COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE **OBIETTIVO N. 443/01** LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

SL - SOTTOPASSO

SL23 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA BUGGIA AL KM 14+848.87 **GENERALE**

Relazione di calcolo muri ad U rampa Nord

	GENERAL CO	NTRACTOR		D	IRETTORE LA	VORI	
ingegn	GETTISTA INTEGRATORE MALAVENDA Granine degli Generia n. 4289 Settembre 2021	Consorzio Iricav Due ing Paolo CARM Data: Settembre 2					SCALA -
COM	MESSA LOTTO FA	se ente tipo	DOC. OPER	a/disciplina	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N	1 7 1 2 E	I 2 C	L SL	2 3 0	0 0	3 A	P
					VI;	STO CONSORZ	IO IRICAV DUE
					Firma	Data	
<	Consorz	io IricAV Du	е	Luc	ca RANDOLFI		
Proge	ttazione:			•		· ·	
Rev.	Descrizione	Redatto Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
А	EMISSIONE -	CODING 30/09/2	C. Pinti	30/09/21	P. Luciani	30/09/21	Gruseppe aprizio Coppa
CIG 8	3377957CD1	CLIP: 141	F91000000	009	I F	ile IN1712F	EI2CLSL2300003A.DOC

Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		1517	EVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto 12	Codifica EI2CLSL2300003	A

INDICE

1	PREME	SSA	4
2	NORMA	ATIVA DI RIFERIMENTO	6
3	UNITÁ	DI MISURA	7
4	4.1 Ca 4.2 Ac 4.3 Co	TERISTICHE DEI MATERIALI Icestruzzo ciaio per armature ordinarie priferri rabilità e prescrizioni sui materiali	8 8 8 9
5	PARAM	IETRI SISMICI	10
6	6.1 Ril 6.2 Str	TERIZZAZIONE GEOTECNICA evati e rinterri atigrafia e parametri geotecnici juefacibilita' dei terreni	12 12 12 13
7	7.1 Ve 7.1.1 7.1.2	RI DI VERIFICA STRUTTURALI rifica agli Stati Limite di Esercizio Verifica a fessurazione Verifica delle tensioni in esercizio rifica agli Stati Limite Ultimi Sollecitazioni flettenti Sollecitazioni taglianti	14 14 15 16 16
8	8.2 An 8.2.1 8.2.2 8.3 Co	NE 1 cometria della struttura alisi dei carichi Condizioni di carico Azioni sismiche mbinazioni di carico odellazione strutturale Codice di calcolo Modello di calcolo Interazione terreno-struttura	18 18 18 21 22 25 25 25 25
	8.6 Ve 8.6.1 8.6.2 8.6.3 8.6.4	alisi delle sollecitazioni rifiche di resistenza ultima e di esercizio Soletta inferiore – sezione di mezzeria Soletta inferiore – sezione di incastro Piedritti – sezione di incastro Piedritti – sezione mezzeria rifiche geotecniche	27 31 32 38 42 48 53

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due ITALFERR O FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Progetto Lotto IN17 12 EI2CLSL2300003 Α 8.7.1 Verifica della capacità portante 53 8.7.2 Valutazione dei cedimenti 63 8.7.3 Verifica a sollevamento 65 9 **SEZIONE 2** 67 9.1 Geometria della struttura 67 9.2 Analisi dei carichi 67 9.2.1 Condizioni di carico 67 9.2.2 Azioni sismiche 70 9.3 Combinazioni di carico 71 9.4 Modellazione strutturale 74 9.4.1 Codice di calcolo 74 9.4.2 Modello di calcolo 74 9.4.3 Interazione terreno-struttura 75 9.5 Analisi delle sollecitazioni 76 9.6 Verifiche di resistenza ultima e di esercizio 80

81

86

92

97

102

102

113

115

117

9.6.1

9.6.2

9.6.3

9.6.4

9.7.1

9.7.2

9.7.3

9.7

Soletta inferiore - sezione di mezzeria

Soletta inferiore - sezione di incastro

Piedritti - sezione di incastro

Piedritti - sezione mezzeria

Valutazione dei cedimenti

Verifica a sollevamento

10 DICHIARAZIONE SECONDO NTC2008 (§ 10.2)

Verifica della capacità portante

Verifiche geotecniche

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		F17	EVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali dei muri ad U di approccio lato rampa Nord al nuovo sottopasso ferroviario ciclopedonale di via Buggia denominato 'SL23', ubicato al km 14+848.87, nell'ambito della redazione dei documenti tecnici relativi alla progettazione esecutiva della Linea AV/AC Verona - Padova, Sub tratta Verona - bivio Vicenza, 1° Sub Lotto Montebello Vicentino - Vicenza.

L'opera in esame consente la connessione al nuovo sottopasso rispetto all'insieme linea ferroviaria storica esistente e linea AV/AC.

L'opera di imbocco oggetto della presente relazione è caratterizzata da due sezioni tipologiche a U in cls gettato in opera, di seguito descritte:

- Sezione 1: il muro ad U è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di larghezza interna pari a 2.70 m ed altezza dei piedritti pari a 3.70 m, con piedritti di spessore 0.50 m e soletta di fondazione di spessore 0.70 m. La lunghezza del concio di calcolo è pari a 11.00 m;
- Sezione 2: il muro ad U è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di larghezza interna pari a 2.70 m ed altezza dei piedritti variabile fra 2.40 m e 3.10 m, con piedritti di spessore 0.50 m e soletta di fondazione di spessore 0.60 m. La lunghezza del concio di calcolo è pari a 11.00 m;

Si riportano le sezioni di calcolo:

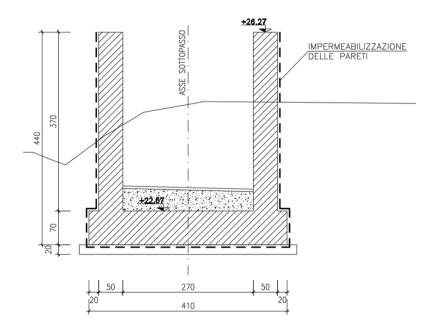


Figura 1.1: Sezione di calcolo 1 muri di imbocco SL23

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		F17	EVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

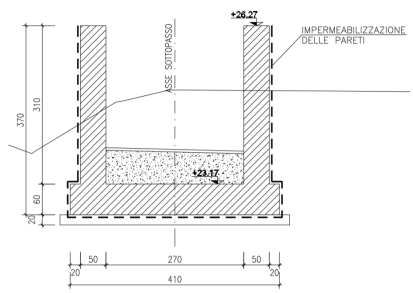


Figura 1.2: Sezione di calcolo 2 muri di imbocco SL23

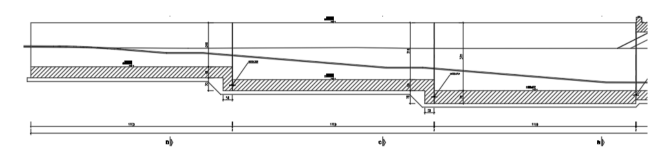


Figura 1.3: Profilo longitudinale muri di imbocco SL23

Le strutture sono state progettate coerentemente con quanto previsto dalla normativa "Norme Tecniche per le Costruzioni"- DM 14.1.2008 e Circolare n .617 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		11	RVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'analisi dell'opera e le verifiche degli elementi strutturali sono state condotte in accordo con le disposizioni legislative in elenco e in particolare con le seguenti norme e circolari:

- Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008: "Norme Tecniche per le Costruzioni".
- Circolare M.LL.PP. n. 617 del 2 febbraio 2009: Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al Decreto Ministeriale del 14/01/2008".

Si è tenuto inoltre conto dei seguenti documenti:

- UNI EN 1990 Settembre 2006: Eurocodice: Criteri generali di progettazione strutturale.
- UNI EN 1991-1-1 Agosto 2004: Eurocodice 1 Parte 1-1: Azioni in generale Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi variabili.
- UNI EN 1991-1-4 Luglio 2005: Eurocodice 1. Azioni sulle strutture. Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento.
- UNI EN 1992-1-1 Novembre 2005: Eurocodice 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
- UNI EN 1992-2 Gennaio 2006: Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 2: Ponti di calcestruzzo Progettazione e dettagli costruttivi.
- UNI-EN 1997-1 Febbraio 2005: Eurocodice 7. Progettazione geotecnica. Parte 1: Regole generali.
- UNI-EN 1998-1 Marzo 2005: Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici.
- UNI-EN 1998-5 Gennaio 2005: Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.
- Legge 5-11-1971 n° 1086: "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".
- Legge. 2 febbraio 1974, n. 64.: "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- UNI EN 206-1-2016: Calcestruzzo. "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- UNI 11104:2016 "Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206".
- RFI DTC SI MA IFS 001 B Dicembre 2017: Manuale di progettazione delle opere civili.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		11	EVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

3 UNITÁ DI MISURA

Le unità di misura usate nella presente relazione sono:

• lunghezze [m]

• forze [kN]

• momenti [kNm]

• tensioni [MPa]

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

4 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

4.1 CALCESTRUZZO

Per la realizzazione del muro ad U si prevede l'utilizzo di calcestruzzo avente classe di resistenza $32/40~(R_{ck} \ge 40.00~N/mm^2)$ che presenta le seguenti caratteristiche:

Resistenza caratteristica a compressione (cilindrica)

