	4424	

CARATTERISTICHE	SOLLECIT	'AZIONI II	N TESTA	PILA	
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv
A1_SLU_gr1_Treno_57	27296	1980	1318	10249	8996
A1_SLU_gr2_Scarico_58	20485	173	1318	3584	6796
A1_SLU_gr3_Fre/avv_59	27296	3543	659	11030	5598
A1_SLU_gr1+vento_61	28276	2101	1886	10597	14540
A1_SLU_gr2+vento_62	21465	293	1886	3932	12340
A1_SLU_gr3+vento_63	28276	3663	1228	11379	11142
A1_SLU_vento_gr1_65	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_vento_gr2_66	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_vento_gr3_67	21236	201	948	3836	9240
A1_SLU_Scalz_gr1_69	24219	1122	791	7418	5397
A1_SLU_Scalz_gr2_70	20132	96	791	3449	4078
A1_SLU_Scalz_gr3_71	24219	2059	395	7887	3359
SLE_rar_gr1_Treno_57	19066	1271	909	7010	6204
SLE_rar_gr2_Scarico_58	14369	81	909	2442	4687
SLE_rar_gr3_Fre/avv_59	19066	2348	454	7549	3861
SLE_rar_gr1+vento_61	19719	1351	1288	7242	9900
SLE_rar_gr2+vento_62	15022	161	1288	2674	8383
SLE_rar_gr3+vento_63	19719	2429	834	7781	7557
SLE_rar_vento_gr1_65	14850	134	632	2621	6160
SLE_rar_vento_gr2_66	14850	134	632	2621	6160

В





			Progetto	Lotto	Cod	difica
			IN17	12	EI2CLVI	10504011
SLE_rar_vento_gr3_67	14850	134	632	2621	6160	
						•
SLE_rar_gr4_Centrif_60	16944	1435	545	5436	3722	•
SLE_rar_gr4+vento_64	17597	1516	924	5668	7418	
SLE_rar_vento_gr4_68	14850	134	632	2621	6160	
						•
SLE_qp_gr1+vento_89	13761	55	0	2262	0	
						•
E_103x_SLV_q=1.5_101	16409	8497	1985	5076	6791	•
E_103y_SLV_q=1.5_102	16409	2602	6618	2129	21928	
E_103z_SLV_q=1.5_103	20110	2602	1985	2129	6791	
E_103x_SLD_q=1_110	15237	5716	1220	3686	4291	
E_103y_SLD_q=1_111	15237	1768	4068	1712	13596	
E_103z_SLD_q=1_112	16204	1768	1220	1712	4291	

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI IN TESTA PILA										
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv					
A1_SLU_gr1_Treno_113	25733	1924	1318	4994	21201					
A1_SLU_gr2_Scarico_114	20485	173	1318	3584	6796					
A1_SLU_gr3_Fre/avv_115	25733	3487	659	5775	17803					
A1_SLU_gr1+vento_117	26713	2045	1886	5342	26745					
A1_SLU_gr2+vento_118	21465	293	1886	3932	12340					
A1_SLU_gr3+vento_119	26713	3607	1228	6123	23347					
A1_SLU_vento_gr1_121	21236	201	948	3836	9240					
A1_SLU_vento_gr2_122	21236	201	948	3836	9240					
A1_SLU_vento_gr3_123	21236	201	948	3836	9240					
A1_SLU_Scalz_gr1_125	23281	1102	791	4272	12721					
A1_SLU_Scalz_gr2_126	20132	96	791	3449	4078					
A1_SLU_Scalz_gr3_127	23281	2039	395	4740	10682					
SLE_rar_gr1_Treno_113	17989	1245	909	3392	14621					
SLE_rar_gr2_Scarico_114	14369	81	909	2442	4687					
SLE_rar_gr3_Fre/avv_115	17989	2323	454	3931	12278					
SLE_rar_gr1+vento_117	18642	1325	1288	3624	18317					
SLE_rar_gr2+vento_118	15022	161	1288	2674	8383					
SLE_rar_gr3+vento_119	18642	2403	834	4163	15974					
SLE_rar_vento_gr1_121	14850	134	632	2621	6160					
SLE_rar_vento_gr2_122	14850	134	632	2621	6160					
SLE_rar_vento_gr3_123	14850	134	632	2621	6160					

В

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

SLE_rar_gr4_Centrif_116	16298	1420	545	3265	8773
SLE_rar_gr4+vento_120	16951	1500	924	3498	12469
SLE_rar_vento_gr4_124	14850	134	632	2621	6160
SLE_qp_gr1+vento_145	13761	55	0	2262	0
E_103x_SLV_q=1.5_157	16193	8492	1985	4353	8474
E_103y_SLV_q=1.5_158	16193	2598	6618	1406	23612
E_103z_SLV_q=1.5_159	19895	2598	1985	1406	8474
E_103x_SLD_q=1_166	15021	5711	1220	2963	5975
E_103y_SLD_q=1_167	15021	1764	4068	989	15280
E_103z_SLD_q=1_168	15989	1764	1220	989	5975

7.1.2 Combinazioni Estradosso Plinto – configurazione 1,2 e 3

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI BASE PILA										
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv					
A1_SLU_gr1_Treno_1	34558	2112	1318	17304	17470					
A1_SLU_gr2_Scarico_2	24080	173	1318	4569	14307					
A1_SLU_gr3_Fre/avv_3	34558	3675	659	26990	10316					
A1_SLU_gr1+vento_5	35538	2233	1886	18339	26255					
A1_SLU_gr2+vento_6	25060	293	1886	5605	23093					
A1_SLU_gr3+vento_7	35538	3795	1228	28026	19102					
A1_SLU_vento_gr1_9	24832	201	948	4981	14642					
A1_SLU_vento_gr2_10	24832	201	948	4981	14642					
A1_SLU_vento_gr3_11	24832	201	948	4981	14642					
A1_SLU_Scalz_gr1_13	30014	1169	791	11076	10482					
A1_SLU_Scalz_gr2_14	23728	96	791	3996	8584					
A1_SLU_Scalz_gr3_15	30014	2107	395	16888	6190					
SLE_rar_gr1_Treno_1	24258	1332	909	11146	12048					
SLE_rar_gr2_Scarico_2	17032	81	909	2901	9867					
SLE_rar_gr3_Fre/avv_3	24258	2409	454	17826	7115					
SLE_rar_gr1+vento_5	24911	1412	1288	11836	17905					
SLE_rar_gr2+vento_6	17686	161	1288	3592	15724					
SLE_rar_gr3+vento_7	24911	2489	834	18517	12972					





			Progetto	Lotto	Codifica
			IN17	12	EI2CLVI0504011
SLE_rar_vento_gr1_9	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_vento_gr2_10	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_vento_gr3_11	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_gr4_Centrif_4	21125	1472	545	11753	7229
SLE_rar_gr4+vento_8	21778	1552	924	12444	13086
SLE_rar_vento_gr4_12	17513	134	632	3385	9762
SLE_qp_gr1+vento_33	16424	55	0	2575	0
E_103x_SLV_q=1.5_45	19578	9400	2231	60152	19766
E_103y_SLV_q=1.5_46	19578	2880	7438	19732	64868
E_103z_SLV_q=1.5_47	23279	2880	2231	19732	19766
E_103x_SLD_q=1_54	18406	6324	1372	41082	12318
E_103y_SLD_q=1_55	18406	1958	4572	14010	40042
E_103z_SLD_q=1_56	19373	1958	1372	14010	12318
			<u> </u>		

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI BASE PILA									
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv				
A1_SLU_gr1_Treno_57	30891	1980	1318	21538	16507				
A1_SLU_gr2_Scarico_58	24080	173	1318	4569	14307				
A1_SLU_gr3_Fre/avv_59	30891	3543	659	31224	9353				
A1_SLU_gr1+vento_61	31871	2101	1886	22573	25292				
A1_SLU_gr2+vento_62	25060	293	1886	5605	23093				
A1_SLU_gr3+vento_63	31871	3663	1228	32260	18139				
A1_SLU_vento_gr1_65	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_vento_gr2_66	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_vento_gr3_67	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_Scalz_gr1_69	27814	1122	791	13813	9904				
A1_SLU_Scalz_gr2_70	23728	96	791	3996	8584				
A1_SLU_Scalz_gr3_71	27814	2059	395	19625	5612				
SLE_rar_gr1_Treno_57	21730	1271	909	14254	11384				
SLE_rar_gr2_Scarico_58	17032	81	909	2901	9867				
SLE_rar_gr3_Fre/avv_59	21730	2348	454	20935	6451				
SLE_rar_gr1+vento_61	22383	1351	1288	14944	17241				
SLE_rar_gr2+vento_62	17686	161	1288	3592	15724				
SLE_rar_gr3+vento_63	22383	2429	834	21625	12308				
SLE_rar_vento_gr1_65	17513	134	632	3385	9762				

В





			Progetto	Lotto	Codifica
			IN17	12	EI2CLVI0504011
SLE_rar_vento_gr2_66	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_vento_gr3_67	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_gr4_Centrif_60	19607	1435	545	13618	6830
SLE_rar_gr4+vento_64	20261	1516	924	14309	12687
SLE_rar_vento_gr4_68	17513	134	632	3385	9762
SLE_qp_gr1+vento_89	16424	55	0	2575	0
E_103x_SLV_q=1.5_101	19072	9390	2231	60844	19633
E_103y_SLV_q=1.5_102	19072	2870	7438	20424	64735
E_103z_SLV_q=1.5_103	22774	2870	2231	20424	19633
E_103x_SLD_q=1_110	17900	6314	1372	41774	12185
E_103y_SLD_q=1_111	17900	1948	4572	14702	39909
E_103z_SLD_q=1_112	18867	1948	1372	14702	12185

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI BASE PILA									
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv				
A1_SLU_gr1_Treno_113	29329	1924	1318	15961	28712				
A1_SLU_gr2_Scarico_114	24080	173	1318	4569	14307				
A1_SLU_gr3_Fre/avv_115	29329	3487	659	25648	21559				
A1_SLU_gr1+vento_117	30309	2045	1886	16997	37498				
A1_SLU_gr2+vento_118	25060	293	1886	5605	23093				
A1_SLU_gr3+vento_119	30309	3607	1228	26684	30344				
A1_SLU_vento_gr1_121	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_vento_gr2_122	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_vento_gr3_123	24832	201	948	4981	14642				
A1_SLU_Scalz_gr1_125	26877	1102	791	10551	17227				
A1_SLU_Scalz_gr2_126	23728	96	791	3996	8584				
A1_SLU_Scalz_gr3_127	26877	2039	395	16363	12935				
SLE_rar_gr1_Treno_113	20652	1245	909	10489	19802				
SLE_rar_gr2_Scarico_114	17032	81	909	2901	9867				
SLE_rar_gr3_Fre/avv_115	20652	2323	454	17169	14868				
SLE_rar_gr1+vento_117	21305	1325	1288	11179	25659				
SLE_rar_gr2+vento_118	17686	161	1288	3592	15724				
SLE_rar_gr3+vento_119	21305	2403	834	17859	20725				
SLE_rar_vento_gr1_121	17513	134	632	3385	9762				
SLE_rar_vento_gr2_122	17513	134	632	3385	9762				

В

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

SLE_rar_vento_gr3_123	17513	134	632	3385	9762
SLE_rar_gr4_Centrif_116	18961	1420	545	11359	11881
SLE_rar_gr4+vento_120	19614	1500	924	12049	17738
SLE_rar_vento_gr4_124	17513	134	632	3385	9762
SLE_qp_gr1+vento_145	16424	55	0	2575	0
E_103x_SLV_q=1.5_157	18856	9385	2231	60121	21316
E_103y_SLV_q=1.5_158	18856	2866	7438	19700	66418
E_103z_SLV_q=1.5_159	22558	2866	2231	19700	21316
E_103x_SLD_q=1_166	17684	6310	1372	41050	13869
E_103y_SLD_q=1_167	17684	1943	4572	13979	41593
E_103z_SLD_q=1_168	18652	1943	1372	13979	13869

7.1.3 Combinazioni Intradosso Plinto – configurazione 1,2 e 3

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI BASE FONDAZIONE								
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv			
A1_SLU_gr1_Treno_1	49539	2112	1318	22585	20764			
A1_SLU_gr2_Scarico_2	39062	173	1318	5002	17601			
A1_SLU_gr3_Fre/avv_3	49539	3675	659	36177	11964			
A1_SLU_gr1+vento_5	50519	2233	1886	23922	30971			
A1_SLU_gr2+vento_6	40042	293	1886	6338	27809			
A1_SLU_gr3+vento_7	50519	3795	1228	37514	22171			
A1_SLU_vento_gr1_9	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_vento_gr2_10	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_vento_gr3_11	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_Scalz_gr1_13	42164	1169	791	13999	12459			
A1_SLU_Scalz_gr2_14	35878	96	791	4237	10561			
A1_SLU_Scalz_gr3_15	42164	2107	395	22155	7178			
SLE_rar_gr1_Treno_1	35356	1332	909	14475	14320			
SLE_rar_gr2_Scarico_2	28130	81	909	3103	12139			
SLE_rar_gr3_Fre/avv_3	35356	2409	454	23849	8251			
SLE_rar_gr1+vento_5	36009	1412	1288	15366	21125			
SLE_rar_gr2+vento_6	28783	161	1288	3994	18944			





			Progetto	Lotto	Cod	ifica
			IN17	12	EI2CLVI	050401
SLE_rar_gr3+vento_7	36009	2489	834	24740	15055	
SLE_rar_vento_gr1_9	28611	134	632	3720	11341	
SLE_rar_vento_gr2_10	28611	134	632	3720	11341	
SLE_rar_vento_gr3_11	28611	134	632	3720	11341	
						-
SLE_rar_gr4_Centrif_4	0	0	32222	1472	545	-
SLE_rar_gr4+vento_8	0	0	32875	1552	924	
SLE_rar_vento_gr4_12	0	0	28611	134	632	
						-
SLE_qp_gr1+vento_33	27522	55	0	2713	0	_
						-
E_103x_SLV_q=1.5_45	31151	1216	5 3061	87109	26381	-
E_103y_SLV_q=1.5_46	31151	3710	10203	27970	86920	
E_103z_SLV_q=1.5_47	35963	3710	3061	27970	26381	
E_103x_SLD_q=1_54	29627	7556	1741	58432	16209	
E_103y_SLD_q=1_55	29627	2327	5804	19367	53012	
E_103z_SLD_q=1_56	30884	2327	1741	19367	16209	
	·		·	·		

