

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA (LOTTO 5)**

OPERE PRINCIPALI – PONTI E VIADOTTI

VI06 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

Relazione di calcolo Spalle

SCALA:

-
---

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

RS3E   50   D   09   CL   VI0604   001   A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Abbasiano	Novembre 2019	A. Ferri	Novembre 2019	F. Sparacino	Novembre 2019	A. Vittozzi	Novembre 2019

ITALFERR S.p.A.  
 U.O. Opere Civili e Gestione delle varianti  
 Dott. Ing. Angelo Vittozzi  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina  
 N° A20783

File: RS3E50D09CLVI0604001A.docx

n. Elab.: 1336

## INDICE

1	PREMESSA .....	4
1.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA .....	4
1.1.1	<i>Aspetti legati alle opere di fondazione</i> .....	4
2	RIFERIMENTI NORMATIVI .....	6
3	MATERIALI .....	7
3.1	VERIFICA S.L.E. ....	8
3.1.1	<i>Verifiche alle tensioni</i> .....	8
3.1.2	<i>Verifiche a fessurazione</i> .....	8
4	ANALISI E VERIFICHE SPALLA .....	10
4.1	GENERALITÀ .....	10
4.2	MODELLI A MENSOLA PER LA VERIFICA DELLE SPALLE.....	10
4.3	CONDIZIONI ELEMENTARI E COMBINAZIONI DI CARICO .....	10
4.4	SISTEMI DI RIFERIMENTO ED UNITÀ DI MISURA .....	14
4.5	GEOMETRIA DELLA SPALLA .....	15
4.6	ANALISI DEI CARICHI.....	18
4.6.1	<i>Peso proprio elementi strutturali</i> .....	18
4.6.2	<i>Carichi trasmessi dall'impalcato</i> .....	18
4.6.3	<i>Azione del Vento</i> .....	20
4.6.4	<i>Carichi da traffico verticali</i> .....	21
4.6.5	<i>Effetti dinamici</i> .....	22
4.6.6	<i>Carichi da traffico orizzontali</i> .....	22
4.6.7	<i>Spinta statica del terrapieno</i> .....	23
4.6.8	<i>Sovraccarico sul terrapieno</i> .....	24
4.6.9	<i>Spinta del sovraccarico accidentale condizioni statiche</i> .....	25
4.6.10	<i>Azione sismica</i> .....	26

4.6.11	<i>Incremento di spinta del terrapieno</i>	32
4.6.12	<i>Inerzie strutturali</i>	32
4.6.13	<i>Calcolo delle sollecitazioni in testa pali</i>	33
4.6.14	<i>Riepilogo risultati</i>	33
4.7	<b>SOLLECITAZIONI</b>	38
4.7.1	<i>Muro paraghiaia</i>	38
4.7.2	<i>Muro frontale</i>	40
4.7.3	<i>Plinto di fondazione</i>	42
4.8	<b>PALI DI FONDAZIONE</b>	44
4.9	<b>VERIFICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI</b>	45
4.9.1	<i>Paraghiaia</i>	48
4.9.2	<i>Muro frontale</i>	54
4.9.3	<i>Zattera di fondazione</i>	60
4.9.4	<i>Palo di fondazione L=32.0m</i>	63

## 1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto il dimensionamento e le verifiche di resistenza secondo il metodo semiprobabilistico agli Stati Limite (S.L.) di una delle spalle del viadotto ferroviario **VI06** della tratta ferroviaria Palomba-Catenanuova, viadotto ferroviario previsto nell'ambito del progetto definitivo lungo la direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo del nuovo collegamento Palermo-Catania. In particolare si tratterà la spalla **A** che presenta l'altezza del paramento maggiore e l'ipotesi di appoggi "fissi" dell'impalcato.

Le analisi strutturali e le verifiche di sicurezza sono state effettuate secondo il DM 14 gennaio 2008.

### 1.1 Descrizione dell'opera

Il viadotto ferroviario VI06 ha una lunghezza totale di circa 985 m, è costituito da 13 impalcati in c.a.p da 25m, 14 in sezione mista acciaio/cls di luce 40m ed 2 in sezione mista acciaio/cls di luce 50m. Il viadotto è previsto a singolo binario.

Pile e spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera.

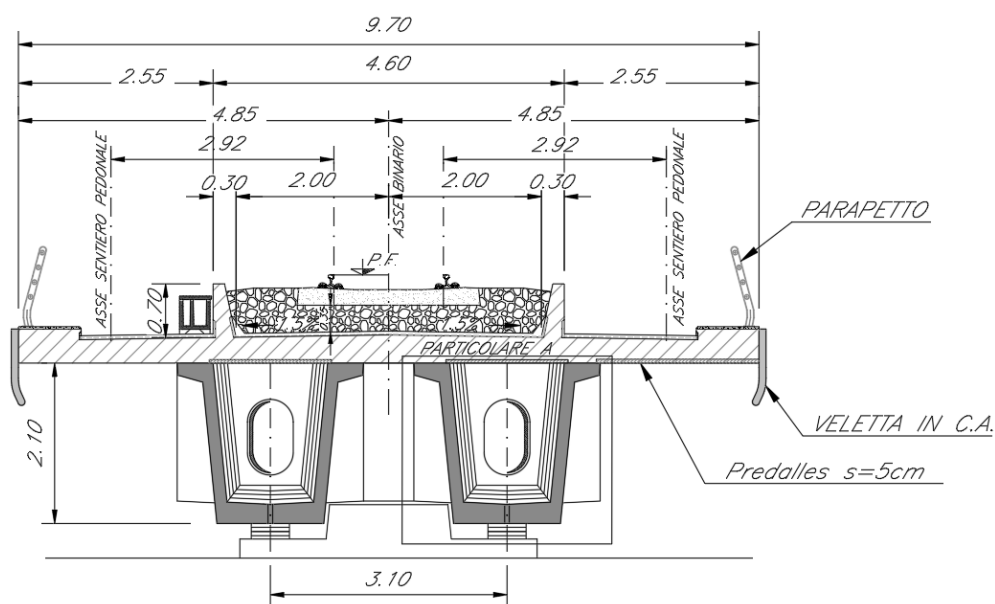


Figura 1 - Sezione trasversale

#### 1.1.1 Aspetti legati alle opere di fondazione

Le fondazioni sono realizzate sia per le pile che per le spalle con plinti su pali di grande diametro.



## 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

Le principali Normative nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento e prese a riferimento sono le seguenti:

- Norme Tecniche per le Costruzioni, DM del 14/01/2008;
- Legge 05/01/1971 n°1086: Norme per la disciplina delle opere di 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;
- C.M. 02/02/2009 n.617: Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni";
- RFI DTC SI PS MA IFS 001 A del 30/12/2016: Manuale di progettazione delle opere civili – Parte II – Sezione 2 – Ponti e Strutture;
- RFI DTC SI PS SP IFS 001 A del 30/12/2016: Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili – Parte II – Sezione 6 – Opere in conglomerato cementizio e in acciaio;
- UNI EN 1991-1-4:2005: Eurocodice 1 – Azioni sulle strutture – Parte 1-4: Azioni in generale – Azioni del vento;
- UNI EN 1992-1-1:2005: Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici;
- UNI EN 1992-2:2006: Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 2: Ponti;
- UNI EN 1993-1-1:2005: Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture di acciaio – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici;
- UNI EN 1993-2:2007: Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture di acciaio – Parte 2: Ponti;
- UNI EN 1998-1:2005: Eurocodice 8 – Progettazione delle struttura per la resistenza sismica – Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici;
- UNI EN 1998-2:2006: Eurocodice 8 – Progettazione delle struttura per la resistenza sismica – Parte 2: Ponti;
- o STI 2014 –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;

### 3 MATERIALI

Le caratteristiche dei materiali previsti le sottostrutture sono le seguenti:

➤ Calcestruzzo magro e getto di livellamento

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

➤ Calcestruzzo pali di fondazione, cordoli, opere provvisionali, calcestruzzo fondazioni

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0.60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO MINIMO = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

➤ Calcestruzzo fondazioni armate

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0.60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO MINIMO = 40mm
- DIAMETRO INERTI : 25 mm

➤ Calcestruzzo elevazione pile (compresi pulvini, baggioli e ritegni), spalle

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0.50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO MINIMO = 50mm
- DIAMETRO INERTI : 25 mm


➤ Acciaio ordinario per calcestruzzo armato

IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
- $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

(\*) : I VALORI DI COPRIFERRO RIPORTATI SI RIFERISCONO AD OPERE CON VITA NOMINALE DI 75 ANNI. PER COSTRUZIONI CON VITA NOMINALE DI 100 ANNI TALI VALORI DOVRANNO ESSERE AUMENTATI DI 5 mm.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</b> <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario</b>					
	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	COMMESSA <b>RS3E</b>	LOTTO 50	CODIFICA D 09 CL	DOCUMENTO VI 06 04 001	REV. A

### 3.1 Verifica S.L.E.

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 attese, secondo quanto di seguito specificato

#### 3.1.1 Verifiche alle tensioni

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 a trazione" adottando come limiti di riferimento, trattandosi nel caso in specie di opere Ferroviarie, quelli indicati nel documento "Specifiche per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario RFI DTC INC PO SP IFS 001 A", ovvero:

##### Strutture in c.a.

##### Tensioni di compressione del calcestruzzo

Devono essere rispettati i seguenti limiti per le tensioni di compressione nel calcestruzzo:

- per combinazione di carico caratteristica (rara):  $0,55 f_{ck}$ ;
- per combinazioni di carico quasi permanente:  $0,40 f_{ck}$ ;
- per spessori minori di 5 cm, le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

##### Tensioni di trazione nell'acciaio

Per le armature ordinarie, la massima tensione di trazione sotto la combinazione di carico caratteristica (rara) non deve superare  $0,75 f_{yk}$ .

#### 3.1.2 Verifiche a fessurazione

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 riportato nel prospetto seguente:

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

Gruppi di esigenza	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Armatura			
			Sensibile		Poco sensibile	
			Stato limite	wd	Stato limite	wd
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$
		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$



b	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali

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:

$$w_1 = 0.2 \text{ mm}$$

$$w_2 = 0.3 \text{ mm}$$

$$w_3 = 0.4 \text{ mm}$$

Data la maggior restrittività, 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 DM 14.1.2008, per tutte le strutture a 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)  $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \text{ mm}$

Riguardo infine il valore di calcolo delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è utilizzata la procedura riportata al C4.1.2.2.4.5 della Circolare n. 617/09.

## 4 ANALISI E VERIFICHE SPALLA

### 4.1 Generalità

La spalla presentano una configurazione a paramento di spessore 2.75 m e muri di risvolto per il contenimento del rilevato retrostante di spessore 1.20 m. L'altezza della spalla A (escluso paraghiaia) è pari a 7.00 m.

Entrambe le spalle hanno in testa un paraghiaia di spessore 0.5 m ed altezza di circa 3.55 m dalla testa muro frontale.

Le fondazioni sono realizzate su pali di diametro 1.50m collegate in testa da una platea di spessore 2.00 m.

Il calcolo è stato effettuato per la spalla A, con altezza di paramento maggiore estendendo i risultati anche all'altra.

Per le verifiche dei singoli elementi della spalla (pali, platea di fondazione ed elevazioni) è stata effettuata un'analisi dei carichi agenti sul piano appoggi e allo spiccato della fondazione; l'analisi viene riportata nelle pagine seguenti.

### 4.2 Modelli a mensola per la verifica delle spalle

Le sollecitazioni di verifica della spalla sono state determinate a partire dai valori delle risultanti delle azioni trasmesse dagli impalcati alla quota degli apparecchi di appoggio alle quali vanno combinate le azioni determinate dalle spinte del terreno di riempimento e del sovraccarico in condizioni sia statiche che sismiche e le azioni date dalle forze di inerzia e dal peso proprio delle sottostrutture.

Tutti i muri sono considerati sconnessi fra loro per la valutazione delle sollecitazioni alla base e quindi le azioni provenienti dall'impalcato sono applicate solamente al muro frontale. Tale schema pur risultando cautelativo, non fornisce sovrastime eccessive nel calcolo dei quantitativi di armatura previsti.

Il modello della struttura è stato implementato in un foglio di calcolo appositamente realizzato per la valutazione delle azioni agenti sulle singole parti della struttura, quali muro paraghiaia e muro frontale che vengono tutti modellati come delle mensole incastrate alla base.

Per il plinto di fondazione, si è utilizzato un modello tirante-puntone per l'analisi e la verifica dello zoccolo anteriore al muro frontale.

Per quanto riguarda invece le sollecitazioni sui pali di fondazione a partire dalle azioni risultanti nel baricentro del plinto alla quota di intradosso, sono stati calcolati, per ciascuna combinazione di carico, gli sforzi assiali e di taglio in testa ai pali di fondazione utilizzando il classico modello a piastra rigida.

### 4.3 Condizioni elementari e combinazioni di carico

Le verifiche di sicurezza strutturali e geotecniche sono state condotte utilizzando combinazioni di carico definite in ottemperanza alle NTC08, 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):

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

- 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	12 di 70

		Coefficiente	EQ <sup>(1)</sup>	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli	$\gamma_{G1}$	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00	1,00	1,00
Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>	favorevoli	$\gamma_{G2}$	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
Ballast <sup>(3)</sup>	favorevoli	$\gamma_B$	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
Carichi variabili da traffico <sup>(4)</sup>	favorevoli	$\gamma_Q$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,45	1,45	1,25	0,20 <sup>(5)</sup>	0,20 <sup>(5)</sup>
Carichi variabili	favorevoli	$\gamma_{Qi}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	0,00
Precompressione	favorevole	$\gamma_P$	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevole		1,00 <sup>(6)</sup>	1,00 <sup>(7)</sup>	1,00	1,00	1,00

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

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

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

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

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

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

<sup>(7)</sup> 1,20 per effetti locali

Azioni		$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
Azioni singole da traffico	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
Gruppi di carico	gr1	0,80 <sup>(2)</sup>	0,80 <sup>(1)</sup>	0,0
	gr2	0,80 <sup>(2)</sup>	0,80 <sup>(1)</sup>	-
	gr3	0,80 <sup>(2)</sup>	0,80 <sup>(1)</sup>	0,0
	gr4	1,00	1,00 <sup>(1)</sup>	0,0
Azioni del vento	$F_{Wk}$	0,60	0,50	0,0
Azioni da neve	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
	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) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti  $\psi_0$  relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.



RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	14 di 70

SLE max - N max gr.1	SLE max - HT max gr.1	SLE max - ML max gr.1	SLE max - N max gr.3	SLE max - HT max gr.3	SLE max - ML max gr.3	SLE max - Vento ponte scarico	SLE freq. - N max gr.1	SLE freq. - HT max gr.1	SLE freq. - ML max gr.1	SLE freq. - N max gr.3	SLE freq. - HT max gr.3	SLE freq. - ML max gr.3	SLE freq. - Vento ponte scarico	SLE quasi permanente	SIV - N max	SIV - HT max	SIV - ML max	SIV - HT max	SIV - ML max	SIV - N min	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Peso proprio g1
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Permanenti G2
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ballast
1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	Comb. Nmax Qr
0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	Comb. Nmax Q frenatura
1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	Comb. Nmax Q centrifuga
1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	Comb. Nmax Q serpeggio
0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	Comb. Mmax Qr
0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	Comb. Mmax Q frenatura
0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	Comb. Mmax Q centrifuga
0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	Comb. Mmax Q serpeggio
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	Comb. MLmax Qr
0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	Comb. MLmax Q frenatura
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	Comb. MLmax Q centrifuga
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	Comb. MLmax Q serpeggio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vento Ponte Scarico
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vento Ponte Carico
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	Attrito permanente
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	Attrito carichi mobili
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	Sisma longitudinale
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	0.30	Sisma trasversale
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-1.00	Sisma verticale

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

- asse X coincidente con l'asse longitudinale del ponte;
- asse Y coincidente con l'asse trasversale 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

$$1.00 \cdot E_x + 0.30 \cdot E_y + 0.30 \cdot E_z$$

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

Occorre precisare che con il segno negativo verranno indicate le azioni aventi direzione positiva delle Z (ovvero dirette verso l'alto).

#### 4.4 Sistemi di riferimento ed unità di misura

- Asse X parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato
- Asse Y ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato
- Asse Z verticale
- Lunghezze = m
- Forze = kN

#### 4.5 Geometria della spalla

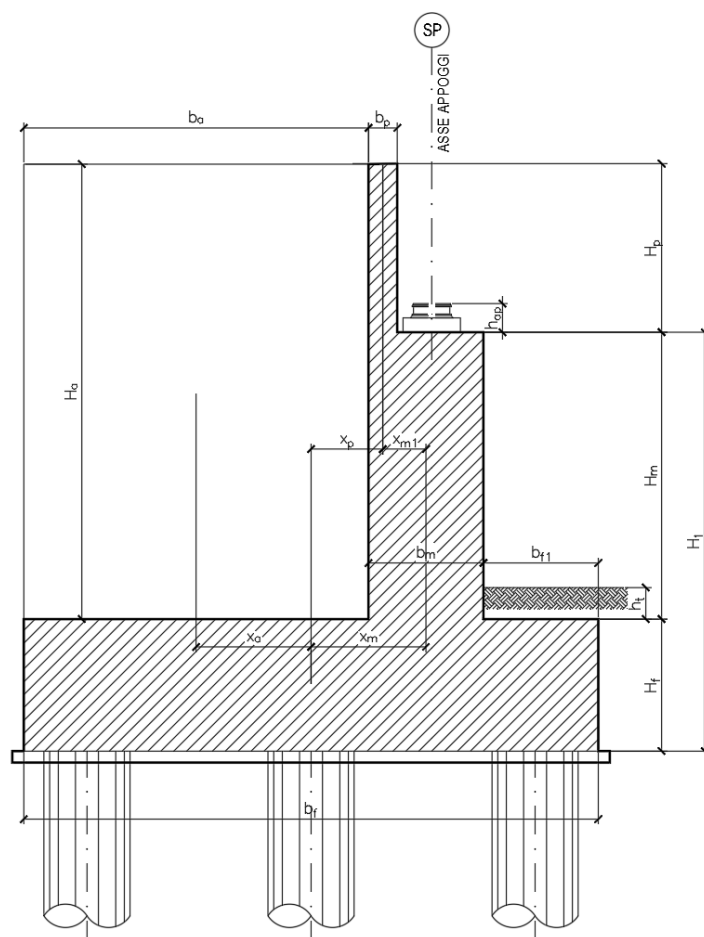


Figura 1 – Significato dei simboli: sezione tipica

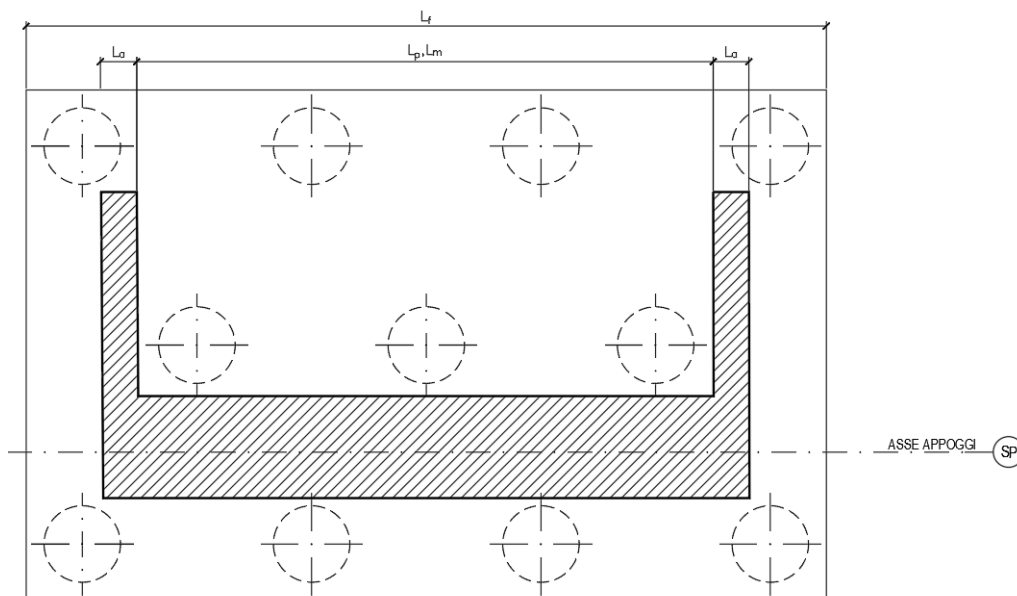


Figura 2 – Significato dei simboli: pianta tipologica



Generali			
Peso cls	$\gamma_{cls}$	25	kN/m <sup>3</sup>
Peso terreno	$\gamma_t$	20	kN/m <sup>3</sup>
Sovraccarico accidentale sul rilevato	$q_{acc}$	53.0	kN/m <sup>2</sup>
Altezza appoggio + baggiolo	$h_{ap}$	0.40	m
Distanza piano appoggi-intradosso plinto	$H_1$	9.40	m
Paraghiaia			
Altezza	$H_p$	3.55	m
Lunghezza lungo asse X	$b_p$	0.5	m
Lunghezza lungo asse Y	$L_p$	8.10	m
Distanza tra i muri andatori dir. Y		8.10	m
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	$x_p$	1.15	m
Muro frontale			
Altezza	$H_m$	7.00	m
Lunghezza lungo asse X	$b_m$	2.75	m
Lunghezza lungo asse Y	$L_m$	7.30	m
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	$x_m$	2.28	m
Coordinata X del baricentro rispetto paraghiaia	$x_{m1}$	-1.13	m
Distanza asse baggioli- asse muro frontale		0.52	m
Plinto			
Altezza	$H_f$	2.00	m
Lunghezza lungo asse X	$b_f$	12.00	m
Lunghezza lungo asse Y	$L_f$	12.00	m
Mensola anteriore plinto	$b_{f1}$	2.35	m
Spessore ricoprimento medio	$h_t$	1.00	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto		2.80	m
Muro andatore			
Altezza	$H_a$	10.55	m
Lunghezza di un singolo muro lungo asse Y	$L_a$	1.20	m
Lunghezza di un singolo muro lungo asse X	$b_a$	6.90	m
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	$x_a$	-2.55	m
Terreno			
Angolo d'attrito interno ( $\varphi$ )		35	°
Coefficiente per il calcolo della spinta a riposo		▼	Ko = 0.426
Sisma			
$S_s$		1.472	
$a_g$		0.150	
Coefficiente riduttivo		1.00	
Coefficiente sismico orizzontale	$k_h$	0.221	
Mononobe e Okabe	$K_{AE}$	0.433	
Coefficiente per sisma verticale	$k_v$	0.110	

Tabella 2 – Dati di input

## 4.6 Analisi dei carichi

### 4.6.1 Peso proprio elementi strutturali

#### ➤ Peso proprio strutture

I pesi degli elementi strutturali sono calcolati utilizzando un peso di volume del calcestruzzo pari a 25 kN/m<sup>3</sup>.

Impalcato			
N° Binari		1	
Lunghezza	L	25	m
Peso Proprio	G1	162	kN/m
Permanenti portati	G2	120	kN/m
Ballast	G2	0	kN/m
n° totale appoggi sulla spalla	n	2	
Reazione appoggio i = (G1*L/2)/n	Ri	1012.5	kN
Reazione appoggio i = (G2*L/2)/n	Ri	750.0	kN
Reazione appoggio i = (G2*L/2)/n (ballast)	Ri	0	kN

### 4.6.2 Carichi trasmessi dall'impalcato

Si riportano di seguito gli scarichi agli appoggi dedotti dall'analisi dell'impalcato:

	R1	R2	Lø	α	ø3
LM71	1529	1024	22.8	1.1	1.000
SW/0	1470	1151	22.8	1.1	1.000
SW/2	1875	1875	22.8	1	1.000

Che ripartiti con il metodo Courbon sul singolo appoggio forniscono i risultati in tabella seguente.

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	19 di 70

Appoggio	A			B			biz
	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]
Peso proprio g1	1013			1013			0.00
Permanenti G2	750			750			0.00
Ballast							0.00
Comb. Nmax Qv	994			881			0.00
Comb. Nmax Q frenatura		454			454		3.30
Comb. Nmax Q centrifuga							0.00
Comb. Nmax Q serpeggio			25			25	3.30
Comb. MTmax Qv	994			881			0.00
Comb. MTmax Q frenatura		454			454		3.30
Comb. MTmax Q centrifuga							0.00
Comb. MTmax Q serpeggio			25			25	3.30
Comb. MLmax Qv	994			881			0.00
Comb. MLmax Q frenatura		454			454		3.30
Comb. MLmax Q centrifuga							0.00
Comb. MLmax Q serpeggio			25			25	3.30
Vento Ponte Scarico			61			61	3.30
Vento Ponte Carico			127			127	3.65
Attrito permanente		53	53		53	53	0.00
Attrito carichi mobili		30	30		26	26	0.00
Sisma longitudinale		866			856		2.50
Sisma trasversale			433			428	2.50
Sisma verticale	217			214			0.00

### 4.6.3 Azione del Vento

#### Azione del Vento - generale - NTC e EC 1-1-4:2005

Condizione (ponte carico o scarico)		scarico	carico	
Altitudine sul livello del mare	as	250	250	m
Zona	Z	4	4	
Parametri	Vb,0	28	28	m/s
Parametri	ao	500	500	m
Parametri	ks	0.36	0.36	1/s
Velocità di riferimento (Tr=50anni)	vb=vb0 * (1+ ks(as/ao-1)	28	28	m/s
Periodo di ritorno considerato	TR	112.5	112.5	anni
	αR	1.05	1.05	
Velocità di riferimento	Vb(TR)	29.28	29.28	m/s
Densità dell'aria	ρ	1.25	1.25	kg/mc
Pressione cinetica di riferimento	qb=0.5*ρ*vb²	0.54	0.54	kN/mq
Classe di rugosità del terreno		D	D	
Distanza dalla costa		>10	>10	km
Altitudine sul livello del mare		<750	<750	m
Categoria di esposizione del sito	Cat	II	II	

#### Vento su impalcato

Parametri	kr	0.19	0.19	
Parametri	z0	0.05	0.05	m
Parametri	zmin	4	4	m
Altezza di riferimento per l'impalcato (EC punto 8.3.1(6))	z	12	12	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.47	2.47	
Larghezza impalcato	b	9.7	9.7	m
Altezza impalcato	h1	2.6	3.3	m
Altezza treno o parapetto	h2	1.5	4	m
Altezza totale impalcato (comprese le barriere o treno)	dtot	4.1	7.3	m
Rapporto di forma	b/dtot	2.37	1.33	
Coefficiente di forza (figura 8.3 EC)	cfx	1.79	2.10	

#### Riepilogo

Pressione cinetica di riferimento	qb	0.54	0.54	kN/mq
Coefficiente di esposizione	ce	2.47	2.47	
Coefficiente di forza	cfx	1.79	2.10	
Altezza di riferimento (EC punto 8.3.1 (4) e (5))	d	4.1	7.3	m
Forza statica equivalente a m/l	f=prodotto	9.7	20.3	kN/m
Pressione statica equivalente	p=f/d	2.37	2.78	kN/mq
Pressione statica equivalente (minima considerata)	pmin	1.5	1.5	kN/mq
Forza statica equivalente a m/l considerata	f	9.7	20.3	kN/m

#### Vento impalcato a ponte scarico

Forza statica equivalente	f	9.7		kN/m
Luce impalcato	L	25		m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	121		kN/m

#### Vento impalcato a ponte carico

Forza statica equivalente	f	20.3		kN/m
Luce impalcato	L	25		m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	254		kN/m

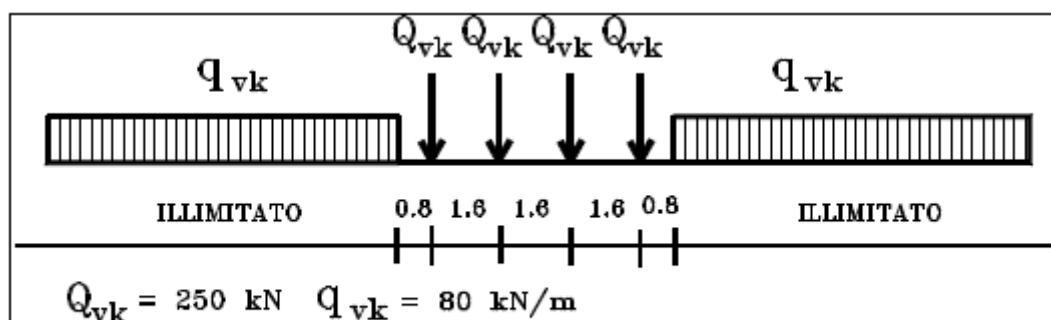
#### 4.6.4 Carichi da traffico verticali

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. 5.2.2.2.1.1), definiscono questo modello di carico tramite carichi concentrati e carichi distribuiti, riferiti all'asse dei binari.