 $f_{ck} = 0.83 \times R_{ck} =$

33.20

 N/mm^2

Resistenza media a compressione

 $f_{cm} = f_{ck} + 8 =$

41.20

 N/mm^2

Modulo elastico

 $E_{cm} = 22000 \times (f_{cm}/10)^{0.3} =$

33643

 N/mm^2

Resistenza di calcolo a compressione

 $f_{cd} = \alpha_{cc} \times f_{ck}/\gamma_c = 0.85^* f_{ck}/1.5 = 18.81$

 N/mm^2

Resistenza a trazione media

 $f_{ctm} = 0.30 \times f_{ck}^{2/3} =$

3.10

 N/mm^2

Resistenza a trazione

 $f_{ctk} = 0.7 \times f_{ctm} =$

2.17

 N/mm^2

Resistenza a trazione di calcolo

 $f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_c =$

1.45

N/mm²

Resistenza a compressione (comb. Rara)

 $\sigma_c = 0.55 \times f_{ck} =$

18.26

 N/mm^2

Resistenza a compressione (comb. Quasi permanente)

 $\sigma_c = 0.40 \times f_{ck} =$

13.28

 N/mm^2

4.2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE

Classe acciaio per armature ordinarie B450C

Tensione di snervamento caratteristica $$f_{yk}{\ge}\ 450~MPa$$

Tensione caratteristica di rottura $$f_{t}\>\geq 540~MPa$$

Modulo di elasticità E_s=210000 MPa

4.3 COPRIFERRI

Si riportano di seguito i copriferri nominali per le strutture in calcestruzzo armato:

Strutture di elevazione 5.0 cm Strutture di fondazione 5.0 cm

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		F17	EVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

4.4 DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Per garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato ordinario, esposte all'azione dell'ambiente, si devono adottare i provvedimenti atti a limitare gli effetti di degrado indotti dall'attacco chimico, fisico e derivante dalla corrosione delle armature e dai cicli di gelo e disgelo. Si adotta quanto segue:

Fondazione - elevazione Classe di esposizione XC4



5 PARAMETRI SISMICI

Per la definizione dell'azione sismica occorre definire il periodo di riferimento P_{VR} in funzione dello stato limite considerato. La vita nominale (V_N) dell'opera è stata assunta pari a 100 anni. La classe d'uso assunta è la III. Il periodo di riferimento (V_R) per l'azione sismica, data la vita nominale e la classe d'uso, vale:

$$V_R = V_N \ x \ C_u = 100 \ x \ 1.5 \ = \ 150 \ anni.$$

Il valore di probabilità di superamento del periodo di riferimento P_{VR} , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente, è:

$$P_{VR}$$
 (SLV) = 10%.

Il periodo di ritorno dell'azione sismica T_R espresso in anni vale:

$$T_R(SLV) = -\frac{Vr}{\ln(1-Pvr)} = 1424$$
 anni

Dato il valore del periodo di ritorno suddetto, tramite le tabelle riportate nell'Allegato B della norma o tramite la mappatura messa a disposizione in rete dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), è possibile definire i valori di a_g, F₀, T*c:

 $a_g \rightarrow$ accelerazione orizzontale massima del terreno su suolo di categoria A, espressa come frazione dell'accelerazione di gravità;

 $F_0 \rightarrow \text{valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;}$

T*c → periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale;

 $S \rightarrow \text{coefficiente}$ che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (S_s) e dell'amplificazione topografica (S_t);

Il calcolo viene eseguito con il metodo pseudostatico (N.T.C. par. 7.11.6). In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.

Le spinte delle terre, considerando lo scatolare una struttura rigida e priva di spostamenti (NTC par. 7.11.6.2.1 e EC8-5 par.7.3.2.1), sono calcolate in regime di spinta a riposo, condizione che comporta il calcolo delle spinte in condizione sismica con l'incremento dinamico di spinta del terreno calcolato secondo la formula di Wood:

$$\Delta P_d = S a_g/g \gamma h_{tot}^2$$

L'azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali, date dal prodotto delle forze di gravità per le accelerazioni sismiche massime attese al suolo, considerando la componente verticale agente verso l'alto o verso il basso, in modo da produrre gli effetti più sfavorevoli.

I valori delle caratteristiche sismiche per lo SLV sono i seguenti:

Latitudine: 45.243965 Longitudine: 11.121540

$$a_g = 0.218 g;$$
 $F_0 = 2.435;$

GENERAL CONTRACTOR





Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	А

$$T^*_c = 0.285 \text{ s.}$$

Il sottosuolo su cui insiste l'opera ricade in categoria sismica "C" e categoria topografica "T1". I coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica risultano quindi:

$$S_s = 1.382;$$

$$S_T = 1.0.$$

Risulta quindi:

$$a_{max} = 2.955 \text{ m/s}^2;$$

$$k_h = 0.218;$$

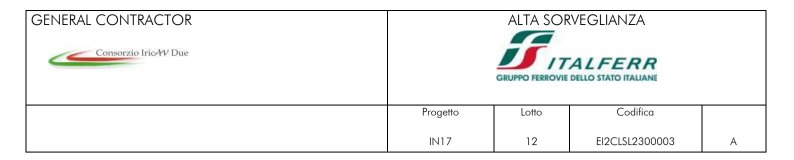
$$k_v = \pm 0.109$$

con:

$$a_{\max} = S \cdot a_{g} = S_{S} \cdot S_{T} \cdot a_{g}$$

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g}$$

$$k_{\rm v} = \pm 0.5 \cdot k_{\rm h}$$



6 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

6.1 RILEVATI E RINTERRI

Sono riassunte nel prospetto riportato di seguito le caratteristiche del terreno dei rilevati ferroviari esistenti e di nuova progettazione (con γ pari al peso specifico del terreno; γ_{sat} pari al peso specifico saturo del terreno; c' pari alla coesione; ϕ' pari all'angolo di attrito; K_0 coefficiente di spinta a riposo):

Parametri del rilevato ferroviario					
γ	γ _{sat}	c'	φ'	k ₀	
(kN/m^3)	(kN/m^3)	(kPa)	(°)	(-)	
20.00	20.00	0.0	38.0	0.384	

6.2 STRATIGRAFIA E PARAMETRI GEOTECNICI

Si riportano di seguito le caratteristiche geotecniche relative al terreno di fondazione della tratta in cui ricade il muro ad U in esame, desunte dagli esiti delle indagini disponibili. Le formazioni indicate nei prospetti di seguito fanno riferimento alle unità geotecniche descritte nel seguente elenco:

- Unità 2 Limi argillosi (da compatti a molto compatti);
- Unità 3b Argilla limosa/Limo argilloso debolmente sabbioso;
- Unità 4 Sabbie da limose a debolmente limose;
- Unità 6 Ghiaie con sabbia.

La quota rispetto alla quale è individuata la stratigrafia riportata a seguire, corrispondente a 24.75 m s.l.m., è assunta coincidente col p.c. locale dell'opera in esame intercettato sulla linea.

Per quanto riguarda la falda di progetto, questa è assunta alla quota di 23.01 m s.l.m., ossia a circa 1.75 m dalla quota del p.c. locale. Per ulteriori dettagli circa la posizione della falda di progetto si faccia riferimento alla relazione geotecnica della WBS SL23 in oggetto.

Tabella 1 Stratigrafia e valori caratteristici dei parametri geotecnici di calcolo

Strato	Formazione	spessore strato	z _{base} strato	γ	ϕ'_k	c ^l k	Cuk	E'	Note
Sildio	1 Office	(m)	(m da p.c.)	(kN/m³)	(°)	(kPa)	(kPa)	(kN/m²)	
1	UG3b	5.5	5.5	17.5	26	0	25-50	4000 -	
'	0035	5.5	3.3	17.5	20	U	23-30	15000	
2	UG6	5.0	10.5	19	39	0	-	80000	
3	UG4	3.0	13.5	19	37	0	-	100000	
4	UG2	2.5	16.0	19	26	0-10	60-80	20000 -	
4	002	2.5	10.0	17	20	0-10	00-80	40000	
5	UG4	14.0	30.0	19	37	0	-	100000	

z_w Profondità della falda dal p.c. locale

1.75 m

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		11	RVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

LEGENDA

 γ = peso di volume naturale;

 $\phi_{k'}$ = valore caratteristico dell'angolo di attrito;

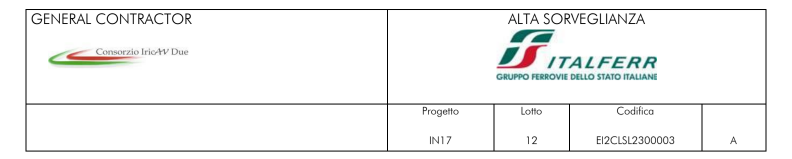
 $c_{k}^{'}=$ valore caratteristico della resistenza al taglio in condizioni drenate;

 c_{uk} = valore caratteristico della coesione non drenata;

E' = modulo elastico del terreno.

6.3 LIQUEFACIBILITA' DEI TERRENI

Non sono stati rilevati livelli di terreni potenzialmente liquefacibili in corrispondenza dell'opera in esame; per maggiori dettagli si rimanda alla relazione geotecnica relativa alla WBS in esame.



