

ANAS S.p.A.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA" VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING.	DOTT. GEOL.	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
9 STUDIO CORUNA	RENATO DEL PRETE	DANILO GALLO	Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
Torino e Provincia n° 4663 W)	Bari e provincia n [®] 5073	Regione Puglia nº 588	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
			PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIOR	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
Ingeneria del Territorio s.r.l.	SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	E&G Engineering & Graphics S.r.I.	Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
		Ing. Gabriele Incecchi	СОМРИТІ	CANTIERISTICA
ITIg. Valetto Dajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ordine degli Ingg. di		Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
			GEOLOGIA	GEOTECNICA
UNING SOCIETÀ DESIGNATA DESIGNATA DESIGNATA DESIGNATA DESIGNATA	ECOPLAN	ARKE'	Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
Soc Conft of J.		Via Imperatore Traigno n.k - 2012k Bari	AMBIENTE	SICUREZZA
Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA	PROGETTISTA		COORDINATORE DELLA SICUREZZA N FASE DI
A Contain	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 1. 5073 BARI	INLEROS OFIDINE OFIDIN OFIDINE OFIDINE OFIDINE OFIDINE OFIDINE OFIDINE OFIDINE OFIDINE	Downsent.	PROSETTATIONE PROSETTATIONE RATERIA SEZ. ALABOMA REGISTRAL REGISTR
- Jan	12 64hr	×	UGL	7
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI
	H - PROGE	ETTO STRUTTU	JRALE OPERE	PRINCIPALI

HP03

CV02 - CAVALCAVIA ASSE 80

RELAZIONE DI CALCOLO PILE

CODICE PR	OGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE HP03-P80CV02STRRE03_B.	REVISIONE	SCALA:		
COMI	E 1701	CODICE P80CV02	STRRE0	3 B		
D				·		
С						
В	EMISSIONE A SEGUITO DI IS	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA			PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
Α	EMISSIONE		DICEMBRE 2017	ING. NICOLA LIGAS	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



SOMMARIO

ı	PKI	EMESSA	∠
2	NO	RMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3	UNI	ITA' DI MISURA	3
4	MA	TERIALI	4
	4.1	Calcestruzzo	4
	4.1.	.1 Calcestruzzo per opere di sottofondazione	4
	4.1.	.2 Calcestruzzo per opere di fondazione (UNI 11104-2016)	4
	4.1.	3 Calcestruzzo per opere in elevazione (UNI 11104-2016)	5
	4.2	Acciaio	
	4.2.	.1 Acciaio per armatura lenta	5
5	ZOI	NIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SISMICA	6
6	ANA	ALISI DEI CARICHI	9
	6.1	Peso proprio degli elementi in cemento armato	9
	6.2	Azioni trasmesse dall'impalcato	9
	6.3	Azione sismica connessa alla zattera di fondazione	9
7	COI	MBINAZIONI DI CARICO	9
8	PILI	E	. 10
	8.1	Sezione di base del fusto della pila - Valutazione delle azioni sollecitanti	. 10
	8.2	Sezione di base del fusto della pila – Verifiche strutturali	. 10
	8.2.	1 Sezione e armatura di verifica	. 10
	8.3	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni - Combinazione Quasi Permane	ente
		12	
	8.3.	'	
	8.3.		
	8.3.		
	8.3.	, ,	
	8.3.	1 3	
	8.4	Valutazione delle azioni sollecitanti alla base della zattera di fondazione	
	8.5	Valutazione delle azioni sollecitanti sui pali di fondazione	
	8.6	Zattera di fondazione – Verifiche strutturali	
	8.7	Stato Limite di Esercizio – Combinazione Quasi Permanente	
	8.8	Stato Limite di Esercizio – Combinazione Frequente	
	8.9	Stato Limite di Esercizio – Combinazione rara	
	8.10	Stato Limite Ultimo – STR	
	8.11	Stato Limite di Salvaguardia della Vita	
	8.12	Baggioli di appoggio – Verifiche strutturali	
	8.12		
	8.12		
	8.12	l l	
	8.12	•	
9	SO	TTOSCRIZIONE DELL'ELABORATO DA PARTE DEL R.T.P	. 27









PREMESSA

La presente relazione di calcolo riporta il dimensionamento e le verifiche strutturali delle pile (fusto, zattera di fondazione e baggioli di appoggio) del cavalcavia sull'asse 80, realizzate in cemento armato gettato in opera nell'ambito del progetto esecutivo "S.S. n.9 Emilia – Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione passaggio a livello sulla S.P. ex S.S. N.234".



Per la descrizione delle opere si rimanda alla *Relazione tecnica dell'opera* (elaborato **HP01-P80CVI02STRRE01_B**).









2

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La presente relazione è stata redatta in osservanza delle seguenti Normative Tecniche:

- Legge 05/01/1971 n.1086 → Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica
- Legge 02/02/1974 n. 64 → Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
- **DM 14/01/2008** → Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
- Circolare 02/02/2009 n. 617/C.S.LL.PP. -> Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al DM 14/01/2008
- UNI EN 1992-1 (Eurocodice 2 Parte 1) → Progettazione delle strutture in calcestruzzo -Regole generali
- UNI EN 1992-2 (Eurocodice 2 Parte 2) → Progettazione delle strutture in calcestruzzo -
- UNI EN 1998-5 (Eurocodice 8) Gennaio 2015 → Progettazione delle strutture per la resistenza sismica – Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
- UNI EN 206-1:2006 → Calcestruzzo Specificazione, prestazione e conformità
- **UNI 11104** → Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 2016-1
- Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. Linee quida sul calcestruzzo strutturale

UNITA' DI MISURA

Nei calcoli è stato fatto uso delle seguenti unità di misura:

per i carichi: kN/m², kN/m, kN

per i momenti: kNm kΝ per i tagli e sforzi normali: N/mm^2 per le tensioni: per le accelerazioni: m/sec²











4 MATERIALI

4.1 CALCESTRUZZO

4.1.1 CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE

Per le opere di sottofondazione è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza C12/15 e classe di esposizione X0.

Tale calcestruzzo non ha valenza strutturale e quindi non se ne riportano le caratteristiche meccaniche.

4.1.2 CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE (UNI 11104-2016)

Per le opere di fondazione (zattera) è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza **C28/35** con le seguenti caratteristiche meccaniche:

	FOGLIO DI CALCOLO NUMERO:	CA-07> REV 02
	TITOLO:	CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL CALCESTRUZZO
	VERSIONE:	REVISIONE N.02 DEL 06/10/2017
	REALIZZATO DA:	ING. NICOLA LIGAS
Ingegneria del Territorio s.r.l.	VERIFICATO DA:	ING. VALERIO BAJETTI

Ingegneria del Territorio s.r.l. VERIFICATO DA:	ING. VALERIO BAJETT	ING. VALERIO BAJETTI							
CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI AI SENSI DEL D.M. 14.01.2008									
CLASSE DI RESISTENZA			C28/35						
DESCRIZIONE CARATTERISTICA	FORMULA DI CALCOLO	RIF. CAP. NORMA	VALOR	VALORE DI APPLICAZIONE					
Resistenza caratteristica cubica a compressione			R _{ck}	35,00	[N/mm ²]				
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione	[0,83*Rck]	11.2.10.1	f _{ck}	29,05	[N/mm ²]				
Resistenza cilindrica media a compressione a 28 gg	[fck+8]	11.2.10.1	f _{cm}	37,05	[N/mm ²]				
Resistenza di calcolo a compressione	[acc*fck/Yc]	4.1.2.1.1.1	f _{cd}	16,46	[N/mm ²]				
Resistenza media a trazione	[0,30*fck ^{2/3}]	11.2.10.2	f _{ctm}	2,83	[N/mm ²]				
Resistenza caratteristica a trazione	[0,70*fctm]	11.2.10.2	f _{ctk}	1,98	[N/mm ²]				
Resistenza di calcolo a trazione	[fctk/1,5]	4.1.2.1.1.2	f _{ctd}	1,32	[N/mm ²]				
Tensione massima di compressione del cls in esercizio (rara)	[0,60*fck]	4.1.2.2.5.1	бс тах	17,43	[N/mm ²]				
Tensione massima di compressione del cls in esercizio (quasi perm)	[0,45*fck]	4.1.2.2.5.1	бс тах	13,07	[N/mm ²]				
Modulo elastico istantaneo	[Ec=Ecm]	C4.1.2.2.5	Ec	32 588,11	[N/mm ²]				
Modulo elastico medio	[22.000*(fcm/10) ^{0,3}]	11.2.10.3	E _{cm}	32 588,11	[N/mm ²]				

Classe di esposizione: XC2Classe di consistenza: S4

Rapporto minimo acqua / cemento: 0,60
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc
 Diametro massimo degli inerti: 30 mm

Copriferro netto minimo: 40 mm









4.1.3 CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE (UNI 11104-2016)

Per le opere in elevazione (fusto e baggioli di appoggio) è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza C32/40 con le seguenti caratteristiche meccaniche:

	FOGLIO DI CALCOLO NUMERO:	CA-07> REV 02
	TITOLO:	CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL CALCESTRUZZO
	VERSIONE:	REVISIONE N.02 DEL 06/10/2017
	REALIZZATO DA:	ING. NICOLA LIGAS
Ingegneria del Territorio s.r.l.	VERIFICATO DA:	ING. VALERIO BAJETTI