CARATTERISTICHE SOLLECITAZIONI BASE FONDAZIONE								
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv			
A1_SLU_gr1_Treno_57	45873	1980	1318	26489	19801			
A1_SLU_gr2_Scarico_58	39062	173	1318	5002	17601			
A1_SLU_gr3_Fre/avv_59	45873	3543	659	40081	11001			
A1_SLU_gr1+vento_61	46853	2101	1886	27826	30008			
A1_SLU_gr2+vento_62	40042	293	1886	6338	27809			
A1_SLU_gr3+vento_63	46853	3663	1228	41418	21208			
A1_SLU_vento_gr1_65	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_vento_gr2_66	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_vento_gr3_67	39814	201	948	5483	17012			
A1_SLU_Scalz_gr1_69	39964	1122	791	16617	11881			
A1_SLU_Scalz_gr2_70	35878	96	791	4237	10561			
A1_SLU_Scalz_gr3_71	39964	2059	395	24773	6600			
SLE_rar_gr1_Treno_57	32827	1271	909	17431	13656			
SLE_rar_gr2_Scarico_58	28130	81	909	3103	12139			
SLE_rar_gr3_Fre/avv_59	32827	2348	454	26806	7587			
SLE_rar_gr1+vento_61	33480	1351	1288	18323	20461			
SLE_rar_gr2+vento_62	28783	161	1288	3994	18944			
SLE_rar_gr3+vento_63	33480	2429	834	27697	14391			

В





11 1 0 7 17 =						
			Progetto	Lotto	Codifica	
			IN17	12	EI2CLVI0504	011
SLE_rar_vento_gr1_65	28611	134	632	3720	11341	
SLE_rar_vento_gr2_66	28611	134	632	3720	11341	
SLE_rar_vento_gr3_67	28611	134	632	3720	11341	
SLE_rar_gr4_Centrif_60	30705	1435	545	17207	8194	
SLE_rar_gr4+vento_64	31358	1516	924	18098	14998	
SLE_rar_vento_gr4_68	28611	134	632	3720	11341	
SLE_qp_gr1+vento_89	27522	55	0	2713	0	
E_103x_SLV_q=1.5_101	30645	12155	3061	87776	26248	
E_103y_SLV_q=1.5_102	30645	3700	10203	28636	86787	
E_103z_SLV_q=1.5_103	35457	3700	3061	28636	26248	
E_103x_SLD_q=1_110	29122	7546	1741	59099	16076	
E_103y_SLD_q=1_111	29122	2317	5804	20033	52880	
E_103z_SLD_q=1_112	30378	2317	1741	20033	16076	

CARATTERISTICHE SOLI	LECITAZI	ONI BAS	E FONDA	ZIONE	
combinazione	N	Tlong	Ttrasv	Mlong	Mtrasv
A1_SLU_gr1_Treno_113	44310	1924	1318	20772	32007
A1_SLU_gr2_Scarico_114	39062	173	1318	5002	17601
A1_SLU_gr3_Fre/avv_115	44310	3487	659	34365	23206
A1_SLU_gr1+vento_117	45290	2045	1886	22109	42214
A1_SLU_gr2+vento_118	40042	293	1886	6338	27809
A1_SLU_gr3+vento_119	45290	3607	1228	35701	33413
A1_SLU_vento_gr1_121	39814	201	948	5483	17012
A1_SLU_vento_gr2_122	39814	201	948	5483	17012
A1_SLU_vento_gr3_123	39814	201	948	5483	17012
A1_SLU_Scalz_gr1_125	39027	1102	791	13304	19204
A1_SLU_Scalz_gr2_126	35878	96	791	4237	10561
A1_SLU_Scalz_gr3_127	39027	2039	395	21460	13924
SLE_rar_gr1_Treno_113	31749	1245	909	13601	22074
SLE_rar_gr2_Scarico_114	28130	81	909	3103	12139
SLE_rar_gr3_Fre/avv_115	31749	2323	454	22975	16004
SLE_rar_gr1+vento_117	32403	1325	1288	14492	28878
SLE_rar_gr2+vento_118	28783	161	1288	3994	18944
SLE_rar_gr3+vento_119	32403	2403	834	23867	22809
SLE_rar_vento_gr1_121	28611	134	632	3720	11341

В





Iricav2			GRUPPO	ON HER SELECTION OF THE	O STATO ITALIANE				
			Р	rogetto	Lotto	Coc	difica	T	
				IN17	12	EI2CLVI	0504011	В	
SLE_rar_vento_gr2_122	28611	134	1	632	3720	11341			
SLE_rar_vento_gr3_123	28611	134	1	632	3720	11341			
							-		
SLE_rar_gr4_Centrif_116	30058	142	0	545	14909	13244	-		
SLE_rar_gr4+vento_120	30712	150	0	924	15800	20049			
SLE_rar_vento_gr4_124	28611	134	1	632	3720	11341			
							-		
SLE_qp_gr1+vento_145	27522	55		0	2713	0	<u></u>		
							_		
E_103x_SLV_q=1.5_157	30430	1215	51	3061	87042	27932	-		
E_103y_SLV_q=1.5_158	30430	369	6	10203	27902	88470			
E_103z_SLV_q=1.5_159	35242	369	6	3061	27902	27932			
E_103x_SLD_q=1_166	28906	754	2	1741	58365	17760			
E_103y_SLD_q=1_167	28906	231	3	5804	19299	54563			
E_103z_SLD_q=1_168	30163	231	3	1741	19299	17760	_		

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

8. Verifiche strutturali

Le armature di calcolo derivanti dalle verifiche di resistenza e di esercizio soddisfano le quantità minime indicate dalla normativa; si riepilogano i quantitativi per il fusto pila mentre quelli per il plinto di fondazione sono riportati al paragrafo 11.5.

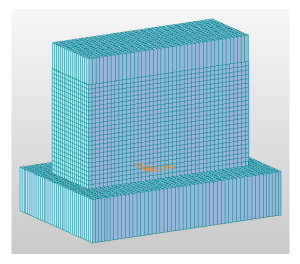
elemento	arm. flessionale	staffe	c.f
fusto	344 Φ16 interasse 20 cm ⁽¹⁾	Ф16/15 (2)	7.6 cm

(1)è riferito alla corona esterna di armatura mentre, l'interasse della corona interna è funzione dell'allineamento con quella esterna. È comunque rispettato l'iterasse minimo.

Le spille adottate sono disposte nel rispetto della norma vigente.

9. Fusto pila

Determinate le sollecitazioni indotte dai carichi statici e delle azioni sismiche è possibile verificare la sezione d'incastro del fusto. A queste sollecitazioni va aggiunta un'ulteriore armatura flessionale e a taglio che assorba un effetto locale indotto dal ritiro differenziale tra il plinto ed il fusto della pila. Questa sollecitazione è stata individuata mediante un modello spaziale della fondazione, nel programma di calcolo Midas Civil.



⁽²⁾ in direzione longitudinale sono presenti 6 bracci, mentre in direzione trasversale 4 bracci.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

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

9.1 Modello locale per ritiro differenziale

Si richiama la "Relazione effetti lenti" per la descrizione del modello, delle analisi effettuate per il ritiro differenziale e del calcolo dell'armatura aggiuntiva. Nel seguito, pertanto, le verifiche a pressoflessione e a taglio sono state effettuate considerando un'armatura ridotta rispetto a quella realmente presente nel fusto della pila, eliminando cioè il quantitativo di acciaio necessario ad offrire una sufficiente resistenza nei confronti delle sollecitazioni indotte dai fenomeni termici e di ritiro differenziale. Questa riduzione è stata tenuta in conto nelle verifiche lasciando invariato il numero di barre d'armatura ed attribuendo loro un diametro equivalente diverso da quello reale.

9.2 Verifica a presso flessione

Di seguito viene riportato l'output del programma per la sezione in oggetto e per tutte le combinazioni considerate e descritte nei precedenti paragrafi.

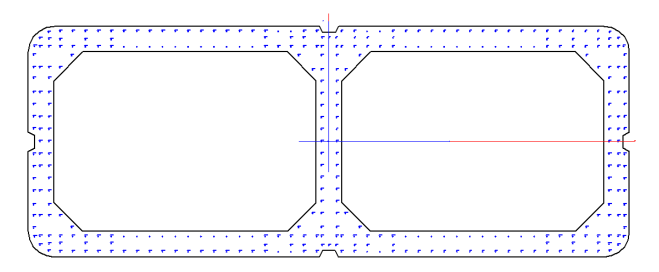


Figura 22 - Sezione implementata in RC-SEC

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 В

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: VI01_P53_H5.7_CAP-Misto6_fi14

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi Sezione generica di Pilastro Tipologia sezione:

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione: A Sforzo Norm. costante

Condizioni Ambientali: Molto aggressive

Assi x,y principali d'inerzia Riferimento Sforzi assegnati: Comb. non sismiche Riferimento alla sismicità:

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

C32/40 CALCESTRUZZO -Classe:

Resis. compr. di progetto fcd: 18.1 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Parabola-Rettangolo Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: 33346.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 3.02 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: 17.6 MPa Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 17.6 MPa Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 12.8 MPa Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO -B450C Tipo:

Resist. caratt. snervam. fyk: 450.0 MPa Resist. caratt. rottura ftk: 450.0 MPa Resist. snerv. di progetto fyd: 391.3 MPa Resist. ultima di progetto ftd: 391.3 MPa Deform. ultima di progetto Epu:

0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2: 1.00 Coeff. Aderenza differito ß1*ß2: 0.50 Sf limite S.L.E. Comb. Rare: 337.50 MPa

CARATTERISTICHE DOMINI CALCESTRUZZO

DOMINIO Nº 1

Forma del Dominio: Classe Calcestruzzo:		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-460.0	10.0
2	-470.0	15.0
3	-470.0	140.0
4	-468.0	152.4
5	-462.4	163.5
6	-453.5	172.4
7	-442.4	178.0
8	-430.0	180.0
9	-15.0	180.0
10	-10.0	170.0





Progetto	Lotto	Codifica		
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

11	10.0	170.0
12	15.0	180.0
13	430.0	180.0
14	442.4	178.0
15 16	453.5 462.4	172.4 163.5
17	462.4 468.0	152.4
18	470.0 470.0	140.0
19	470.0	15.0
20	460.0	10.0
21	460.0	-10.0
22	470.0	-15.0
23	470.0	-140.0
24	468.0	-152.4
25	462.4	-163.5
26	453.5	-172.4
27	442.4	-178.0
28	430.0	-180.0
29	15.0	-180.0
30	10.0	-170.0
31	-10.0	-170.0
32	-15.0	-180.0
33	-430.0	-180.0
34	-442.4	-178.0
35	-453.5	-172.4
36	-462.4	-163.5
37	-468.0	-152.4
38	-470.0	-140.0
39	-470.0	-15.0
40	-460.0	-10.0

DOMINIO N° 2

Forma del Dominio: Classe Calcestruzzo:		Poligonale vuoto C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	385.0	140.0
2	430.0	95.0
3	430.0	-95.0
4	385.0	-140.0
5	65.0	-140.0
6	20.0	-95.0
7	20.0	95.0
8	65.0	140.0

DOMINIO N° 3

Forma del De Classe Calces		Poligonale vuoto C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-65.0	140.0
2	-20.0	95.0
3	-20.0	-95.0
4	-65.0	-140.0
5	-385.0	-140.0
6	-430.0	-95.0
7	-430.0	95.0

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

8 -385.0 140.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	452.0	-161.2	14.0
2	438.5	-169.9	14.0
3	460.0	-148.5	14.0
4	-452.0	-161.2	14.0
5	-438.5	-169.9	14.0
6	-460.0	-148.5	14.0
7	452.0	161.2	14.0
8 9	438.5 460.0	169.9	14.0
9 10	461.6	148.5 -20.2	14.0 14.0
11	461.6	20.2	14.0
12	-461.6	20.2	14.0
13	-461.6	-20.2	14.0
14	20.2	-171.6	14.0
15	-20.2	-171.6	14.0
16	20.2	171.6	14.0
17	-25.4	112.3	14.0
18	-47.4	134.3	14.0
19	-424.6	112.3	14.0
20	-402.6	134.3	14.0
21	-424.6	-112.3	14.0
22	-402.6	-134.3	14.0
23 24	424.6	112.3 134.3	14.0
2 4 25	402.6 25.4	134.3 112.3	14.0 14.0
25 26	47.4	134.3	14.0
20 27	424.6	-112.3	14.0
28	402.6	-134.3	14.0
29	25.4	-112.3	14.0
30	47.4	-134.3	14.0
31	-340.7	-159.1	14.0
32	-380.9	-159.1	14.0
33	-420.3	-159.1	14.0
34	-438.4	-159.9	14.0
35	-438.4	-115.5	14.0
36	-452.0	-115.5	14.0
37	-461.6	-115.6	14.0
38	-438.4	-98.8	14.0
39 40	-461.6 -461.6	-98.8 -135.0	14.0 14.0
40 41		-135.0 -148.2	
42	-438.4 -461.6	-39.0	14.0 14.0
43	- 4 61.6	-58.0	14.0
44	-461.6	-77.0	14.0
45	-452.0	-148.2	14.0
46	-452.0	-76.8	14.0
47	-451.6	-38.4	14.0
48	-451.6	-19.2	14.0
49	-438.4	-76.8	14.0
50	-438.4	-57.6	14.0
51	-438.4	-38.4	14.0
52 52	-438.4	-19.2	14.0
53	-11.4	-148.4	14.0





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-25.4 -47.4 -11.6 -11.6 -11.6 -11.6 -11.6 -11.6 -19.3 -39.4 -59.5 -79.6 -99.7 -340.7 -360.8 -380.9 -401.0 -420.3 -39.4 -99.7 -119.8 -139.8 -159.9 -180.0 -200.1 -220.2 -240.3 -260.4 -280.5 -300.5 -300.5 -320.6 -340.7 -360.8 -380.9 -401.0 -420.3 -99.9 -99.9 -99.9 -11.0 -11.6 -340.7 -380.9 -401.0 -420.3 -99.9 -40.0 -411.0 -11.6 -340.7 -380.9 -40.0 -411.0 -11.6 -340.7 -380.9 -40.0 -420.3 -99.9 -40.0 -411.0 -11.6 -340.7 -380.9 -40.0 -411.0 -11.6 -340.7 -380.9 -40.0 -411.0 -411.6 -461.6 -461.6 -461.6 -461.6 -461.6 -438.4 -461.6 -438.4	-112.3 -134.3 -134.0 -112.1 -93.5 -74.8 -56.1 -37.4 -148.4 -148.4 -148.4 -148.4 -148.4 -148.4 -148.4 -171.6 -171.5 -171.5 -171.5 -171.5 -171.6 -171.6 -171.5 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.5 -171.5 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.5 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.5 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.6 -171.5 -171.6 -181.7 159.1 159.1 159.9 148.5 115.5 115.5 115.5 115.6 98.8 98.8 98.8 98.8 135.0 148.2	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0
104 105 106	-461.6 -438.4 -461.6	115.6 98.8 98.8	14.0 14.0 14.0
108 109 110 111 112	-438.4 -461.6 -461.6 -461.6 -452.0	148.2 39.0 58.0 77.0 148.2	14.0 14.0 14.0 14.0 14.0