7 CRITERI DI VERIFICA STRUTTURALI

Le verifiche di sicurezza strutturali sono state effettuate sulla base dei criteri definiti nelle vigenti norme tecniche - "Norme tecniche per le costruzioni"- DM 14.1.2008 -, tenendo inoltre conto delle integrazioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili".

In particolare vengono effettuate le verifiche agli stati limite di servizio, riguardanti gli stati tensionale e di fessurazione, ed allo stato limite ultimo. Le combinazioni di carico considerate ai fini delle verifiche sono quelle indicate nei precedenti paragrafi.

Si espongono di seguito i criteri di verifica adottati per le verifiche degli elementi strutturali in c.a..

7.1 VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

7.1.1 Verifica a fessurazione

Le verifiche a fessurazione sono eseguite adottando i criteri definiti nel paragrafo 4.1.2.2.4.5 del DM 14.1.2008, tenendo inoltre conto delle ulteriori prescrizioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili RFI".

Con riferimento alle classi di esposizione delle varie parti della struttura (si veda il paragrafo relativo alle caratteristiche dei materiali impiegati), alle corrispondenti condizioni ambientali ed alla sensibilità delle armature alla corrosione (armature sensibili per gli acciai da precompresso; poco sensibili per gli acciai ordinari), si individua lo stato limite di fessurazione per assicurare la funzionalità e la durata delle strutture, in accordo con il DM 14.1.2008:

Le verifiche a fessurazione sono eseguite adottando i criteri definiti nel paragrafo 4.1.2.2.4.5 del DM 14.1.2008.

Con riferimento alle classi di esposizione delle varie parti della struttura (si veda il paragrafo relativo alle caratteristiche dei materiali impiegati), alle corrispondenti condizioni ambientali ed alla sensibilità delle armature alla corrosione (armature sensibili per gli acciai da precompresso; poco sensibili per gli acciai ordinari), si individua lo stato limite di fessurazione per assicurare la funzionalità e la durata delle strutture, in accordo con il DM 14.1.2008:

Compai di	Condizioni	Combinazione		Armatur	Armatura			
	esigenze ambientali di azioni Sensibile Stato limite		Sensibile		Poco sensibile			
esigenze			Wd	Stato limite	Wd			
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	≤ w ₃		
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$		
	Λ	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$		
b	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$		
	Malta agreenies	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$		
c	Molto aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$		

Figura 7.1: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008 Nella Tabella sopra riportata, $w_1 = 0.2$ mm, $w_2 = 0.3$ mm; $w_3 = 0.4$ mm.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA S

Più restrittivi risultano i limiti di apertura delle fessure riportati nel "Manuale di progettazione delle opere civili". L'apertura convenzionale delle fessure, calcolata con la combinazione caratteristica (rara) per gli SLE, deve risultare:

- a) $\delta_f \le w_1$ per strutture in condizioni ambientali aggressive e molto aggressive, così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008, per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture;
- δ_f ≤ w₂ per strutture in condizioni ambientali ordinarie secondo il citato paragrafo del DM 14.1.2008.

Si assume pertanto per tutti gli elementi strutturali analizzati nel presente documento:

• Stato limite di fessurazione: $w_d \le w_1 = 0.2 \text{ mm}$ - combinazione di carico rara

In accordo con la normativa seguita, il valore di calcolo di apertura delle fessure w_d è dato da:

$$w_d = 1.7 w_m$$

dove w_m rappresenta l'ampiezza media delle fessure calcolata come prodotto della deformazione media delle barre d'armatura ϵ_{sm} per la distanza media tra le fessure Δ_{sm} :

$$w_{\text{m}} = \, \epsilon_{\text{sm}} \, \Delta_{\text{sm}}$$

Per il calcolo di ε_{sm} e Δ_{sm} vanno utilizzati i criteri consolidati riportati nella letteratura tecnica.

7.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

Valutate le azioni interne nelle varie parti della struttura, dovute alle combinazioni caratteristica e quasi permanente delle azioni, si calcolano le massime tensioni sia nel calcestruzzo sia nelle armature; si verifica che tali tensioni siano inferiori ai massimi valori consentiti, di seguito riportati. Le prescrizioni riportate di seguito fanno riferimento al par. 2.5.1.8.3.2.1 del "Manuale di progettazione delle opere civili".

La massima tensione di compressione del calcestruzzo σ_c , deve rispettare la limitazione seguente:

 $\sigma_c < 0.55 \; f_{ck}$ per combinazione caratteristica (rara)

 $\sigma_c < 0.40 \, f_{ck}$ per combinazione quasi permanente.

Per l'acciaio ordinario, la tensione massima σ_s per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_s < 0.75 f_{vk}$$

dove f_{yk} per armatura ordinaria è la tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio.



7.2 VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI

7.2.1 Sollecitazioni flettenti

La verifica di resistenza (SLU) è stata condotta attraverso il calcolo dei domini di interazione N-M, ovvero il luogo dei punti rappresentativi di sollecitazioni che portano in crisi la sezione di verifica secondo i criteri di resistenza da normativa.

Nel calcolo dei domini sono state mantenute le consuete ipotesi, tra cui:

- conservazione delle sezioni piane;
- legame costitutivo del calcestruzzo parabola-rettangolo non reagente a trazione, con plateaux ad una deformazione pari a 0.002 e a rottura pari a 0.0035 ($\sigma_{max} = 0.85 \times 0.83 \times R_{ck}/1.5$);
- legame costitutivo dell'armatura d'acciaio elastico-perfettamente plastico con deformazione limite di rottura a 0.01 ($\sigma_{max} = f_{vk} / 1.15$)

7.2.2 Sollecitazioni taglianti

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi sprovvisti di specifica armatura è stata calcolata sulla base della resistenza a trazione del calcestruzzo.

Con riferimento all'elemento fessurato da momento flettente, la resistenza al taglio si valuta con:

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \, / \, \gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq \, \left(v_{min} \, + \, 0.15 \cdot \, \sigma_{cp} \right) \, \cdot b_w d = 0.00 \cdot 10^{-10} \cdot 10^{$$

con:

$$\begin{aligned} k &= 1 \, + (200/d)^{1/2} \leq 2 \\ v_{min} &= 0,035 k^{3/2} \, f_{ck}^{1/2} \end{aligned}$$

e dove:

d è l'altezza utile della sezione (in mm);

 $\rho_1 = A_{sl} \ / (b_w \times d)$ è il rapporto geometrico di armatura longitudinale ($\leq 0.02);$

 $\sigma_{cp} = N_{Ed}/A_c$ è la tensione media di compressione nella sezione ($\leq 0.2 f_{cd}$);

b_w è la larghezza minima della sezione (in mm).

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione θ dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due Consorzio Iric/AV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

 $V_{Rd} \ge V_{Ed}$

dove V_{Ed} è il valore di calcolo dello sforzo di taglio agente.

Con riferimento all'armatura trasversale, la resistenza di calcolo a "taglio trazione" è stata calcolata con:

$$V_{\text{Rsd}} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{\text{sw}}}{s} \cdot f_{\text{yd}} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) \cdot \sin\alpha$$

Con riferimento al calcestruzzo d'anima, la resistenza di calcolo a "taglio compressione" è stata calcolata con:

$$V_{\text{Rcd}} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f'_{\text{cd}} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) / (1 + \text{ctg}^2\theta)$$

La resistenza al taglio della trave è la minore delle due sopra definite:

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

In cui:

d è l'altezza utile della sezione;

b_w è la larghezza minima della sezione;

s_{cp} è la tensione media di compressione della sezione;

A_{sw} è l'area dell'armatura trasversale;

S è interasse tra due armature trasversali consecutive;

 θ è l'angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave;

 f'_{cd} è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'_{cd} =0.5 f_{cd});

à è un coefficiente maggiorativo, pari ad 1 per membrature non compresse.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Procetto Lotto Codifica			
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

8 SEZIONE 1

8.1 GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Nel seguito sarà esaminata una striscia della sezione 1 muro ad U avente lunghezza 1.00 m. Si riportano di seguito le dimensioni geometriche della sezione in retto.

Larghezza totale del muro ad U	$L_{tot} =$	3.70 m
Larghezza utile del muro ad U	$L_{int} =$	2.70 m
Larghezza mensola di fondazione sinistra	$L_{msx} =$	0.20 m
Larghezza mensola di fondazione destra	$L_{mdx} =$	0.20 m
Spessore piedritti	$S_p =$	0.50 m
Spessore ritto centrale	$S_{pc} =$	0.00 m
Spessore della soletta di fondazione	$S_f =$	0.70 m
Altezza libera del muro ad U	$H_{\text{int}} =$	3.70 m
Altezza totale del muro ad U	$H_{tot} =$	4.40 m
Quota falda da intradosso fondazione	$H_w =$	1.14 m
Larghezza striscia di calcolo	b =	1.00 m

8.2 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono le condizioni di carico elementari assunte per l'analisi delle sollecitazioni e per le verifiche della struttura in esame. Tali condizioni di carico elementari saranno opportunamente combinate secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Per il calcestruzzo armato si assume il seguente peso specifico:

calcestruzzo armato: $\gamma_{c.a.} = 25 \text{ kN/m}^3$.