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI AI SENSI DEL D.M. 14.01.2008									
CLASSE DI RESISTENZA			C32/40		-				
DESCRIZIONE CARATTERISTICA	FORMULA DI CALCOLO	RIF. CAP. NORMA	VALOR	VALORE DI APPLICAZIONE					
Resistenza caratteristica cubica a compressione			R _{ck}	40,00	[N/mm ²]				
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione	[0,83*Rck]	11.2.10.1	f _{ck}	33,20	[N/mm ²]				
Resistenza cilindrica media a compressione a 28 gg	[fck+8]	11.2.10.1	f _{cm}	41,20	[N/mm ²]				
Resistenza di calcolo a compressione	[acc*fck/Yc]	4.1.2.1.1.1	f _{cd}	18,81	[N/mm ²]				
Resistenza media a trazione	[0,30*fck ^{2/3}]	11.2.10.2	f _{ctm}	3,10	[N/mm ²]				
Resistenza caratteristica a trazione	[0,70*fctm]	11.2.10.2	f _{ctk}	2,17	[N/mm ²]				
Resistenza di calcolo a trazione	[fctk/1,5]	4.1.2.1.1.2	f _{ctd}	1,45	[N/mm ²]				
Tensione massima di compressione del cls in esercizio (rara)	[0,60*fck]	4.1.2.2.5.1	бс тах	19,92	[N/mm ²]				
Tensione massima di compressione del cls in esercizio (quasi perm)	[0,45*fck]	4.1.2.2.5.1	бс тах	14,94	[N/mm ²]				
Modulo elastico istantaneo	[Ec=Ecm]	C4.1.2.2.5	Ec	33.642,78	[N/mm ²]				
Modulo elastico medio	[22.000*(fcm/10) ^{0,3}]	11.2.10.3	E _{cm}	33.642,78	[N/mm ²]				

Classe di esposizione: XF4 Classe di consistenza: S4

• Rapporto minimo acqua / cemento: 0,45 • Contenuto minimo di cemento: 360 kg/mc

• Contenuto minimo in aria: 4,0%

• Diametro massimo degli inerti: 30 mm

Copriferro netto minimo: 40 mm

4.2 **ACCIAIO**

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA

Per le armature lente è stato previsto un acciaio del tipo B450C, con le seguenti caratteristiche meccaniche:

•	$f_{t,k}$	=	540,00	N/mm ²	(resistenza caratteristica a rottura)
•	$f_{y,k}$	=	450,00	N/mm²	(tensione caratteristica di snervamento)
•	$f_{y,d}$	=	391,30	N/mm ²	(tensione di snervamento di calcolo $-\gamma_s=1,15$)
•	Es	=	210.000,00	N/mm ²	(modulo elastico istantaneo)









ZONIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SISMICA

La stima dei parametri spettrali necessari per la definizione dell'azione sismica è stata effettuata utilizzando le informazioni disponibili nel reticolo di riferimento (tabella 1 – Allegato B – D.M. 14 gennaio 2008).



Considerando l'ubicazione del sito in oggetto (Lat: 45.166869; Long: 9.651334) ed ipotizzando una costruzione caratterizzata da:

- una <u>vita nominale di 50 anni</u>, ricadente in <u>classe d'uso pari a IV</u> (ponti di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione...);
- una categoria topografica T1;
- una <u>categoria C per il sottosuolo</u>;

Si hanno i seguenti valori dei parametri spettrali:

STATO T _R		a_g	Fo	T _C *	
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]	
SLO	60	0.0369	2.573	0.223	
SLD	101	0.0449	2.541	0.256	
SLV	949	0.0974	2.555	0.297	
SLC	1950	0.1230	2.545	0.305	

Le espressioni dello spettro elastico S_e di risposta secondo le NTC-08 sono le seguenti:

$$\begin{split} 0 \leq T < T_B & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\ T_B \leq T < T_C & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\ T_C \leq T < T_D & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\ T_D \leq T & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right) \end{split}$$

Trattandosi di struttura sismicamente isolata si assume:

coefficiente di smorzamento viscoso convenzionale: ξ = 5 %



- fattore di smorzamento viscoso: $\eta = \sqrt{\frac{10}{5+\xi}} = 1$
- fattore di struttura: q = 1

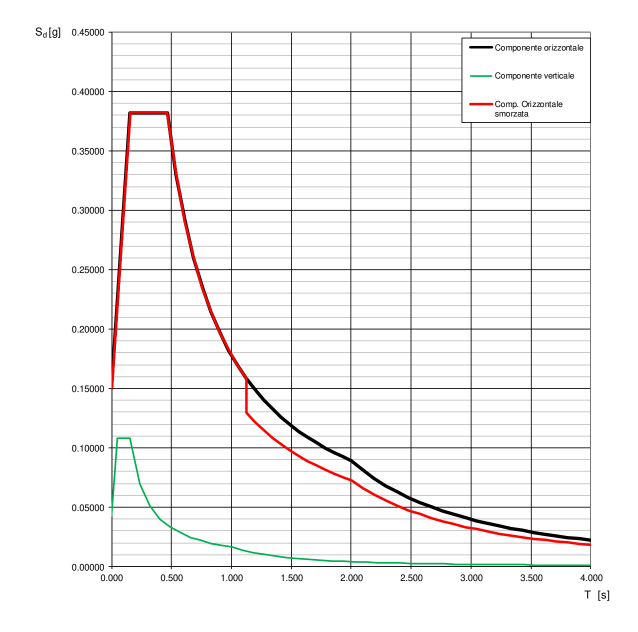
Lo spettro elastico definito viene ridotto per tutto il campo di periodi T≥0,8Tis, assumendo:

- periodo di vibrazione struttura isolata: T_{is} = 1.404 s
- coefficiente di smorzamento viscoso isolatori: ξ = 10 %

• coefficiente riduttivo
$$\eta = \sqrt{\frac{10}{5+\xi}} = \sqrt{\frac{10}{5+10}} = 0.816$$
 (≥ 0.55).

Si ottengono i seguenti andamenti degli spettri. Noto il periodo (ascissa) si ricava il relativo coefficiente sismico (ordinata).

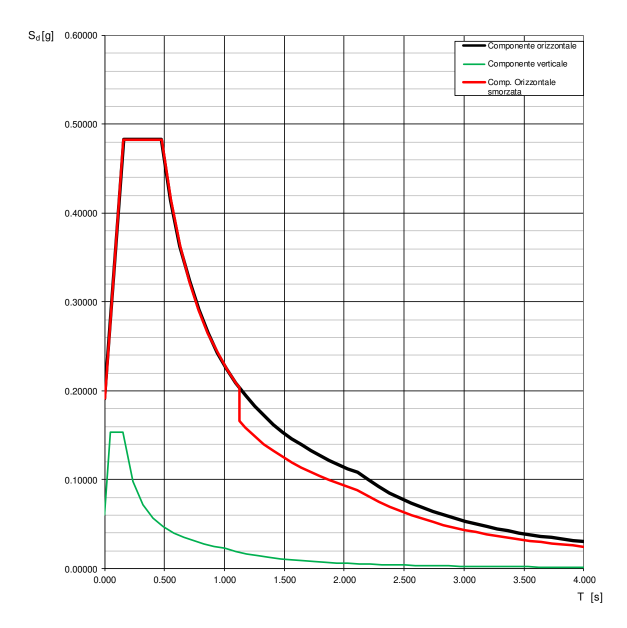
Spettri di risposta elastici (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV







Spettri di risposta elastici (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLC











6 **ANALISI DEI CARICHI**

6.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO

Il peso per unità di volume del calcestruzzo armato è assunto pari a 25,00 kN/m³.

Il peso degli elementi costituenti le pile è assegnato in automatico dal software di calcolo mediante il quale è stato predisposto il modello di calcolo generale descritto nella Relazione di calcolo impalcato (elaborato HP01-P80CVI02STRRE02 B).

6.2 **AZIONI TRASMESSE DALL'IMPALCATO**

Per l'analisi dei carichi agenti sull'impalcato in fase statica e sismica (dalla quale sono state determinate le azioni sollecitanti di calcolo in corrispondenza della sezione di spiccato del fusto) si rimanda alla Relazione di calcolo impalcato (elaborato HP01-P80CVI02STRRE02 B).

6.3 **AZIONE SISMICA CONNESSA ALLA ZATTERA DI FONDAZIONE**

Le azioni sismiche inerziali dovute al peso sismico della zattera di fondazione sono state determinate in condizioni elastiche, moltiplicando il peso sismico della zattera per i coefficienti sismici orizzontale \mathbf{k}_h e verticale \mathbf{k}_v .

COMBINAZIONI DI CARICO

Per la definizione delle combinazioni di carico statiche e simiche utilizzate per il dimensionamento e la verifica delle sottostrutture si rimanda alla Relazione di calcolo impalcato (elaborato HP01-P80CVI02STRRE02 B).









PILE 8

Poiché le due pile presentano la medesima sezione orizzontale del fusto, le verifiche verranno condotte in corrispondenza della pila 1, sottostruttura di altezza maggiore (560 cm contro i 510 cm della pila 2) e maggiormente sollecitata.