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

113	-451.6	76.8	14.0
114	-451.6 -451.6	76.6 38.4	14.0
115	- 4 51.6	19.2	14.0
116	-451.6	0.0	14.0
117	-438.4	76.8	14.0
118	-438.4	57.6	14.0
119	-438.4	38.4	14.0
120	-438.4	19.2	14.0
121	-438.4	0.0	14.0
122	-11.4	148.4	14.0
123	-11.6	134.0	14.0
124	-11.6	112.1	14.0
125	-11.6	93.5	14.0
126	-11.6	74.8	14.0
127	-11.6	56.1	14.0
128 129	-11.6 -11.6	37.4	14.0 14.0
130	-11.6 -19.3	0.0 148.4	14.0
131	-39.4	148.4	14.0
132	-59.5	148.4	14.0
133	-79.6	148.4	14.0
134	-99.7	148.4	14.0
135	-340.7	148.4	14.0
136	-360.8	148.4	14.0
137	-380.9	148.4	14.0
138	-401.0	148.4	14.0
139	-420.3	148.4	14.0
140	-20.2	171.6	14.0
141	-39.4	171.6	14.0
142 143	-99.7 -119.8	171.6 171.6	14.0 14.0
143	-119.8	171.6	14.0
145	-159.9	171.6	14.0
146	-180.0	171.6	14.0
147	-200.1	171.6	14.0
148	-220.2	171.6	14.0
149	-240.3	171.6	14.0
150	-260.4	171.6	14.0
151	-280.5	171.6	14.0
152	-300.5	171.6	14.0
153 154	-320.6 -340.7	171.6 171.6	14.0 14.0
155	-340.7 -360.8	171.6	14.0
156	-380.9	171.6	14.0
157	-401.0	171.6	14.0
158	-420.3	171.6	14.0
159	-99.9	161.6	14.0
160	-59.9	161.6	14.0
161	-40.0	161.6	14.0
162	-11.0	161.6	14.0
163	-11.6	18.7	14.0
164	340.7	-159.1	14.0
165 166	380.9 420.3	-159.1 150.1	14.0
167	420.3 438.4	-159.1 -159.9	14.0 14.0
168	438.4	-115.5	14.0
169	451.6	-115.5	14.0
170	461.6	-115.6	14.0
171	438.4	-98.8	14.0





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

172	461.6	-98.8	14.0
173	461.6	-135.0	14.0
174	438.4	-148.2	14.0
175	461.6	-39.0	14.0
176	461.6	-58.0	14.0
177	461.6	-77.0	14.0
178 179	452.0 451.6	-148.2 -76.8	14.0 14.0
180	451.6	-76.6 -38.4	14.0
181	451.6	-19.2	14.0
182	438.4	-76.8	14.0
183	438.4	-57.6	14.0
184	438.4	-38.4	14.0
185 186	438.4 11.4	-19.2 -148.4	14.0 14.0
187	11.4	-146.4 -134.0	14.0
188	11.6	-112.1	14.0
189	11.6	-93.5	14.0
190	11.6	-74.8	14.0
191	11.6	-56.1	14.0
192	11.6	-37.4	14.0
193 194	19.3 39.4	-148.4 -148.4	14.0 14.0
195	59.5	-148.4	14.0
196	79.6	-148.4	14.0
197	99.7	-148.4	14.0
198	340.7	-148.4	14.0
199	360.8	-148.4	14.0
200 201	380.9 401.0	-148.4 -148.4	14.0 14.0
202	420.3	-148.4	14.0
203	39.4	-171.6	14.0
204	99.7	-171.6	14.0
205	119.8	-171.6	14.0
206	139.8	-171.6 -171.6	14.0 14.0
207 208	159.9 180.0	-171.6 -171.6	14.0
209	200.1	-171.6	14.0
210	220.2	-171.6	14.0
211	240.3	-171.6	14.0
212	260.4	-171.6	14.0
213 214	280.5 300.5	-171.6 -171.6	14.0 14.0
215	320.6	-171.6	14.0
216	340.7	-171.6	14.0
217	360.8	-171.6	14.0
218	380.9	-171.6	14.0
219 220	401.0 420.3	-171.6 -171.6	14.0 14.0
221	99.9	-171.6 -161.6	14.0
222	59.9	-161.6	14.0
223	40.0	-161.6	14.0
224	11.0	-161.6	14.0
225	0.0	-161.6	14.0
226 227	11.6 340.7	-18.7 159.1	14.0 14.0
228	340.7 380.9	159.1	14.0
229	420.3	159.1	14.0
230	438.4	159.9	14.0





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

231	438.4	115.5	14.0
232	451.6	115.5	14.0
233	461.6	115.6	14.0
234	438.4	98.8	14.0
235	461.6	98.8	14.0
236	461.6	135.0	14.0
237	438.4	148.2	14.0
238	461.6	39.0	14.0
239	461.6	58.0	14.0
240	461.6	77.0	14.0
241	452.0	148.2	14.0
242	451.6	76.8	14.0
243	451.6	38.4	14.0
244	451.6	19.2	14.0
245	451.6	0.0	14.0
246	438.4	76.8	14.0
247	438.4	57.6	14.0
248	438.4	38.4	14.0
249	438.4	19.2	14.0
250	438.4	0.0	14.0
251	11.4	148.4	14.0
252	11.6	134.0	14.0
253	11.6	112.1	14.0
254	11.6	93.5	14.0
255	11.6	74.8	14.0
256	11.6	56.1	14.0
257	11.6	37.4	14.0
258	11.6	0.0	14.0
259	19.3	148.4	14.0
260	39.4	148.4	14.0
261	59.5	148.4	14.0
262	79.6	148.4	14.0
263	99.7	148.4	14.0
264	340.7	148.4	14.0
265	360.8	148.4	14.0
266	380.9	148.4	14.0
267	401.0	148.4	14.0
268	420.3	148.4	14.0
269	39.4	171.6	14.0
270	99.7	171.6	14.0
271	119.8	171.6	14.0
272	139.8	171.6	14.0
273	159.9	171.6	14.0
274	180.0	171.6	14.0
275	200.1	171.6	14.0
276	220.2	171.6	14.0
277	240.3	171.6	14.0
278	260.4	171.6	14.0
279	280.5	171.6	14.0
280	300.5	171.6	14.0
281	320.6	171.6	14.0
282	340.7	171.6	14.0
283	360.8	171.6	14.0
284	380.9	171.6	14.0
285	401.0	171.6	14.0
286	420.3	171.6	14.0
287	99.9	161.6	14.0
288	59.9	161.6	14.0
289	40.0	161.6	14.0
209	40.0	101.0	14.0





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

290	11.0	161.6	14.0
291	0.0	161.6	14.0
292	11.6	18.7	14.0

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

re Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Diametro in mm delle barre della generazione N°Barre

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	135	134	11	14
2	263	264	11	14
3	67	66	11	14
4	197	198	11	14
5	142	141	2	14
6	269	270	2	14
7	73	72	2	14
8	203	204	2	14

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

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

N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	34557.68	17303.71	17469.90	0.00	0.00
2	24080.35	4569.42	14307.10	0.00	0.00
3	34557.68	26990.44	10316.35	0.00	0.00
4	35537.55	18339.20	26255.34	0.00	0.00
5	25060.22	5604.91	23092.55	0.00	0.00
6 7	35537.55	28025.92	19101.79	0.00	0.00
	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
8	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
9	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
10	30014.11	11075.80	10481.94	0.00	0.00
11	23727.71	3996.47	8584.26	0.00	0.00
12	30014.11	16887.84	6189.81	0.00	0.00
13	30891.30	21537.71	16506.93	0.00	0.00
14	24080.35	4569.42	14307.10	0.00	0.00
15	30891.30	31224.43	9353.38	0.00	0.00
16	31871.17	22573.20	25292.37	0.00	0.00
17	25060.22	5604.91	23092.55	0.00	0.00
18	31871.17	32259.92	18138.82	0.00	0.00
19	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
20	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
21	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
22	27814.28	13812.60	9904.16	0.00	0.00
23	23727.71	3996.47	8584.26	0.00	0.00





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

24	27814.28	19624.63	5612.03	0.00	0.00
25	29328.64	15961.46	28712.34	0.00	0.00
26	24080.35	4569.42	14307.10	0.00	0.00
27	29328.64	25648.19	21558.79	0.00	0.00
28	30308.51	16996.95	37497.78	0.00	0.00
29	25060.22	5604.91	23092.55	0.00	0.00
30	30308.51	26683.67	30344.23	0.00	0.00
31	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
32	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
33	24831.87	4980.93	14642.41	0.00	0.00
34	26876.68	10550.56	17227.40	0.00	0.00
35	23727.71	3996.47	8584.26	0.00	0.00
36	26876.68	16362.59	12935.27	0.00	0.00
37	19577.60	60152.44	19765.72	0.00	0.00
38	19577.60	19731.70	64867.81	0.00	0.00
39	23279.38	19731.70	19765.72	0.00	0.00
40	19071.89	60844.26	19632.89	0.00	0.00
41	19071.89	20423.52	64734.99	0.00	0.00
42	22773.67	20423.52	19632.89	0.00	0.00
43	18856.35	60121.07	21316.40	0.00	0.00
44	18856.35	19700.33	66418.49	0.00	0.00
45	22558.13	19700.33	21316.40	0.00	0.00

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

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	24258.11	11145.97	12048.21
2	17032.37	2901.30	9866.97
3	24258.11	17826.47	7114.72
4	24911.36	11836.30	17905.17
5	17685.62	3591.62	15723.93
	24911.36	18516.80	12971.68
6 7	17513.12	3384.64	9761.60
8	17513.12	3384.64	9761.60
9	17513.12	3384.64	9761.60
10	21729.58	14254.09	11384.09
11	17032.37	2901.30	9866.97
12	21729.58	20934.59	6450.60
13	22382.83	14944.42	17241.05
14	17685.62	3591.62	15723.93
15	22382.83	21624.92	12307.57
16	17513.12	3384.64	9761.60
17	17513.12	3384.64	9761.60
18	17513.12	3384.64	9761.60
19	20651.88	10488.59	19801.61
20	17032.37	2901.30	9866.97
21	20651.88	17169.09	14868.13
22	21305.13	11178.91	25658.57
23	17685.62	3591.62	15723.93
24	21305.13	17859.41	20725.09
25	17513.12	3384.64	9761.60
26	17513.12	3384.64	9761.60





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

27	17513.12	3384.64	9761.60
28	18405.74	41081.75	12317.96
29	18405.74	14010.49	40041.95
30	19373.17	14010.49	12317.96
31	17900.03	41773.57	12185.14
32	17900.03	14702.31	39909.13
33	18867.47	14702.31	12185.14
34	17684.49	41050.38	13868.64
35	17684.49	13979.13	41592.63
36	18651.93	13979.13	13868.64

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

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

N°Comb.	N	Mx	My
1	21124.62	11753.33 (0.00)	7228.92 (0.00)
2	21777.87	12443.66 (0.00)	13085.89 (0.00)
3	17513.12	3384.64 (0.00)	9761.60 (0.00)
4	19607.49	13618.21 (0.00)	6830.45 (0.00)
5	20260.74	14308.53 (0.00)	12687.42 (0.00)
6	17513.12	3384.64 (0.00)	9761.60 (0.00)
7	18960.87	11358.90 (0.00)	11880.97 (0.00)
8	19614.12	12049.23 (8013195.82)	17737.93 (11796397.49)
9	17513.12	3384.64 (0.00)	9761.60 (0.00)

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

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

N°Comb.	N	Mx	My
1	16424.37	2575.37 (0.00)	0.00 (0.00)
2	16424.37	2575.37 (0.00)	0.00 (0.00)
3	16424.37	2575.37 (0.00)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.7 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 6.6 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)





Progetto	Lotto	Codifica		l	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	l	

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000 Mx Res My Res Mis.Sic.

Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa] As Totale

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Totale
1	S	34557.68	17303.71	17469.90	34557.78	87676.62	88446.04	5.06	529.5(343.3)
2	S	24080.35	4569.42	14307.10	24080.10	51366.07	161169.55	11.26	529.5(343.3)
3	S	34557.68	26990.44	10316.35	34557.98	90588.99	34979.52	3.36	529.5(343.3)
4	Š	35537.55	18339.20	26255.34	35537.38	84819.52	121292.56	4.62	529.5(343.3)
5	S	25060.22	5604.91	23092.55	25060.22	42734.75	175290.67	7.59	529.5(343.3)
6	S	35537.55	28025.92	19101.79	35537.68	90925.98	62106.14	3.25	529.5(343.3)
7	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
8	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
9	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
10	S	30014.11	11075.80	10481.94	30013.97	81695.78	77407.52	7.38	529.5(343.3)
11	S	23727.71	3996.47	8584.26	23727.52	63167.64	136121.49	15.85	529.5(343.3)
12	S	30014.11	16887.84	6189.81	30014.29	83781.55	30956.61	4.97	529.5(343.3)
13	S	30891.30	21537.71	16506.93	30891.00	83772.90	64666.24	3.90	529.5(343.3)
14	S	24080.35	4569.42	14307.10	24080.10	51366.07	161169.55	11.26	529.5(343.3)
15	S	30891.30	31224.43	9353.38	30891.30	85271.75	25547.00	2.73	529.5(343.3)
16	S	31871.17	22573.20	25292.37	31871.35	83257.73	93492.76	3.69	529.5(343.3)
17	S	25060.22	5604.91	23092.55	25060.22	42734.75	175290.67	7.59	529.5(343.3)
18	S	31871.17	32259.92	18138.82	31871.16	86007.38	48788.10	2.67	529.5(343.3)
19	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
20	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
21	S	24831.87	4980.93	14642.41	24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
22	S	27814.28	13812.60	9904.16	27814.12	79421.89	57136.76	5.76	529.5(343.3)
23	S	23727.71	3996.47	8584.26	23727.52	63167.64	136121.49	15.85	529.5(343.3)
24	S	27814.28	19624.63	5612.03	27814.17	80595.79	22795.72	4.10	529.5(343.3)
25	S	29328.64	15961.46	28712.34	29328.46	73536.36	131860.56	4.60	529.5(343.3)
26	S	24080.35	4569.42	14307.10	24080.10	51366.07	161169.55	11.26	529.5(343.3)
27	S	29328.64	25648.19	21558.79	29328.45	81202.10	68115.23	3.16	529.5(343.3)
28	S	30308.51	16996.95	37497.78	30308.30	68922.26	151338.50	4.04	529.5(343.3)
29	S	25060.22	5604.91	23092.55	25060.22	42734.75	175290.67	7.59	529.5(343.3)
30 31	S S	30308.51 24831.87	26683.67 4980.93	30344.23 14642.41	30308.24	80982.96	92772.36	3.05 10.92	529.5(343.3)
32	S			14642.41	24832.00 24832.00	53851.60	160129.28	10.92	529.5(343.3)
33	S	24831.87 24831.87	4980.93 4980.93	14642.41	24832.00	53851.60 53851.60	160129.28 160129.28	10.92	529.5(343.3) 529.5(343.3)
34	S	26876.68	10550.56	17227.40	26876.66	72504.71	119064.02	6.90	529.5(343.3)
35	S	23727.71	3996.47	8584.26	23727.52	63167.64	136121.49	15.85	529.5(343.3)
36	S	26876.68	16362.59	12935.27	26876.83	77774.57	61317.73	4.75	529.5(343.3)
37	S	19577.60	60152.44	19765.72	19577.51	67709.22	22296.61	1.13	529.5(343.3)
38	S	19577.60	19731.70	64867.81	19577.83	46693.10	150963.82	2.33	529.5(343.3)
39	S	23279.38	19731.70	19765.72	23279.32	71669.06	71190.02	3.62	529.5(343.3)
40	S	19071.89	60844.26	19632.89	19071.80	66929.82	21258.87	1.10	529.5(343.3)
41	S	19071.89	20423.52	64734.99	19072.14	46757.13	148915.92	2.30	529.5(343.3)
42	S	22773.67	20423.52	19632.89	22773.87	71034.96	68290.09	3.48	529.5(343.3)
43	S	18856.35	60121.07	21316.40	18856.35	66537.37	23552.26	1.11	529.5(343.3)
44	S	18856.35	19700.33	66418.49	18856.50	44279.10	151255.69	2.27	529.5(343.3)
45	Š	22558.13	19700.33	21316.40	22558.02	70252.84	76212.43	3.57	529.5(343.3)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione ec max Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione

Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Xc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Yc max





Progetto	Lotto	Codifica	
3			
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

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

N°Comb	ec max	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	430.0	180.0	0.00311	420.3	171.6	-0.01449	-420.3	-171.6
2	0.00350	453.5	172.4	0.00334	452.0	161.2	-0.00948	-452.0	-161.2
3	0.00350	430.0	180.0	0.00285	420.3	171.6	-0.02436	-420.3	-171.6
4	0.00350	442.4	178.0	0.00327	438.5	169.9	-0.00965	-438.5	-169.9
5	0.00350	453.5	172.4	0.00336	452.0	161.2	-0.00996	-452.0	-161.2
6	0.00350	430.0	180.0	0.00300	420.3	171.6	-0.01866	-420.3	-171.6
7	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
8	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
9	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
10	0.00350	430.0	180.0	0.00302	420.3	171.6	-0.01797	-420.3	-171.6
11	0.00350	442.4	178.0	0.00330	438.5	169.9	-0.01010	-438.5	-169.9
12	0.00350	430.0	180.0	0.00278	420.3	171.6	-0.02727	-420.3	-171.6
13	0.00350	430.0	180.0	0.00297	420.3	171.6	-0.02003	-420.3	-171.6
14	0.00350	453.5	172.4	0.00334	452.0	161.2	-0.00948	-452.0	-161.2
15	0.00350	430.0	180.0	0.00276	420.3	171.6	-0.02810	-420.3	-171.6
16	0.00350	430.0	180.0	0.00312	438.5	169.9	-0.01451	-438.5	-169.9
17	0.00350	453.5	172.4	0.00336	452.0	161.2	-0.00996	-452.0	-161.2
18	0.00350	430.0	180.0	0.00290	420.3	171.6	-0.02271	-420.3	-171.6
19	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
20	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
21	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
22	0.00350	430.0	180.0	0.00290	420.3	171.6	-0.02271	-420.3	-171.6
23	0.00350	442.4	178.0	0.00330	438.5	169.9	-0.01010	-438.5	-169.9
24	0.00350	430.0	180.0 178.0	0.00270	420.3 438.5	171.6 169.9	-0.03049	-420.3	-171.6 -169.9
25 26	0.00350 0.00350	442.4 453.5	176.0	0.00329 0.00334	450.5 452.0	161.2	-0.00960 -0.00948	-438.5 -452.0	-169.9 -161.2
20 27	0.00350	430.0	180.0	0.00334	432.0	171.6	-0.00946 -0.01997	-432.0 -420.3	-101.2 -171.6
28	0.00350	442.4	178.0	0.00297	438.5	169.9	-0.01997	-420.5 -438.5	-169.9
29	0.00350	453.5	170.0	0.00334	452.0	161.2	-0.00996	-450.5 -452.0	-161.2
30	0.00350	430.0	180.0	0.00330	438.5	169.9	-0.00330	-438.5	-169.9
31	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
32	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
33	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.00921	-452.0	-161.2
34	0.00350	442.4	178.0	0.00324	438.5	169.9	-0.01150	-438.5	-169.9
35	0.00350	442.4	178.0	0.00330	438.5	169.9	-0.01010	-438.5	-169.9
36	0.00350	430.0	180.0	0.00292	420.3	171.6	-0.02224	-420.3	-171.6
37	0.00350	430.0	180.0	0.00257	420.3	171.6	-0.03610	-420.3	-171.6
38	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.01093	-452.0	-161.2
39	0.00350	430.0	180.0	0.00294	420.3	171.6	-0.02159	-420.3	-171.6
40	0.00350	430.0	180.0	0.00255	420.3	171.6	-0.03690	-420.3	-171.6
41	0.00350	453.5	172.4	0.00332	452.0	161.2	-0.01106	-452.0	-161.2
42	0.00350	430.0	180.0	0.00292	420.3	171.6	-0.02237	-420.3	-171.6
43	0.00350	430.0	180.0	0.00257	420.3	171.6	-0.03616	-420.3	-171.6
44	0.00350	453.5	172.4	0.00333	452.0	161.2	-0.01139	-452.0	-161.2
45	0.00350	430.0	180.0	0.00296	420.3	171.6	-0.02079	-420.3	-171.6

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

C.Rid.	Coeff. di r	iduz. momenti per sola f	flessione in travi continue		
N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000003729	0.000042155	-0.005691343		
2	0.000009415	0.000013365	-0.003073383		
3	0.000001880	0.000074692	-0.010752891		
4	0.000004807	0.000025613	-0.003186373		
5	0.000010850	0.000010904	-0.003300079		
6	0.000002860	0.000056110	-0.007829694		
7	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
8	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
9	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
10	0.000003523	0.000052544	-0.007473017		
11	0.000007168	0.000020924	-0.003396224		
12	0.000001814	0.000083127	-0.012243162		
13	0.000003061	0.000059519	-0.008529546		
14	0.000009415	0.000013365	-0.003073383		
15	0.000001551	0.000086131	-0.012670350		
16	0.000004001	0.000041537	-0.005697009		
17	0.000010850	0.000010904	-0.003300079		
18	0.000002474	0.000068571	-0.009906856		
19	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
20	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
21	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
22	0.000002895	0.000067537	-0.009901646		
23	0.000007168	0.000020924	-0.003396224		
24	0.000001482	0.000093080	-0.013891589		
25 26	0.000005819	0.000022926	-0.003155916		
26 27	0.000009415 0.000003229	0.000013365	-0.003073383		
21 28	0.000003229	0.000058949 0.000016691	-0.008499188		
29	0.000000050	0.000010091	-0.002416178 -0.003300079		
30	0.000010830	0.000010904	-0.006006481		
31	0.000004040	0.000043143	-0.002938614		
32	0.000000951	0.000013803	-0.002938614		
33	0.000008951	0.000013803	-0.002938614		
34	0.000005510	0.000010000	-0.0023333		
35	0.000003310	0.000023133	-0.003396224		
36	0.000007100	0.000025321	-0.009662177		
37	0.000001660	0.000108599	-0.016761685		
38	0.000010711	0.000014172	-0.003800377		
39	0.000003595	0.000062658	-0.009324379		
40	0.000001613	0.000110988	-0.017171578		
41	0.000010733	0.0000116556	-0.003868276		
42	0.000003511	0.000065083	-0.009724739		
43	0.000001752	0.000108557	-0.016793813		
44	0.000011390	0.000013706	-0.004028010		
45	0.000003830	0.000059833	-0.008916840		

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

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

Ac eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff.





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.30	442.4	178.0	10.7	-438.5	-169.9		
2	S	2.00	453.5	172.4	11.9	-452.0	-161.2		
3	S	3.61	430.0	180.0	6.4	-420.3	-171.6		
4	S	3.63	442.4	178.0	7.3	-438.5	-169.9		
5	S	2.35	453.5	172.4	8.4	-452.0	-161.2		
6	S	3.94	430.0	180.0	3.0	-438.5	-169.9		
7	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
8	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
9	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
10	S	3.30	442.4	178.0	4.6	-438.5	-169.9		
11	S	2.00	453.5	172.4	11.9	-452.0	-161.2		
12	S	3.61	430.0	180.0	0.3	-420.3	-171.6	0	0.0
13	S	3.63	442.4	178.0	1.2	-438.5	-169.9		
14	S	2.35	453.5	172.4	8.4	-452.0	-161.2		
15	S	3.95	430.0	180.0	-3.3	-438.5	-169.9	348	3.1
16	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
17	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
18	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
19	S	3.26	442.4	178.0	2.4	-438.5	-169.9		
20	S	2.00	453.5	172.4	11.9	-452.0	-161.2		
21	S	3.57	442.4	178.0	-2.0	-438.5	-169.9	145	1.5
22	S	3.60	442.4	178.0	-1.1	-438.5	-169.9	156	1.5
23	S	2.35	453.5	172.4	8.4	-452.0	-161.2		
24	S	3.94	442.4	178.0	-6.2	-438.5	-169.9	1064	7.7
25	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
26	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
27	S	2.07	453.5	172.4	12.1	-438.5	-169.9		
28	S	7.12	430.0	180.0	-206.4	-420.3	-171.6	33017	200.1
29	S	4.57	453.5	172.4	-28.7	-438.5	-169.9	6692	43.1
30	S	3.12	442.4	178.0	1.4	-438.5	-169.9		
31	S	7.25	430.0	180.0	-225.6	-420.3	-171.6	33448	201.7
32	S	4.65	453.5	172.4	-32.5	-438.5	-169.9	7178	46.2
33	S	3.13	442.4	178.0	0.2	-438.5	-169.9	0	0.0
34	S	7.29	430.0	180.0	-222.6	-420.3	-171.6	33137	201.7
35	S	4.69	453.5	172.4	-34.2	-438.5	-169.9	7415	47.7
36	S	3.12	442.4	178.0	-0.3	-438.5	-169.9	142	1.5

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

sr m wk	ıax		tanza tra le fe: sure in mm ca			sm - e cm)	[(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi		
	n - e cm	Tra parentes	i: valore minin	no = 0.6 Sı	max / Es		zzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e (C4.1.8)NTC]		
Cf			nm] netto calco						
Ø							area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]		
k4		= 0.425 Coe	ff. in eq.(7.11)	come da a	annessi	nazionali			
k3		, , ,	ff. in eq.(7.11)	, .	annessi	nazionali			
k2			2*e1) [eq.(7.1				1 1 1 1 1 1		
kt							enti [cfr. eg.(7.9)EC2]		
k1			rre ad aderen:		١,		ata), valatata ficila fibra più interna dell'area Ae en		
e1 e2						,	ta in sezione fessurata rata), valutata nella fibra più interna dell'area Ac eff		
Ver.		Esito della ve				t	to be another of the country		
		La sezione v						 oun	





		II	TCAV2						1				T
								Progetto	1	Lotto		Codifica	
								IN17		12		EI2CLVI05040	11
1	S	0.00000	0.00000								0.000 (99	0.00) 0.00	0.0
2	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
3	Š	0.00000	0.00000								0.000 (99		
4	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		0.0
5	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
6	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
7	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
8 9	S S	0.00000	0.00000 0.00000								0.000 (99	,	
10	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
11	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
12	Š	0.00000	0.00000	0.000	.0			0.00000	(0.00000)	0		0.00)1079830.5	
13	S	0.00000	0.00000								0.000 (99	0.00)	
14	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
15	S	-0.00002	0.00000	0.833	14.0	79		0.00001	(0.00001)		•	0.00) 230211.29	
16	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
17 18	S S	0.00000	0.00000 0.00000								0.000 (99		
19	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
20	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
21	Š	-0.00001	0.00000	0.833	14.0			0.00001	(0.00001)			0.00) 274227.48	
22	S	-0.00001	0.00000	0.785	14.0	79			(0.00000)			0.00) 291116.67	
23	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
24	S	-0.00004	0.00000	0.833	14.0	79		0.00002	(0.00002)	818		0.00) 128372.23	
25	S	0.00000	0.00000								(
26 27	S S	0.00000	0.00000 0.00000								0.000 (99	,	
28	S	-0.00107	0.00000	0.833	14.0	 77		0.00062	(0.00062)		0.567 (99		
29	Š	-0.00015	0.00000	0.833	14.0	79			(0.00009)		0.076 (99		105786.6
30	S	0.00000	0.00000								0.000 (99		
31	S	-0.00117	0.00000	0.833	14.0				(0.00068)	920	0.622 (99		
32	S	-0.00017	0.00000	0.833	14.0				(0.00010)			0.00) 36122.50	
33	S	0.00000	0.00000	0.833	14.0				(0.00010)	014	•	0.00)1019685.6	
34 35	S S	-0.00115 -0.00018	0.00000 0.00000	0.833 0.833	14.0				(0.00067) (0.00010)	914		00.00) 56390.90 00.00) 33427.18	
36	S	-0.00018	0.00000						(0.00000)			0.00) 571234.03	
COMBIN	AZION	I FREQUEN	TI IN ESERCI	ZIO - MA	ASSIM	E TENSI	ONI NOR	MALI ED AF	PERTURA	FESSU	RE (NTC/I	EC2)	
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc m	ıax S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1	S	2.90	430.0 18	0.0	9.0	-438.5	-169.9						
2	S	3.23	442.4 17			-438.5							
3	S	2.07	453.5 17		12.1		-169.9						
4	S	2.90	430.0 18			-438.5							
5 6	S S	3.23 2.07	442.4 178 453.5 178			-438.5 -438.5							
7	S	2.07	442.4 17			-438.5							
8	S	3.21	442.4 17			-438.5		0	0.0				
9	Š	2.07	453.5 17			-438.5							