8.2.1 Condizioni di carico

8.2.1.1 Peso proprio strutturale (PP)

Il peso proprio della soletta e dei piedritti risulta:

Peso soletta di fondazione $P_{si} = 25.00 \times 0.70 = 17.50 \quad kN/m$ Peso piedritti $P_p = 25.00 \times 0.50 = 12.50 \quad kN/m$ Peso setto centrale $P_{sc} = 25.00 \times 0.00 = 0.00 \quad kN/m$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA FROM FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

8.2.1.2 Carichi permanenti portati (PERM)

Sulla soletta di fondazione sono stati considerati i carichi permanenti relativi alla sovrastruttura ciclopedonale:

Spessore medio sovrastruttura ciclopedonale 0.48 m

Peso specifico sovrastruttura ciclopedonale 18.0 kN/m³ Peso sovrastruttura ciclopedonale 8.64 kN/m

8.2.1.3 Spinta del terreno (SPTSX e SPTDX)

La struttura è stata analizzata nella condizione di spinta a riposo.

 $K_0 = 0.384$

La pressione del terreno è stata calcolata come:

 $P = (P_b + h_{variabile}^* \gamma_{terreno_piedritto})^* K_o$

al di sopra della falda

 $P = [P_b + h_{variabile}^* (\gamma_{terreno piedritto} - \gamma_w)]^* K_o$

al di sotto della falda

per cui risulta quanto segue.

Pressione in asse soletta inferiore $P_1 = 26.39 \text{ kN/m}$

Pressione intradosso soletta inferiore $P_2 = 27.74 \text{ kN/m}$

Inoltre sono stati considerati, come carichi concentrati nei nodi della fondazione, i contributi delle spinte del terreno esercitate su metà spessore delle soletta di fondazione.

Spinta semispessore soletta di fondazione $P_{H.t.fond} = 9.47 \text{ kN}$

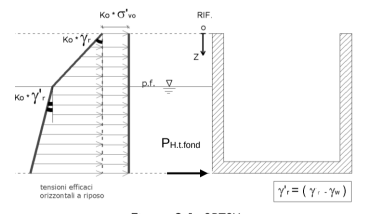


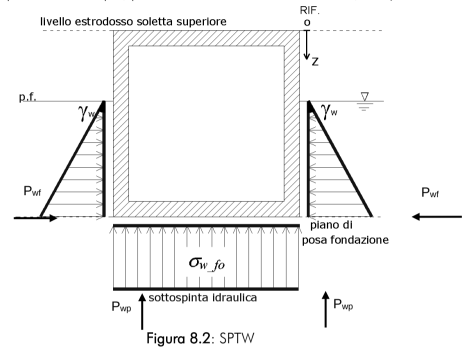
Figura 8.1: SPTSX

8.2.1.4 Azioni della falda (SPTW)

Qualora la falda fosse posizionata al di sopra del piano di posa della fondazione si considera, in aggiunta alla spinta delle terre sopra definita, la spinta idrostatica esercitata dall'acqua sulle pareti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

verticali, pari a $S_w = \gamma_w^* z$, e la sottospinta idraulica diretta verso l'alto sulla soletta inferiore, pari al prodotto del peso specifico dell'acqua, per l'altezza dello scatolare immerso, $P_w = \gamma_w^* h_{imm}$.



8.2.1.5 Sovraccarico variabile in condizioni statiche e sismiche (SPACCDX e SPACCSX)

La spinta orizzontale dovuta al sovraccarico variabile è calcolata come

$$P_{\text{\tiny qacc}} = \, k_0 \times \, q$$

con a sovraccarico variabile.

Per le pareti a sostegno delle scarpate dei rilevati, si considera un sovraccarico pari a 10 kN/m², rappresentativo degli eventuali mezzi meccanici adottati nelle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria che possono transitare sulla scarpata del rilevato.

Nel caso in esame risulta:

$$P_{\text{qacc}} = 0.384 \text{ x } 10.00 = 3.84 \text{ kN/m}^2$$

Il sovraccarico variabile in condizioni sismiche è assunto nullo.

8.2.1.6 Azioni variabili da traffico (ACC_SOLINF)

Si applica un carico uniformemente distribuito pari a 5 kPa, equivalente allo Schema di Carico 5 del § 5 delle NTC2008 (folla compatta).

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

8.2.2 Azioni sismiche

8.2.2.1 Forze di inerzia:

Per il calcolo dell'azione sismica si è utilizzato il metodo dell'analisi pseudo-statica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k.

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale

$$F_h = k_h \times W$$

Forza sismica verticale

$$F_v = k_v \times W$$

l valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni:

$$k_h = a_{max}/g$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h$$

Gli effetti dell'azione sismica sono stati valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \psi_{2i} Q_{ki}$$

Si ha:

Massa associata al peso proprio piedritti $G_1 = 12.50 \text{ kN/m}$ Massa associata al peso del setto centrale $G_2 = 0.00 \text{ kN/m}$

8.2.2.2 Forze sismiche orizzontali (SISMA H)

Forza orizzontale sui piedritti (carico orizzontale uniformemente distribuito applicato ai piedritti):

$$F_h = k_h G_p = 2.73 \text{ kN/m}$$

8.2.2.3 Spinta delle terre in fase sismica (SPSDX e SPSSX)

Le spinte delle terre sono state determinate con la teoria di Wood, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H viene determinata con la seguente espressione:

$$\Delta S_E = (\alpha_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2 = 84.4 \text{ kN/m}$$

con risultante applicata ad un'altezza pari ad H/2.

Sisma proveniente da sinistra

Sisma proveniente da destra

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

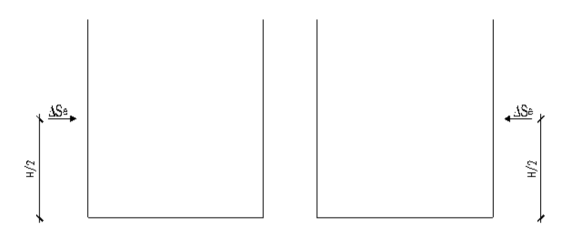


Figura 8.3: Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood

Nel modello di calcolo si è applicato il valore della forza sismica per unità di superficie agente su un piedritto, pari a:

$$\Delta s_E = \Delta s_E / H = 19.2 \ kN/m^2$$

8.3 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni. Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

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

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

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

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

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

Combinazione quasi permanente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) a lungo termine:

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

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

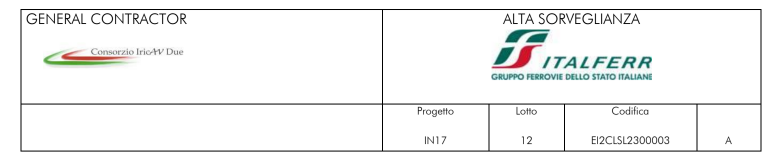
$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Dove:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_Y \pm 0.3 \text{ 0 x } E_Z$$
 oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_Y \pm 1.00 \text{ x } E_Z$

avendo indicato con E_Y e E_Z rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica. Si ripota la Tabella 5.2.V delle NTC08 dei coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico SLU:

Tabella 5.2.V: Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica (da DM 14/01/2008)



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

Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

- (2) Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.
- (3) Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.
- (4) Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.
- (5) Aliquota di carico da traffico da considerare.
- (6) 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna
- (7) 1,20 per effetti locali

Si riportano di seguito le combinazioni delle azioni maggiormente significative per la determinazione delle sollecitazioni più gravose.

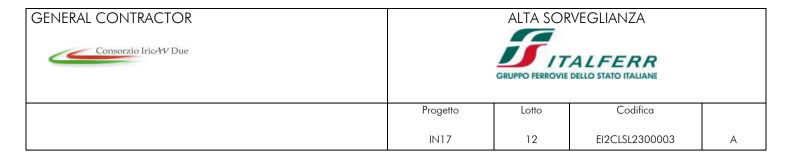


Tabella 2: Combinazioni di carico SLU (01-05)

	SLU01	SLU02	SLU03	SLU04	SLU05
PP	1.35	1.35	1.35	1.35	1
PERM	1.5	1.5	1.5	1.5	1
SPTSX	1.35	1.35	1	1.35	1.35
SPTDX	1.35	1	1	1.35	1.35
SPTW	1	1.35	1	1.35	1.35
SPACCSX	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPACCDX	0	0	1.5	1.5	1.5
ACC_SOLINF	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SISMA_H	0	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0	0

Tabella 3: Combinazioni di carico SLV (01-02)

	SLV01	SLV02
PP	1	1
PERM	1	1
SPTSX	1	1
SPTDX	1	1
SPTW	1	1
SPACCSX	0.2	0.2
SPACCDX	0.2	0.2
ACC_SOLINF	0.2	0.2
SISMA_H	1	1
SPSSX	1	1
SPSDX	1	-1

Tabella 4: Combinazioni di carico SLE

	SLE_RARA01	SLE_RARA02	SLE_FREQ01	SLE_QPERM01
PP	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1
SPTDX	1	0.8	0.8	1
SPTW	1	1	1	1
SPACCSX	1	1	0.75	0
SPACCDX	1	0	0	0
ACC_SOLINF	1	1	0.75	0
SISMA_H	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric-AV Due		ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica			
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

8.4 MODELLAZIONE STRUTTURALE

8.4.1 Codice di calcolo

L' analisi della struttura scatolare è stata condotta con un programma agli elementi finiti (STRAUS7) facendo riferimento agli assi baricentrici degli elementi schematizzati con elementi "beam.