*Treno di carico LM 71*

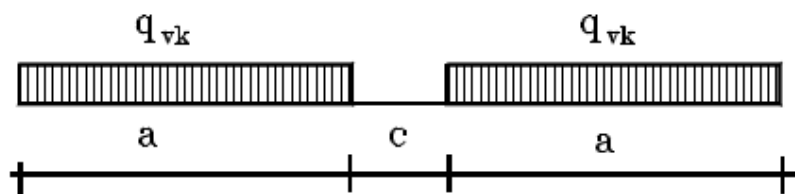
Carichi concentrati: quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m;

Carico distribuito: 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. 5.2.2.2.1.2), definiscono questo modello di carico tramite solo carichi distribuiti.



*Treno di carico SW*

Tipo di Carico	$q_{vk}$ [kN/m]	a [m]	c [m]
SW/0	133	15,0	5,3
SW/2	150	25,0	7,0

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 A).

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE " $\alpha$ "
LM71	1,10
SW/0	1,10
SW/2	1,00

#### 4.6.5 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:

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

#### 4.6.6 Carichi da traffico orizzontali

Frenatura		
L	25	m
L <sub>calc</sub>	25	per Treno LM 71
	19.7	per Treno SW/0
	25	per SW/2
Q <sub>lb,k</sub>	550	per Treno LM 71
Q <sub>lb,k</sub>	433.4	per Treno SW/0
Q <sub>lb,k</sub>	875	per SW/2
Q <sub>lb,k</sub> (filtrata) per Treno LM 71	550	kN
Q <sub>lb,k</sub> (filtrata) per Treno SW/0	433	kN
Q <sub>lb,k</sub> (filtrata) per SW/2	875	kN

Avviamento		
L	25	m
L <sub>calc</sub>	25	per Treno LM 71
	19.7	per Treno SW/0
	25	per SW/2
Q <sub>la,k</sub>	907.5	per Treno LM 71
Q <sub>la,k</sub>	715.11	per Treno SW/0
Q <sub>la,k</sub>	825	per SW/2
Q <sub>la,k</sub> (filtrata) per Treno LM 71	908	kN
Q <sub>la,k</sub> (filtrata) per Treno SW/0	715	kN
Q <sub>la,k</sub> (filtrata) per SW/2	825	kN

Serpeggio		
FT=100kN /2	50	kN*m
<u>Treno LM 71</u>		
$\alpha$	1.1	
FT* $\alpha$	55	kN
<u>Treno SW/0</u>		
$\alpha$	1.1	
FT* $\alpha$	55	kN
<u>Treno SW/2</u>		
$\alpha$	1	
FT* $\alpha$	50	kN

#### 4.6.7 Spinta statica del terrapieno

A tergo della spalla, applicato sulla zattera posteriore, viene considerato un carico pari al peso del rinterro calcolato con un peso di volume pari a  $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$

L'espressione della spinta esercitata da un terrapieno di peso specifico  $\gamma$ , su una parete di altezza H, risulta:

$$S_o = 1/2 * \gamma * H^2 * K_o \quad (\text{spinta per metro lineare di spalla})$$

l'utilizzo di  $K_o$  è determinato dall'impossibilità, da parte della spalla, di subire spostamenti; si assume  $K_o = 1 - \text{sen } \phi$ .

Il punto di applicazione della spinta si trova in corrispondenza del baricentro del diagramma delle pressioni (1/3 H rispetto alla base della parete).

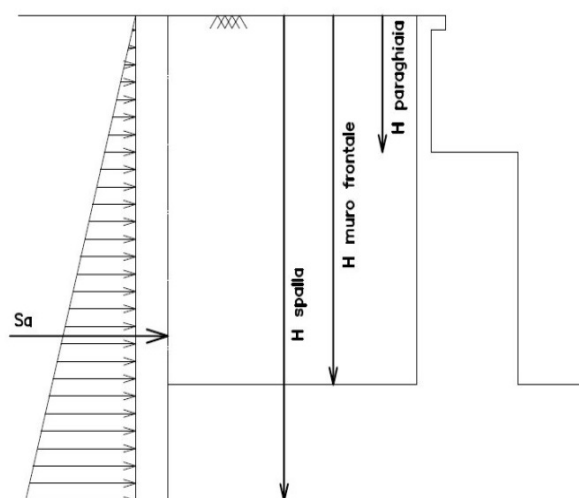



Fig. 1 Spinta statica terreno di rinterro

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</b> <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario</b>					
	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	COMMESSA <b>RS3E</b>	LOTTO 50	CODIFICA D 09 CL	DOCUMENTO VI 06 04 001	REV. A

Per il terreno di riempimento si considera lo standard per rilevati ferroviari e si assegnano le seguenti caratteristiche meccaniche:

$$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3 \qquad \varphi' = 35^\circ \qquad c' = 0$$

#### 4.6.8 Sovraccarico sul terrapieno

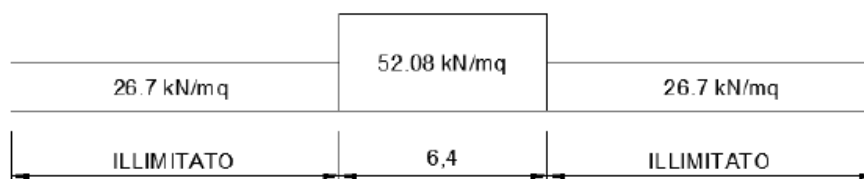
Nell'analisi delle azioni è stato inoltre considerato il contributo, in termini di sovraccarico verticale in fondazione e di spinta, del sovraccarico accidentale eventualmente presente a tergo spalla.

$$q = 53 \text{ kN/m}^2$$

$$S_q = 53 * 0.426 = 22.58 \text{ kN/m}^2$$

Il valore del sovraccarico è determinate come di seguito descritto:

Considerando la distribuzione trasversale dei carichi su una larghezza di 3.0 m secondo quanto previsto da EN 1991 – 2:2003/AC:2010, si ricava il carico equivalente unitario agente alla quota della piattaforma ferroviaria:



A tali carichi si deve applicare il coefficiente  $\alpha$  relativo alle categorie S.T.I. come indicato nella tabella 11 di seguito riportata:

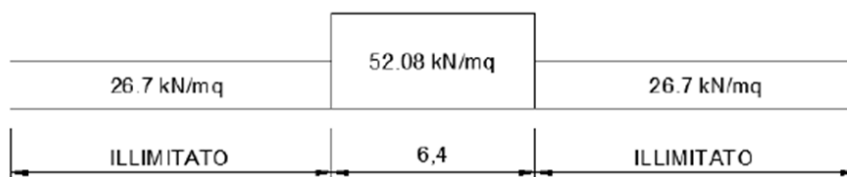


Tabella 11

Fattore alfa ( $\alpha$ ) per la progettazione di strutture nuove

Tipo di traffico	Valore minimo del fattore alfa ( $\alpha$ )
P1, P2, P3, P4	1,0
P5	0,91
P6	0,83
P1520	Punto in sospenso
P1600	1,1
F1, F2, F3	1,0
F4	0,91
F1520	Punto in sospenso
F1600	1,1

Nel caso in esame, il coefficiente  $\alpha$  è pari ad 1.0 perché le categorie di traffico sono P2-P4 per il traffico passeggeri ed F1 per il traffico merci per cui, alle opere si applicano i seguenti carichi equivalenti:



In favore di sicurezza, tale carico, viene esteso su tutta l'impronta del rilevato della spalla con il suo valore massimo, pari a 53 kN/m<sup>2</sup>.

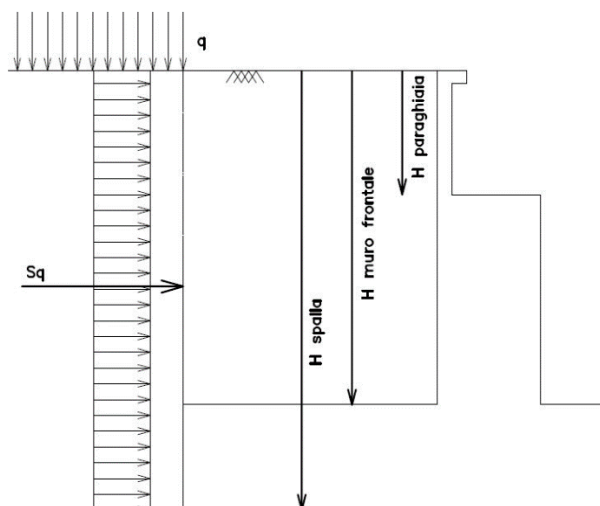
#### 4.6.9 Spinta del sovraccarico accidentale condizioni statiche

In aggiunta in condizioni statiche si considera un sovraccarico accidentale pari a  $Q = 53$  kN/m<sup>2</sup> gravante sulla spalla e sul cuneo di spinta a tergo di essa

La presenza del sovraccarico  $Q$  genera una spinta pari a:

$$S_q = Q \cdot H \cdot K_0$$

Tale spinta è applicata ad una altezza pari a  $H/2$ .



**Fig. 2 : Spinta statica sovraccarico accidentale**

#### 4.6.10 Azione sismica

Nel seguente paragrafo è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica utili alla determinazione delle azioni sismiche di progetto dell'opera cui si riferisce il presente documento, in accordo a quanto specificato a riguardo dal D.M. 14 gennaio 2008 e relativa circolare applicativa.

##### ➤ Azioni sismiche sulla Spalla

Per la valutazione dell'azione sismica associata ai carichi fissi propri e permanenti /accidentali agenti sulle spalle si utilizza il metodo dell'analisi pseudostatica in cui il sisma è rappresentato da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico  $k_h$  (coefficiente sismico orizzontale) o  $k_v$  (coefficiente sismico verticale) secondo quanto di seguito indicato:

Forza sismica orizzontale  $F_h = k_h W$

Forza sismica verticale  $F_v = k_v W$

Nelle verifiche allo stato limite ultimo, i valori dei coefficienti sismici orizzontale  $k_h$  e verticale  $k_v$  possono essere valutati mediante le espressioni

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g} \quad (7.11.6)$$

$$k_v = \pm 0,5 \cdot k_h \quad (7.11.7)$$

dove

$a_{max}$  = accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

$g$  = accelerazione di gravità.

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione

$$a_{max} = S \cdot a_g = S_s \cdot S_T \cdot a_g \quad (7.11.8)$$

dove

$S$  = coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica ( $S_s$ ) e dell'amplificazione topografica ( $S_T$ ), di cui al § 3.2.3.2;

$a_g$  = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

Nella precedente espressione, il coefficiente  $\beta_m$  assume i valori riportati nella Tab. 7.11-II.

Per muri che non siano in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, il coefficiente  $\beta_m$  assume valore unitario.

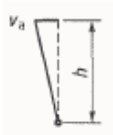



Con riferimento al valore da assegnare al coefficiente  $\beta_m$ , si è fatto riferimento alle indicazioni di cui alla Tabella 7.1.II riportata nella stessa sezione della norma, tenendo tuttavia conto della specifica che prescrive, nel caso di muri che non siano in grado di subire spostamenti (quale è il caso delle spalle del viadotto in questione che in virtù della elevata rigidità sia del sistema di fondazione che della parte in elevazione, è interessata da spostamenti trascurabili durante l'evento sismico) un valore del coefficiente  $\beta_m$  pari ad 1.0.

Assumendo tale valore si considera che, cautelativamente, il terreno di riempimento è rigidamente connesso alla spalla e non subisce deformazioni o movimenti relativi rispetto ad essa.

➤ Sovraspinta sismica del terreno

Per il calcolo della spinta del terreno sulle opere di sostegno, occorre tenere presente che la mobilitazione della spinta attiva avviene per spostamenti di entità contenuta, come si evince dalla seguente tabella desunta dall'EC7 - Parte 1 - Annesso C (C.3 "Movements to mobilise limit earth pressures):

Table C.1 — Ratios  $v_a/h$

Kind of wall movement	$v_a/h$ loose soil %	$v_a/h$ dense soil %
a) 	0,4 to 0,5	0,1 to 0,2
b) 	0,2	0,05 to 0,1
c) 	0,8 to 1,0	0,2 to 0,5
d) 	0,4 to 0,5	0,1 to 0,2

where:  
 $v_a$  is the wall motion to mobilise active earth pressure  
 $h$  is the height of the wall

In condizioni sismiche, l'entità degli spostamenti dipende principalmente dall'intensità dell'azione sismica e dalla rigidità del sistema pali-terreno; pertanto, la possibilità di ammettere la mobilitazione della spinta attiva è subordinata alla valutazione degli spostamenti dell'opera e potrà essere valutata caso per caso. Cautelativamente, la valutazione degli spostamenti, da effettuarsi calcolando le spinte come somma della spinta attiva in condizioni statiche e dell'incremento di spinta attiva in condizioni sismiche, sarà riferita alla base dell'opera (i.e. alla sommità della palificata) e il confronto con i valori di riferimento per la mobilitazione della spinta attiva sarà effettuato in accordo con lo schema b) della tabella estratta dall'EC7 per terreni addensati (rilevati stradali e ferroviari). L'altezza  $h$  rispetto alla quale effettuare la verifica corrisponde all'altezza totale dell'opera su cui agisce la spinta del terreno, comprensiva dello spessore della fondazione.