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00
2	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00
3	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00
4	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

5	S	0.00000	0.00000						0.000 (0.20)	0.00	0.00
6	S	0.00000	0.00000						0.000 (0.20)	0.00	0.00
7	S	0.00000	0.00000						0.000 (0.20)	0.00	0.00
8	S	0.00000	0.00000	0.646	14.0	79	0.00000 (0.00000)	0	0.002 (0.20)801	3195.8211	796397.49
9	S	0.00000	0.00000				`		0.000 (0.20)	0.00	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.54	430.0	180.0	17.3	-420.3	-171.6		
2	S	1.54	430.0	180.0	17.3	-420.3	-171.6		
3	S	1.54	430.0	180.0	17.3	-420.3	-171.6		

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00
2	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00
3	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	GRUPPO FERROVIE DELL	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

9.3 Verifica a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto distintamente per le due direzioni.

In accordo al §7.9.5 delle NTC2008, le sollecitazioni di progetto sono state assunte pari al valore minimo tra:

- Taglio calcolato sulla base della gerarchia delle resistenze;
- Taglio ricavato moltiplicando il valore derivante dall'analisi per il fattore di struttura q e per un fattore di sicurezza addizionale γ_{bd1} pari a 1.25.

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

$$\begin{split} &V_{Rcd} = min(V_{Rcd} \; ; \; V_{Rsd}) \\ &V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \\ &\cdot (ctg \; \alpha + ctg \; \theta) / (1 + ctg^2 \; \theta) \\ &V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot A_{sw} / s \cdot f_{yd} \cdot (ctg \; \alpha + ctg \; \theta) \cdot sen \; \alpha \end{split}$$

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 (posto pari a 45°)
- α angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse dell'elemento
- fcd' resistenza a compressione ridotta (pari a 0,5 fcd)
- α_{cv} coefficiente maggiorativo che tiene conto della compressione (posto cautelativamente pari a 1)

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

P53 (H=5.7 m)

<u>Calcolo del taglio agente – Direzione Longitudinale</u>

Hpila	5.70	m	Altezza fusto pila
M_{Rd,inf_long}	66929.82	kNm	Momento resistente della sezione di base della pila
M_{E,i_long}	60152.44	kNm	Momento sollecitante alla base della pila
γ_{Rd}	1		Fattore di sovraresistenza (§7.9.5.1 NTC2008)
$V_{\text{E,i,long}}$	9400	kN	Azione di taglio di calcolo base pila - Comb. Sismica di progetto
$V_{gr,0}$	10459	kN	Valore del taglio di progetto per la gerarchia delle resistenze V gr0=min (V ed γrd Mrd/Med; V ed q)
$V_{E,i,long}/V_{gr,C}$	0.899	-	
γ_{Rd}	1.00	-	Fattore di sovraresistenza aggiuntivo (§7.9.5.2.2 NTC2008)
$V_{gr,i,long}$	10459	kN	Sollecitazione di taglio

Verifiche

Direzione Longitudianle			
altezza della sezione	h	3600	mm
copriferro netto	c netto	60	mm
copriferro al baricentro dell'armatura	long c'	84	mm
larghezza dell'anima resistente	bw	1000	mm
altezza utile della sezione	d	3516	mm
area della sezione di calcestruzzo	Ac	2925312	mm
diametro delle barre longitudinali	Øbl	16	mm
diametro delle staffe	Øst	11.2	mm
passo delle staffe	sst	150.0	mm
numero di bracci delle staffe	nbw	6.0	
inclinazione delle staffe (α=90° per s	taffe or α	90	0
inclinazione delle bielle di calcestruzz	zo rispe 9	24	0
taglio resistente relativo alle armature	e tese VRsd	10779	KN
taglio resistente relativo alle bielle co	mpress VRcd	10779	KN
taglio resistente di calcolo	VRd	10779	KN
taglio agente sul pannello	VEd	10459	KN
	C.S.	0.97	<1

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica

IN17

12

EI2CLVI0504011

В

Direzione Trasversale			
altezza della seziobe	h	9400	mm
copriferro netto	c netto	60	mm
copriferro al baricentro dell'armatura long	c'	84	mm
larghezza dell'anima resistente	bw	800	mm
altezza utile della sezione	d	9316	mm
area della sezione di calcestruzzo	Ac	5887712	mm2
diametro delle barre longitudinali	Øbl	16	mm
diametro delle staffe	Øst	11.2	mm
passo delle staffe	sst	150.0	mm
numero di bracci delle staffe	nbw	4.0	
inclinazione delle staffe (α=90° per staffe on	α α	90	0
inclinazione delle bielle di calcestruzzo rispe	θ	22	0
taglio resistente relativo alle armature tese	VRsd	21211	KN
taglio resistente relativo alle bielle compress	VRcd	21211	KN
taglio resistente di calcolo	VRd	21211	KN
taglio agente sul pannello	VEd	7438	KN

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

9.4 Verifica minimi di armatura

Secondo quanto prescritto dalle NTC 2008 e dal "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" i quantitativi minimi di armatura da rispettare sono:

- L'area dell'armatura longitudinale dovrà essere non inferiore allo 0,6% dell'area della sezione effettiva del calcestruzzo. Questa prescrizione non si applica ai tratti di pile che, per motivi idraulici, sono realizzati a sezione piena; per queste, fatte salve le esigenze di calcolo, si manterrà l'armatura corrispondente alla sezione del tratto cavo immediatamente superiore;
- Le barre di armatura longitudinale non dovranno distare fra loro più di 300 mm compatibilmente con i limiti forniti nella Tab. 2.5.2.2.6-1;

Diametro delle barre	Massimo interasse delle barre
[mm]	[mm]
32	300
24	250
20	200

Tab. 2.5.2.2.6-1 - Diametri e relativi interassi massimi delle barre

- Non è ammesso l'impiego di staffe elicoidali (spirali);
- Non è consentito congiungere tra loro i bracci delle staffe per sovrapposizione. Le staffe devono essere chiuse risvoltando i bracci nel nucleo di calcestruzzo mediante la piegatura dei ferri di 135° verso l'interno e per una lunghezza non inferiore a 10 volte il diametro della staffa;
- Nella zona di spiccato delle pile e in quella di sommità delle pile a telaio, per un tratto di lunghezza non inferiore a 3 metri non è consentito operare alcun tipo di giunzione delle armature verticali; al di fuori di tale tratto è consentito congiungere, in modo graduale, le barre verticali mediante sovrapposizione o altro. In particolare, le giunzioni devono essere effettuate in modo da interessare non più di 1/3 delle barre longitudinali presenti nella generica sezione, sfalsando due riprese di armatura successive di almeno 40 diametri in senso verticale;
- L'interasse delle armature trasversali s non deve essere superiore a 10 volte il diametro delle barre longitudinali, né a 1/5 del diametro del nucleo della sezione interna alle stesse;
- Nelle pile a sezione cava dovranno prevedersi spille di collegamento fra le armature longitudinali in numero di almeno 6 a metro quadro;
- Nel caso in cui il fattore di struttura "q" sia minore o uguale ad 1,5 l'armatura di confinamento delle pile si devono rispettare le limitazioni sulla percentuale meccanica:

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA FROM IN17 12 EI2CLV10504011 B

Sezioni rettangolari piene o cave

In entrambe le direzioni parallele ai lati della sezione deve verificarsi che:

$$\omega_{wd,r} = \frac{A_{sw}}{s \cdot b} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}} \ge \zeta$$

Dove:

A_{sw}= Area totale delle staffe e/o delle spille in una direzione di confinamento;

b = Dimensione del nucleo di calcestruzzo confinato perpendicolare alla direzione del confinamento, misurata fra i bracci delle armature più esterne;

s = Interasse verticale delle staffe.

 ζ = 0,07 per le zone classificate sismiche con ag(SLV) \geq 0,35 g

 ζ = 0,05 per le zone classificate sismiche con ag(SLV) \geq 0,25 g

 $\zeta = 0.04$ per le zone classificate sismiche con $a_g(SLV) \ge 0.15$ g

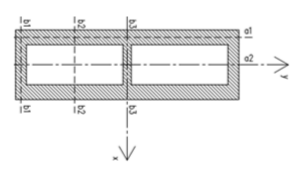
 ζ =0,03 per le zone classificate sismiche con $a_{\rm g}({\rm SLV}) <$ 0,15 g

minimi per armatura flessionale			
numero di ferri longitudinali	n	344	
diametro del ferro longitudinale	fi	16	mm
passo massimo longitudinale	р	20	cm
area dell'armatura longitudinale	As	69165.30386	mm2
area di calcestruzzo (non riempito)	Ac	11452700	mm3
		0.60%	>0.6%
minimi per armatura trasversale			
diametro minimo armatura a taglio	fi	8	mm
dimensione (diametro) del nucleo	d	4000	mm
interasse massimo staffe	S	160	mm

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 В

Verifica a confinamento

$$\omega_{wd,r} = \frac{A_{sw}}{s \cdot b} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}} \ge \zeta$$



b1-b1 Sez.

Confinamento lungo la direzione long, del viadotto (direzione x) Confinamento lungo la direzione trasv. del viadotto (direzione y)

	d	Α	'n
sp	10	78.5	8
st	16	200.96	10

Asw	2637.6 mm2				
S	150 mm	ω _{wd, r} =	0.108	ok	
b	3500 mm				
fyd	391 Mpa				
fcd	18.13 Mpa				
per .	0.04				

b2-b2

Confinamento lungo la direzione long, del viadotto (direzione x) Confinamento lungo la direzione trasv. del viadotto (direzione y)

sp 10 78.5 0 st 16 200.96 4		d	Α	'n
st 16 200.96 4	sp	10	78.5	0
	st	16	200.96	4

Asw	803.84 mm2				
S	150 mm	ω _{wd, r} =	0.144	ok	
b	800 mm				
fyd	391 Mpa				
fcd	18.13 Mpa				
Ľ	0.04				

Sez. a1-a1

	d	Α	n°
sp	10	78.5	20
st	16	200.96	10

Asw	3579.6 mm2				
S	150 mm	ω _{wd, r} =	0.057	ok	
b	9100 mm				
fyd	391 Mpa				
fcd	18.13 Mpa				
Ľ	0.04				

a2-a2

 $\omega_{wd,r} =$

0.144

ok

	d	Α	n°
sp	10	78.5	0
st	16	200.96	6

Ne A	1205.76 mm2
s	150 mm
b	1200 mm
fyd	391 Mpa
fcd	18.13 Mpa
ζ	0.04

Sez. b3-b3

Confinamento lungo la direzione long, del viadotto (direzione x)

	d	Α	n°
sp	10	78.5	8
st	16	200.96	8

A sw	2235.68 mm2			
S	150 mm	ω _{wd, r} =	0.092	ok
b	3500 mm			
fyd	391 Mpa			
fcd	18.13 Mpa			
ζ	0.04			

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

9.5 Verifica deformabilità

Lo spostamento della singola campata soggetta, convenzionalmente, alle sole azioni di frenatura di 2 modelli di carico LM71, per doppio binario, non vede superare i 5 mm, come prescritto nell'Allegato 3 del "Manuale di Progettazione delle Opere Civili"

forza massima di frenatura	Ff	1760.0	kN
altezza pila estradosso apppoggi	h	6.2	m
rigidezza flessionale longitudinale	J	22.3	m4
modulo elastico	E	33345.8	MPa
spostamento in testa pila	D	0.19	mm

9.6 Determinazione spostamenti

Per l'identificazione dell'escursione dei giunti tra le testate di due travi adiacenti si richiama il "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" al capitolo 2.5.2.1.5.3 il quale fa riferimento allo spostamento longitudinale E_L identificabile come il contributo di una dilatazione termica, più un contributo indotto dall'azione sismica sulle fondazioni e sulle pile:





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

categoria di terreno		C	
periodo inizio tratto velocità costante	TC	0.452	S
periodo tratto a spostamento costante	TD	2.495	S
coef. categoria e topografia terreno	S	1.373	
accelerazione orizzontale max al sito	ag	0.224	g
periodo di vibrare longitudinale	T1	0.13	sec
fattore di struttura	q	1.5	
fattore di duttilità in spostamento	μ	2.7	
accelerazione di riferimento pila dir. long	ag (T)	0.47	g
	W	48.10	sec
		0.00	m
spostamento SLV relativo all'analisi spettrale	$d\mathrm{Ee}$	0.0000	m
spostamento totale relativo	$\mathbf{d}\mathbf{E}\mathbf{d}$	0.0054	m

spostamento longitudinale indotto dal moto relativo del terreno					
spostamento massimo orizz. del terreno	dg	0.0850	m		
spostamenti massimi terreno punto i	dji	0.085	m		
spostamenti massimi terreno punto j	dgi	0.085	m		
velocità prop. onde di taglio nel terreno	Vs	270	m/s		
distanza tra i-esima tra punto i j (dist. Pile)	X	40	m		
spostamento massimo rel	dij0	0.1502	m		
tipologia di moto		indipenden	te		
forti discontinuità del terreno		senza			
distanza		>20			
terreni		uguali			
spost. relativo tra due punti dipendenti	di(x)	0.042	m		





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

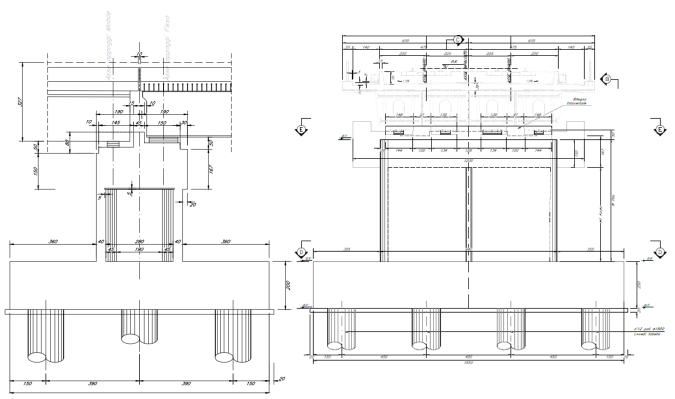
spostamento longitudinale relativo alla termica variazione termica uniforme	DT	15	°C
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1.00E-05	
coefficiente di dilatazione termica	α		•
dilatazione termica	Dt	0.006	m
dilatazione termica incrementata del 50%	Dt	0.009	m
spostamento longitudinale finale			
coefficiente non contemporaneità del moto	K1	0.45	
coefficiente controfase pile	k2	0.55	
spostamento longitudinale minimo	EL min	0.17	m
spostamento long di calcolo	El	0.05	m
spostamento longitudinale	EL	0.165	m
altri spostamenti longitudinali			
escursione longitudinale giunto	Eg	± 9.3	cm
corsa appoggi mobili	Cap	± 10.3	cm

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

10. Pulvino

Il pulvino presenta un'altezza di 1.5m lato impalcato c.a.p. e un'altezza di 1.67m lato impalcato in misto, sezione rettangolare piena smussata con forma medesima a quella della pila e dimensioni pari a 3.8m x 9.4m rispettivamente nelle direzioni degli assi longitudinale e trasversale del viadotto.