8.4.2 Modello di calcolo

Le analisi sono state condotte per una striscia di struttura di lunghezza unitaria, implementando un modello di calcolo bidimensionale in condizioni di deformazione piana. La struttura è definita sulla base degli assi baricentrici degli elementi. La fondazione è schematizzata come una trave su suolo elastico alla Winkler non reagente a trazione, il calcolo della costante di sottofondo è riportata nel paragrafo 8.4.3.

Lo schema statico della struttura e la relativa numerazione dei nodi e delle aste sono riportati nelle seguenti figure.

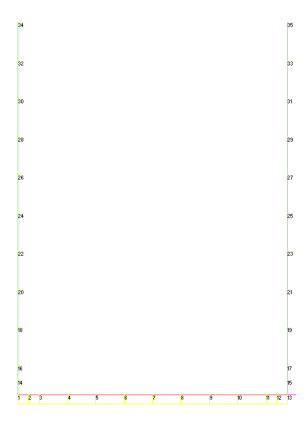


Figura 8.4: Modello F.E.M struttura - numerazione nodi

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due		ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
	Progetto	Lotto	Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А			

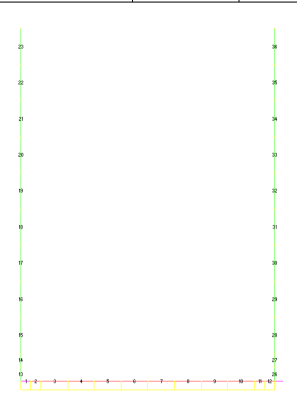


Figura 8.5: Modello F.E.M. struttura – numerazione aste

8.4.3 Interazione terreno-struttura

L'interazione struttura-terreno è simulata mediante l'applicazione sugli elementi interessati di un sistema di molle alla Winkler, definite assumendo cautelativamente un modulo di reazione verticale K_v pari a 8000 kN/m³: il calcolo della costante di Winkler è stato condotto applicando il procedimento proposto da Vesic e riportato da Bowles nel testo "Fondazioni", secondo la seguente formulazione:

$$k_s = \frac{E}{B(1 - \mu^2)I_sI_E}$$

dove:

E = modulo elastico medio dello spessore di terreno sottostante la fondazione;

B = larghezza della fondazione;

 μ = coefficiente di Poisson del terreno di fondazione, assunto pari a 0.3.

Il valore del coefficiente di influenza l_s è stato calcolato attraverso la seguente equazione:

$$I_S = I_1 + \frac{1 - 2\mu}{1 - \mu} I_2$$

dove:

 $I_1 e I_2$ = coefficienti dipendenti dai rapporti H/B' e L/B;

H = spessore dello strato compressibile, pari a 5B;

B' = larghezza corrispondente al punto di calcolo assunto coincidente con il centro della fondazione, pari a B/2.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto Lotto Codifica			
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

Il valore del coefficiente di influenza IF è stato estrapolato in funzione dei valori dei rapporti L/B e D/B.

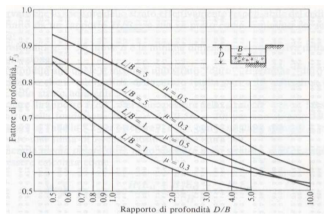


Figura 8.6: Grafico per la determinazione del fattore di profondità $F_{\mbox{\tiny S}}$

Le tabelle seguenti riportano le grandezze caratteristiche dell'opera.

Larghezza	Profondità	Lunghezza	Modulo
fondazione - B	fondazione - D	fondazione - L	elastico - E _s
(m)	(m)	(m)	(kPa)
4.10	2.15	11.0	10000

D/B	L/B	H/B'
0.52	2.68	2.50

Н	μ
20.5	0.3

La tabella seguente riporta i parametri I_1 , I_2 , I_5 e I_F .

I ₁	l ₂	Is	I _f
0.326	0.110	0.389	0.8

La tabella seguente riassume il valore calcolato della costante di sottofondo (k_s) e il valore assunto nei calcoli strutturali successivi.

k _s (daN/cm ³)	k _{s-assunto} (daN/cm ³)
0.8620	0.8000

8.5 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI

Nelle seguenti tabelle sono riportati i valori massimi delle caratteristiche delle sollecitazioni ricavati per le sezioni oggetto di verifica, indicate in figura.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto Lotto Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

Di seguito è riportato l'inviluppo delle sollecitazioni flettenti e taglianti dello stato limite ultimo. Le unità di misura adottate nei diagrammi seguenti sono kN-m.

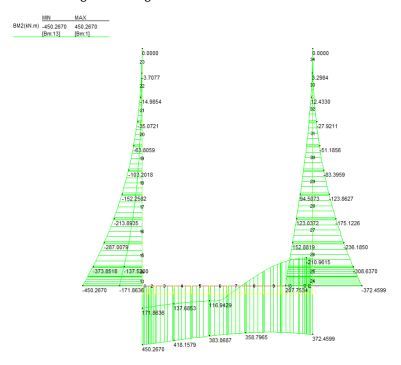


Figura 8.7: Inviluppo SLU/Sisma: momenti flettenti

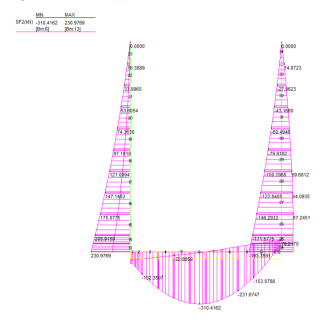


Figura 8.8: Inviluppo SLU/Sisma: sollecitazioni taglianti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto Lotto Codifica			
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

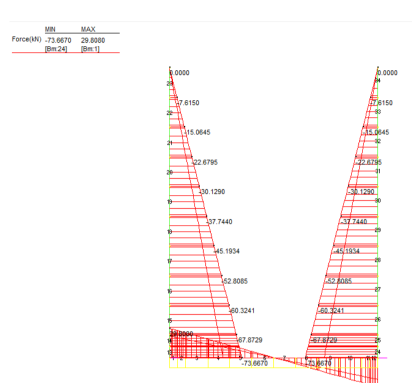


Figura 8.9: Inviluppo SLU/Sisma: sforzo normale

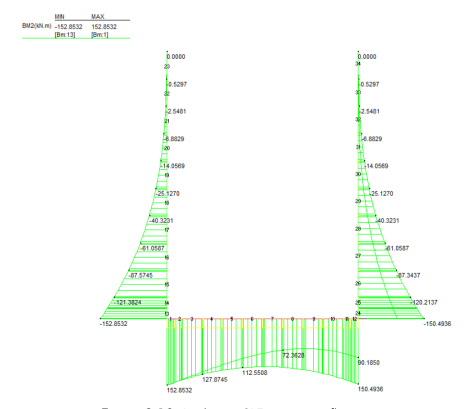
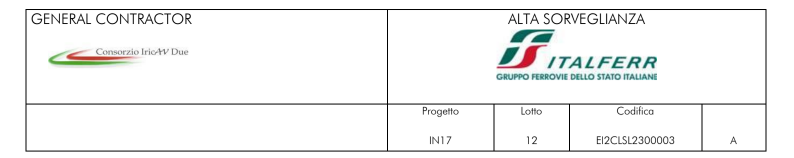


Figura 8.10: Inviluppo SLE: momenti flettenti



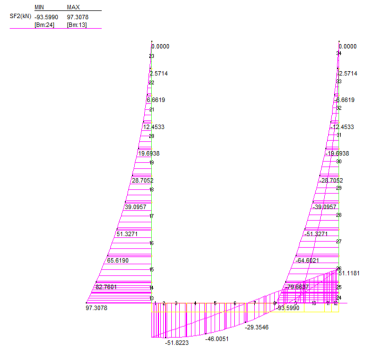


Figura 8.11: Inviluppo SLE: sollecitazioni taglianti

Di seguito si riportano i valori delle sollecitazioni per tutte le combinazioni di carico relative a tutte le sezioni di verifica.

FOND_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	0	175	60
SLV	0	385	310
SLE RARA	0	115	-
SLE FREQUENTE	0	85	-
SLE QUASI PERM.	0	75	-

FOND_INC	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	0	205	70
SLV	0	440	125
SLE RARA	0	145	-
SLE FREQUENTE	0	135	-
SLE QUASI PERM.	0	105	-

PIEDR_PIEDE	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)

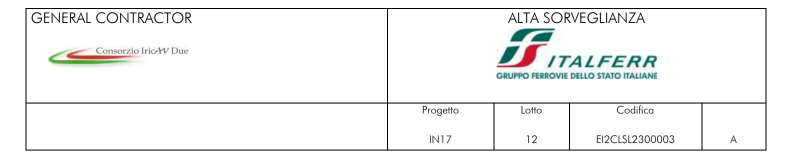
GENERAL CONTRACTOR		alta sorveglianza			
Consorzio IricAV Due		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Progetto Lotto Codifica			
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

SLU	70	-205	125
SLV	50	-440	220
SLE RARA	50	-145	-
SLE FREQUENTE	50	-135	-
SLE QUASI PERM.	50	-105	-

PIEDR_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	35	-60	45
SLV	25	-115	105
SLE RARA	25	-45	-
SLE FREQUENTE	25	-35	-
SLE QUASI PERM.	25	-25	-

8.6 VERIFICHE DI RESISTENZA ULTIMA E DI ESERCIZIO

Si riassumono di seguito i risultati delle verifiche allo stato limite ultimo per le sollecitazioni di taglio e flessione, relative all'inviluppo delle combinazioni di carico. In particolare si riportano le sollecitazioni



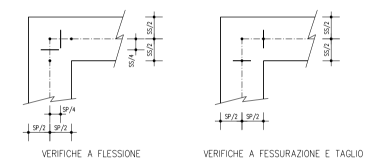
massime per tutte le sezioni di verifica e le combinazioni di carico più gravose (minimo coefficiente di sicurezza), sia per la verifica a flessione sia per la verifica a taglio.