Qualora, a seguito della verifica dell'entità degli spostamenti, non ricorressero le condizioni di spinta attiva, si procederà al calcolo delle spinte considerando la somma della spinta statica a riposo e dell'incremento di spinta sismica valutata con la teoria di Wood, secondo le indicazioni contenute nell'EC8 – Parte 5 – Annesso E (E.9 “Force due to earth pressure for rigid structures”):

$$\Delta S_S = (a_{\max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2$$

Tale risultante è applicata ad un'altezza pari ad H/2.

Qualora, a seguito della verifica dell'entità degli spostamenti, ricorressero le condizioni di spinta attiva, si confermerà la correttezza dell'ipotesi di calcolo delle spinte come somma della spinta attiva in condizioni statiche e dell'incremento di spinta attiva in condizioni sismiche.

Per la valutazione del coefficiente di spinta attiva in condizioni statiche si farà in generale riferimento alla formulazione di Muller – Breslau:

$$k_a = \frac{\cos^2(\alpha + \phi)}{\cos^2 \alpha \cdot \cos(\alpha - \delta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta)}{\cos(\alpha - \delta) \cdot \cos(\alpha + \beta)}} \right]^2}$$

$\phi$  = angolo di attrito interno del terreno  
 $\alpha$  = inclinazione del paramento di monte rispetto alla verticale  
 $\beta$  = inclinazione del pendio di monte rispetto al piano orizzontale  
 $\delta$  = angolo di attrito terra-muro

Per la valutazione del coefficiente di spinta attiva in condizioni sismiche si farà riferimento alla formulazione di Mononobe-Okabe:

$$k_a = \frac{\cos^2(\phi - \alpha - \vartheta)}{\cos \vartheta \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos(\delta + \alpha + \vartheta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta - \vartheta)}{\cos(\delta + \alpha + \vartheta) \cdot \cos(\beta - \alpha)}} \right]^2} \quad \text{se } \beta \leq \phi - \theta$$


$$k_a = \frac{\cos^2(\phi - \alpha - \vartheta)}{\cos \vartheta \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos(\delta + \alpha + \vartheta)} \quad \text{se } \beta > \phi - \theta$$

dove  $\theta$  = angolo sismico, definito secondo la seguente espressione (in assenza di falda) in funzione dei coefficienti sismici  $k_h$  e  $k_v$ :

$$\tan \theta = k_h / (1 \pm k_v)$$

Nella determinazione dei coefficienti sismici  $k_h$  e  $k_v$ , per le spalle di ponti e viadotti ferroviari fondate su pali si porrà  $\beta_m = 1$  in accordo con l'EC8-5.

Le forze di inerzia agenti sulla massa della struttura e del terreno presente sulla sua fondazione saranno valutate applicando l'accelerazione massima al suolo ag S.

	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</b> <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario</b>				
	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	COMMESSA <b>RS3E</b>	LOTTO 50	CODIFICA D 09 CL	DOCUMENTO VI 06 04 001

La spinta totale di progetto  $E_d$  esercitata dal terrapieno ed agente sull'opera di sostegno in condizioni sismiche è dunque data dalla somma della spinta a riposo, della spinta sismica e della spinta statica data dal sovraccarico accidentale combinata al 20% così come riportato nella Tabella 5.2.V delle NTC2008.

$$E_d = S_{stat} + 0.2 \cdot S_q + \Delta S_s$$

Infine, nel caso specifico non essendo presente la falda a tergo dell'opera, la spinta idrostatica è nulla.

➤ Valori di progetto

La pericolosità sismica di base è stata definita sulla base delle coordinate geografiche del sito di realizzazione dell'opera:

**FASE 1. INDIVIDUAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ DEL SITO**

Ricerca per coordinate

LONGITUDINE:     LATTITUDINE:

Ricerca per comune

REGIONE:     PROVINCIA:     COMUNE:

Reticolo di riferimento

Controllo sul reticolo

Sito esterno al reticolo

Interpolazione su 3 nodi

Interpolazione corretta

Interpolazione:

Elaborazioni grafiche

Grafici spettri di risposta

Variabilità dei parametri

---

Elaborazioni numeriche

Tabella parametri

---

Nodi del reticolo intorno al sito



La "Ricerca per comune" utilizza le coordinate ISTAT del comune per identificare il sito. Si sottolinea che all'interno del territorio comunale le azioni sismiche possono essere significativamente diverse da quelle nodi individuate e si consiglia, quindi, la "Ricerca per coordinate".

INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

I parametri utilizzati per la definizione dell'azione sismica sono riportati di seguito.

### FASE 2. SCELTA DELLA STRATEGIA DI PROGETTAZIONE

Vita nominale della costruzione (in anni) -  $V_{n1}$   info

Coefficiente d'uso della costruzione -  $c_u$   info

Valori di progetto

Periodo di riferimento per la costruzione (in anni) -  $V_R$   info

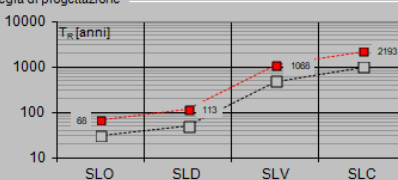
Periodi di ritorno per la definizione dell'azione sismica (in anni) -  $T_R$  info

Stati limite di esercizio - SLE	SLD - $P_{VR} = 81\%$	<input type="text" value="68"/>
	SLD - $P_{VR} = 63\%$	<input type="text" value="113"/>
Stati limite ultimi - SLU	SLV - $P_{VR} = 10\%$	<input type="text" value="1068"/>
	SLC - $P_{VR} = 5\%$	<input type="text" value="2193"/>

Elaborazioni

- Grafici parametri azione
- Grafici spettri di risposta
- Tabella parametrizzazione

Strategia di progettazione



LEGENDA GRAFICO

- Strategia per costruzioni ordinarie
- - - Strategia scelta

INTRO    FASE 1    **FASE 2**    FASE 3

### FASE 3. DETERMINAZIONE DELL'AZIONE DI PROGETTO

Stato Limite

Stato Limite considerato **SLV** info

Risposta sismica locale

Categoria di sottosuolo **C** info     $S_B = 1.472$      $C_C = 1.287$  info

Categoria topografica **T1** info     $h/H = 1.000$      $S_T = 1.000$  info  
(h=quota sito, H=altezza rilievo topografico)

Compon. orizzontale

Spettro di progetto elastico (SLE)    Smorzamento  $\xi$  (%)      $\eta_1 = 1.000$  info

Spettro di progetto inelastico (SLU)    Fattore  $q_{el}$      Regol. in altezza **si** info

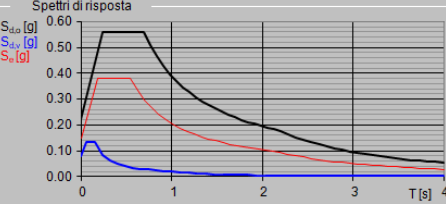
Compon. verticale

Spettro di progetto    Fattore  $q$       $\eta_1 = 0.667$  info

Elaborazioni

- Grafici spettri di risposta
- Parametri e punti spettri di risposta

Spettri di risposta



— Spettro di progetto - componente orizzontale

— Spettro di progetto - componente verticale

— Spettro elastico di riferimento (Cat. A-T1,  $\xi = 5\%$ )

INTRO    FASE 1    FASE 2    **FASE 3**

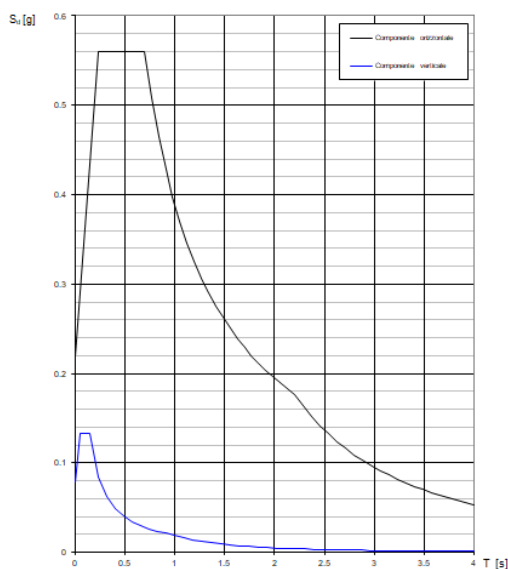
Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato lim SLV

**Parametri indipendenti**

STATO LIMITE	SLV
$a_n$	0.150 g
$F_n$	2.543
$T_c^*$	0.540 s
$S_s$	1.472
$C_c$	1.287
$S_T$	1.000
$q$	1.000

**Parametri dipendenti**

$S$	1.472
$\eta$	1.000
$T_B$	0.232 s
$T_c$	0.695 s
$T_D$	2.199 s



#### 4.6.11 Incremento di spinta del terrapieno

Avendo valutato preliminarmente l'entità dello spostamento della struttura in fase sismica, e ricorrendo le condizioni sopra descritte (EC7 - Parte 1 - Annesso C), l'incremento di spinta del terrapieno viene valutato secondo la teoria di [Mononobe-Okabe](#).

Mononobe e Okabe			
Inclinazione Paramento	$\alpha$	90.0	
Angolo d'attrito interno	$\phi$	35.0	°
Coefficiente sismico orizzontale	$k_h$	0.221	
Coefficiente per sisma verticale	$k_v$	0.110	
$\theta (+k_v)$		11.2	
$\theta (-k_v)$		13.9	
Mononobe e Okabe (+ $k_v$ )	$K_{AE}$	0.395	
Mononobe e Okabe (- $k_v$ )	$K_{AE}$	0.433	

#### 4.6.12 Inerzie strutturali

Si valutano le inerzie legate alla massa degli elementi strutturali con la seguente formula:

$$F_i = k_h \cdot W_{str}$$



	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</b> <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario</b>					
	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	COMMESSA <b>RS3E</b>	LOTTO 50	CODIFICA D 09 CL	DOCUMENTO VI 06 04 001	REV. A

#### 4.6.13 Calcolo delle sollecitazioni in testa pali

Le sollecitazioni agenti in testa palo vengono calcolate nell'ipotesi di platea di fondazione infinitamente rigida, attraverso la relazione

$$R(x, y) = \frac{N}{n} + \frac{M_l}{J_l} \cdot y + \frac{M_t}{J_t} \cdot x$$

dove

$N, M_l, M_t$  sono lo sforzo normale e i momenti flettenti longitudinale e trasversale agenti al baricentro della palificata,  $n$  è il numero di pali e  $J_l, J_t$  sono le inerzie longitudinale e trasversale della palificata

$$J_l = \sum y_i^2 \qquad J_t = \sum x_i^2$$

Per quanto riguarda le sollecitazioni orizzontali in testa palo, si assume che le azioni di taglio di ripartiscano uniformemente tra i pali, risultando

$$T(x, y) = \frac{\sqrt{H_l^2 + H_t^2}}{n}$$

dove  $H_l, H_t$  sono le forze orizzontali longitudinale e trasversale agenti al baricentro della palificata.

#### 4.6.14 Riepilogo risultati

Il foglio automatico, sulla base di calcoli sviluppati nei fogli successivi, restituisce, per ciascuna combinazione i risultati del controllo di verifica.

Per ciascuna combinazione vengono riassunti:

- Le sollecitazioni al livello del piano di fondazione in termini di sforzo normale  $N$ , forza orizzontale  $T$  e momento ribaltante  $M$ .
- Per i carichi sui pali in termini di  $N_{\max}, N_{\min}, T$  ed  $M$ .

➤ Fase statica

**PARAGHIAIA**

**AZIONI SU SPALLA [kN,m]**

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359			0.00	0.00	1.78	0	0
Rinterro	g3		435		0.00	0.00	1.18	0	515
					0.00	0.00	3.55	0	0
Sovr. acc. sul rilevato			650		0.00	0.00	1.78	0	1154

**SPICCATO MURO FRONTALE**

**AZIONI SU SPALLA [kN,m]**

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359	0	0	-1.13		8.78	0	-406
Muro frontale	g1	4668	0	0			3.50	0	0
<b>Totale Permanenti</b>		<b>5028</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>-406</b>
Rinterro	g3		4604	0			3.52	0	16190
Sovr. acc. sul rilevato			1931	0			5.28	0	10188

**FONDAZIONE**

**AZIONI SU SPALLA [kN,m]**

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359			1.15	0.00	10.78	0	413
Muro frontale	g1	4668			2.28	0.00	5.50	0	10643
Plinto	g1	7200			0.00	0.00	1.00	0	0
Muri andatori	g1	4368			-2.55	0.00	7.28	0	-11138
<b>Totale Permanenti</b>		<b>16595</b>						<b>0</b>	<b>-81</b>
Rinterro	g3	10628			-2.55	0.00	7.28	0	-27102
Ricop. Plinto	g3	1008			2.55	0.00	2.50	0	2570
Sovr. acc. sul rilevato		2962			-2.55	0.00	12.55	0	-7554

\* Il sovraccarico accidentale a tergo della spalla è da considerarsi presente in tutte le combinazioni

Rinterro	g3		6515		-2.55	0.00	4.18	0	27254
Sovr. acc. sul rilevato			2297		0.00	0.00	6.28	0	14416