Su di esso sono disposti gli apparecchi d'appoggio degli impalcati secondo lo schema sotto riportato. Su ogni pulvino sono inoltre presenti un ritegno sismico longitudinale centrale e due trasversali laterali.



GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

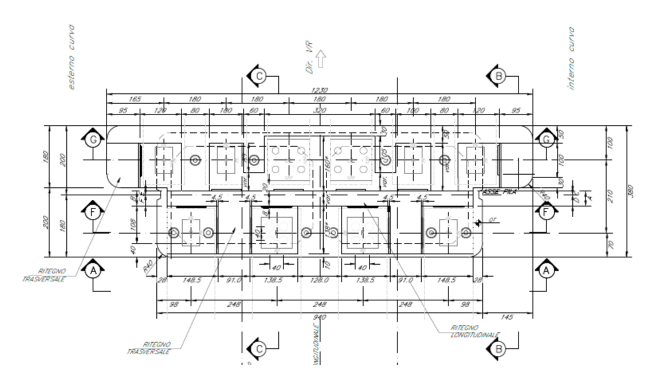


Figura 23 – Sezioni e pianta pulvino (Allineamento fisso lato impalcato in Misto)

Per la progettazione e verifica delle armature principali e secondarie del pulvino, dei baggioli e dei ritegni si rimanda alla Relazione di calcolo pulvini, baggioli e ritegni - IN1712EI2CLVI0504021.

GENERAL CONTRACTOR IFICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

11. Plinto di fondazione

Per il plinto di fondazione a 9 pali delle pile P53, P54 e P60 del VI05D si ritengono validi i calcoli della pila P10 del VI05A, in quanto cautelativi, che vengono riportati integralmente a seguire. I due plinti si possono infatti ritenere comparabili in termini di sollecitazioni massime in testa palo.

La progettazione del plinto di fondazione vede la determinazione dello stato sollecitativo in funzione dell'interazione tra pali e terreno di fondazione. Le sollecitazioni agenti in testa palo sono state dedotte dalle relazioni geotecniche.

Note le reazioni dei singoli pali, sono state calcolate le sollecitazioni agenti sul plinto mediante un modello spaziale dell'intera struttura di fondazione nel software di calcolo Midas Civil.

11.1 Geometria del plinto e della palificata

Nella seguente figura è mostrata la geometria della palificata della tipologia di pila in esame per il viadotto VI05. È inoltre esplicitato il sistema di riferimento e la numerazione dei pali utilizzata nel calcolo.

Si prevedono 9 pali aventi diametro D=1500 mm. Il plinto è caratterizzato da un'altezza di 2.5 m ed ha delle dimensioni in pianta pari a 12.0 m x 12.0 m. Sul plinto di fondazione in esame è previsto un ricoprimento di terreno di spessore pari a circa 1.2m.

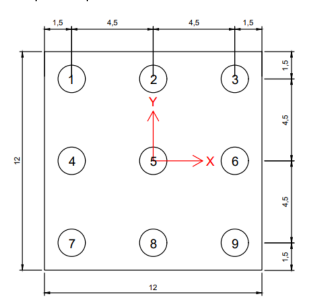


Figura 24 – Geometria del plinto di fondazione

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

11.2 Modellazione strutturale

Per valutare il comportamento del plinto di fondazione è stato realizzato un modello agli elementi finiti, mediante il programma di calcolo Midas Civil.

I vari elementi strutturali presenti nel modello sono stati modellati come di seguito descritto:

- Plinto di fondazione: nel suo piano medio mediante elementi "plate-thick" di spessore pari a 2.5 m;
- Palo di fondazione: mediante elementi "solid" nel tratto iniziale in prossimità del plinto e mediante un elemento "beam" nel tratto terminale. L'utilizzo di elementi "solid" nella modellazione della parte iniziale dei pali consente infatti di evitare la nascita di forti concentrazioni di tensione nel plinto di fondazione. Favorendo dunque la diffusione delle sollecitazioni provenienti dai pali, si ottiene un comportamento della struttura molto prossimo a quello reale.

Si riporta di seguito una vista tridimensionale, una vista in pianta e un prospetto del modello realizzato.

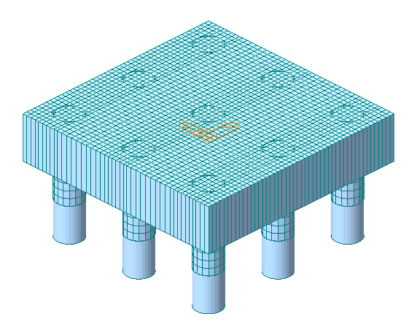


Figura 25 – Vista estrusa del modello agli elementi finiti

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

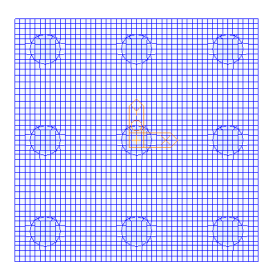


Figura 26 – Pianta del modello agli elementi finiti

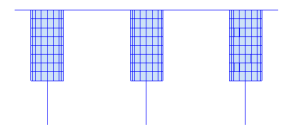


Figura 27 – Prospetto del modello agli elementi finiti

La piastra è vincolata lungo il perimetro della pila cava, cautelativamente con vincoli di incastro perfetto.

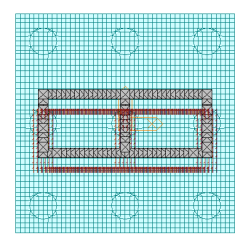


Figura 28 – Sistema di vincoli del modello agli elementi finiti

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

L'elemento "beam" che schematizza il tratto terminale di ogni singolo palo di fondazione è collegato agli elementi "solid" del tratto superiore mediante una serie di "rigid link".



Figura 29 – Sistema di vincoli del palo nel modello agli elementi finiti

Agli elementi "plate" che costituiscono il plinto è stato assegnato un calcestruzzo C25/30, così come ai pali di fondazione.

11.3 Azioni di progetto

11.3.1 Reazioni dei pali

La progettazione del plinto di fondazione è stata effettuata a partire dalle massime sollecitazioni in testa palo dedotte dalla relazione geotecnica.

Sono state considerate tutte le combinazioni che presentano azioni che:

- presentano il massimo sforzo di compressione sul palo;
- presentano il massimo sforzo di trazione sul palo;
- massimizzano il momento longitudinale;
- massimizzano il momento trasversale;
- massimizzano le deformazioni del plinto.

Le combinazioni agli SLU, SLV, SLE e SLD sono quelle esplicitate nel paragrafo 7.

Tali azioni sono state applicate nel modello di calcolo in termini di reazioni dei pali, mediante delle forze e dei momenti nodali alla base degli elementi beam che schematizzano la parte terminale dei pali stessi.

A titolo di esempio, nella figura che segue sono riportate le forze e momenti nodali della combinazione SLV-Treno 1-Sisma prevalente in direzione trasversale.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

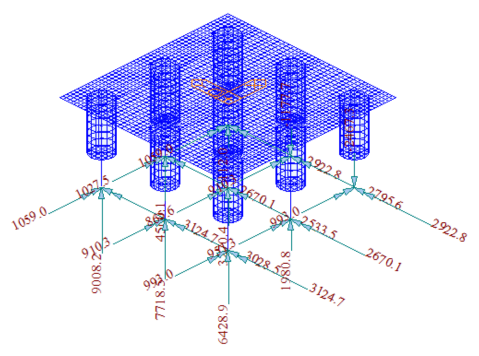


Figura 30 – Applicazione delle reazioni dei pali nel modello agli elementi finiti

11.3.2 Peso proprio plinto di fondazione

Il peso proprio del plinto di fondazione è stato valutato assumendo per il calcestruzzo un peso specifico γ_{cls} pari a 25 kN/m³, ed è stato calcolato automaticamente dal programma.

11.3.3 Peso terreno di ricoprimento

Il terreno di ricoprimento, caratterizzato da un peso specifico $\gamma_{terreno}$ pari a 19 kN/m³, è stato applicato come carico uniformemente distribuito sul plinto di fondazione, in tutta la zona esterna all'impronta del fusto pila.

 $P_{terreno} = \gamma_{terreno} \cdot \ h_{rinterro} = 19 \cdot 1.2 = 22.8 \ kN/m^2$

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

11.4 Risultati di analisi

Si riportano a titolo di esempio alcuni dei diagrammi delle sollecitazioni ritenuti più significativi. Le sollecitazioni sono espresse come forze al metro; gli assi locali e la convenzione di lettura degli output degli elementi è riportata a seguire.

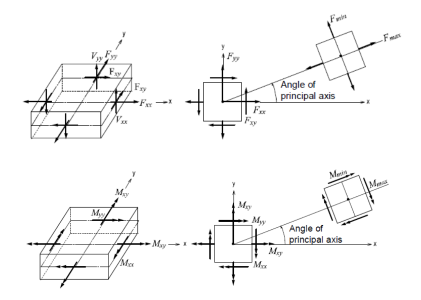


Figura 31 – Posizioni di output delle forze dell'elemento piastra per unità di lunghezza e convenzione del segno

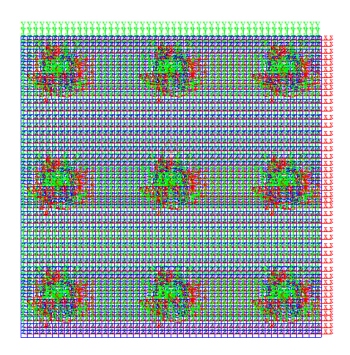


Figura 32 – Assi locali per gli elementi del plinto di fondazione

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

La direzione 1 del Wood Armer Moment coincide con la direzione X del sistema di riferimento riportato nel par. 11.1.

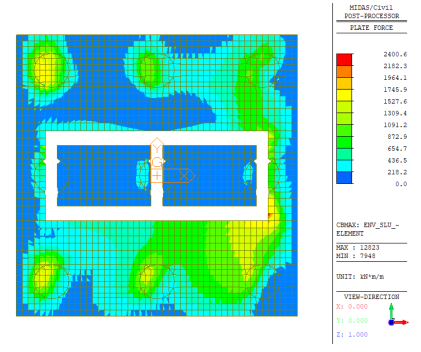


Figura 33 – Wood Armer Moment – Direction1 – Top (Inviluppo SLU/SLV)

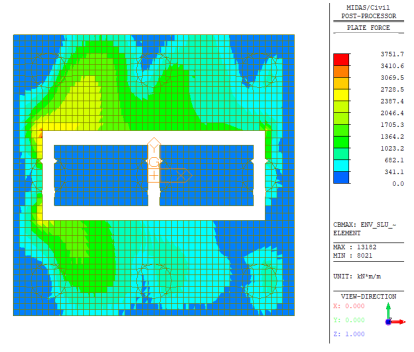


Figura 34 – Wood Armer Moment – Direction1 – Bottom (Inviluppo SLU/SLV)

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

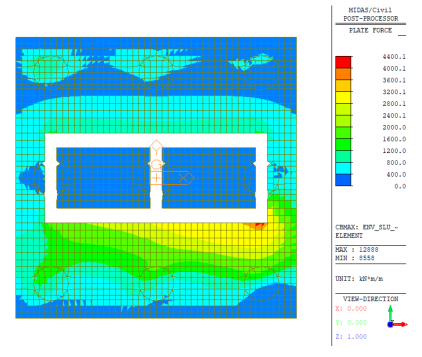


Figura 35 – Wood Armer Moment – Direction 2 – Top (Inviluppo SLU/SLV)

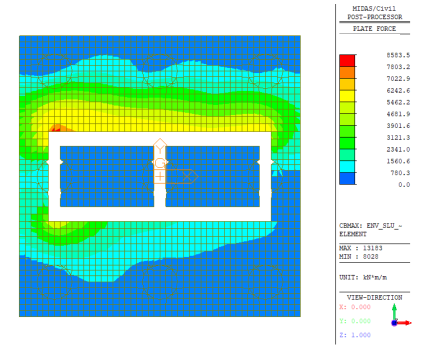


Figura 36 - Wood Armer Moment - Direction 2 - Bottom (Inviluppo SLU/SLV)

GE	ENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR			
		Progetto	Lotto	Codifica		
		IN17	12	EI2CLVI0504011	В	Ì

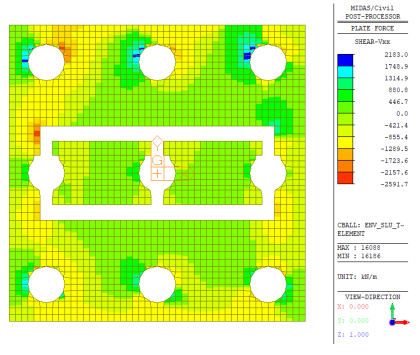


Figura 37 – Vxx, Inviluppo SLU/SLV

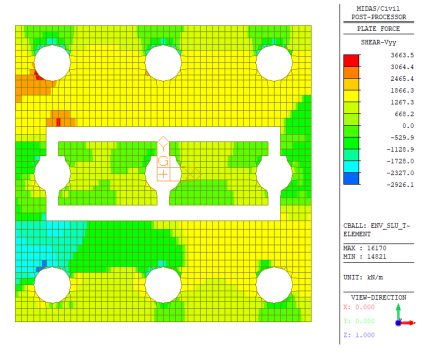


Figura 38 – Vyy, Inviluppo SLU/SLV



11.5 Dimensionamento e verifica delle armature

11.5.1 Dimensionamento delle armature

In funzione delle sollecitazioni precedentemente riportate è stata definita per il plinto la seguente armatura.