Nelle verifiche della soletta di fondazione, cautelativamente, non si è tenuto in conto del contributo dello sforzo normale.

Le verifiche a flessione in corrispondenza dei nodi tra setti adiacenti sono effettuate rispettivamente:

- nella sezione ubicata a metà fra asse piedritto e sezione d'attacco piedritto-soletta nel caso delle verifiche della soletta;
- nella sezione ubicata a metà fra asse soletta e sezione d'attacco del piedritto nel caso delle verifiche del piedritto.

Le verifiche a fessurazione e a taglio sono eseguite nelle sezioni di attacco soletta-piedritto.



I calcoli di verifica sono effettuati con il metodo degli Stati Limite.

Si riporta di seguito l'armatura degli elementi strutturali nelle sezioni di mezzeria e di incastro.

Elemente	Sezione	Dimensioni [cm]		Flessione		Armatura a	Ripartitori	
Elemento	Sezione	В	H Lato terra Lato interno taglio		(esterni)			
PIEDRITTI	MEZZERIA	100	x 50	5φ20	5φ20	9ф12/mq	φ16/20	
PIEDRITII	INCASTRO	100	x 50	10φ20	5φ20	9ф12/mq	φ16/20	
SOLETTA INF.	INCASTRO	100	70	10φ20	5φ20	φ12/40x40	φ16/20	
	MEZZERIA	100	x 70	5φ20	5φ20	φ12/40x40	φ16/20	

8.6.1 Soletta inferiore – sezione di mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40
Resis. compr. di progetto fcd: 18.8 MPa

Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020
Def.unit. ultima ecu: 0.0035
Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo

ALTA SORVEGLIANZA GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Lotto Progetto IN17 12 EI2CLSL2300003 Α

	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces	Poligonale C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2	100.0 100.0	70.0 0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	70.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	91.4	61.4	20
2	91.4	8.6	20
3	8.6	8.6	20
4	8.6	61.4	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

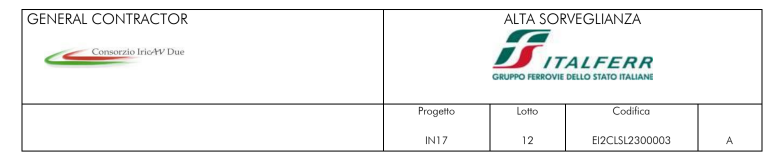
N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazio

ione

Diametro in mm delle barre della generazione Ø

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA



My Vy Vx	con verso positivo se tale da comprimere il lemb Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse pri				
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1 2	0.00 0.00	175.00 385.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 0.00 115.00 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 0.00 85.00 (282.17) 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
 0.00
 75.00 (282.17)
 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.6 cm

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

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

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

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

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)

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio Iric-YV Due Consorzio Iric-YV Due Progetto Lotto Codifica

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	175.00	0.00	0.00	388.65	0.00	2.19	31.4(11.0)
2	N	0.00	385.00	0.00	0.00	388.65	0.00	1.02	31.4(11.0)

IN17

12

EI2CLSL2300003

Α

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.105	100.0	70.0	-0.00117	91.4	61.4	-0.02984	8.6	8.6
2	0.00350	0.105	100.0	70.0	-0.00117	91.4	61.4	-0.02984	8.6	8.6

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000543077	-0.034515421	0.105	0.700
2	0.000000000	0.000543077	-0.034515421	0.105	0.700

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

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

Sc max

Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]

Xc max, Yc max

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

Ss min

Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

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

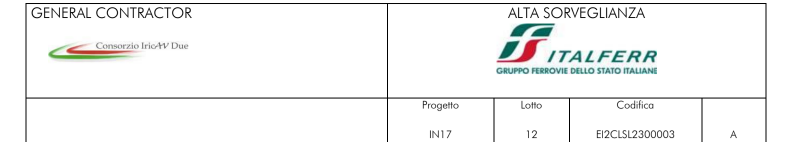
As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff.

1 S 2.57 100.0 70.0 -130.1 8.6 8.6 1849 15.7

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

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



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

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

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

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

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

k2 Ø Cf Comb. Ver e2 e1 e sm - e cm sr max wk Mx fess My fess S -0.00077 0.00000 0.500 20.0 76 0.00039 (0.00039) 659 0.257 (990.00) 282.17 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 1.90 100.0 70.0 -96.2 8.6 8.6 1849 15.7

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

Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess S -0.00057 0.00000 0.500 20.0 76 0.00029 (0.00029) 0.00 1 659 0.190 (0.20) 282.17

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 1.68 100.0 70.0 -84.9 8.6 8.6 1849 15.7

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

My fess Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e1 e sm - e cm sr max Mx fess S -0.00050 0.00000 0.500 20.0 76 0.00025 (0.00025) 0.168 (0.20) 0.00 1 659 282.17

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		11	RVEGLIANZA CALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

SEZIONE					
b _w	=	100	cm]	
h		70	cm		
С	=	5	cm		
d	=	h-c	=	65	cm
	_	11 0	_		0111
MATERIALI					
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
				1	
R _{ck}	=	40	MPa		
γ _c	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	МРа
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	MPa
ARMATURE	A TAGLIC)			
ø _{st}	=	12			
braccia	=	2.5			
Ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0			
passo	=	40	cm		
(A _{sw} /s)	=	7.069	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
					-
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	310	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

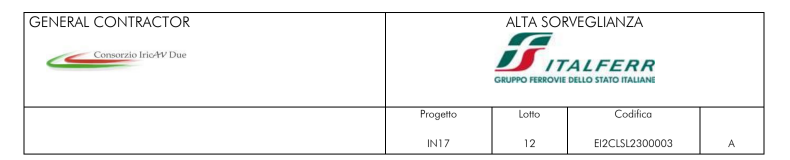
 $\cot(\theta) = 5.75$ $\theta = 9.87^{\circ}$

$\cot \vartheta > 2,5$	assume $v = 21.8^{\circ}$
------------------------	---------------------------

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 404.52 (KN)$ $V_{Rcd} = 1897.55 (KN)$ $V_{Rd} = 405 (KN)$

 $min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



8.6.2 Soletta inferiore – sezione di incastro

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces	Poligonale C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	70.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	70.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	91.4	61.4	20
2	91.4	8.6	20
3	8.6	8.6	20
4	8.6	61.4	20

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Progetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA Frogetto ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN18 ALTA SORVEGLIANZA Frogetto I

1	1	4	3	20
2	3	2	8	20 20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx		aric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzi				
Му		con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della s Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della				
Vy Vx		Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx	
1	0.00	205.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	440.00	0.00	0.00	0.00	

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

N Mx My	Momento fletten con verso positi Momento fletten	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione 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	Му				
1	0.00	145.00	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						
Му		lettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere il		om.Fessurazione)				
N°Comb.	N	Mx	My					
1	0.00	135.00 (303.25)	0.00 (0.00)					

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

N Mx	Momento f	male [kN] applicato nel Baricenti lettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere il	princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.l	essurazione)
Му		lettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere il	princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.l lembo destro della sezione	⁻ essurazione)
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	105.00 (303.25)	0.00 (0.00)	

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:

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 Tesa Area armature trave [cm²] 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	N	0.00	205.00	0.00	0.00	714.19	0.00	3.48	31.4(11.0)
2	N	0.00	440.00	0.00	0.00	714.19	0.00	1.62	31.4(11.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.135	100.0	70.0	-0.00012	91.4	61.4	-0.02233	8.6	8.6
2	0.00350	0.135	100.0	70.0	-0.00012	91.4	61.4	-0.02233	8.6	8.6

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000420720	-0.025950378	0.135	0.700
2	0.000000000	0.000420720	-0.025950378	0.135	0.700

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

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

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

As eff.

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff.