SEZIONE DI BASE DEL FUSTO DELLA PILA - VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI

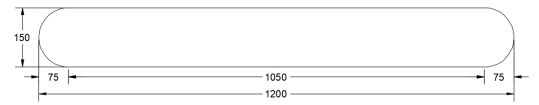
Come desunto dalla relazione di calcolo dell'impalcato si riportano di seguito le azioni sollecitanti valutate alla base dell'elevazione del fusto della pila in relazione alle diverse combinazioni di carico considerate:

COMBINAZIONI DI CARICO		N _{Sd}	V _{Sd,LONG}	V _{Sd,TRASV}	M _{Sd,TORC}	M _{Sd,LONG}	M _{Sd,TRASV}
		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
SLE - QUASI PERMANENTI	GEN Q.P.(max)	10.016,94	-28,97	0,00	0,00	-162,20	0,00
SLE - QUASI PERIVIANENTI	GEN Q.P.(min)	9.967,14	-70,49	0,00	0,00	-394,74	0,00
	GEN FREQ Mobili(max)	11.676,96	-5,20	6,71	24,45	-29,11	3.197,77
	GEN FREQ Vento(max)	10.016,99	-28,96	59,06	0,43	-162,19	480,17
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Termico(max)	10.021,92	-24,81	0,00	0,00	-138,94	0,00
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Mobili(min)	9.967,14	-87,35	-6,71	-24,45	-489,15	-3.197,77
	GEN FREQ Vento(min)	9.967,09	-70,49	-59,06	-0,43	-394,74	-480,17
	GEN FREQ Termico(min)	9.962,16	-74,64	0,00	0,00	-417,99	0,00
	GEN RARA Mobili(max)	13.124,51	7,90	189,62	36,08	44,23	7.627,43
	GEN RARA Vento(max)	11.682,19	-1,04	301,98	26,58	-5,85	5.598,62
	GEN RARA Frenam(max)	11.684,52	215,99	6,71	24,45	1.209,55	3.197,77
SLE - RARE	GEN RARA Termico(max)	11.702,01	15,56	183,87	25,72	87,17	4.638,28
SLE - KARE	GEN RARA Mobili(min)	9.962,01	-96,25	-189,62	-36,08	-539,00	-7.627,43
	GEN RARA Vento(min)	9.961,92	-91,50	-301,98	-26,58	-512,41	-5.598,62
	GEN RARA Frenam(min)	9.959,58	-308,54	-6,71	-24,45	-1.727,81	-3.197,77
	GEN RARA Termico(min)	9.942,09	-108,11	-183,87	-25,72	-605,43	-4.638,28
	GEN SLU Mobili(max)	17.946,21	12,33	282,56	48,89	69,07	10.513,11
	GEN SLU Vento(max)	15.999,09	0,26	451,97	36,20	1,47	7.918,27
	GEN SLU Frenamento(max)	16.002,21	293,26	9,06	33,00	1.642,26	4.316,99
SLU - STR	GEN SLU Termico(max)	16.022,85	20,19	274,81	34,92	113,09	6.477,76
3LU - 31K	GEN SLU Mobili(min)	13.685,77	-120,79	-282,56	-48,89	-676,43	-10.513,11
	GEN SLU Vento(min)	13.685,62	-114,38	-451,97	-36,20	-640,54	-7.918,27
	GEN SLU Frenamento(min)	13.682,50	-407,38	-9,06	-33,00	-2.281,33	-4.316,99
	GEN SLU Termico(min)	13.661,86	-134,32	-274,81	-34,92	-752,15	-6.477,76
	GEN SLV Long(max)	10.295,26	852,66	304,48	1,47	3.947,35	1.734,04
	GEN SLV Trasv(max)	10.199,96	269,93	974,06	4,85	1.083,21	5.466,52
SLV	GEN SLV Vert(max)	10.424,32	332,41	314,70	1,48	1.111,51	1.799,65
OL V	GEN SLV Long(min)	9.688,83	-952,11	-304,48	-1,47	-4.504,28	-1.734,04
	GEN SLV Trasv(min)	9.784,13	-369,39	-974,06	-4,85	-1.640,15	-5.466,52
	GEN SLV Vert(min)	9.559,77	-431,87	-314,70	-1,48	-1.668,44	-1.799,65

8.2 SEZIONE DI BASE DEL FUSTO DELLA PILA - VERIFICHE STRUTTURALI

8.2.1 **SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA**

La sezione resistente del fusto presenta una sezione rettangolare con base pari a 10,50 m e altezza pari a 1,50 m. Ai lati sono presenti dei raccordi circolari con raggio pari a 0,75 m. La lunghezza complessiva della sezione risulta pertanto pari a 12,00 m.



L'armatura verticale è costituita da:

- 7+7 Ø20 disposti a raggiera sui raccordi circolari
- **7+7 Ø26** disposti sui lati corti (passo 20 cm)
- 53+53 Ø26 disposti sui lati lunghi (passo 20 cm)







L'armatura orizzontale è costituita da barre Ø20/20. Il copriferro minimo netto è assunto pari a 40 mm.

Trattandosi di impalcati isolati sismicamente le sottostrutture sono state dimensionate adottando uno spettro di risposta elastico (q = 1,00). Secondo quanto previsto dal D.M. 14.01.2008 – Paragrafo 7.9.6.2 non risulta necessario disporre specifiche armature atte a garantire la duttilità dell'elemento strutturale né a rispettare i limiti dimensionali previsti per tale tipologia di armatura. Analogamente le limitazioni dimensionali e di armatura verranno definite in relazione a quanto previsto dal D.M. 14.01.2008 – Paragrafo 4.1.6.1.2.

A favore di sicurezza, per la verifica delle limitazioni dimensionali e di armatura, non è stato tenuto conto di:

- Azione verticale di compressione sulla sezione
- Presenza delle spille Ø12/40x40 (parallele all'asse dell'impalcato) che consentono un incremento del valore di taglio "trazione" e dell'effetto di confinamento sul calcestruzzo
- Presenza dei raccordi semicircolari laterali (sezione 1.050 x 150 cm)

PILASTRO IN CEMENTO ARMATO - VERIFICA DELLE LIMITAZIONI DI ARMATURA D.M. 14.01.2008 - Paragrafo 4.1.6.1.2									
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI									
Classe di resistenza del calcestruzzo:					C32/40	•			
Tipologia dell'acciaio:					B450C	V			
Resistenza di calcolo dell'acciaio:				f_{yd}	391,30	[N/mm²]			
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL	PILASTRO)							
Base della sezione del pilastro:				b _t	1.050,00	[cm]			
Altezza della sezione del pilastro:				h	150,00	[cm]			
Copriferro netto				С	4,00	[cm]			
Numero di barre di spigolo:				$n_{\sf bsp}$	0				
Diametro delle barre di spigolo:				\mathcal{O}_{bs}	26	[mm]			
Numero di barre sul lato maggiore del pilas	tro:			$n_{bl,max}$	53				
Diametro delle barre sul lato maggiore del p	oilastro:			$\mathcal{O}_{bl,max}$	26	[mm]			
Numero di barre sul lato minore del pilastro):			$n_{bl,min}$	7				
Diametro delle barre sul lato minore del pila	stro:			$\mathcal{O}_{bl,min}$	26	[mm]			
Area dell'armatura longitudinale:				A_s	637,200	[cm²]			
Rapporto geometrico di armatura:				ρ	0,004				
Azione normale di compressione minima si	ul pilastro:			N_{ed}	0,00	[kN]			
Numero di bracci delle staffe:				n_w	2				
Diametro delle staffe:				$\varnothing_{\sf w}$	20	[mm]			
Passo delle staffe:				i_w	20,00	[cm]			
Area delle staffe:				A_{w}	31,40	[cm ² /m]			
VERIFICHE DIMENSIONALI - D.M. 14.01.2	2008 - par.	4.1.6.1.2							
$A_{s} \ge A_{s,min} = max[0,10 \cdot N_{ed}/f_{yd};0,003 \cdot Ac]$	\rightarrow	637,20	≥	472,50	POSI	TIVA			
Ø _w ≥ 6 mm	\rightarrow	20	≥	6	POSI	TIVA			
$\emptyset_w \ge 1/4 \cdot \max[\emptyset_b]$	\rightarrow	20	≥	6,50	POSI	TIVA			
$i_w \le 12 \cdot min[\emptyset_b]$	\rightarrow	200,00	≤	312,00	POSI	TIVA			
i _w ≤ 250 mm	\rightarrow	200,00	≤	250,00	POSI	TIVA			



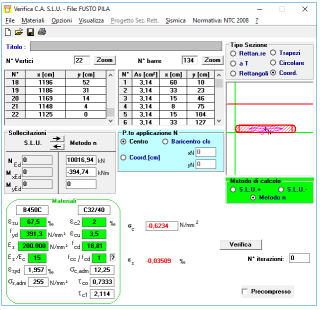


8.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI – COMBINAZIONE QUASI PERMANENTE

L'azione normale di calcolo è assunta pari a N_{Sd} = 10.016,94 kN.

Il momento flettente longitudinale di calcolo è assunto pari a M_{Sd,LONG} = -394,74 kNm.

Il momento flettente trasversale di calcolo è assunto pari a M_{Sd,TRASV} = 0,00 kNm.



Le tensioni sui materiali risultano pari a:

- $\sigma_c = 0.62 \text{ N/mm}^2 < 0.45 \cdot f_{ck} = 14.94 \text{ N/mm}^2$
- $\sigma_s = N/mm^2$ (sezione interamente compressa)

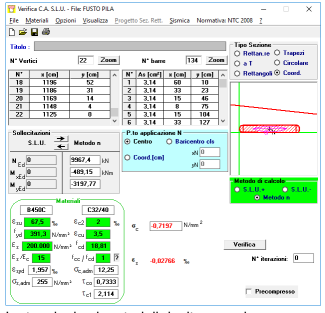
La verifica risulta pertanto soddisfatta.

8.3.1 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI – COMBINAZIONE FREQUENTE

L'azione normale di calcolo è assunta pari a N_{Sd} = 9.967,4 kN.

Il momento flettente longitudinale di calcolo è assunto pari a $M_{Sd,LONG}$ = -489,15 kNm.

Il momento flettente trasversale di calcolo è assunto pari a M_{Sd,TRASV} = -3.197,77 kNm.