➤ Fase sismica Mononobe-Okabe /  $k_a$

### PARAGHIAIA

#### AZIONI SU SPALLA [kN,m]

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359			0.00	0.00	1.78	0	0
Rinterro	g3		277		0.00	0.00	1.18	0	327
					0.00	0.00	3.55	0	0
Sovr. acc. sul rilevato			413		0.00	0.00	1.78	0	733

cond sismica x

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6	0	79	0	0.00	0.00	1.78	0	141
Rinterro	Inerzia		876				1.78	0	1555
	Sovraspinta		198				1.18	0	235
<b>Rinterro [totale]</b>			1074					0	1790
Sovr. acc. sul rilevato			413		0.00	0.00	1.78	0	733
<b>Totale generale</b>			<b>1567</b>					<b>0</b>	<b>2664</b>

cond sismica y

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6	0	0	79	0.00	0.00	1.78	141	0

cond sismica vert

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6	40	0	0	0.00	0.00	1.78	0	0

### SPICCATO MURO FRONTALE

#### AZIONI SU SPALLA [kN,m]

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359	0	0	-1.13		8.78	0	-406
Muro frontale	g1	4668	0	0			3.50	0	0
<b>Totale Permanenti</b>		<b>5028</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>-406</b>
Rinterro	g3		2926	0			3.52	0	10289
Sovr. acc. sul rilevato			1227	0			5.28	0	6474

cond sismica x

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6		79		-1.13	0.00	8.78	0	696
Muro frontale	q6		1031		0.00	0.00	3.50	0	3608
Rinterro	Inerzia		2347				5.28	0	12379
	Sovraspinta		1751				3.52	0	6159
<b>Rinterro [totale]</b>			<b>4098</b>					<b>0</b>	<b>18538</b>
Sovr. acc. sul rilevato			1227				5.28	0	6474
<b>Totale generale</b>			<b>6436</b>					<b>0</b>	<b>29316</b>

cond sismica y

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6			79	-1.13	0.00	8.78	696	0
Muro frontale	q6			1031	0.00	0.00	3.50	3608	0
Rinterro					0.00	0.00	0.00	0	0
<b>Totale generale</b>				<b>1110</b>				<b>4304</b>	<b>0</b>

cond sismica vert

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q6	40			-1.13	0.00	8.78	0	-45
Muro frontale	q6	515			0.00	0.00	3.50	0	0
<b>Totale generale</b>		<b>555</b>						<b>0</b>	<b>-45</b>

FONDAZIONE

**AZIONI SU SPALLA [kN.m]**

cond statica

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	g1	359			1.15	0.00	10.78	0	413
Muro frontale	g1	4668			2.28	0.00	5.50	0	10643
Plinto	g1	7200			0.00	0.00	1.00	0	0
Muri andatori	g1	4368			-2.55	0.00	7.28	0	-11138
<b>Totale Permanenti</b>		<b>16595</b>						<b>0</b>	<b>-81</b>
Rinterro	g3	10628			-2.55	0.00	7.28	0	-27102
Ricop. Plinto	g3	1008			2.55	0.00	2.50	0	2570
Sovr. acc. sul rilevato		2962			-2.55	0.00	12.55	0	-7554
* Il sovraccarico accidentale a tergo della spalla è da considerarsi presente in tutte le combinazioni									
Rinterro	g3		4140		-2.55	0.00	4.18	0	17319
Sovr. acc. sul rilevato			1460		0.00	0.00	6.28	0	9162

**AZIONI SU SPALLA [kN.m]**

cond sismica x

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q <sub>s</sub>		79		1.15	0.00	10.78	0	855
Muro frontale	q <sub>s</sub>		1031		2.28	0.00	5.50	0	5669
Plinto	q <sub>s</sub>		1590		0.00	0.00	1.00	0	1590
Muri andatori	q <sub>s</sub>		964		-2.55	0.00	7.28	0	7016
Rinterro	Inerzia		2347		-2.55	0.00	7.28	0	17072
	Sovrappinta		2478		-2.55	0.00	4.18	0	10368
<b>Rinterro [totale]</b>			<b>4825</b>				<b>7.28</b>	<b>0</b>	<b>27440</b>
Sovr. acc. sul rilevato			1460		-2.55		7.28	0	9162
<b>Totale generale</b>			<b>9949</b>						<b>51732</b>

cond sismica y

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q <sub>s</sub>			79	1.15	0.00	10.78	855	0
Muro frontale	q <sub>s</sub>			1031	2.28	0.00	5.50	5669	0
Plinto	q <sub>s</sub>			1590	0.00	0.00	1.00	1590	0
Muri andatori	q <sub>s</sub>			964	-2.55	0.00	7.28	7016	0
Rinterro	Inerzia			2347	0.00		7.28	17072	0
	Sovrappinta			142			4.18	592	0
<b>Rinterro [totale]</b>				<b>2488</b>				<b>17665</b>	<b>0</b>
Sovr. acc. sul rilevato				1460	-2.55		12.55	18323	0
<b>Totale generale</b>				<b>7613</b>				<b>51118</b>	<b>0</b>

cond sismica vert

Descrizione carico		F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Paraghiaia	q <sub>s</sub>	40			1.15	0.00	10.78	0.00	46
Muro frontale	q <sub>s</sub>	515			2.28	0.00	5.50	0.00	1175
Plinto	q <sub>s</sub>	795			0.00	0.00	1.00	0.00	0
Muri andatori	q <sub>s</sub>	482			-2.55	0.00	7.28	0.00	-1230
Rinterro	q <sub>s</sub>	1173			0.00	0.00	0.00	0.00	0
Ricop. Plinto	q <sub>s</sub>	111			2.55	0.00	2.50	0.00	284
<b>Totale generale</b>		<b>3117</b>						<b>0.00</b>	<b>275</b>



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
PROGETTO DEFINITIVO  
VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	38 di 70

## 4.7 Sollecitazioni

### 4.7.1 Muro paraghiaia

In condizioni statiche il muro paraghiaia è sollecitato dalla spinta del rilevato, dalla spinta dei sovraccarichi accidentali, dai sovraccarichi mobili agenti sulla mensola del muro e dall'azione di frenatura. In condizioni sismiche il muro paraghiaia è sollecitato dalla spinta sismica del rilevato, dalle masse del muro. Il modello di calcolo utilizzato è quello di mensola incastrata al muro frontale.

**CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE  
INTERNA ALLA BASE DEL PARAGHIAIA**

	Nz	Tx	Ty	Mx	My
A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - MT max gr.1	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - ML max gr.1	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - N max gr.3	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - MT max gr.3	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - ML max gr.3	359	1378	0	0	2112
A2 - SLU - Vento ponte scarico	359	566	0	0	670
A2 - SLU Gmin - N max gr.1	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - MT max gr.1	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - ML max gr.1	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - N max gr.3	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - MT max gr.3	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - ML max gr.3	359	812	0	0	1442
A2 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	359	0	0	0	0
A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - MT max gr.1	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - ML max gr.1	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - N max gr.3	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - MT max gr.3	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - ML max gr.3	485	1595	0	0	2445
A1 - SLU - Vento ponte scarico	485	653	0	0	773
A1 - SLU Gmin - N max gr.1	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - MT max gr.1	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - ML max gr.1	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	359	942	0	0	1673
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	359	0	0	0	0
SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE rara - MT max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE rara - ML max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE rara - N max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE rara - MT max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE rara - ML max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE rara - Vento ponte scarico	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - MT max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - ML max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - N max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - MT max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - ML max gr.3	359	1085	0	0	1669
SLE freq. - Vento ponte scarico	359	435	0	0	515
SLE quasi permanente	359	435	0	0	515
SLV - N max	399	705	24	42	1053
SLV - MT max gr.1	371	705	79	141	1053
SLV - ML max gr.1	371	1513	24	42	2405
SLV - MT max gr.3	348	705	79	141	1053
SLV - ML max gr.3	348	1513	24	42	2405
SLV - N min	320	705	24	42	1053

**Tabella 3 – Sollecitazioni alla base del muro paraghiaia**



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
PROGETTO DEFINITIVO  
VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	40 di 70

#### 4.7.2 Muro frontale

Le sollecitazioni riportate nella seguente tabella sono state ottenute dal modello di calcolo descritto nei paragrafi precedenti.

Per la verifica del muro frontale, a quota spiccato, tali azioni possono essere considerate uniformemente distribuite in quanto l'altezza del muro frontale è tale che nell' ipotesi di ripartizione a 45°, tali scarichi si ripartiscono uniformemente alla base del muro

Ai carichi prima riportati, si aggiungono il peso proprio del muro frontale, del muro paraghiaia e la spinta del terreno e del sovraccarico sul rilevato a tergo.

Si ottengono quindi le seguenti sollecitazioni, con riferimento alle combinazioni maggiormente significative.



**CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE  
INTERNA ALLA BASE DEL MURO FRONTALE**

	Nz	Tx	Ty	Mx	My
A2 - SLU - N max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
A2 - SLU - MT max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
A2 - SLU - ML max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
A2 - SLU - N max gr.3	11347	9710	405	4046	50109
A2 - SLU - MT max gr.3	11347	9710	405	4046	50109
A2 - SLU - ML max gr.3	11347	9710	405	4046	50109
A2 - SLU - Vento ponte scarico	9004	6091	264	2473	23491
A2 - SLU Gmin - N max gr.1	9397	3158	437	4380	21976
A2 - SLU Gmin - MT max gr.1	9397	3158	437	4380	21976
A2 - SLU Gmin - ML max gr.1	9397	3158	437	4380	21976
A2 - SLU Gmin - N max gr.3	9397	3725	405	4046	28048
A2 - SLU Gmin - MT max gr.3	9397	3725	405	4046	28048
A2 - SLU Gmin - ML max gr.3	9397	3725	405	4046	28048
A2 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	7054	106	264	2473	1430
A1 - SLU - N max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
A1 - SLU - MT max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
A1 - SLU - ML max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
A1 - SLU - N max gr.3	14491	11248	489	4828	58273
A1 - SLU - MT max gr.3	14491	11248	489	4828	58273
A1 - SLU - ML max gr.3	14491	11248	489	4828	58273
A1 - SLU - Vento ponte scarico	11772	7049	325	3007	27386
A1 - SLU Gmin - N max gr.1	9772	3683	525	5216	25537
A1 - SLU Gmin - MT max gr.1	9772	3683	525	5216	25537
A1 - SLU Gmin - ML max gr.1	9772	3683	525	5216	25537
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	9772	4342	489	4828	32591
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	9772	4342	489	4828	32591
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	9772	4342	489	4828	32591
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	7054	106	288	2733	1430
SLE rara - N max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
SLE rara - MT max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
SLE rara - ML max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
SLE rara - N max gr.3	10429	7605	339	3326	39695
SLE rara - MT max gr.3	10429	7605	339	3326	39695
SLE rara - ML max gr.3	10429	7605	339	3326	39695
SLE rara - Vento ponte scarico	8554	6641	227	2083	28588
SLE freq.- N max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
SLE freq.- MT max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
SLE freq.- ML max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
SLE freq.- N max gr.3	10054	7412	171	1470	37473
SLE freq.- MT max gr.3	10054	7412	171	1470	37473
SLE freq.- ML max gr.3	10054	7412	171	1470	37473
SLE freq.- Vento ponte scarico	8554	4710	167	1433	18400
SLE quasi permanente	8554	4710	106	783	18400
SLV - N max	9914	5496	666	4470	27772
SLV - MT max gr.1	9224	5496	2046	13449	27646
SLV - ML max gr.1	9224	10348	666	4467	55574
SLV - MT max gr.3	8633	5496	2046	13447	27539
SLV - ML max gr.3	8633	10348	666	4465	55466
SLV - N min	7943	5496	666	4462	27414

**Tabella 4 – Sollecitazioni alla base del muro frontale**

Le sollecitazioni in direzione trasversale risultano trascurabili rispetto a quelle in direzione longitudinale, tenuto anche conto della geometria della sezione del muro frontale.

	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO</b> <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario</b>					
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	COMMESSA <b>RS3E</b>	LOTTO 50	CODIFICA D 09 CL	DOCUMENTO VI 06 04 001	REV. A	FOGLIO 42 di 70

#### 4.7.3 *Plinto di fondazione*

In questo paragrafo si riporta la determinazione delle sollecitazioni in quota testa pali che si ottengono sommando, alle azioni provenienti dall'impalcato, la risultante e il momento risultante dei pesi della struttura, del terreno interno alla spalla e delle spinte dovute al rilevato rispetto al baricentro del plinto. In condizioni sismiche si è tenuto conto dell'incremento di spinta delle inerzie.

Nella tabella che segue sono indicati la risultante e momento risultante rispetto al baricentro del plinto di fondazione.

**CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE  
INTERNA INTRADOSSO FONDAZIONE**

	Nz	Tx	Ty	Mx	My
A2 - SLU - N max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
A2 - SLU - MT max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
A2 - SLU - ML max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
A2 - SLU - N max gr.3	41744	12652	405	4857	45802
A2 - SLU - MT max gr.3	41744	12652	405	4857	45802
A2 - SLU - ML max gr.3	41744	12652	405	4857	45802
A2 - SLU - Vento ponte scarico	35698	8575	264	3000	15585
A2 - SLU Gmin - N max gr.1	24668	3615	437	5253	29596
A2 - SLU Gmin - MT max gr.1	24668	3615	437	5253	29596
A2 - SLU Gmin - ML max gr.1	24668	3615	437	5253	29596
A2 - SLU Gmin - N max gr.3	24668	4183	405	4857	36803
A2 - SLU Gmin - MT max gr.3	24668	4183	405	4857	36803
A2 - SLU Gmin - ML max gr.3	24668	4183	405	4857	36803
A2 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	18621	106	264	3000	6586
A1 - SLU - N max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
A1 - SLU - MT max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
A1 - SLU - ML max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
A1 - SLU - N max gr.3	51857	14645	489	5807	54337
A1 - SLU - MT max gr.3	51857	14645	489	5807	54337
A1 - SLU - ML max gr.3	51857	14645	489	5807	54337
A1 - SLU - Vento ponte scarico	44843	9915	325	3657	19274
A1 - SLU Gmin - N max gr.1	25635	4214	525	6267	33625
A1 - SLU Gmin - MT max gr.1	25635	4214	525	6267	33625
A1 - SLU Gmin - ML max gr.1	25635	4214	525	6267	33625
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	25635	4873	489	5807	41997
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	25635	4873	489	5807	41997
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	25635	4873	489	5807	41997
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	18621	106	288	3309	6586
SLE rara - N max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
SLE rara - MT max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
SLE rara - ML max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
SLE rara - N max gr.3	36594	9882	339	4005	37682
SLE rara - MT max gr.3	36594	9882	339	4005	37682
SLE rara - ML max gr.3	36594	9882	339	4005	37682
SLE rara - Vento ponte scarico	34719	8918	227	2537	20371
SLE freq. - N max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
SLE freq. - MT max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
SLE freq. - ML max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
SLE freq. - N max gr.3	36219	9689	171	1811	34220
SLE freq. - MT max gr.3	36219	9689	171	1811	34220
SLE freq. - ML max gr.3	36219	9689	171	1811	34220
SLE freq. - Vento ponte scarico	31757	6621	167	1766	13508
SLE quasi permanente	31757	6621	106	994	13508
SLV - N max	36272	7741	2266	14781	27262
SLV - MT max gr.1	33789	7741	7380	47475	26226
SLV - ML max gr.1	33789	14890	2266	14779	70375
SLV - MT max gr.3	31660	7741	7380	47473	25338
SLV - ML max gr.3	31660	14890	2266	14776	69487
SLV - N min	29177	7741	2266	14774	24301