1 S 2.48 0.0 70.0 -84.1 82.2 8.6 1700 31.4

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

		IN17	12	EI2CLSL2300003	А	
Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm - e cm sr max wk Mx fess. My fess.	Esito della verifica Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] = 0.5 per flessione; = (e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa 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] 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 C	f e sn	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess	
1 S	-0.00051 0.00000 0.500 20.0 70	0.00025 (0	0.00025) 442	0.112 (990.00) 303.25	0.00	
COMBINAZIONI F	FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENS	ONI NORMALI ED APE	RTURA FESSUR	RE (NTC/EC2)		
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.			
1 S	2.30 100.0 70.0 -78.3 17.8	8.6 1700	31.4			
COMBINAZIONI F	FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FES	SURE [§ 7.3.4 EC2]				
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess	
1 S	-0.00047 0.00000 0.500 20.0 76	6 0.00024 (0	0.00024) 442	0.104 (0.20) 303.25	0.00	
COMBINAZIONI	QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSII	ME TENSIONI NORMALI	I ED APERTURA	FESSURE (NTC/EC2)		
	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min		As eff.	, ,		
1 S	1.79 100.0 70.0 -60.9 8.6	8.6 1700	31.4			
COMBINAZIONI	QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTU	RA FESSURE [§ 7.3.4 E	C2]			
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sn	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess	

0.00018 (0.00018) 442 0.081 (0.20)

303.25

0.00

1

S

-0.00037 0.00000

0.500 20.0 76

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

				IN17	12	EI2CLSL2300003
SEZIONE				_		
b _w	=	100	cm			
h	=	70	cm			
С	=	5	cm			-
d	=	h-c	=	65	cm]
MATERIAL	.I					
f _{y wd}	=	391.30	MPa			
D		40	MPa	1		
R _{ck}	=		IVIPa			
γc	=	1.5			T	1
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	MPa	
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	MPa	
A DM ATI ID	E A TAGLIO	,				
Ø _{st}	=	12				
braccia	=	2.5				
ø _{st2}	=	0				
braccia	=	0				
passo	=	40	cm			
(A_{sw}/s)	=	7.069	cm ² / m			
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)	
TAGLIO A	CENTE	V	125	(KN)	7	
SFORZO N		V _{Ed} =	0	(KN)	_	
SFURZU N	IORIVIALE	$N_{ed} = $ $\alpha_c = $	1.0000	`	_	
		u.c –	1.0000			
ELEMEN	ITI CON A	ARMATURA A	TAGLIO			
Calaala di	+0					
Calcolo di	COT 0					
$\cot(\theta) =$	5.75					
θ=	9.87	0				
		cot ϑ > 2,5		Si assur	ne	ϑ = 21,8°
Armatura	trasversale					
V _{Rsd} =	4 04.52	(KN)				
V _{Rcd} =						
V _{Rd} =		(KN)				$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$
		•				

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due ITALFERR PO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Progetto Lotto IN17 12 EI2CLSL2300003 Α

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	nti: 0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces	Poligonale C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	50.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	50.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	91.4	41.4	20
2	91.4	8.6	20
3	8.6	8.6	20
4	8.6	41.4	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

N°Barre

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	20
2	3	2	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx		Momento flettent	e [kNm] intorno all'a	ric. (+ se di compre Isse x princ. d'inerzia Mere il lembo sun, d	a ´
My		con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della se			
Vy		Componente del	Taglio [kN] parallela	a all'asse princ.d'ine	rzia v
Vx				a all'asse princ.d'ine	
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	70.00	-205.00	0.00	0.00	0.00
2	50.00	-440.00	0.00	0.00	0.00

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

N Mx	Momento fletter	[kN] applicato nel Baricentro (nte [kNm] intorno all'asse x prir ivo se tale da comprimere il len	c. d'inerzia (tra parentesi Mo	m.Fessurazione)	
Му		Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazion con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	Му		
1	50.00	-145.00	0.00		

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

N	Sforzo no	rmale [kN] applicato nel Baricentr	o (+ se di compressione)			
Mx		flettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere il		om.Fessurazione)		
Му		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	Му			
1	50.00	-135.00 (-161.50)	0.00 (0.00)			

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

N Mx My	Momento con verso	rmale [kN] applicato nel Baricenti flettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere il	princ. d'inerzia (tra parentesi Mor lembo superiore della sezione	,					
N°Comb.		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 Mx Mv							
1	50 00	-105 00 (-162 96)	0.00 (0.00)						

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.6 cm

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

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

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio Iric/AV Due Progetto Lotto Codifica

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

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	70.00	-205.00	0.00	70.02	-480.37	0.00	2.34	31.4(9.0)
2	N	50.00	-440.00	0.00	50.15	-476.95	0.00	1.08	31.4(9.0)

IN17

12

EI2CLSL2300003

Α

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione ec max 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.) Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Yc max 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.) Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.) es max Xs 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.) Ys max

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	0.207	0.0	0.0	-0.00002	8.6	8.6	-0.01343	91.4	41.4
2	0.00350	0.205	0.0	0.0	-0.00005	8.6	8.6	-0.01357	91.4	41.4

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000408855	0.003500000	0.207	0.700
2	0.000000000	-0.000412268	0.003500000	0.205	0.700

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

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

Sc max
Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max
Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)

Ss min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]

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

 $N^{\circ}Comb$ Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. Ver S 4.84 0.0 0.0 -120.3 91.4 41.4 1150 31.4

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

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

Ver. Esito della verifica

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

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm sr ma wk Mx fe My fe	ess.	= 0.4 pe = 0.5 per = 3.400 C = 0.425 C Diametro Copriferro Differenza Tra parer Massima Apertura Compone	r barre ad adere er comb. quasi p flessione; =(e1 Coeff. in eq.(7.1 Coeff. in eq.(7.1 [mm] equivaler o [mm] netto cal a tra le deforma attesi: valore min distanza tra le defessure in mm of ente momento de ente momento de	permanenti + e2)/(2*e ⁻ 1) come da 1) come da nte delle ba lcolato con uzioni medie nimo = 0.6 s fessure [mi calcolata = li prima fes	/ = 0.6 1) per to annes annes rre tese riferime e di accomax / m] sr max surazio	per comb razione ec si naziona si naziona e compres ento alla b ciaio e cal Es [(7.9]	o frequenti ccentrica ali ali se nell'are carra più to cestruzzo 9)EC2 e (C e_cm) [(7.	eq.(7.13)EC2 a efficace Ac 6 esa [(7.8)EC2 e (0 4.1.8)NTC] 8)EC2 e (C4.1 K [kNm]	eff [eq.(7.11)E		tra parentesi		
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf		e	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00080	0.00000	0.500	20.0	76		0.00036	6 (0.00036)	383	0.138 (990.00)	-161.15	0.00
COMBIN	AZIONI	FREQUENT	I IN ESERCIZ	IO - MA	SSIME	TENSI	ONI NOR	MALI ED A	PERTURA I	ESSUF	RE (NTC/EC2)		
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc m	ax S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1	S	4.51	100.0).0 -1	111.5	17.8	41.4	1150	31.4				
COMBIN	AZIONI	FREQUENT	I IN ESERCIZ	IO - APE	RTUR	RA FESS	URE [§ 7	'.3.4 EC2]					
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf		e	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00074	0.00000	0.500	20.0	76		0.00033	3 (0.00033)	383	0.128 (0.20)	-161.50	0.00
COMBIN	AZIONI	QUASI PER	MANENTI IN	ESERCIZ	10 - 1	MASSIN	IE TENS	ONI NORM	ALI ED APE	RTURA	A FESSURE (NTC	C/EC2)	

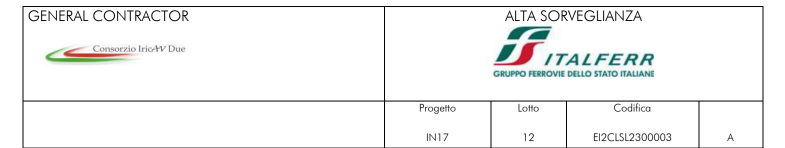
COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

 N°Comb
 Ver
 Sc max
 Xc max
 Yc max
 Ss min
 Xs min
 Ys min
 Ac eff.
 As eff.

 1
 S
 3.52
 100.0
 0.0
 -85.0
 8.6
 41.4
 1150
 31.4

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Ct	e sm - e cm s	er max	wk	Mx tess	My tess
1	S	-0.00057	0.00000	0.500	20.0	76	0.00025 (0.00025)	383	0.098 (0.20)	-162.96	0.00



SEZIONE								
		100	om	1				
b _w	=		cm					
h c	=	50 5	cm					
	=		cm	45				
d	=	h-c	=	45	cm			
MATERIALI								
f _{y wd}	=	391.30	MPa]				
	•			_				
R _{ck}	=	40	MPa					
γ _c	=	1.5						
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	МРа			
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	МРа			
	-			-	•			
ARMATUR	E A TAGLIC)	_					
ø _{st}	=	12						
braccia	=	3						
ø _{st2}	=	0						
braccia	=	0						
passo	=	33	cm					
(A_{sw}/s)	=	10.282	cm ² / m					
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)			
					-			
TAGLIO A	GENTE	V _{Ed} =	220	(KN)				
SFORZO N	IORMALE	N _{ed} =	0	(KN)				
		α _c =	1.0000					

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

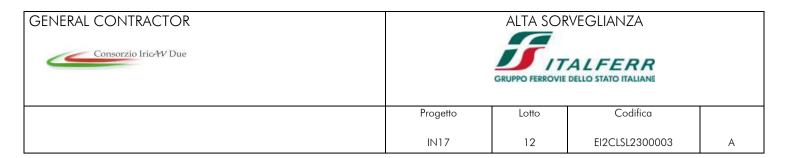
 $\cot(\theta) = 4.73$ $\theta = 11.94$ °

sume $\vartheta = 21.8^{\circ}$
S

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 407.35 (KN)$ $V_{Rcd} = 1313.69 (KN)$

 $V_{Rd} = 407 (KN) min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



8.6.4 Piedritti – sezione mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del De Classe Calces	Poligonale C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	50.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	50.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	91.4	41.4	20
2	91.4	8.6	20
3	8.6	8.6	20
4	8.6	41.4	20

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 \emptyset

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due Progetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto IN17 12 EI2CLSL2300003 A

1 1 4 3 20 2 3 2 3 20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia						
Му		con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.						
Vy Vx		Componente del	Taglio [kN] parallel	a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine	rzia y			
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx			
1	35.00	-60.00	0.00	0.00	0.00			

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

-115.00

25.00

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 25.00 -45.00 0.00

0.00

0.00

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 25.00 -35.00 (-154.25) 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 25.00 -25.00 (-158.36) 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

2

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:

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 Tesa Area armature trave [cm²] 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	N	35.00	-60.00	0.00	35.09	-265.91	0.00	4.43	31.4(9.0)
2	N	25.00	-115.00	0.00	25.11	-264.15	0.00	2.30	31.4(9.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.158	0.0	0.0	-0.00110	8.6	8.6	-0.01866	91.4	41.4
2	0.00350	0.157	0.0	0.0	-0.00112	8.6	8.6	-0.01876	91.4	41.4

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
0.01	

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000535360	0.003500000	0.158	0.700
2	0.000000000	-0.000537569	0.003500000	0.157	0.700

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

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

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

As eff.