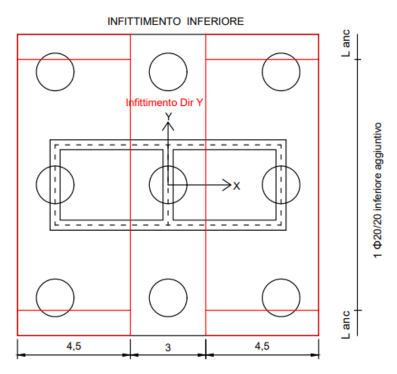
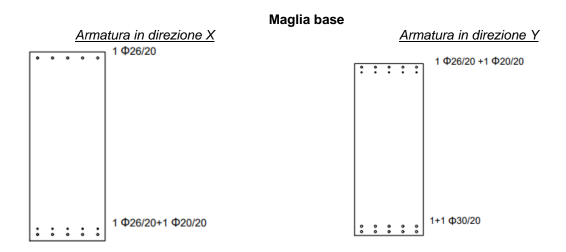


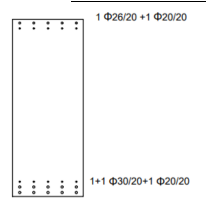
Figura 39: Zone di infittimento dell'armatura a flessione del plinto



GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Armatura aggiuntiva

Armatura in direzione Y



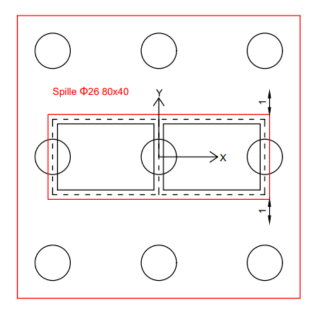


Figura 40 – Armatura a taglio del plinto

11.5.2 Verifica a flessione

Le verifiche allo SLU flessionale e agli SLE di fessurazione e tensionale vengono effettuate mediante l'ausilio del programma RC-SEC.

Sono state considerate due sezioni distinte per il dimensionamento e la verifica delle armature nelle due direzioni X e Y, di altezza pari all'altezza del plinto (2.5 m) e di larghezza pari a 1 m.





Į					
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

Il plinto è stato verificato nei confronti dei momenti massimi derivanti dagli inviluppi delle combinazioni SLU, SLV, SLE rara, SLE fessurazione, SLE quasi permanente, sia nelle zone di infittimento che nelle zone in cui è presente la sola maglia di base.

Tali sollecitazioni sono riportate nella tabella che segue. Le sollecitazioni massime sono ottenute mediando i valori nell'intorno del picco su una larghezza di circa 1 m.

	W-A Mom_Top_X	W-A Mom_Top_Y	W-A Mom_Bottom_X	W-A Mom_Bottom_Y
	(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)
SLU/SLV	1662.7	3704.2	2668.1	7236.6
SLE Rara	908.3	1866.7	1825.3	5130.9
SLE Fessurazione	523.4	358.4	932.6	2981.4
SLE Quasi Perm.	297.4	205.9	469.2	1588.3

A titolo di esempio, vengono riportati gli output del programma per le due sezioni nelle zone di infittimento e per tutti i casi di carico sopra descritti.

Sezione per la verifica delle armature in direzione X

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME FILE SEZIONE: VI05_P10_DirX

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi Tipologia sezione: Sezione generica di Trave

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione: A Sforzo Norm. costante Condizioni Ambientali: Moderat. aggressive

Tipo di sollecitazione: Retta (asse neutro sempre parallelo all'asse X)

Riferimento Sforzi assegnati: Assi x,y principali d'inerzia

Riferimento alla sismicità: Zona non sismica

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C25/30	
	Resis. compr. di progetto fcd:	14.160	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	137.50	daN/cm ²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	enti: 0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Мра
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30	MPa





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Resist. ultima di progetto ftd: Deform. ultima di progetto Epu: 391.30 MPa

0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2: 1.00 Coeff. Aderenza differito ß1*ß2: 0.50 Sf limite S.L.E. Comb. Rare: 337.50 MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del D Classe Congl		Poligonale C25/30
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	125.0
2	50.0	125.0
3	50.0	-125.0
4	-50.0	-125.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	40.0	-109.2	20
2	20.0	-109.2	20
3	0.0	-109.2	20
4	-20.0	-109.2	20
5	-40.0	-109.2	20
6	40.0	117.1	26
7	20.0	117.1	26
8	0.0	117.1	26
9	-20.0	117.1	26
10	-40.0	117.1	26
11	40.0	-116.7	26
12	20.0	-116.7	26
13	0.0	-116.7	26
14	-20.0	-116.7	26
15	-40.0	-116.7	26

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx Vy		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinat con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coord			
N°Comb.	N	Mx	Vy		
1	0.00	-1662.70	0.00		
2	0.00	2668.10	0.00		

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

Ν

Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) Mx

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	-908.30	0.00
2	0.00	1825.30	0.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 0.00
 -523.40 (-2923.61)
 0.00 (0.00)

 2
 0.00
 932.60 (2969.92)
 0.00 (0.00)

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 0.00
 -297.40 (-2923.61)
 0.00 (0.00)

 2
 0.00
 469.20 (2969.92)
 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 6.6 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 5.2 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-1662.70	0.00	-2511.90	1.51	42.3(37.0)
2	S	0.00	2668.10	0.00	3861.46	1.45	42.3(37.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)





Progetto	Lotto	Codifica		l
riogetto	LOTTO	Codifica		l
	10		_	l
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	ı

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00308	0.044	50.0	-125.0	0.00066	40.0	-116.7	-0.06750	40.0	117.1
2	0.00315	0.045	-50.0	125.0	0.00085	40.0	117.1	-0.06750	40.0	-116.7

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45
C Rid	Coeff, di riduz, momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000291518	-0.033363294	0.044	0.700
2	0.000000000	0.000292323	-0.033385937	0.045	0.700

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Ver

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa] Sc max Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa] Sf min

Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O) Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc n	nax Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
•	-			5.0 -148.6 5.0 -195.2				26.5 42.3

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

	ene assunta sempre			

ver.	Esito della verifica
e1	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
e2	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] k2

= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k3 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC] e sm - e cm

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00077	0	0.500	26.0	66	0.00045 (0.00045) 549	0.245 (990.00)	-2923.61	0.00
2	S	-0.00102	0	0.500	23.4	70	0.00059 (0.00059) 495	0.290 (990.00)	2969.92	0.00





Progetto	Lotto	Codifica		
IN17	12	EI2CLVI0504011	В	

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.01	50.0 -125.0	-85.6	-40.0	117.1	1950	26.5
2	S	1.57	-50.0 125.0	-99.7	-40.0	-116.7	2730	42.3

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00044	0	0.500	26.0	66	0.00026 (0.00026)	549	0.141 (0.20)	-2923.61	0.00
2	S	-0.00052	0	0.500	23.4	70	0.00030 (0.00030)	495	0.148 (0.20)	2969.92	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc r	max Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.57	50.0 -12	25.0 -48.6	-40.0	117.1	1950	26.5
2	S	0.79	-50.0 12	25.0 -50.2	-40.0	-116.7	2730	42.3

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00025	0	0.500	26.0	66	0.00015 (0.00015)	549	0.080 (990.00)	-2923.61	0.00
2	S	-0.00026	0	0.500	23.4	70	0.00015 (0.00015)	495	0.074 (990.00)	2969.92	0.00

Sezione per la verifica delle armature in direzione Y

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME FILE SEZIONE: VI05 P10 DirY

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi

Tipologia sezione: Sezione generica di Trave

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione: A Sforzo Norm. costante Condizioni Ambientali: Moderat. aggressive

Tipo di sollecitazione: Retta (asse neutro sempre parallelo all'asse X)

Riferimento Sforzi assegnati: Assi x,y principali d'inerzia

Riferimento alla sismicità: Zona non sismica

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

Classe:	C25/30	
Resis. compr. di progetto fcd:	14.160	MPa
Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	137.50	daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequ	enti: 0.200	mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Мра
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	Resis. compr. di progetto fcd: Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu: Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: Resis. media a trazione fctm: Coeff. Omogen. S.L.E.: Coeff. Omogen. S.L.E.: Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequ	Resis. compr. di progetto fcd: Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu: Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: Resis. media a trazione fctm: Coeff. Omogen. S.L.E.: Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Permanenti: 14.160 0.0025 Parabola-Rettangolo Parabola-Rettangolo 31475.0 Parabola-Rettangolo 114.160 0.0035 Parabola-Rettangolo 114.160 0.0035 Parabola-Rettangolo 114.160 0.0035 Parabola-Rettangolo 114.160 0.0035

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica

IN17

337.50 MPa

12

EI2CLVI0504011

В

ACCIAIO -Tipo: B450C Resist. caratt. snervam. fyk: 450.00 MPa Resist. caratt. rottura ftk: 450.00 MPa Resist. snerv. di progetto fyd: 391.30 MPa Resist. ultima di progetto ftd: Deform. ultima di progetto Epu: Modulo Elastico Ef 391.30 MPa 0.068 2000000 daN/cm² Diagramma tensione-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2: 1.00 Coeff. Aderenza differito \$1*\$2: 0.50

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale C25/30
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2	-50.0 50.0	125.0 125.0
3	50.0 50.0	-125.0
4	-50.0	-125.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	40.0	-104.3	20
2	20.0	-104.3	20
3	0.0	-104.3	20
2 3 4	-20.0	-104.3	20
5	-40.0	-104.3	20
6	40.0	-111.7	30
7	20.0	-111.7	30
8	0.0	-111.7	30
9	-20.0	-111.7	30
10	-40.0	-111.7	30
11	40.0	112.2	20
12	20.0	112.2	20
13	0.0	112.2	20
14	-20.0	112.2	20
15	-40.0	112.2	20
16	40.0	-119.5	30
17	20.0	-119.5	30
18	0.0	-119.5	30
19	-20.0	-119.5	30
20	-40.0	-119.5	30
21	40.0	119.7	26
22	20.0	119.7	26
23	0.0	119.7	26
24	-20.0	119.7	26
25	-40.0	119.7	26

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate

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

Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb. N Mx Vy

1 0.00 -3704.20 0.00
2 0.00 7236.60 0.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 0.00
 -1866.70
 0.00

 2
 0.00
 5130.90
 0.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 0.00
 -358.40 (-3115.63)
 0.00 (0.00)

 2
 0.00
 2981.40 (3253.80)
 0.00 (0.00)

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 0.00
 -205.90 (-3115.63)
 0.00 (0.00)

 2
 0.00
 1588.30 (3253.80)
 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 4.8 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000





Drogotto	Lotto	Codifica	
Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

As Tesa	1	Area armatu	ure trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]						
N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa		
1	S	0.00	-3704.20	0.00	-4037.42	1.09	58.0(37.0)		
2	S	0.00	7236.60	0.00	7819.39	1.08	86.4(37.0)		

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00339	0.048	50.0	-125.0	0.00179	40.0	-119.5	-0.06750	40.0	119.7
2	0.00350	0.073	-50.0	125.0	0.00245	40.0	119.7	-0.04475	40.0	-119.5

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c x/d C.Rid.	Rapp. di	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue							
N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.				
1 2	0.00000000 0.000000000	-0.000289690 0.000197337	-0.032824148 -0.021167105	0.048 0.073	0.700 0.700				

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

 Ver
 S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

 Sc max
 Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]

 Xc max, Yc max
 Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)

 Sf min
 Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]

 Xs min, Ys min
 Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)

As eff.

Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre

Area barre [cm²] in zona tesa considerate afficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc n	nax Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.69	50.0 -12	5.0 -195.5	-40.0	119.7	2000	42.3
2	S	6.36	-50.0 12	5.0 -279.2	-40.0	-119.5	2850	86.4

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

kt = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2 = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

 Ø
 Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]

 Cf
 Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa

 e sm - e cm
 Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]

 Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es
 [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

wk Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00100	0	0.500	23.4	40	0.00059 (0.00059) 324	0.190 (990.00)	-3115.63	0.00
2	S	-0.00144	0	0.500	27.5	40	0.00109 (0.00084) 290	0.317 (990.00)	3253.80	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc m	ax Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.52	50.0 -125	5.0 -37.5	-40.0	119.7	2000	42.3
2	S	3.70	-50.0 125	5.0 -162.2	-40.0	-119.5	2850	86.4

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00019	0	0.500	23.4	40	0.00011 (0.00011)	324	0.037 (0.20)	-3115.63	0.00
2	S	-0.00084	0	0.500	27.5	40	0.00051 (0.00049)	290	0.148 (0.20)	3253.80	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
	-	0.30 1.97			-21.6 -86.4			2000 2850	42.3 86.4

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00011	0	0.500	23.4	40	0.00006 (0.00006)	324	0.021 (990.00)	-3115.63	0.00
2	S	-0.00045	0	0.500	27.5	40	0.00026 (0.00026)	290	0.075 (990.00)	3253.80	0.00





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

11.5.3 Verifica a taglio

La verifica SLU a taglio viene invece effettuata mediante calcolo diretto distintamente per le due direzioni. Il valore resistente a taglio della sezione si determina secondo le indicazioni del §4.1.2.1.3.2 [1]:

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

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

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

in cui:

- d altezza utile della sezione
- bw larghezza minima della sezione
- Asw area dell'armatura trasversale
- s interasse tra due armature trasversali consecutive
- θ inclinazione delle bielle di calcestruzzo (posto pari a 45°)
- α angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse dell'elemento
- f_{cd}' resistenza a compressione ridotta (pari a 0,5 f_{cd})
- α_{cv} coefficiente maggiorativo che tiene conto della compressione (posto cautelativamente pari a 1)

La verifica è stata effettuata nei confronti del valore massimo di taglio V_{Ed,max}, per le combinazioni SLU e SLV.