**Tabella 5 – Sollecitazioni ad intradosso del baricentro fondazione**

#### 4.8 Pali di fondazione

Le sollecitazioni risultanti scarico sono riportati nelle seguenti tabelle:

<b>SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA</b>								
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
AI - SLU - N max gr.1	51857	13986	525	6267	45965	7696	3827	1555
AI - SLU - MT max gr.1	51857	13986	525	6267	45965	7696	3827	1555
AI - SLU - ML max gr.1	51857	13986	525	6267	45965	7696	3827	1555
AI - SLU - N max gr.3	51857	14645	489	5807	54337	7989	3534	1628
AI - SLU - MT max gr.3	51857	14645	489	5807	54337	7989	3534	1628
AI - SLU - ML max gr.3	51857	14645	489	5807	54337	7989	3534	1628
AI - SLU - Vento ponte scarico	44843	9915	325	3657	19274	5832	4133	1102
AI - SLU Gmin - N max gr.1	25635	4214	525	6267	33625	4326	1371	472
AI - SLU Gmin - MT max gr.1	25635	4214	525	6267	33625	4326	1371	472
AI - SLU Gmin - ML max gr.1	25635	4214	525	6267	33625	4326	1371	472
AI - SLU Gmin - N max gr.3	25635	4873	489	5807	41997	4619	1078	544
AI - SLU Gmin - MT max gr.3	25635	4873	489	5807	41997	4619	1078	544
AI - SLU Gmin - ML max gr.3	25635	4873	489	5807	41997	4619	1078	544
AI - SLU Gmin - Vento ponte scarico	18621	106	288	3309	6586	2436	1703	34

Tabella 6 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLU

<b>SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA</b>								
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLV - N max	36272	7741	2266	14781	27262	5587	2473	896
SLV - MT max gr.1	33789	7741	7380	47475	26226	6484	1025	1188
SLV - ML max gr.1	33789	14890	2266	14779	70375	6908	600	1673
SLV - MT max gr.3	31660	7741	7380	47473	25338	6215	821	1188
SLV - ML max gr.3	31660	14890	2266	14776	69487	6639	397	1673
SLV - N min	29177	7741	2266	14774	24301	4689	1795	896

Tabella 7 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLV

<b>SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA</b>								
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLE rara - N max gr.1	36594	9428	364	4322	31916	5408	2724	1048
SLE rara - MT max gr.1	36594	9428	364	4322	31916	5408	2724	1048
SLE rara - ML max gr.1	36594	9428	364	4322	31916	5408	2724	1048
SLE rara - N max gr.3	36594	9882	339	4005	37682	5610	2522	1099
SLE rara - MT max gr.3	36594	9882	339	4005	37682	5610	2522	1099
SLE rara - ML max gr.3	36594	9882	339	4005	37682	5610	2522	1099
SLE rara - Vento ponte scarico	34719	8918	227	2537	20371	4706	3009	991

Tabella 8 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLE

#### 4.9 Verifiche degli elementi strutturali

Per tutti gli elementi strutturali della spalla (muro frontale, muro paraghiaia, ...) vengono svolte le seguenti verifiche:

- verifiche a rottura (pressoflessione e taglio) per le combinazioni allo stato limite ultimo (SLU).
- verifiche tensionali per le combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti (SLE)
- verifiche a fessurazione per le combinazioni rara (SLE)

#### CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE INTERNA ALLA BASE DEL PARAGHIAIA

			Nz,A [kN]	Tx,A [kN]	Ty,A [kN]	Mxx [kNm]	Myy [kNm]
SLU GEO	Nz,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
	Tx,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
	Ty,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
	Mxx <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
	Myy <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	359	1378	0	0	2112
SLU STR	Nz,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
	Tx,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
	Ty,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
	Mxx <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
	Myy <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	485	1595	0	0	2445
SLE RARA	Nz,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Mxx <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Myy <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE FREQUENTE	Nz,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Mxx <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
	Myy <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	359	1085	0	0	1669
SLE Q.P.		SLE quasi permanente	359	435	0	0	515
SLV	Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	399	705	24	42	1053
	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	371	1513	24	42	2405
	Ty,A <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	371	705	79	141	1053
	Mxx <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	371	705	79	141	1053
	Myy <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	371	1513	24	42	2405

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	46 di 70

**CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE  
INTERNA ALLA BASE DEL MURO FRONTALE**

			Nz,A [kN]	Tx,A [kN]	Ty,A [kN]	Mxx [kNm]	Myy [kNm]
SLU GEO	Nz,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
	Tx,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.3	11347	9710	405	4046	50109
	Ty,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
	Mxx <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	11347	9143	437	4380	44037
	Myy <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.3	11347	9710	405	4046	50109
SLU STR	Nz,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
	Tx,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.3	14491	11248	489	4828	58273
	Ty,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
	Mxx <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	14491	10589	525	5216	51219
	Myy <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.3	14491	11248	489	4828	58273
SLE RARA	Nz,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.3	10429	7605	339	3326	39695
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
	Mxx <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	10429	7151	364	3593	34837
	Myy <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.3	10429	7605	339	3326	39695
SLE FREQUENTE	Nz,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.3	10054	7412	171	1470	37473
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
	Mxx <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	10054	7049	191	1684	33587
	Myy <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.3	10054	7412	171	1470	37473
SLE Q.P.		SLE quasi permanente	8554	4710	106	783	18400
SLV	Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	9914	5496	666	4470	27772
	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	9224	10348	666	4467	55574
	Ty,A <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	9224	5496	2046	13449	27646
	Mxx <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	9224	5496	2046	13449	27646
	Myy <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	9224	10348	666	4467	55574

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	47 di 70

**CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE  
INTERNA INTRADOSSO FONDAZIONE**

			Nz,A [kN]	Tx,A [kN]	Ty,A [kN]	Mxx [kNm]	Myy [kNm]
SLU GEO	Nz,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
	Tx,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.3	41744	12652	405	4857	45802
	Ty,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
	Mxx <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	41744	12085	437	5253	38594
	Myy <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.3	41744	12652	405	4857	45802
SLU STR	Nz,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
	Tx,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.3	51857	14645	489	5807	54337
	Ty,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
	Mxx <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.1	51857	13986	525	6267	45965
	Myy <sub>max</sub>	A1 - SLU - N max gr.3	51857	14645	489	5807	54337
SLE RARA	Nz,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.3	36594	9882	339	4005	37682
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
	Mxx <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	36594	9428	364	4322	31916
	Myy <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.3	36594	9882	339	4005	37682
SLE FREQUENTE	Nz,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
	Tx,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.3	36219	9689	171	1811	34220
	Ty,A <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
	Mxx <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.1	36219	9326	191	2065	29607
	Myy <sub>max</sub>	SLE freq. - N max gr.3	36219	9689	171	1811	34220
SLE Q.P.		SLE quasi permanente	31757	6621	106	994	13508
SLV	Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	36272	7741	2266	14781	27262
	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	33789	14890	2266	14779	70375
	Ty,A <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	33789	7741	7380	47475	26226
	Mxx <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	33789	7741	7380	47475	26226
	Myy <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	33789	14890	2266	14779	70375



#### 4.9.1 Paraghiaia

Viene verificata la sezione di incastro con lo spiccato del muro frontale. Nella determinazione dei momenti flettenti di verifica il muro paraghiaia viene considerato come una mensola incastrata allo spiccato del muro frontale, trascurando a favore di sicurezza gli effetti dovuti alla eventuale presenza dei muri di risvolto.

Caratteristiche della sezione :

Sezione rettangolare 50x810 cm

Armatura verticale

$$A_s = \phi 20/10 \text{ (lato controterra)}$$

$$A'_s = \phi 16/20 \text{ (lato esterno)}$$

Armatura orizzontale

$$A_s = \phi 14/20$$

$$A'_s = \phi 12/20$$

La verifica a taglio è soddisfatta come elemento non armato a taglio. Si prevede comunque un minimo di armatura a taglio costituita da spilli  $9\phi 8/m^2$

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.800	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	182.60	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	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
Resist. ultima di progetto ftd:		391.30	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	337.50	MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale



**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	49 di 70

Classe Conglomerato: C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	0.0	0.0
2	0.0	810.0
3	50.0	810.0
4	50.0	0.0

**DATI BARRE ISOLATE**

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	8.0	8.0	16
2	8.0	802.0	16
3	42.0	802.0	16
4	42.0	8.0	16

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

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	78	20
2	3	4	39	16

**CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA**

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

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	485.00	0.00	2445.00	0.00	1595.00
2	485.00	0.00	2445.00	0.00	1595.00
3	485.00	0.00	2445.00	0.00	1595.00
4	485.00	0.00	2445.00	0.00	1595.00
5	485.00	0.00	2445.00	0.00	1595.00
6	399.00	42.00	1053.00	24.00	705.00
7	371.00	42.00	2405.00	24.00	1513.00
8	371.00	141.00	1053.00	79.00	705.00
9	371.00	141.00	1053.00	79.00	705.00
10	371.00	42.00	2405.00	24.00	1513.00

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

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	50 di 70

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	359.00	0.00	1669.00
2	359.00	0.00	1669.00
3	359.00	0.00	1669.00
4	359.00	0.00	1669.00
5	359.00	0.00	1669.00

**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 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	359.00	0.00 (0.00)	1669.00 (1289.20)
2	359.00	0.00 (0.00)	1669.00 (1289.20)
3	359.00	0.00 (0.00)	1669.00 (1289.20)
4	359.00	0.00 (0.00)	1669.00 (1289.20)
5	359.00	0.00 (0.00)	1669.00 (1289.20)

**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	359.00	0.00 (0.00)	515.00 (1342.22)

**RISULTATI DEL CALCOLO**

**Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate**

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.0 cm  
Interferro netto minimo barre longitudinali: 8.1 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.)  
Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	51 di 70

My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y 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  $\geq 1.000$   
 As Tesa Area armature trave [cm<sup>2</sup>] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	485.00	0.00	2445.00	485.10	0.01	3859.74	1.58	249.1(72.5)
2	S	485.00	0.00	2445.00	485.10	0.01	3859.74	1.58	249.1(72.5)
3	S	485.00	0.00	2445.00	485.10	0.01	3859.74	1.58	249.1(72.5)
4	S	485.00	0.00	2445.00	485.10	0.01	3859.74	1.58	249.1(72.5)
5	S	485.00	0.00	2445.00	485.10	0.01	3859.74	1.58	249.1(72.5)
6	S	399.00	42.00	1053.00	398.93	142.08	3857.47	3.65	249.1(72.5)
7	S	371.00	42.00	2405.00	371.17	66.78	3846.78	1.60	249.1(72.5)
8	S	371.00	141.00	1053.00	371.03	512.36	3847.32	3.64	249.1(72.5)
9	S	371.00	141.00	1053.00	371.03	512.36	3847.32	3.64	249.1(72.5)
10	S	371.00	42.00	2405.00	371.17	66.78	3846.78	1.60	249.1(72.5)

**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	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01444	8.0	8.0
2	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01444	8.0	8.0
3	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01444	8.0	8.0
4	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01444	8.0	8.0
5	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01444	8.0	8.0
6	0.00350	0.194	50.0	810.0	0.00008	42.0	802.0	-0.01454	8.0	8.0
7	0.00350	0.194	50.0	810.0	0.00007	42.0	802.0	-0.01458	8.0	8.0
8	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00010	42.0	802.0	-0.01446	8.0	8.0
9	0.00350	0.195	50.0	810.0	0.00010	42.0	802.0	-0.01446	8.0	8.0
10	0.00350	0.194	50.0	810.0	0.00007	42.0	802.0	-0.01458	8.0	8.0

**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	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000427174	0.000000000	-0.017858717	0.195	0.700
2	0.000427174	0.000000000	-0.017858717	0.195	0.700
3	0.000427174	0.000000000	-0.017858717	0.195	0.700
4	0.000427174	0.000000000	-0.017858717	0.195	0.700
5	0.000427174	0.000000000	-0.017858717	0.195	0.700
6	0.000427075	0.000000133	-0.017961783	0.194	0.700
7	0.000429112	0.000000073	-0.018015100	0.194	0.700

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	52 di 70

8	0.000424589	0.000000153	-0.017853587	0.195	0.700
9	0.000424589	0.000000153	-0.017853587	0.195	0.700
10	0.000429112	0.000000073	-0.018015100	0.194	0.700

**METODO SLU - VERIFICHE A TAGLIO SENZA ARMATURE TRASVERSALI (§ 4.1.2.1.3.1 NTC)**

Ver	S = comb.verificata a taglio/ N = comb. non verificata
Ved	Taglio agente [daN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)
Vwct	Taglio trazione resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.23)NTC]
d	Altezza utile sezione [cm]
bw	Larghezza minima sezione [cm]
Ro	Rapporto geometrico di armatura longitudinale [<0.02]
Scp	Tensione media di compressione nella sezione [Mpa]

N°Comb	Ver	Ved	Vwct	d	bw	Ro	Scp
1	S	1595.00	2059.71	42.0	810.0	0.0073	0.12
2	S	1595.00	2059.71	42.0	810.0	0.0073	0.12
3	S	1595.00	2059.71	42.0	810.0	0.0073	0.12
4	S	1595.00	2059.71	42.0	810.0	0.0073	0.12
5	S	1595.00	2059.71	42.0	810.0	0.0073	0.12
6	S	705.01	2096.17	42.0	810.0	0.0079	0.10
7	S	1513.00	2045.36	42.0	810.0	0.0073	0.09
8	S	705.03	2082.33	42.0	810.0	0.0077	0.09
9	S	705.03	2082.33	42.0	810.0	0.0077	0.09
10	S	1513.00	2045.36	42.0	810.0	0.0073	0.09

**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)
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 max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
2	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
3	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
4	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
5	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1

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

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione; = (e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	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]
	Massima distanza tra le fessure [mm]

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	53 di 70

wk Apertura fessure in mm calcolata =  $sr \max^*(e_{sm} - e_{cm}) [(7.8)EC2 \text{ e } (C4.1.7)NTC]$ . 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	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
2	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
3	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
4	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
5	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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.
1	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
2	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
3	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
4	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1
5	S	6.86	50.0	810.0	-175.5	8.0	108.5	9315	249.1

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
2	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
3	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
4	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20
5	S	-0.00114	0	0.500	19.9	70	0.00053 (0.00053) 365	0.192 (0.20)	0.00	1289.20

**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.
1	S	2.16	50.0	810.0	-49.4	8.0	8.0	8910	249.1

**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	-0.00032	0	0.500	19.9	72	0.00015 (0.00015) 366	0.054 (0.20)	0.00	1342.22

#### 4.9.2 Muro frontale

Viene verificata la sezione di incastro con la platea di fondazione. Nella determinazione dei momenti flettenti di verifica il muro frontale viene considerato come una mensola incastrata nella platea di fondazione, trascurando a favore di sicurezza gli effetti dovuti alla eventuale presenza dei muri di risvolto.