Le tensioni sui materiali risultano pari a:

- $\sigma_c = 0.71 \text{ N/mm}^2 < 0.45 \cdot f_{ck} = 14.94 \text{ N/mm}^2$
- $\sigma_s = N/mm^2$ (sezione interamente compressa)

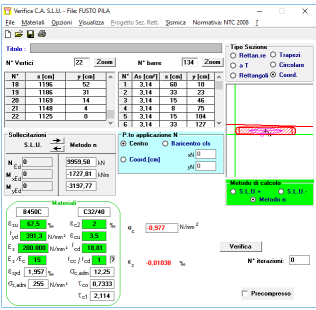
La verifica risulta pertanto soddisfatta.



VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI – COMBINAZIONE RARA 8.3.2

L'azione normale di calcolo è assunta pari a N_{Sd} = 9.9959,58 kN.

Il momento flettente longitudinale di calcolo è assunto pari a Msd,Long = -1.727,81 kNm. Il momento flettente trasversale di calcolo è assunto pari a M_{Sd,TRASV} = -3.197,77 kNm.



Le tensioni sui materiali risultano pari a:

- $\sigma_c = 0.97 \text{ N/mm}^2 < 0.60 \cdot f_{ck} = 19.92 \text{ N/mm}^2$
- $\sigma_s = N/mm^2$ (sezione interamente compressa)

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

8.3.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Poiché per le combinazioni allo Stato Limite di Esercizio maggiormente gravose la sezione risulta interamente compressa, le verifiche allo Stato Limite di fessurazione risultano implicitamente soddisfatte.







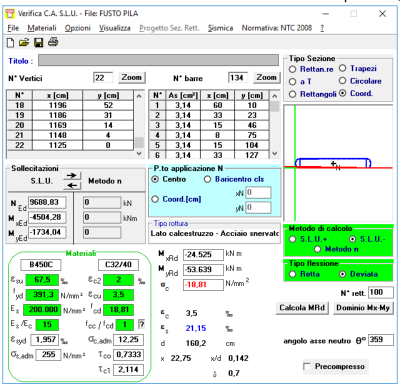




8.3.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA

L'azione normale di calcolo è assunta pari a N_{Sd} = 9.688,83 kN.

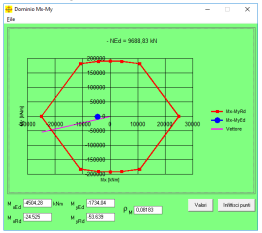
Il momento flettente longitudinale di calcolo è assunto pari a $M_{Sd,LONG}$ = -4.504,28 kNm. Il momento flettente trasversale di calcolo è assunto pari a $M_{Sd,TRASV}$ = -1.734,04 kNm.



I momenti resistenti risultano pari a:

- M_{Sd,LONG} = -24.525,00 kNm > M_{Sd,LONG} = -4.504,28 kNm
- $M_{Sd,TRASV} = -53.639,00 \text{ kNm} > M_{Sd,TRASV} = -1.734,04 \text{ kNm}$

Nell'immagine successiva è riportato il dominio di resistenza della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.





8.3.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO BIASSIALE

Trattandosi di impalcati isolati sismicamente le sottostrutture sono state dimensionate adottando uno spettro di risposta elastico (q = 1,00). In tal senso l'elemento strutturale considerato non risulta soggetto al rispetto del criterio di "gerarchia delle resistenze" e, conseguentemente, le azioni sollecitanti di calcolo vengono assunte pari alle azioni sollecitanti massime (per ciascuna combinazione di carico) desunte dal modello di calcolo.

I fusti delle pile sono soggetti contemporaneamente a:

- Azione tagliante longitudinale (parallelamente all'asse dell'impalcato)
- Azione tagliante trasversale (perpendicolare all'asse dell'impalcato)

In tal senso la verifica viene condotta in termini di "taglio biassiale".

Vengono pertanto determinati separatamente i valori dei tagli resistenti lungo le due direzioni ortogonali della sezione secondo le formulazioni previste dal D.M. 14.01.2008 al capitolo 4.1.2.1.3.2.:

• Taglio "trazione"
$$\rightarrow V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot \left[\cot(\alpha) + \cot(\theta)\right] \cdot sen(\alpha)$$

• Taglio "compressione"
$$\Rightarrow V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f_{cd} \cdot \frac{\left[\cot\left(\alpha\right) + \cot\left(\theta\right)\right]}{\left[1 + \cot^{2}\left(\theta\right)\right]}$$

Il valore dell'azione tagliante resistente è stata assunta come il minore tra i due valori calcolati mediante le formule precedentemente riportate.

Trattandosi dell'azione combinata del taglio lungo due direzioni perpendicolari la verifica finale viene condotta, in analogia con quanto previsto dal D.M. 14.01.2008 al paragrafo 4.1.2.1.2.4 per il caso di pressoflessione deviata, mediante la seguente combinazione quadratica (dominio di interazione parabolico):

$$\left(\frac{V_{SX,d}}{V_{RX,d}}\right)^2 + \left(\frac{V_{SY,d}}{V_{RY,d}}\right)^2 \le 1,00$$

Nella valutazione del taglio resistente, a favore di sicurezza, non è stato tenuto in conto di:

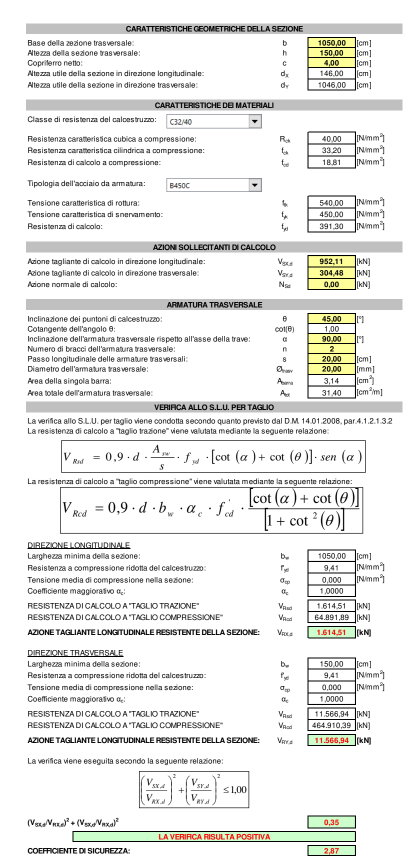
- Azione verticale di compressione sulla sezione
- Presenza delle spille Ø12/40x40 (parallele all'asse dell'impalcato) che consentono un incremento del valore di taglio "trazione" e dell'effetto di confinamento sul calcestruzzo
- Presenza dei raccordi semicircolari laterali (sezione 1.050 x 150 cm)







L'azione tagliante longitudinale di calcolo è assunta pari a V_{Sd,LONG} = -952,11 kN. L'azione tagliante trasversale di calcolo è assunta pari a V_{Sd,TRASV} = -304,48 kN.







8.4 VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI ALLA BASE DELLA ZATTERA DI FONDAZIONE

Nella tabella successiva sono riepilogate le azioni sollecitanti valutate allo spiccato del fusto (estradosso della zattera di fondazione) della pila per le diverse combinazioni di carico considerate:

00MPINA710	NI DI CADICO	N _{Sd}	$V_{Sd,LONG}$	V _{Sd,TRASV}	M _{Sd,TORC}	M _{Sd,LONG}	M _{Sd,TRASV}
COMBINAZIONI DI CARICO		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
SLE - QUASI PERMANENTI	GEN Q.P.(max)	10.016,94	-28,97	0,00	0,00	-162,20	0,00
SLE - QUASI PERIVIANENTI	GEN Q.P.(min)	9.967,14	-70,49	0,00	0,00	-394,74	0,00
	GEN FREQ Mobili(max)	11.676,96	-5,20	6,71	24,45	-29,11	3.197,77
	GEN FREQ Vento(max)	10.016,99	-28,96	59,06	0,43	-162,19	480,17
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Termico(max)	10.021,92	-24,81	0,00	0,00	-138,94	0,00
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Mobili(min)	9.967,14	-87,35	-6,71	-24,45	-489,15	-3.197,77
	GEN FREQ Vento(min)	9.967,09	-70,49	-59,06	-0,43	-394,74	-480,17
	GEN FREQ Termico(min)	9.962,16	-74,64	0,00	0,00	-417,99	0,00
	GEN RARA Mobili(max)	13.124,51	7,90	189,62	36,08	44,23	7.627,43
	GEN RARA Vento(max)	11.682,19	-1,04	301,98	26,58	-5,85	5.598,62
	GEN RARA Frenam(max)	11.684,52	215,99	6,71	24,45	1.209,55	3.197,77
SLE - RARE	GEN RARA Termico(max)	11.702,01	15,56	183,87	25,72	87,17	4.638,28
SLE - KAKE	GEN RARA Mobili(min)	9.962,01	-96,25	-189,62	-36,08	-539,00	-7.627,43
	GEN RARA Vento(min)	9.961,92	-91,50	-301,98	-26,58	-512,41	-5.598,62
	GEN RARA Frenam(min)	9.959,58	-308,54	-6,71	-24,45	-1.727,81	-3.197,77
	GEN RARA Termico(min)	9.942,09	-108,11	-183,87	-25,72	-605,43	-4.638,28
	GEN SLU Mobili(max)	17.946,21	12,33	282,56	48,89	69,07	10.513,11
	GEN SLU Vento(max)	15.999,09	0,26	451,97	36,20	1,47	7.918,27
	GEN SLU Frenamento(max)	16.002,21	293,26	9,06	33,00	1.642,26	4.316,99
SLU - STR	GEN SLU Termico(max)	16.022,85	20,19	274,81	34,92	113,09	6.477,76
3LU - 31K	GEN SLU Mobili(min)	13.685,77	-120,79	-282,56	-48,89	-676,43	-10.513,11
	GEN SLU Vento(min)	13.685,62	-114,38	-451,97	-36,20	-640,54	-7.918,27
	GEN SLU Frenamento(min)	13.682,50	-407,38	-9,06	-33,00	-2.281,33	-4.316,99
	GEN SLU Termico(min)	13.661,86	-134,32	-274,81	-34,92	-752,15	-6.477,76
	GEN SLV Long(max)	10.295,26	852,66	304,48	1,47	3.947,35	1.734,04
	GEN SLV Trasv(max)	10.199,96	269,93	974,06	4,85	1.083,21	5.466,52
SLV	GEN SLV Vert(max)	10.424,32	332,41	314,70	1,48	1.111,51	1.799,65
SLV	GEN SLV Long(min)	9.688,83	-952,11	-304,48	-1,47	-4.504,28	-1.734,04
	GEN SLV Trasv(min)	9.784,13	-369,39	-974,06	-4,85	-1.640,15	-5.466,52
	GEN SLV Vert(min)	9.559,77	-431,87	-314,70	-1,48	-1.668,44	-1.799,65