In particolar modo, per ogni elemento plate e per ogni combinazione è stato calcolato il taglio risultante $V_{Ed} = \sqrt{{V_{xx}}^2 + {V_{yy}}^2}$, dove V_{xx} è il taglio al metro lineare sulla faccia di normale l'asse x locale dell'elemento plate, mentre V_{yy} è il taglio al metro lineare sulla faccia di normale l'asse y. Il taglio di progetto è ottenuto poi mediando le sollecitazioni nell'intorno del picco su una larghezza di circa 1 m.

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

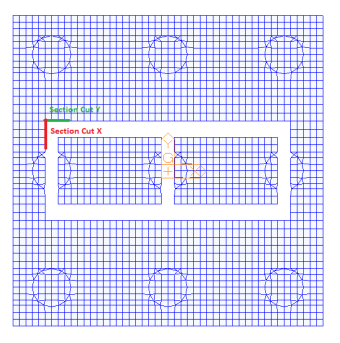


Figura 41 – Section cut considerate per la verifica a taglio

Non sono stati presi in considerazione gli elementi "plate" del plinto di fondazione in corrispondenza dei pali e della pila.

Di seguito viene esplicitata la verifica a taglio per la sezione più gravosa, sulla quale agisce un taglio massimo $V_{Ed,max} = 2990 \text{ kN/m}$.

Caratteristiche materiali

Cls		
R _{ck}	30	N/mm ²
fck	24.90	N/mm ²
f _{cm}	32.90	N/mm ²
f _{cd}	14.11	N/mm ²
f _{ctm}	2.56	N/mm ²
f _{cfm}	3.07	N/mm ²
E _{cm}	31447	N/mm ²
V	0.2	

resistenza cubica caratteristica a compressione resistenza cilindrica caratteristica a compressione resistenza cilindrica media a compressione resistenza cilindrica di progetto a compressione resistenza a trazione media resistenza a trazione media per fessurazione modulo elastico istantaneo (valore secante fra 0 e 0.4 fcm) coefficiente di Poisson

Acciaio barre longitudinali

f _{yk}	450	N/mm ²	tensione caratteristica di snervamento
f_{yd}	391.3	N/mm ²	resistenza di progetto di snervamento

Acciaio staffe

f_{yk}	450	N/mm ²	tensione caratteristica di snervamento
f_{yd}	391.3	N/mm ²	resistenza di progetto di snervamento

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA FRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

Calcoli preliminari

Asl	2654.6	mm ²	area dell'armatura longitudinale
ρι	0.0011		rapporto geometrico d'armatura longitudinale
ρι,eff	0.0011		rapporto considerato nei calcoli
$\sigma_{\sf cp}$	0.000	N/mm ²	tensione media di compressione nella sezione
$\sigma_{\sf cp,eff}$	0.000	N/mm ²	tensione media considerata nei calcoli
n _{bw}	1.25		numero di bracci degli spilli (in 1 m)
φst	26	mm	diametro degli spilli
Sst	400	mm	passo degli spilli
Asw	663.7	mm ²	area della singola staffa (è considerato il numero di braccia)

Elemento non armato a taglio

k	1.29		
k _{eff}	1.29		
V _{min}	0.26		
$V_{Rd,1}$	522.08	KN	
$V_{Rd,2}$	616.46	KN	
Vpd	616 46	KN	

taglio resistente - valore 1 taglio resistente - valore 2 taglio resistente di calcolo

Elemento armato a taglio

α	1.571	rad	inclinazione delle staffe rispetto all'orizzontale
θ	0.384	rad	inclinazione delle bielle compresse rispetto all'asse della trave
f'cd	7.055	N/mm ²	resistenza a compressione ridotta del cls d'anima
α_{c}	1.000		coefficiente maggiorativo per compressione
N_{Rd}	35275	KN	sforzo normale di compressione ultimo
ctgα	0.00		
ctgθ	2.48		
V _{Rsd}	3493.2	KN	taglio resistente relativo alle armature tese
V_{Rcd}	5326.8	KN	taglio resistente relativo alle bielle compresse
V_{Rd}	3493.2	KN	taglio resistente di calcolo
V_{Ed}	2990	kN	Taglio di calcolo
Verifica	ok		_
FS	1.17		Coefficiente di sicurezza

ALTA SORVEGLIANZA Frogetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLVI0504011 B

11.5.4 Verifica a taglio-punzonamento

Le verifiche a punzonamento sono state condotte secondo le formulazioni dell'Eurocodice 2, par. 6.4. Il punzonamento può essere determinato dalla reazione concentrata del palo agente su un'area relativamente piccola di plinto.

Il procedimento di calcolo per il taglio-punzonamento si fonda sulle verifiche alla faccia del palo e al perimetro di verifica di base u_1 . Si definiscono le seguenti tensioni di taglio di progetto lungo le sezioni di verifica:

- v_{Rd,c}: è il valore di progetto del taglio-punzonamento resistente di una piastra, priva di armature per il taglio-punzonamento, lungo la sezione di verifica considerata;
- v_{Rd,cs}: è il valore di progetto del taglio-punzonamento resistente di una piastra dotata di armature per il taglio-punzonamento, lungo la sezione di verifica considerata.

L'armatura per il taglio-punzonamento non è necessaria se:

$$v_{Ed} \leq v_{Rd,c}$$

Se v_{Ed} supera il valore $v_{Rd,c}$ si deve disporre armatura specifica per il taglio-punzonamento e deve risultare:

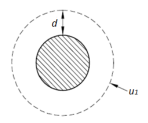
$$v_{Ed} \leq v_{Rd,cs}$$

La tensione massima di taglio, nel caso generale di reazione d'appoggio eccentrica rispetto al perimetro di verifica, è pari a:

$$v_{Ed} = \beta \frac{V_{Ed}}{u_1 d}$$

Dove:

- d è l'altezza utile media della piastra;
- u1 è la lunghezza del perimetro di verifica
- Ved è il taglio agente
- βè un coefficiente assunto pari a 1







Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Secondo quanto riportato al §6.4.2 dell'Eurocodice 2 il perimetro di verifica di base u₁ può generalmente essere collocato a una distanza par a 2d dall'area caricata. Tuttavia, considerando lo spessore elevato del plinto di fondazione e, a favore di sicurezza, tale perimetro è stato collocato ad una distanza d dal bordo del palo.

La resistenza di progetto a punzonamento $v_{Rd,c}$ per una piastra priva di armatura specifica a taglio è pari a:

$$v_{\rm Rd,c} = C_{\rm Rd,c} k (100 \rho_{\rm I} f_{\rm ck})^{1/3} + k_1 \sigma_{\rm cp} \ge (v_{\rm min} + k_1 \sigma_{\rm cp})$$

Dove:

$$- k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \le 2.0 d$$

- $\rho_l = \sqrt{\rho_{ly} \cdot \rho_{lz}} \le 0.02$, dove ρ_{ly} e ρ_{lz} sono riferiti all'acciaio teso aderente rispettivamente nelle direzioni y e z.

$$-\sigma_{cp}=0$$

$$-C_{Rd,c} = 0.18/\gamma_c$$

$$-k_1 = 1$$

$$- \nu_{min} = 0.035 \ k^{\frac{3}{2}} \sqrt{f_{ck}}$$

La resistenza di progetto a punzonamento $v_{Rd,cs}$ per una piastra munita di armatura specifica a taglio è pari a:

$$v_{\rm Rd,cs} = 0.75 \ v_{\rm Rd,c} + 1.5 \ (d/s_{\rm r}) \ A_{\rm sw} \ f_{\rm ywd,ef} \ (1/(u_1 d')) \sin \alpha$$

Dove:

- A_{sw} è l'area di armatura a taglio- punzonamento situata su di un perimetro intorno al pilastro;
- s_r è il passo dei perimetri dell'armatura a taglio-punzonamento;
- $f_{ywd,ef}$ è la resistenza di progetto efficace dell'armatura a taglio-punzonamento, secondo la relazione $f_{ywd,ef}=250+0.25d \leq f_{ywd}$;
- α è l'angolo compreso fra l'armatura a taglio e il piano della piastra (pari a 90° nel caso di armatura verticale).

Inoltre, in adiacenza ai pilastri la resistenza a taglio-punzonamento è limitata a un valore massimo di:



Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

$$v_{\text{Ed}} = \frac{\beta V_{\text{Ed}}}{u_0 d} \le v_{\text{Rd,max}}$$

Dove:

- u₀ è il perimetro del pilastro;
- $v_{Rd,max} = 0.5 v f_{cd}$
- $-v = 0.6 (1 f_{ck}/250)$

La verifica è stata condotta in corrispondenza del palo d'angolo più sollecitato (palo 1), per lo sforzo assiale massimo della combinazione SLV - Treno 1 – Sisma Y prevalente: V_{Ed} = 9008 kN.

Tale sforzo assiale massimo è stato poi ridotto a causa dell'effetto favorevole del peso del plinto di fondazione e del terreno di ricoprimento.

Caratteristiche materiali

Carallerisii	me materia	<u> </u>	_
R_{ck}	30	N/mm ²	Resistenza caratt. cubica cls
f_{ck}	25	N/mm²	Resistenza caratt. cilindrica cls
γς	1.5		Coefficiente sicurezza cls
Trd	0.30	N/mm ²	Resist. unit. a taglio
f_{yk}	450	N/mm ²	Tensione di snervamento acciaio
γs	1.15		Coefficiente di sicurezza acciaio

Armatura tesa

Aly	34.40	cm ² /m	Armatura tesa in direzione y (media)
Alx			Armatura tesa in direzione x (media)

Impronta di carico

			
а	75	cm	(a = raggio per sezioni circolari)
h	250	cm	Altezza plinto
d	242	cm	Altezza utile
β	1		Coeff. che tiene conto eccentricità del carico

U ₁	809.76	cm	Perimetro di verifica di base
\mathbf{u}_0	471.24	cm	Perimetro dell'area caricata
k	1.29		Coefficiente
ρι	0.0013		Percentuale di armatura tesa

Peso del plinto

Ycls	25	kN/m³	Peso specifico cls
h _{plinto}	2.5	m	Altezza plinto
Α	10.48	m²	Area di verifica in corrispondenza del baricentro del plinto
ΔV_{sd}	654.7	kN	Riduzione di taglio dovuta al peso proprio del plinto





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

Peso del rinterro

. 000 00.			
γterr	19	kN/m³	Peso specifico terreno
h _{rint}	1.2	m	Altezza rinterro
Α	19.12	m²	Area di verifica in corrispondenza dell'estradosso del plinto
ΔV_{sd}	435.9	kN	Riduzione di taglio dovuta al peso del rinterro

Tensione massima di taglio

TOTIOTOTIO THAGGITTA AT LAGITO				_
	V_{ed}	9008	kN	Reazione agli SLU
	V_{ed}	7917	kN	Taglio applicato (ridotto del peso proprio e del rinterro)
	V_{ed}	978	kN/m	Taglio applicato per unità di lunghezza
	Ved	0.40	N/mm ²	Tensione di taglio agente

Resistenza a punzonamento offerta dal solo calcestruzzo immediatamente a ridosso del palo

Ved	0.70	N/mm ²	Tensione di taglio a rifosso del palo
V _{rdmax}	3.83	N/mm ²	Tensione resistente massima
Verifica	ok		
FS	5.50		

Resistenza a punz. per unità di lungh. senza armatura a taglio

VRd,c Vmin	0.26 0.26	N/mm ² N/mm ²	Tensione resistente senza armatura a taglio
V _{Rd}	617.69	kN/m	Taglio resistente per unità di lunghezza
Verifica	no		
FS	0.63		

Resistenza a punz. per unità di lungh. con armatura a taglio

STAFFE

f _{ywd,ef}	391.30	N/mm ²	Resistenza di pr
7	90.00	0	Angolo compres
u	1.57	rad	

Resistenza di progetto efficace dell'armatura a taglio-punzonamento Angolo compreso fra l'armatura a taglio e il piano della piastra

Sr	400	mm	Passo radiale dei perimetri dell'armatura a taglio-punzonamento
d/s _r	6.04		

A_{sw min} 1175.4 mm² Area di armatura minima a taglio-punzonamento di uno strato (se sono presenti solo le staffe)

Ī	φ	26		Diametro armatura taglio-punzonamento
	n ferri	3.75		Numero di ferri in uno strato
	A_{sw}	1991.0	mm²	Area di armatura di armatura a taglio-punzonamento di uno strato





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLVI0504011	В

CAVALLOTTI

f _{ywd,ef}	391.30	N/mm ²
α	90.00	0
	1.57	rad

Resistenza di progetto efficace dell'armatura a taglio-punzonamento Angolo compreso fra l'armatura a taglio e il piano della piastra

Sr	1500	mm
d/s _r	1.61	

Passo radiale dei perimetri dell'armatura a taglio-punzonamento

A _{sw min} 44	07.8	mm²
------------------------	------	-----

Area di armatura minima a taglio-punzonamento di uno strato (se sono presenti solo i cavallotti)

φ	24	
n ferri	2	
Asw	904.78	mm²

Diametro armatura taglio-punzonamento Numero di ferri in uno strato

Area di armatura di armatura a taglio-punzonamento di uno strato

VRd,cs	0.60	N/mm²
VEd	0.40	N/mm²
Verifica	ok	
FS	1.47	

Valore di progetto del taglio-punzonamento resistente

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2	ALTA SORVEG	LFERR		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLVI0504011	В

12. Valutazione della accettabilità dei risultati ottenuti (rif.par.10.2 DM 14/01/2008)

Le analisi della struttura sono state condotte con un programma agli elementi finiti (MIDAS).

L'affidabilità del codice di calcolo è confermata dai test di validazione allegati alla release del programma e dalla sua ampia diffusione che lo pone tra i software specialistici standard previsti dalla specifica tecnica Italferr PPA.0002851.

I risultati ottenuti sono stati considerati attendibili dallo scrivente a fronte di verifiche condotte con metodi semplificati o con altri codici di calcolo nonché dal confronto critico con i risultati presentati dai documenti di progettazione definitiva.

Per lo studio dei plinti di fondazione sono stati sviluppati modelli agli elementi finiti a piastra caricati con tutti i carichi analizzati in modo da ottenere, in base alla distibuzione effettiva delle sollecitazioni, la corretta distribuzione di dettaglio delle armature.

Il confronto tra i risultati del PE con quelli del PD è stato criticamente eseguito al fine di validare i valori ottenuti.