Caratteristiche della sezione :

Sezione rettangolare 275x730 cm

Armatura verticale

$$A_s = \phi 26/10 + \phi 26/10 \text{ (lato controterra)}$$

$$A'_s = \phi 26/10 \text{ (lato esterno)}$$

Armatura orizzontale

$$A_s = \phi 20/20 + \phi 20/20 \text{ (lato controterra)}$$

$$A'_s = \phi 20/20 \text{ (lato esterno)}$$

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.800 MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	9.400 MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0 MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100 MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	182.60 daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200 mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00 Mpa
	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
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30 MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068
	Modulo Elastico Ef	2000000 daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	1.00
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$ :	0.50
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	337.50 MPa	

#### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Conglomerato:	C32/40

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	55 di 70

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	0.0	0.0
2	0.0	730.0
3	275.0	730.0
4	275.0	0.0

**DATI BARRE ISOLATE**

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	9.0	9.0	26
2	9.0	721.0	26
3	266.0	721.0	26
4	266.0	9.0	26
5	15.0	9.0	26
6	15.0	721.0	26

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

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	70	26
2	3	4	70	26
3	5	6	70	26

**ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe:	8 mm
Passo staffe:	2.1 cm
Staffe:	Una sola staffa chiusa perimetrale

**CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA**

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

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	14491.00	5216.00	51219.00	525.00	10589.00
2	14491.00	4828.00	58273.00	489.00	11248.00
3	14491.00	5216.00	51219.00	525.00	10589.00
4	14491.00	5216.00	51219.00	525.00	10589.00
5	14491.00	4828.00	58273.00	489.00	11248.00
6	9914.00	4470.00	27772.00	666.00	5496.00

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	56 di 70

7	9224.00	4467.00	55574.00	666.00	10348.00
8	9224.00	13449.00	27646.00	2046.00	5496.00
9	9224.00	13449.00	27646.00	2046.00	5496.00
10	9224.00	4467.00	55574.00	666.00	10348.00

**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 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	10429.00	3593.00	34837.00
2	10429.00	3326.00	39695.00
3	10429.00	3593.00	34837.00
4	10429.00	3593.00	34837.00
5	10429.00	3326.00	39695.00

**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 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	10054.00	1684.00 (2037.30)	33587.00 (40633.47)
2	10054.00	1470.00 (1574.89)	37473.00 (40146.82)
3	10054.00	1684.00 (2037.30)	33587.00 (40633.47)
4	10054.00	1684.00 (2037.30)	33587.00 (40633.47)
5	10054.00	1470.00 (1574.89)	37473.00 (40146.82)

**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	8554.00	783.00 (1915.32)	18400.00 (45008.86)

**RISULTATI DEL CALCOLO**

**Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate**

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	7.7 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	3.4 cm
Copriferro netto minimo staffe:	6.9 cm



**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	57 di 70

**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.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N <sub>r</sub> , M <sub>x</sub> Res, My Res) e (N, M <sub>x</sub> , My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Totale	Area totale barre longitudinali [cm <sup>2</sup> ]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Totale
1	S	14491.00	5216.00	51219.00	14491.03	9765.00	93825.52	1.821146.8(602.3)	
2	S	14491.00	4828.00	58273.00	14490.87	7598.99	93888.96	1.601146.8(602.3)	
3	S	14491.00	5216.00	51219.00	14491.03	9765.00	93825.52	1.821146.8(602.3)	
4	S	14491.00	5216.00	51219.00	14491.03	9765.00	93825.52	1.821146.8(602.3)	
5	S	14491.00	4828.00	58273.00	14490.87	7598.99	93888.96	1.601146.8(602.3)	
6	S	9914.00	4470.00	27772.00	9913.89	13621.64	88340.58	3.151146.8(602.3)	
7	S	9224.00	4467.00	55574.00	9224.09	7392.44	87688.53	1.571146.8(602.3)	
8	S	9224.00	13449.00	27646.00	9224.08	41473.61	86274.44	3.091146.8(602.3)	
9	S	9224.00	13449.00	27646.00	9224.08	41473.61	86274.44	3.091146.8(602.3)	
10	S	9224.00	4467.00	55574.00	9224.09	7392.44	87688.53	1.571146.8(602.3)	

**METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO**

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
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	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	275.0	730.0	0.00253	266.0	721.0	-0.02569	9.0	9.0
2	0.00350	275.0	730.0	0.00249	266.0	721.0	-0.02675	9.0	9.0
3	0.00350	275.0	730.0	0.00253	266.0	721.0	-0.02569	9.0	9.0
4	0.00350	275.0	730.0	0.00253	266.0	721.0	-0.02569	9.0	9.0
5	0.00350	275.0	730.0	0.00249	266.0	721.0	-0.02675	9.0	9.0
6	0.00350	275.0	730.0	0.00247	266.0	721.0	-0.02763	9.0	9.0
7	0.00350	275.0	730.0	0.00230	266.0	721.0	-0.03248	9.0	9.0
8	0.00350	275.0	730.0	0.00284	266.0	721.0	-0.01777	9.0	9.0
9	0.00350	275.0	730.0	0.00284	266.0	721.0	-0.01777	9.0	9.0
10	0.00350	275.0	730.0	0.00230	266.0	721.0	-0.03248	9.0	9.0

**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	a	b	c	x/d	C.Rid.

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	58 di 70

1	0.000105953	0.000001392	-0.026653173	----	----
2	0.000110556	0.000001173	-0.027759114	----	----
3	0.000105953	0.000001392	-0.026653173	----	----
4	0.000105953	0.000001392	-0.026653173	----	----
5	0.000110556	0.000001173	-0.027759114	----	----
6	0.000112134	0.000001802	-0.028651827	----	----
7	0.000132217	0.000001118	-0.033676133	----	----
8	0.000069671	0.000003797	-0.018431138	----	----
9	0.000069671	0.000003797	-0.018431138	----	----
10	0.000132217	0.000001118	-0.033676133	----	----

**VERIFICHE A TAGLIO**

Diam. Staffe: 8 mm  
Passo staffe: 2.1 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

Ver S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata  
Ved Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro  
Vcd Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]  
Vwd Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]  
d | z Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm]  
Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso.  
I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.  
bw Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro  
E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.  
Ctg Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato  
Acw Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione  
Ast Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm<sup>2</sup>/m]  
A.Eff Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm<sup>2</sup>/m]  
Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature.  
L'area della legatura è ridotta col fattore L/d\_max con L=lungh.legat.proietta-  
ta sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	d   z	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	10594.98	62468.27	11919.45265.8	254.5	729.2	2.500	1.038	42.6	47.9(0.0)
2	S	11252.55	62485.39	11929.28265.8	254.7	728.8	2.500	1.038	45.2	47.9(0.0)
3	S	10594.98	62468.27	11919.45265.8	254.5	729.2	2.500	1.038	42.6	47.9(0.0)
4	S	10594.98	62468.27	11919.45265.8	254.5	729.2	2.500	1.038	42.6	47.9(0.0)
5	S	11252.55	62485.39	11929.28265.8	254.7	728.8	2.500	1.038	45.2	47.9(0.0)
6	S	5505.99	61967.93	11972.33265.8	255.7	728.7	2.500	1.026	22.0	47.9(0.0)
7	S	10353.26	62135.75	12013.18265.9	256.5	729.5	2.500	1.024	41.3	47.9(0.0)
8	S	5599.18	61092.46	11862.53265.4	253.3	726.3	2.500	1.024	22.6	47.9(0.0)
9	S	5599.18	61092.46	11862.53265.4	253.3	726.3	2.500	1.024	22.6	47.9(0.0)
10	S	10353.26	62135.75	12013.18265.9	256.5	729.5	2.500	1.024	41.3	47.9(0.0)

**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)  
Ac eff. Area di calcestruzzo [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerata aderente alle barre  
As eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	5.41	275.0	730.0	-139.0	9.0	9.0	24009	764.5

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	59 di 70

2	S	6.06	275.0	730.0	-165.0	9.0	9.0	24006	764.5
3	S	5.41	275.0	730.0	-139.0	9.0	9.0	24009	764.5
4	S	5.41	275.0	730.0	-139.0	9.0	9.0	24009	764.5
5	S	6.06	275.0	730.0	-165.0	9.0	9.0	24006	764.5

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

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione; $=(e1 + e2)/(2 \cdot e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace $A_{c\ eff}$ [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr\ max \cdot (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	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	-0.00073	0	0.500	26.0	77	0.00042 (0.00042)	401	0.167 (0.20)	4083.72	39594.92
2	S	-0.00087	0	0.500	26.0	77	0.00050 (0.00050)	401	0.198 (0.20)	3282.11	39171.16
3	S	-0.00073	0	0.500	26.0	77	0.00042 (0.00042)	401	0.167 (0.20)	4083.72	39594.92
4	S	-0.00073	0	0.500	26.0	77	0.00042 (0.00042)	401	0.167 (0.20)	4083.72	39594.92
5	S	-0.00087	0	0.500	26.0	77	0.00050 (0.00050)	401	0.198 (0.20)	3282.11	39171.16

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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.
1	S	5.05	275.0	730.0	-131.5	9.0	9.0	23907	764.5
2	S	5.57	275.0	730.0	-152.3	9.0	9.0	23805	764.5
3	S	5.05	275.0	730.0	-131.5	9.0	9.0	23907	764.5
4	S	5.05	275.0	730.0	-131.5	9.0	9.0	23907	764.5
5	S	5.57	275.0	730.0	-152.3	9.0	9.0	23805	764.5

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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	-0.00069	0	0.500	26.0	77	0.00039 (0.00039)	400	0.158 (0.20)	2037.30	40633.47
2	S	-0.00080	0	0.500	26.0	77	0.00046 (0.00046)	399	0.182 (0.20)	1574.89	40146.82
3	S	-0.00069	0	0.500	26.0	77	0.00039 (0.00039)	400	0.158 (0.20)	2037.30	40633.47
4	S	-0.00069	0	0.500	26.0	77	0.00039 (0.00039)	400	0.158 (0.20)	2037.30	40633.47
5	S	-0.00080	0	0.500	26.0	77	0.00046 (0.00046)	399	0.182 (0.20)	1574.89	40146.82

**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.
1	S	2.81	275.0	730.0	-56.8	9.0	9.0	23844	764.5

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



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
PROGETTO DEFINITIVO  
VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	60 di 70

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00030	0	0.500	26.0	77	0.00017 (0.00017)	400	0.068 (0.20)	1915.32	45008.86

l'armatura minima posta in opera non rispetta i minimi previsti dalla norma per gli elementi "trave" di media duttilità

Per la verifica a taglio della sezione si considera l'area di ferro necessaria, come indicata dal codice di calcolo, e si assegna una armatura equivalente; in particolare si utilizzeranno:

Spille  $9\phi 10/mq$ .

#### 4.9.3 Zattera di fondazione

Per la valutazione delle sollecitazioni nel plinto di fondazione, è necessario valutare preventivamente le sollecitazioni agenti nei pali di fondazione. Tali sollecitazioni sono state valutate mediante una ripartizione rigida delle sollecitazioni agenti a base plinto.

Si vedano i paragrafi precedenti da cui risulta :

$$N_{\max} = 7989 \text{ kN (CC. SLU)}$$

$$T_{\max} = 1628 \text{ kN (CC. SLV)}$$

$$N_{\max} = 6908 \text{ kN (CC. SLV)}$$

$$T_{\max} = 1673 \text{ kN (CC. SLV)}$$

##### 4.9.3.1 Unghia anteriore platea fondazione

Il tacco anteriore del plinto di fondazione è stato verificato ipotizzando un meccanismo di tirante puntone. Si riporta di seguito la verifica. La larghezza di diffusione è stata valutata in corrispondenza del filo anteriore del muro frontale, mediante una diffusione a  $45^\circ$  a partire dal piano medio del palo (vedi figura seguente), mentre l'altezza della biella compressa è stata valutata pari a  $0.2 d_p$  (con  $d_p$  altezza utile della sezione del plinto).

La verifica è stata eseguita in corrispondenza del palo più sollecitato.