Di seguito sono riportate le caratteristiche geometriche della zattera di fondazione ed il relativo peso proprio, unitamente al peso proprio del terreno di ricoprimento al di sopra della zattera e delle azioni sismiche inerziali relative al sistema "zattera di fondazione – terreno di ricoprimento":

Lunghezza della zattera di fondazione (direzione parallela all'asse del viadotto) Larghezza della zattera di fondazione (direzione perpendicolare rispetto all'asse del viadotto) Spessore della zattera di fondazione	5,60 12,80 1,50	[m] [m] [m]
Volume della zattera di fondazione	107,52	[m ³]
Peso proprio della zattera di fondazione	2.688,00	[kN]
Altezza di terreno di ricoprimento al di sopra della zattera di fondazione	1,00	[m]
Area della sezione del fusto in elevazione	17,52	[m²]
Volume del terreno di ricoprimento al di sopra della zattera di fondazione	54,16	[m ³]
Peso proprio del terreno di ricoprimento al di sopra della zattera di fondazione	1.083,26	[kN]
Coefficiente sismico orizzontale	0,1505	
Coefficiente sismico verticale	0,0753	
Inerzia sismica longitudinale della zattera di fondazione e del terreno di ricoprimento	567,57	[kN]
Inerzia sismica trasversale della zattera di fondazione e del terreno di ricoprimento	567,57	[kN]
Inerzia sismica verticale della zattera di fondazione e del terreno di ricoprimento	283,79	[kN]
Momento flettente longitudinale indotto dall'inerzia sismica longitudinale	629,47	[kNm]
Momento flettente trasversale indotto dall'inerzia sismica trasversale	629,47	[kNm]











Nella tabella successiva sono riepilogate le azioni sollecitanti valutate alla base della zattera di fondazione della pila per le diverse combinazioni di carico considerate:

COMB	INAZIONI DI CARICO	N _{Sd} [kN]	V _{Sd,LONG} [kN]	V _{Sd,TRASV} [kN]	M _{Sd,LONG} [kNm]	M _{Sd,TRASV} [kNm]	
OLE OLIAGI DEDMANIENTI	GEN Q.P.(max)	-	13.788,20	-28,97	0,00	-205,64	0,00
SLE - QUASI PERMANENTI	GEN Q.P.(min)	-	13.738,40	-70,49	0,00	-500,47	0,00
	GEN FREQ Mobili(max)	-	15.448,22	-5,20	6,71	-36,91	3.197,77
	GEN FREQ Vento(max)	-	13.788,25	-28,96	59,06	-205,64	480,17
OLE EDECLIENT	GEN FREQ Termico(max)	-	13.793,18	-24,81	0,00	-176,16	0,00
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Mobili(min)	-	13.738,40	-87,35	-6,71	-620,18	-3.197,77
	GEN FREQ Vento(min)	-	13.738,35	-70,49	-59,06	-500,47	-480,17
	GEN FREQ Termico(min)	-	13.733,42	-74,64	0,00	-529,96	0,00
	GEN RARA Mobili(max)	-	16.895,77	7,90	189,62	56,08	7.627,43
	GEN RARA Vento(max)	-	15.453,44	-1,04	301,98	-7,41	5.598,62
	GEN RARA Frenam(max)	-	15.455,78	215,99	6,71	1.533,54	3.197,77
015 0405	GEN RARA Termico(max)	-	15.473,26	15,56	183,87	110,51	4.638,28
SLE - RARE	GEN RARA Mobili(min)	-	13.733,27	-96,25	-189,62	-683,38	-7.627,43
	GEN RARA Vento(min)	-	13.733,17	-91,50	-301,98	-649,67	-5.598,62
	GEN RARA Frenam(min)	-	13.730,83	-308,54	-6,71	-2.190,63	-3.197,77
	GEN RARA Termico(min)	_	13.713,35	-108,11	-183,87	-767,60	-4.638,28
	GEN SLU Mobili(max)	_	23.199,90	12,33	282,56	87,58	10.513,11
	GEN SLU Vento(max)	_	21.252,78	0,26	451,97	1,86	7.918,27
	GEN SLU Frenamento(max)	_	21.255,90	293,26	9,06	2.082,15	4.316,99
	GEN SLU Termico(max)	-	21.276,54	20,19	274,81	143,38	6.477,76
SLU - STR	GEN SLU Mobili(min)	_	18.939,45	-120,79	-282,56	-857,62	-10.513,11
	GEN SLU Vento(min)	_	18.939,30	-114,38	-451,97	-812,12	-7.918,27
	GEN SLU Frenamento(min)	_	18.936,18	-407,38	-9,06	-2.892,40	-4.316,99
	GEN SLU Termico(min)	_	18.915,55	-134,32	-274,81	-953,63	-6.477,76
	GEN SLV Long(max)	1	10.380,40	1.420,23	474,75	5.855,80	2.379,59
	GEN SLV Long(max)	2	10.210,12	1.420,23	474,75	5.855,80	2.379,59
	GEN SLV Long(max)	3	10.380,40	1.420,23	134,20	5.855,80	2.001,91
	GEN SLV Long(max)	4	10.210,12	1.420,23	134,20	5.855,80	2.001,91
	GEN SLV Trasv(max)	1	10.285,09	440,20	1.541,64	1.676,95	7.557,09
	GEN SLV Trasv(max)	2	10.114,82	440,20	1.541,64	1.676,95	7.557,09
	GEN SLV Trasv(max)	3	10.285,09	99,66	1.541,64	1.299,27	7.557,09
	GEN SLV Trasv(max)	4	10.114,82	99,66	1.541,64	1.299,27	7.557,09
	GEN SLV Vert(max)	1	10.708,10	502,69	484,97	1.798,97	2.460,53
	GEN SLV Vert(max)	2	10.708,10	502,69	144,42	1.798,97	2.082,85
	GEN SLV Vert(max)	3	10.708,10	162,14	484,97	1.421,29	2.460,53
	GEN SLV Vert(max)	4	10.708,10	162,14	144,42	1.421,29	2.082,85
SLV	GEN SLV Long(min)	1	9.773,96	-1.519,69	-134,20	-6.561,92	-2.001,91
	GEN SLV Long(min)	2	9.603,69	-1.519,69	-134,20	-6.561,92	-2.001,91
	GEN SLV Long(min)	3	9.773,96	-1.519,69	-474,75	-6.561,92	-2.379,59
	GEN SLV Long(min)	4	9.603,69	-1.519,69	-474,75	-6.561,92	-2.379,59
	GEN SLV Trasv(min)	1	9.869,26	-199,11	-1.541,64	-2.005,39	-7.557,09
	GEN SLV Trasv(min)	2	9.698,99	-199,11	-1.541,64	-2.005,39	-7.557,09
	GEN SLV Trasv(min)	3	9.869,26	-539,66	-1.541,64	-2.383,07	-7.557,09
	GEN SLV Trasv(min)	4	9.698,99	-539,66	-1.541,64	-2.383,07	-7.557,09
	GEN SLV Vert(min)	1	9.090,99	-261,60	-144,42	-2.127,41	-2.082,85
	GEN SLV Vert(min)	2	9.275,98	-261,60	-484,97	-2.127,41	-2.460,53
	GEN SLV Vert(min)	3	9.275,98	-602,14	-404,97	-2.127,41	-2.460,55











8.5 VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI SUI PALI DI FONDAZIONE

Nelle tabelle successive è riportata la determinazione delle azioni sollecitanti sui pali di fondazione per le diverse combinazioni di carico considerate:

Numero di pali di fondazione 8

	PALO 1	PALO 2	PALO 3	PALO 4	PALO 5	PALO 6	PALO 7	PALO 8	
Х	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
Y	-5,40	-1,80	1,80	5,40	-5,40	-1,80	1,80	5,40	
X ²	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	25,92
Y ²	29,16	3,24	3,24	29,16	29,16	3,24	3,24	29,16	129,60