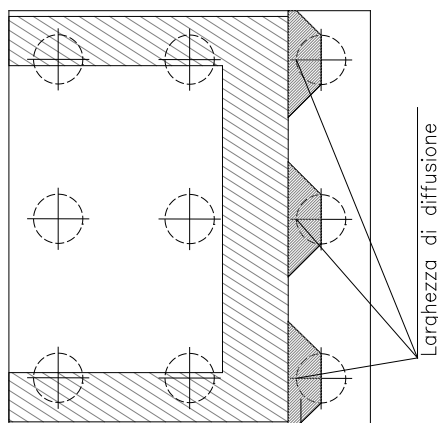
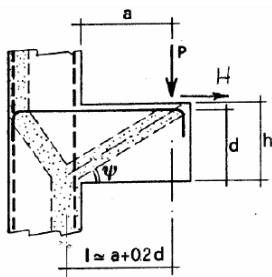


Figura 3 – Diffusione delle azioni dal palo al muro frontale

Di seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali del plinto di fondazione, condotte con riferimento al metodo usualmente utilizzato per la verifica delle mensole tozze, ovvero il metodo del tirante-puntone, di cui nel seguito si riporta lo schema e di verifica generale e relative formulazioni proposte a riguardo al C4.1.2.1.5 dalla Circolare Ministeriale n° 617/09.

VERIFICA - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE.



**P, H : Carichi Esterni di Progetto ( $P_{Ed}, H_{Ed}$ )**

**$P_r$  : Portanza mensola in termini di resistenza dell'armatura metallica**

$$P_r = P_{R_s} = \left( A_s f_{yd} - H_{Ed} \right) \frac{1}{\lambda} \quad \lambda = \text{ctg} \psi \approx l / (0,9d).$$

**$P_{R_c}$  : Portanza mensola in termini di resistenza della Biella compressa**

$$P_{R_c} = 0,4 b d f_{cd} \frac{c}{1 + \lambda^2} \geq P_{R_s}$$

**CONDIZIONI DI VERIFICA**

- 1  $P_r \geq P_{Ed}$
- 2  $P_{R_c} \geq P_{R_s}$

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	62 di 70

**Dati di progetto**

$b(m) =$	<b>2.85</b>	m	dimensione trasversale verifica
$P_{Ed} (KN) =$	<b>7989.00</b>	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
$H_{Ed} (KN) =$	<b>1628.00</b>	KN	Carico complessivo ORIZZONTALE sulla fascia di dimensione b
$a(m) =$	<b>1.60</b>	m	distanza P da incastro
$h(m) =$	<b>2.00</b>	m	spessore mensola
$\delta(m) =$	<b>0.10</b>	m	copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione
$d(m) =$	<b>1.90</b>	m	altezza utile
$l(m) =$	<b>1.98</b>	m	$a+0,2d$
$\lambda =$	<b>1.16</b>		$\lambda = ctg\psi \geq l/(0,9d)$

Tipo di mensola (Valutazione coefficiente C)

sblazi di piastre (no staffatura)

$c(m) =$

**Caratteristiche Materiali**

$f_{cd} =$	<b>14.1</b>	MPa	Calcestruzzo
$f_{yd} =$	<b>391.0</b>	MPa	Acciaio

**Caratteristiche Armature di Progetto**

<b>Registro tipo</b>	<b>R1</b>						
$n^{\circ} R1 =$	<b>1</b>	$\phi 1(mm) =$	<b>26.0</b>	$p1(cm) =$	<b>10.0</b>	$\theta 1^{\circ} =$	<b>0.0</b>
$A_{\phi i} (mm^2) =$	530.93	$nb \text{ tot } 1 =$	28.5	$A_{\phi \text{ TOT}} (mm^2) =$	15131.47	$A_{\phi \text{ CAL}} (mm^2) =$	15131.47
<b>Registro tipo</b>	<b>R2</b>						
$n^{\circ} R2 =$	<b>1</b>	$\phi 2(mm) =$	<b>24.0</b>	$p2(cm) =$	<b>10.0</b>	$\theta 2^{\circ} =$	<b>0.0</b>
$A_{\phi i} (mm^2) =$	452.39	$nb \text{ tot } 2 =$	28.5	$A_{\phi \text{ TOT}} (mm^2) =$	12893.09	$A_{\phi \text{ CAL}} (mm^2) =$	12893.09
<b>Registro tipo</b>	<b>R3</b>						
$n^{\circ} R3 =$	<b>0</b>	$\phi 3(mm) =$	<b>26.0</b>	$p3(cm) =$	<b>10.0</b>	$\theta 3^{\circ} =$	<b>0.0</b>
$A_{\phi i} (mm^2) =$	530.93	$nb \text{ tot } 3 =$	0.0	$A_{\phi \text{ TOT}} (mm^2) =$	0.00	$A_{\phi \text{ CAL}} (mm^2) =$	0.00

**Verifiche di resistenza**

$\Psi =$   rad =  °

$P_{RS} =$   KN

$P_{RC} =$   KN

#### 4.9.4 Palo di fondazione $L=32.0m$

Viene verificata la sezione di incastro con la platea di fondazione.

Il momento flettente agente in testa palo viene derivato dal taglio in testa palo nell'ipotesi di elasticità lineare sia per il palo che per il terreno. Risulta

$$M = T * \alpha$$

$$\alpha = 3.1 \text{ (vedi relazione geotecnica)}$$

$$N_{\max} = 7989 \text{ kN} \quad T = 1628 \text{ kN} \quad M = 1628 * 3.1 = 5047 \text{ kNm}$$

$$N_{\min} = 397 \text{ kN} \quad T = 1673 \text{ kN} \quad M = 1673 * 3.1 = 5188 \text{ kNm}$$

$$N = 6908 \text{ kN} \quad T = 1673 \text{ kN} \quad M_{\max} = 1673 * 3.1 = 5188 \text{ kNm}$$

*Caratteristiche della sezione:*

*Sezione circolare  $\varnothing 150 \text{ cm}$*

$$A_s = 44 + 4 \phi 26 \quad \text{staffe } \phi 14/15$$

La lunghezza del palo è pari a  $L = 32.00m$

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C25/30	
	Resis. compr. di progetto fcd:	14.160	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	7.080	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 <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	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
Resist. ultima di progetto ftd:		391.30	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm <sup>2</sup>
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 * \beta_2$ :		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 * \beta_2$ :		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	337.50	MPa	



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario**

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	64 di 70

**CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO**

Forma del Dominio: Circolare  
 Classe Conglomerato: C25/30

Raggio circ.: 75.0 cm  
 X centro circ.: 0.0 cm  
 Y centro circ.: 0.0 cm

**DATI GENERAZIONI CIRCOLARI DI BARRE**

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione circolare di barre  
 Xcentro Ascissa [cm] del centro della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate  
 Ycentro Ordinata [cm] del centro della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate  
 Raggio Raggio [cm] della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate  
 N°Barre Numero di barre generate equidistanti disposte lungo la circonferenza  
 Ø Diametro [mm] della singola barra generata

N°Gen.	Xcentro	Ycentro	Raggio	N°Barre	Ø
1	0.0	0.0	66.0	44	26
2	0.0	0.0	61.0	44	26

**ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe: 14 mm  
 Passo staffe: 15.0 cm  
 Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

**CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA**

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

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	7989.00	5047.00	0.00	1628.00	0.00
2	1371.00	5047.00	0.00	1628.00	0.00
3	6908.00	5188.00	0.00	1673.00	0.00
4	397.00	5188.00	0.00	1673.00	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 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	5610.00	3406.00	0.00





**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario**

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	65 di 70

2                      2522.00                      3406.00                      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 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	5359.00	3338.00 (2011.84)	0.00 (0.00)
2	2690.00	3338.00 (1603.56)	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 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	2406.00	817.00 (3508.16)	0.00 (0.00)
2	1343.00	817.00 (2036.72)	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:                      2.4 cm  
Copriferro netto minimo staffe:                      6.3 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.)  
Mx Res                      Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia  
My Res                      Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y 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 Totale                      Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Totale
1	S	7989.00	5047.00	0.00	7988.89	10429.23	0.00	2.07	467.2(53.0)
2	S	1371.00	5047.00	0.00	1371.05	9426.96	0.00	1.87	467.2(53.0)
3	S	6908.00	5188.00	0.00	6908.03	10347.17	0.00	1.99	467.2(53.0)
4	S	397.00	5188.00	0.00	397.08	9175.06	0.00	1.77	467.2(53.0)

**METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO**

**RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	66 di 70

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Xc max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Yc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Xs min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Ys min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Xs max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Ys max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
	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	0.0	75.0	0.00306	0.0	66.0	-0.00347	0.0	-66.0
2	0.00350	0.0	75.0	0.00290	0.0	66.0	-0.00593	0.0	-66.0
3	0.00350	0.0	75.0	0.00304	0.0	66.0	-0.00378	0.0	-66.0
4	0.00350	0.0	75.0	0.00287	0.0	66.0	-0.00645	0.0	-66.0

**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	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000049436	-0.000207670	----	----
2	0.000000000	0.000066890	-0.001516721	----	----
3	0.000000000	0.000051626	-0.000371919	----	----
4	0.000000000	0.000070539	-0.001790402	----	----

**VERIFICHE A TAGLIO**

Diam. Staffe:	14 mm
Passo staffe:	15.0 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

Ver	S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata
Ved	Taglio di progetto [kN] = proiez. di $V_x$ e $V_y$ sulla normale all'asse neutro
Vcd	Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]
Vwd	Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]
d   z	Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro   Braccio coppia interna [cm] Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.
bw	Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.
Ctg	Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato
Acw	Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione
Ast	Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm <sup>2</sup> /m]
A.Eff	Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm <sup>2</sup> /m] Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature. L'area della legatura è ridotta col fattore $L/d_{max}$ con $L$ =lungh.legat.proietta- ta sulla direz. del taglio e $d_{max}$ = massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	d   z	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	1628.00	3979.94	3676.73118.3	95.2	137.0	2.500	1.250	17.5	39.5(0.0)
2	S	1628.00	3589.79	3979.83119.7	103.0	135.3	2.500	1.055	16.2	39.5(0.0)
3	S	1673.00	4034.93	3718.81118.3	96.3	137.4	2.500	1.250	17.8	39.5(0.0)
4	S	1673.00	3495.45	4019.63119.7	104.0	135.5	2.500	1.016	16.4	39.5(0.0)

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	67 di 70

**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)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	9.93	0.0	0.0	-90.3	0.0	-66.0	1452	84.9
2	S	9.43	0.0	0.0	-149.1	0.0	-66.0	2164	106.2

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

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb. frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione: $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copri ferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr \max * (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	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	-0.00053	0	0.500	26.0	77	0.00027 (0.00027)	337	0.091 (0.20)	2038.87	0.00
2	S	-0.00084	0	0.500	26.0	77	0.00054 (0.00045)	352	0.190 (0.20)	1577.37	0.00

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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.
1	S	9.71	0.0	0.0	-90.8	0.0	-66.0	1504	84.9
2	S	9.28	0.0	0.0	-141.5	0.0	-66.0	2106	106.2

**COMBINAZIONI FREQUENTI 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	-0.00053	0	0.500	26.0	77	0.00027 (0.00027)	340	0.093 (0.20)	2011.84	0.00
2	S	-0.00080	0	0.500	26.0	77	0.00051 (0.00042)	349	0.177 (0.20)	1603.56	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.
1	S	2.61	0.0	0.0	-8.0	0.0	-66.0	512	15.9
2	S	2.38	0.0	0.0	-21.7	0.0	-66.0	1504	84.9



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	68 di 70

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	-0.00005	0	0.500	26.0	77	0.00002 (0.00002)	404	0.010 (0.20)	3508.16	0.00
2	S	-0.00013	0	0.500	26.0	77	0.00007 (0.00007)	340	0.022 (0.20)	2036.72	0.00

## 5 SINTESI DELLE VERIFICHE GEOTECNICHE

Nel presente paragrafo si riporta una sintesi in forma tabellare delle sollecitazioni massime sui pali e delle verifiche geotecniche per il viadotto in oggetto, con relativi coefficienti di sicurezza.

Per maggiori dettagli si rimanda alle specifiche relazioni delle fondazioni.

PALI					SOLLECITAZIONI									
viadot to	spalla pila	D[m m]	npali[ -]	Lpalo [m]	SFORZO NORMALE SLU/SLV		SFORZO NORMALE SLE		TAGLI E MOMENTI					
					Nmax,c [kN]	Nmin[k N]	Nmax, SLE,rara [kN]	Nmax, SLE,FREQ [kN]	senza scalzamento			con scalzamento		
									Tmax [kN]	alfa [m]	Mmax	Tmax [kN]	alfa [m]	Mmax
VI06	spalla 1	1500	9	32.0	7989		5610		1673	3.1	5220	-	-	-
VI06	spalla 2	1500	9	27.0	6384		4534		826	3.1	2577	-	-	-
VI06	Pila 9	1200	9	35.0	7289	-2753	4302		926	2.5	2295	-	-	-
VI06	Pila 10	1500	12	30.0	7769	-3365	5755		1195	3.1	3737	-	-	-
VI06	Pila 13	1200	9	38.0	8203	-3280	4660		967	2.5	2396	-	-	-
VI06	Pila 14	1500	9	32.0	8701	-2390	5547		1257	3.1	3931	-	-	-
VI06	Pila 22	1500	9	35.0	10491	-2496	6686	5763	1295	3.1	4049	170	3.1	531. 59
VI06	Pila 24	1500	12	30.0	8871	-1526	6871	5820	1178	3.1	3684	160	3.1	500. 32

VERIFICHE GEOTECNICHE						
Carico limite orizzontale		Capacità portante palo				
		COMPRESIONE			TRAZIONE	
Hd[kN]	FS	Qd [kN]	Qd [kN], SCALZ	FS	Qd,trazione [kN]	
1768.7	1.06	8575	-	1.07	-	-
882.7	1.07	6795	-	1.06	-	-
1070.3	1.16	7810	-	1.07	6407	2.33
1228.9	1.03	8420	-	1.08	6649	1.98
1070.3	1.11	8653	-	1.05	7137	2.18
1391.4	1.11	9070	-	1.04	7124	2.98
1391.4	1.07	11108	10911	1.04	8739	3.50
1391.4	1.18	9299	9102	1.03	7193	4.71



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VI06 - Ponte ferroviario a Singolo Binario**

RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3E	50	D 09 CL	VI 06 04 001	A	70 di 70