СОМВ	INAZIONI DI CARICO		N _{Sd,1} [kN]	N _{Sd,2} [kN]	N _{Sd,3} [kN]	N _{Sd,4} [kN]	N _{Sd,5} [kN]	N _{Sd,6} [kN]	N _{Sd,7} [kN]	N _{Sd,8} [kN]	V _{Sd} [kN]
SLE - QUASI PERMANENTI	GEN Q.P.(max)	-	1.737,81	1.737,81	1.737,81	1.737,81	1.709,24	1.709,24	1.709,24	1.709,24	3,62
SLE - QUASI PERMANENTI	GEN Q.P.(min)	-	1.752,06	1.752,06	1.752,06	1.752,06	1.682,54	1.682,54	1.682,54	1.682,54	8,81
	GEN FREQ Mobili(max)	-	1.800,35	1.889,18	1.978,00	2.066,83	1.795,22	1.884,05	1.972,88	2.061,70	1,06
	GEN FREQ Vento(max)	-	1.717,80	1.731,14	1.744,48	1.757,82	1.689,24	1.702,58	1.715,92	1.729,26	8,22
SLE - FREQUENTI	GEN FREQ Termico(max)	-	1.736,38	1.736,38	1.736,38	1.736,38	1.711,91	1.711,91	1.711,91	1.711,91	3,10
OLL - I NEQUENTI	GEN FREQ Mobili(min)	-	1.893,61	1.804,78	1.715,95	1.627,13	1.807,47	1.718,65	1.629,82	1.540,99	10,95
	GEN FREQ Vento(min)	-	1.772,06	1.758,72	1.745,38	1.732,04	1.702,55	1.689,21	1.675,87	1.662,53	11,49
	GEN FREQ Termico(min)	-	1.753,48	1.753,48	1.753,48	1.753,48	1.679,88	1.679,88	1.679,88	1.679,88	9,33
	GEN RARA Mobili(max)	-	1.790,27	2.002,14	2.214,01	2.425,89	1.798,06	2.009,93	2.221,80	2.433,67	23,72
	GEN RARA Vento(max)	-	1.698,92	1.854,44	2.009,95	2.165,47	1.697,89	1.853,41	2.008,92	2.164,44	37,75
	GEN RARA Frenam(max)	-	1.692,24	1.781,06	1.869,89	1.958,72	1.905,23	1.994,06	2.082,88	2.171,71	27,01
SLE - RARE	GEN RARA Termico(max)	-	1.733,22	1.862,06	1.990,90	2.119,75	1.748,57	1.877,41	2.006,25	2.135,09	23,07
OLL - IVAIL	GEN RARA Mobili(min)	-	2.081,93	1.870,05	1.658,18	1.446,31	1.987,01	1.775,14	1.563,27	1.351,39	26,58
	GEN RARA Vento(min)	-	1.995,04	1.839,52	1.684,00	1.528,49	1.904,81	1.749,29	1.593,77	1.438,25	39,44
	GEN RARA Frenam(min)	-	2.001,72	1.912,89	1.824,07	1.735,24	1.697,47	1.608,64	1.519,81	1.430,99	38,58
	GEN RARA Termico(min)	-	1.960,74	1.831,90	1.703,05	1.574,21	1.854,13	1.725,28	1.596,44	1.467,60	26,66
	GEN SLU Mobili(max)	-	2.455,86	2.747,89	3.039,92	3.331,95	2.468,02	2.760,05	3.052,08	3.344,12	35,35
	GEN SLU Vento(max)	-	2.326,54	2.546,49	2.766,44	2.986,40	2.326,80	2.546,75	2.766,70	2.986,65	56,50
	GEN SLU Frenamento(max)	-	2.332,52	2.452,44	2.572,35	2.692,27	2.621,71	2.741,62	2.861,54	2.981,46	36,67
SLU - STR	GEN SLU Termico(max)	-	2.379,70	2.559,64	2.739,58	2.919,52	2.399,62	2.579,55	2.759,49	2.939,43	34,44
0L0 - 011X	GEN SLU Mobili(min)	-	2.865,03	2.573,00	2.280,97	1.988,94	2.745,92	2.453,89	2.161,86	1.869,83	38,41
	GEN SLU Vento(min)	-	2.753,74	2.533,79	2.313,83	2.093,88	2.640,94	2.420,99	2.201,04	1.981,09	58,28
	GEN SLU Frenamento(min)	-	2.747,76	2.627,84	2.507,93	2.388,01	2.346,04	2.226,12	2.106,20	1.986,29	50,94
	GEN SLU Termico(min)	-	2.700,57	2.520,64	2.340,70	2.160,76	2.568,13	2.388,19	2.208,25	2.028,31	38,23
	GEN SLV Long(max)	1	791,75	857,85	923,95	990,05	1.605,05	1.671,15	1.737,25	1.803,35	187,18
	GEN SLV Long(max)	2	770,46	836,56	902,66	968,76	1.583,77	1.649,87	1.715,97	1.782,07	187,18
	GEN SLV Long(max)	3	807,48	863,09	918,70	974,31	1.620,79	1.676,40	1.732,01	1.787,62	178,32
	GEN SLV Long(max)	4	786,20	841,81	897,42	953,03	1.599,51	1.655,11	1.710,72	1.766,33	178,32
	GEN SLV Trasv(max)	11	854,30	1.064,22	1.274,14	1.484,06	1.087,21	1.297,13	1.507,05	1.716,97	200,41
	GEN SLV Trasv(max)	2	833,02	1.042,94	1.252,86	1.462,78	1.065,93	1.275,85	1.485,77	1.695,69	200,41
	GEN SLV Trasv(max)	3	880,53	1.090,45	1.300,37	1.510,29	1.060,99	1.270,90	1.480,82	1.690,74	193,11
	GEN SLV Trasv(max)	4	859,25	1.069,17	1.279,09	1.489,00	1.039,70	1.249,62	1.459,54	1.669,46	193,11
	GEN SLV Vert(max)	1	1.111,06	1.179,41	1.247,76	1.316,11	1.360,92	1.429,27	1.497,62	1.565,96	87,31
	GEN SLV Vert(max)	2	1.126,80	1.184,66	1.242,51	1.300,37	1.376,66	1.434,51	1.492,37	1.550,23	65,38
	GEN SLV Vert(max)	3	1.137,29	1.205,64	1.273,99	1.342,33	1.334,69	1.403,04	1.471,39	1.539,74	63,92
SLV	GEN SLV Vert(max)	4	1.153,03	1.210,88	1.268,74	1.326,60	1.350,43	1.408,29	1.466,14	1.524,00	27,14
	GEN SLV Long(min)	11	1.760,85	1.705,24	1.649,63	1.594,02	849,47	793,86	738,25	682,64	190,70
	GEN SLV Long(min)	2	1.739,56	1.683,95	1.628,35	1.572,74	828,19	772,58	716,97	661,36	190,70
	GEN SLV Long(min)	3	1.776,58	1.710,48	1.644,38	1.578,28	865,21	799,11	733,01	666,91	199,01
	GEN SLV Long(min)	4	1.755,30	1.689,20	1.623,10	1.557,00	843,92	777,82	711,72	645,62	199,01
	GEN SLV Trasv(min)	1	1.687,80	1.477,88	1.267,96	1.058,04	1.409,27	1.199,35	989,44	779,52	194,31
	GEN SLV Trasv(min)	2	1.666,52	1.456,60	1.246,68	1.036,76	1.387,99	1.178,07	968,15	758,23	194,31
	GEN SLV Trasv(min)	3	1.714,03	1.504,11	1.294,19	1.084,27	1.383,05	1.173,13	963,21	753,29	204,17
	GEN SLV Trasv(min)	4	1.692,74	1.482,82	1.272,91	1.062,99	1.361,76	1.151,84	941,92	732,00	204,17
	GEN SLV Vert(min)	1	1.394,02	1.336,16	1.278,31	1.220,45	1.098,55	1.040,69	982,83	924,98	37,35
	GEN SLV Vert(min)	2	1.409,76	1.341,41	1.273,06	1.204,71	1.114,28	1.045,94	977,59	909,24	68,88
	GEN SLV Vert(min)	3	1.420,25	1.362,39	1.304,53	1.246,68	1.072,32	1.014,46	956,60	898,75	77,40
	GEN SLV Vert(min)	4	1.435,98	1.367,64	1.299,29	1.230,94	1.088,06	1.019,71	951,36	883,01	96,64

Nella tabella successiva sono riepilogati i valori massimi e minimi delle azioni normali agenti sui pali di fondazione:

COMBINAZIONE	N _{Sd,MAX} [kN]	N _{Sd,MIN} [kN]
SLE - QUASI PERMANENTE	1.752,06	1.682,54
SLE - FREQUENTE	2.066,83	1.540,99
SLE - RARA	2.433,67	1.351,39
SLU - STR	3.344,12	1.869,83
SLV	1.803,35	645,62





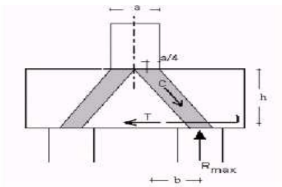




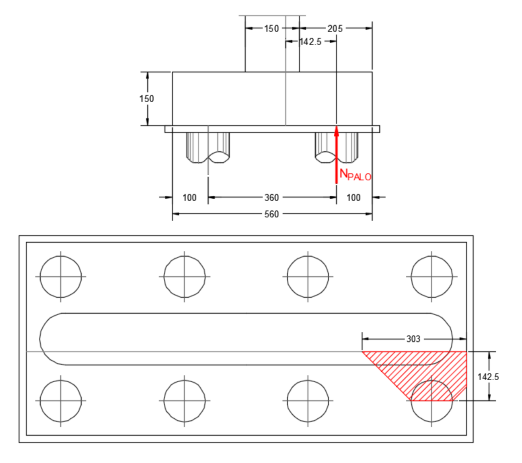
8.6 ZATTERA DI FONDAZIONE – VERIFICHE STRUTTURALI

La verifica della zattera di fondazione è stata condotta con il metodo degli stati limite, calcolando la capacità ultima di resistenza dell'elemento strutturale rispetto ai principali meccanismi di collasso individuabili.

È necessario osservare che, dato il valore dei rapporti altezza – aggetto dalla pila nelle diverse situazioni presenti nel progetto, le mensole da verificare sono di tipo "tozzo". Pertanto non può essere impiegata la "teoria della trave", ma è più opportuno adottare una schematizzazione a traliccio basata sull'ipotesi di un meccanismo di trasferimento degli sforzi a "tirante di acciaio" – "puntone di cls" che meglio rappresenta il reale andamento delle tensioni all'interno dei materiali costituenti l'elemento.



Per la verifica della fondazione è necessario per prima cosa stabilire la larghezza di zattera di fondazione competente al singolo palo, da assumere per il meccanismo resistente a tirante-puntone. si ottiene diffondendo il carico trasmesso dal palo secondo delle isostatiche a 45°, ed è pari a 3,03 m, come mostrato delle immagini successive:



Di seguito si assume quindi un sistema a tirante-puntone isolato dal resto del plinto e di larghezza pari a 3,03 m, nel quale il tirante è costituito da 15Ø26 + 15 Ø20 (Area: 126,75 cm²).

La reazione normale massima trasmessa dal singolo palo di fondazione vale:

- SLE QUASI PERMANENTE → N_{Sd} = 1.752.06 kN
- SLE FREQUENTE → N_{Sd} = 2.066,83 kN
- SLE RARA \rightarrow N_{Sd} = 2.433,67 kN
- SLU STR → N_{Sd} = 3.344,12 kN
- SLV → N_{Sd} = 1.803,35 kN

Detta $\mathbf{h} = \mathbf{1,425} \ \mathbf{m}$ la distanza del baricentro del tirante inferiore dal lembo compresso superiore ed assumendo quale braccio \mathbf{b} della mensola tozza, quello che va dal centro dei pali ad $\frac{1}{4}$ dello spessore del muro in elevazione, e pertanto $\mathbf{b} = \mathbf{1,425} \ \mathbf{m}$, si calcola la risultante ultima resistente sull'insieme dei pali di bordo in direzione trasversale, assumendo:

- $\sigma_s = 360,00 \text{ N/mm}^2$ (tensione limite definita per le verifiche di limitazione delle tensioni in esercizio)
- f_{yd} = 391,30 N/mm² (resistenza di calcolo dell'acciaio)

8.7 STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONE QUASI PERMANENTE

La resistenza massima del tirante in acciaio vale:

$$T_{Rd} = A_s \cdot \sigma_s \cdot \frac{h}{d} = \left[\left(126,75 \cdot 10^2 \right) \cdot 360,00 \cdot \frac{1,425}{1,425} \right] \cdot 10^{-3} = 4.563,00 \, kN > N_{Sd} = 1.752,06 \, kN$$

La tensione massima sul puntone compresso in calcestruzzo vale:

$$\sigma_{c} = \frac{N_{Sd}}{(0, 2 \cdot h \cdot l) \cdot (sen(\arctan(\frac{h}{b})))} = \frac{1.752,06 \cdot 10^{3}}{\left(0, 2 \cdot 1,425 \cdot 3,03\right) \cdot 10^{6} \cdot (sen(\arctan(\frac{1,425}{1,425})))} = 2,87 \frac{N}{mm^{2}} < 0,45 \cdot f_{ck} = 13,07 \frac{N}{mm^{2}}$$

8.8 STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONE FREQUENTE

La resistenza massima del tirante in acciaio vale:

$$T_{Rd} = A_s \cdot \sigma_s \cdot \frac{h}{d} = \left[\left(126,75 \cdot 10^2 \right) \cdot 360,00 \cdot \frac{1,425}{1,425} \right] \cdot 10^{-3} = 4.563,00 \ kN > N_{Sd} = 2.066,83 \ kN$$

La tensione massima sul puntone compresso in calcestruzzo vale:

$$\sigma_{c} = \frac{N_{Sd}}{(0, 2 \cdot h \cdot l) \cdot (sen(\arctan(\frac{h}{b})))} = \frac{2.066, 83 \cdot 10^{3}}{\left(0, 2 \cdot 1, 425 \cdot 3, 03\right) \cdot 10^{6} \cdot (sen(\arctan(\frac{1, 425}{1, 425})))} = 3,38 \frac{N}{mm^{2}} < 0,45 \cdot f_{ck} = 13,07 \frac{N}{mm^{2}} < 0.45 \cdot f_{ck} = 13,07 \cdot \frac{N}{mm^{2}} < 0.45 \cdot f$$

8.9 STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONE RARA

La resistenza massima del tirante in acciaio vale:

$$T_{Rd} = A_s \cdot \sigma_s \cdot \frac{h}{d} = \left[\left(126,75 \cdot 10^2 \right) \cdot 360,00 \cdot \frac{1,425}{1,425} \right] \cdot 10^{-3} = 4.563,00 \ kN > N_{Sd} = 2.433,67 \ kN$$

La tensione massima sul puntone compresso in calcestruzzo vale:

$$\sigma_{c} = \frac{N_{sd}}{(0, 2 \cdot h \cdot l) \cdot (sen(\arctan(\frac{h}{b})))} = \frac{2.433,67 \cdot 10^{3}}{\left(0, 2 \cdot 1,425 \cdot 3,03\right) \cdot 10^{6} \cdot (sen(\arctan(\frac{1,425}{1,425})))} = 3,99 \frac{N}{mm^{2}} < 0,60 \cdot f_{ck} = 17,43 \frac{N}{mm^{2}} < 0,60 \cdot f_{ck} = 17,43 \frac{N}{mm^{2}} < 0,60 \cdot f_{ck} = 17,43 \cdot \frac{N}{mm^{2}} < 0,60 \cdot f_{ck} =$$



8.10 STATO LIMITE ULTIMO – STR

La resistenza massima del tirante in acciaio vale:

$$T_{Rd} = A_s \cdot \sigma_s \cdot \frac{h}{d} = \left[\left(126,75 \cdot 10^2 \right) \cdot 391,30 \cdot \frac{1,425}{1,425} \right] \cdot 10^{-3} = 4.959,73 \ kN > N_{Sd} = 3.344,12 \ kN$$

La tensione massima sul puntone compresso in calcestruzzo vale:

$$\sigma_{c} = \frac{N_{Sd}}{(0, 2 \cdot h \cdot l) \cdot (sen(\arctan(\frac{h}{b})))} = \frac{3.344, 12 \cdot 10^{3}}{\left(0, 2 \cdot 1, 425 \cdot 3, 03\right) \cdot 10^{6} \cdot (sen(\arctan(\frac{1, 425}{1, 425})))} = 5,48 \frac{N}{mm^{2}} < f_{cd} = 19,36 \frac{N$$

8.11 STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

La resistenza massima del tirante in acciaio vale:

$$T_{Rd} = A_s \cdot \sigma_s \cdot \frac{h}{d} = \left[\left(126,75 \cdot 10^2 \right) \cdot 391,30 \cdot \frac{1,425}{1,425} \right] \cdot 10^{-3} = 4.959,73 \ kN > N_{Sd} = 1.803,35 \ kN$$

La tensione massima sul puntone compresso in calcestruzzo vale:

$$\sigma_{c} = \frac{N_{Sd}}{(0, 2 \cdot h \cdot l) \cdot (sen(\arctan(\frac{h}{h})))} = \frac{1.803, 35 \cdot 10^{3}}{(0, 2 \cdot 1, 425 \cdot 3, 03) \cdot 10^{6} \cdot (sen(\arctan(\frac{1, 425}{1.425})))} = 2,95 \frac{N}{mm^{2}} < f_{cd} = 19,36 \frac{N}{mm^{2}}$$







8.12 BAGGIOLI DI APPOGGIO – VERIFICHE STRUTTURALI

8.12.1 VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI

Nella tabella successiva sono riportati i valori degli scarichi statici dell'impalcato sui singoli baggioli di appoggio, desunti dalla relazione di calcolo dell'impalcato stesso, per le differenti combinazioni di carico considerate e riferite a un'unica carreggiata:

APPOGGIO	COMBINAZIONE	N _{Sd}	V _{Sd,TRASV}	V _{Sd,LONG}
Ai 1 00010	COMBINALIONE	[kN]	[kN]	[kN]
1	GEN SLU Mobili(max)	-2.073,20	74,12	32,07
1	GEN SLU Vento(max)	-2.103,32	114,19	30,30
1	GEN SLU Frenamento(max)	-2.225,33	7,23	103,25
1	GEN SLU Termico(max)	-2.028,15	72,63	35,17
1	GEN SLU Mobili(min)	-4.345,68	-67,56	-5,91
1	GEN SLU Vento(min)	-3.656,09	-108,71	-2,16
1	GEN SLU Frenamento(min)	-3.534,08	-1,75	-75,10
1	GEN SLU Termico(min)	-3.731,26	-67,15	-7,02
2	GEN SLU Mobili(max)	-2.508,21	70,21	30,83
2	GEN SLU Vento(max)	-2.501,91	110,96	29,17
2	GEN SLU Frenamento(max)	-2.516,61	3,82	102,33
2	GEN SLU Termico(max)	-2.383,81	68,45	34,11
2	GEN SLU Mobili(min)	-4.623,72	-68,07	-3,99
2	GEN SLU Vento(min)	-3.891,56	-109,37	-0,76
2	GEN SLU Frenamento(min)	-3.876,87	-2,22	-73,91
2	GEN SLU Termico(min)	-4.009,67	-66,85	-5,70
3	GEN SLU Mobili(max)	-2.505,10	68,09	30,83
3	GEN SLU Vento(max)	-2.496,73	109,39	29,17
3	GEN SLU Frenamento(max)	-2.516,61	2,22	102,33
3	GEN SLU Termico(max)	-2.380,70	66,87	34,11
3	GEN SLU Mobili(min)	-4.626,83	-70,22	-4,00
3	GEN SLU Vento(min)	-3.896,75	-110,99	-0,76
3	GEN SLU Frenamento(min)	-3.876,87	-3,82	-73,91
3	GEN SLU Termico(min)	-4.012,78	-68,46	-5,70
4	GEN SLU Mobili(max)	-2.081,03	67,59	32,07
4	GEN SLU Vento(max)	-2.116,37	108,76	30,30
4	GEN SLU Frenamento(max)	-2.225,33	1,75	103,25
4	GEN SLU Termico(max)	-2.035,98	67,18	35,17
4	GEN SLU Mobili(min)	-4.337,85	-74,15	-5,91
4	GEN SLU Vento(min)	-3.643,05	-114,24	-2,16
4	GEN SLU Frenamento(min)	-3.534,08	-7,23	-75,10
4	GEN SLU Termico(min)	-3.723,43	-72,66	-7,02









Nella tabella successiva sono riportati i valori degli scarichi sismici dell'impalcato sui singoli baggioli di appoggio, desunti dalla relazione di calcolo dell'impalcato stesso, per le differenti combinazioni di carico considerate e riferite a un'unica carreggiata:

APPOGGIO	COMBINAZIONE	N _{Sd} [kN]	V _{Sd,TRASV} [kN]	V _{Sd,LONG} [kN]
1	GEN SLC Long(max)	-1.575,91	63,34	218,20
1	GEN SLC Trasv(max)	-1.448,39	204,54	78,41
1	GEN SLC Vert(max)	-1.506,63	63,38	78,21
1	GEN SLC Long(min)	-2.024,00	-60,31	-193,28
1	GEN SLC Trasv(min)	-2.151,51	-201,52	-53,49
1	GEN SLC Vert(min)	-2.093,28	-60,36	-53,29
2	GEN SLC Long(max)	-1.793,63	61,43	218,04
2	GEN SLC Trasv(max)	-1.783,12	202,87	77,96
2	GEN SLC Vert(max)	-1.719,25	61,44	78,04
2	GEN SLC Long(min)	-2.146,11	-60,54	-193,23
2	GEN SLC Trasv(min)	-2.156,62	-201,99	-53,16
2	GEN SLC Vert(min)	-2.220,49	-60,55	-53,23
3	GEN SLC Long(max)	-1.794,30	60,54	218,04
3	GEN SLC Trasv(max)	-1.783,40	201,99	77,96
3	GEN SLC Vert(max)	-1.719,63	60,56	78,04
3	GEN SLC Long(min)	-2.145,44	-61,43	-193,23
3	GEN SLC Trasv(min)	-2.156,34	-202,87	-53,16
3	GEN SLC Vert(min)	-2.220,11	-61,44	-53,23
4	GEN SLC Long(max)	-1.577,59	60,32	218,20
4	GEN SLC Trasv(max)	-1.448,98	201,52	78,41
4	GEN SLC Vert(max)	-1.507,45	60,36	78,21
4	GEN SLC Long(min)	-2.022,31	-63,34	-193,28
4	GEN SLC Trasv(min)	-2.150,93	-204,54	-53,49
4	GEN SLC Vert(min)	-2.092,46	-63,38	-53,29

I baggioli di appoggio vengono dimensionati in funzione delle azioni massime agenti su di essi. A favore di sicurezza le verifiche verranno condotte sul baggiolo di altezza maggiore, che risulta pari a **20,0 cm**.

L'azione normale massima agente sul baggiolo è risultata pari a N_{Sd} = 4.626,83 kN.

L'azione tagliante massima longitudinale agente sul baggiolo è risultata pari a V_{Sd,L} = 204,54 kN.

L'azione tagliante massima trasversale agente sul baggiolo è risultata pari a $V_{Sd,T}$ = 218,20 kN.







8.12.2 SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA

Il baggiolo presenta una sezione in pianta rettangolare con base pari a 90 cm (direzione perpendicolare all'asse dell'impalcato) e altezza pari a 150 cm (direzione parallela all'asse dell'impalcato).

L'armatura è costituita da:

- 13 forcelle Ø20 nella direzione parallela all'asse dell'impalcato
- 9 forcelle Ø20 nella direzione perpendicolare all'asse dell'impalcato

8.12.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PUNZONAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI					
CALCESTRUZZO					
Classe di resistenza del calcestruzzo				C32/40	▼
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzz	:0		f_{ctd}	1,36	[N/mm²]
ACCIAIO					
Tipologia di acciaio				B450C	▼
Resistenza di calcolo dell'acciaio			f_{yd}	391,30	[N/mm²]
GEOMETRIA DEL BAGGIOLO					
Lunghezza del baggiolo (direzione parallela all'a	sse appoggi)		L_T	150,00	[cm]
Larghezza del baggiolo (direzione perpendicola	re all'asse app	oggi)	Լլ	90,00	[cm]
Altezza del baggiolo			h	20,00	[cm]
AZIONI DI CALCOLO SUL BAGGIOLO					
Azione normale massima agente sul baggiolo			N	4.626,83	[kN]
ARMATURA DEL BAGGIOLO					
Numero di forcelle in direzione longitudinale			n_L	13	
Diametro delle forcelle in direzione longitudinale			ØL	20	[mm]
Area delle forcelle in direzione longitudinale			A_L	81,64	[cm²]
Numero di forcelle in direzione trasversale Diametro delle forcelle in direzione trasversale			n _T	9 20	[mana]
Area delle forcelle in direzione trasversale			Ø _T	56,52	[mm] [cm²]
Area delle forcelle in direzione trasversale			A_{T}	36,32	[CIII]
VERIFICA A PUNZONAMENTO					
Perimetro della sezione del baggiolo			u	480,00	[cm]
Altezza del baggiolo			h	20,00	[cm]
Forza resistente per calcestruzzo	650,78	[kN]	<	4.626,83	[kN]
VERIFICA NEGATIVA	. E' NECESSA	RIO ARMARE A	A PUNZONAMI	ENTO.	
Forza resistente per armatura	5.406,26	[kN]	>	4.626,83	[kN]
VERIFICA POSITIV	, -			•	











8.12.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TRANCIAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Classe di resistenza del calcestruzzo		C32/40	▼
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo	\mathbf{f}_{ctd}	1,36	[N/mm²]
ACCIAIO			
Tipologia di acciaio		B450C	-
Resistenza di calcolo dell'acciaio	f_{yd}	391,30	[N/mm²]
GEOMETRIA DEL BAGGIOLO			
Lunghezza del baggiolo (direzione parallela all'asse appoggi)	L_T	90,00	[cm]
Larghezza del baggiolo (direzione perpendicolare all'asse appoggi)	L_L	150,00	[cm]
Altezza del baggiolo	h	20,00	[cm]
AZIONI DI CALCOLO SUL BAGGIOLO			
Azione normale massima agente sul baggiolo	N	0,00	[kN]
Azione orizzontale longitudinale massima agente sul baggiolo	V_{L}	204,54	[kN]
Azione orizzontale trasversale massima agente sul baggiolo	V_T	218,20	[kN]
ARMATURA DEL BAGGIOLO			
Numero di forcelle in direzione longitudinale	n_{L}	9	
Diametro delle forcelle in direzione longitudinale	\mathcal{O}_{L}	20	[mm]
Area delle forcelle in direzione longitudinale	A_L	56,52	[cm²]
Numero di forcelle in direzione trasversale	n_{T}	13	
Diametro delle forcelle in direzione trasversale	\emptyset_{T}	20	[mm]
Area delle forcelle in direzione trasversale	A_T	81,64	[cm²]
VERIFICA A TRANCIAMENTO DELL'ARMATURA			
Tensione tangenziale sollecitante	T	0,37	[N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza	F_S	1,20	
Tensione tangenziale di calcolo	T_{Sd}	0,44	[N/mm²]
Coefficiente di rugosità	β	0,20	
Coefficiente di attrito tra le due superfici (sottostruttura-baggiolo)	μ	0,60	
Rapporto tra area di armatura verticale e superficie di ripresa	ρ	0,0171	_
Pressione sul calcestruzzo della superficie di ripresa	σ_{cd}	0,00	[N/mm²]

Il rapporto minimo di armatura rispetto alla superficie di ripresa viene valutato mediante la seguente relazione:

$$\rho_{\min} = \frac{A_{\min}}{A_{baggiolo}} = \frac{\frac{\tau_{\mathit{Sd}} - \beta \cdot f_{\mathit{ctd}}}{\mu} - \sigma_{\mathit{cd}}}{f_{\mathit{yd}}}$$

Rapporto minimo di armatura rispetto alla superficie di ripresa 0,0007 ρ_{min} Area di armatura minima necessaria 9,89 [cm²] 138,16

VERIFICA POSITIVA. L'ARMATURA DISPOSTA E' SUFFICIENTE.







[cm²]



% anas

SOTTOSCRIZIONE DELL'ELABORATO DA PARTE DEL R.T.P
--

STUDIO CORONA S.r.I.	ECOPLAN S.r.l.
I.T. S.r.l.	E&G S.r.l.
CONSORZIO UNING	ARKE' INGEGNERIA S.r.I.
SETAC S.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE
DOTT. DANILO GALLO	