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 1.94 0.0 1250 1 0.0 -68.9 70.7 41.4 15.7

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

		IN17	12	EI2CLSL2300003	А
Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm - e cm sr max wk Mx fess. My fess.	Esito della verifica Massima deformazione unitaria di trazione nel calce Minima deformazione unitaria di trazione nel calce = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)E = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per com = 0.5 per flessione; = (e1 + e2)/(2*e1) per trazione e = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazior = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazior Diametro [mm] equivalente delle barre tese compre Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e ca Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7. Massima distanza tra le fessure [mm] Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm- Componente momento di prima fessurazione intorr Componente momento di prima fessurazione intorr	struzzo (trazione -) valutata C2] b.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC/ eccentrica [eq.(7.13)EC2] ali ali ses nell'area efficace Ac eff barra più tesa elcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4. 9)EC2 e (C4.1.8)NTC] e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7) to all'asse X [kNm]	in sezione fessurata 2] [eq.(7.11)EC2] 1.7)NTC]	1	
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sı	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess
1 S	-0.00045 0.00000 0.500 20.0 70	0.00021 (0	0.00021) 529	0.109 (990.00) -152.05	0.00
COMBINAZION	II FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENS	ONI NORMALI ED APE	RTURA FESSUR	RE (NTC/EC2)	
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.		
1 S	1.51 100.0 0.0 -51.8 50.0	41.4 1250	15.7		
COMBINAZION	II FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FES	SURE [§ 7.3.4 EC2]			
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sı	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess
1 S	-0.00034 0.00000 0.500 20.0 70	0.00016 (0	0.00016) 529	0.082 (0.20) -154.25	0.00
COMBINAZION	II QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSII	ME TENSIONI NORMAL	I ED APERTURA	FESSURE (NTC/EC2)	
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.		
1 S	1.08 100.0 0.0 -34.8 50.0	41.4 1250	15.7		
COMBINAZION	II QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTU	RA FESSURE [§ 7.3.4 E	EC2]		
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sı	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess

S

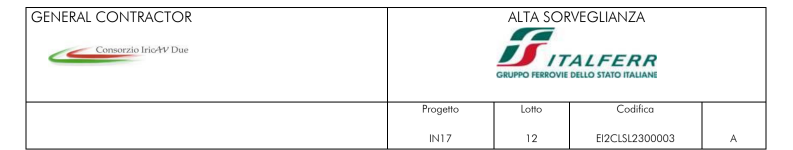
-0.00023 0.00000

0.500 20.0

76

0.00010 (0.00010) 529 0.055 (0.20) -158.36

0.00



SEZIONE				•	
b _w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	5	cm		
d	=	h-c	=	45	cm
MATERIALI					
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
R _{ck}	=	40	MPa		
γс	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	MPa
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_{c}$	=	18.81	МРа
ARMATURE	A TAGLIC)			
ø _{st}	=	12			
braccia	=	3			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		_	
passo	=	33	cm		
(A_{sw}/s)	=	10.282	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
				•	7
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	105	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		$\alpha_c =$	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 4.73$ $\theta = 11.94$ °

		$\cot \vartheta > 2.5$	Si assume	$\vartheta = 21.8^{\circ}$
--	--	------------------------	-----------	----------------------------

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 407.35 (KN)$ $V_{Rcd} = 1313.69 (KN)$

 $V_{Rd} = 407 (KN) min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Progetto IN17 12 EI2CLSL2300003 A

8.7 VERIFICHE GEOTECNICHE

8.7.1 Verifica della capacità portante

La verifica a capacità portante del complesso fondazione – terreno è stata effettuata applicando la combinazione (A1+M1+R3) dell'Approccio 2, tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.4.I delle NTC2008. I coefficienti γ_R sono riportati nella seguente tabella 6.4.I delle NTC08):

Tab. 6.4.I – Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali

Verifica	Coefficiente
	parziale
	(R3)
Carico limite	$\gamma_R = 2.3$
Scorrimento	$\gamma_R = 1.1$

La pressione limite puo' essere calcolata in base alla formula generale di Brinch Hansen (1970): $q_{lim} = 0.5 \cdot \gamma \cdot BN_{\gamma} \cdot s_{\gamma} i_{\gamma} b_{\gamma} g_{\gamma} + q \cdot N_{q} s_{q} d_{q} i_{q} b_{q} g_{q} + c N_{c} s_{c} d_{c} i_{c} b_{c} g_{c}$ (valida in condizioni drenate)

$$q_{lim} = c_U N_c^* d_C^* i_C^* s_C^* b_C^* g_C^* + q$$
(valida in condizioni non drenate)

essendo

 N_{q} , N_{c} , N_{γ} i fattori di capacità portante in condizioni drenate;

 N_c^* il fattore di capacità portante in condizioni non drenate;

 $s_{\gamma} s_{q} s_{c}$ i fattori di forma della fondazione;

 $i_{\gamma} i_{q} i_{c}$ i fattori correttivi per l'inclinazione del carico;

 b_{r} b_{a} b_{c} i fattori correttivi per l'inclinazione della base della fondazione;

 $g_{\gamma} g_{\alpha} g_{c}$ i fattori correttivi per l'inclinazione del piano campagna;

 $d_{\gamma} d_{\alpha} d_{c}$ i fattori correttivi per la profondità del piano di posa;

 $d_C^* i_C^* s_C^* b_C^* g_C^*$ i fattori correttivi corrispondenti rispettivamente a quanto sopra esposto ma validi in condizioni non drenate.

In condizioni drenate valgono le seguenti espressioni:

$$N_q = tg^2 (45 + \phi'/2) * e^{(\pi^* tg\phi')}$$

 $N_c = (N_q - 1)/tg\phi'$
 $N_y = 1.5(N_q - 1) * tg\phi'$



Α

Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	

$$i_{_{\mathcal{I}}} = \left[1 - \frac{H}{N + B' \cdot c \cdot \cot g \phi'}\right]^{m+1}$$

$$i_{_{\mathbf{q}}} = i_{_{\mathbf{c}}} = \left[1 - \frac{H}{N + B' \cdot c \cdot \cot g \phi'}\right]^{m}$$

$$d_q = 1 + 2tg \phi' \cdot (1 - \sin \phi')^2 \cdot \frac{D}{B'}$$

per D/B' ≤ 1

$$\mathbf{d_q} = 1 + 2 \text{tg} \, \phi' \cdot (1 - \sin \phi')^2 \cdot arctg\left(\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{B}'}\right)$$

per D/B' > 1

$$d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_c t g \phi'}$$

$$s_q = 1 + (B/2) tg \phi'$$

$$s_r = 1 - 0.4B/4$$

$$s_c = 1 + \frac{Nq B}{NcL}$$

$$g_y = g_g = (1-0.5 \text{ tg}\beta)^5$$

$$g_c = 1 - \beta^{\circ}/147^{\circ}$$

$$\mathfrak{b}_{\mathfrak{q}}=e^{(-2\eta \iota_{\mathbb{S}^{\varphi}})}$$

$$b\gamma = e^{(-2.7\eta t_8\phi)}$$

ove
$$\beta+\eta \le 90^{\circ}e \ \beta \le \phi$$

In condizioni non drenate i fattori hanno le seguenti espressioni:

$$N_c^* = (2 + \pi)$$

$$s_c^* = 0.2 + \frac{B}{L}$$

$$i_c * = \left[1 - \frac{mH}{B'cuNc} \right] m$$

$$d_c^* = 0.4 + \frac{D}{R}$$

per
$$D/B \le 1$$

$$d_c^* = 0.4 + \frac{tg^-1D}{B}$$

$$g^*_c = \beta^\circ/147^\circ$$

$$b^*_c = \eta^\circ / 147^\circ$$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricaty Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

Si sono indicate con:

q = γ^*D = pressione verticale totale agente alla quota di imposta della fondazione;

B' = larghezza efficace equivalente della fondazione;

 γ = peso di volume naturale del terreno;

 c_{υ} = coesione non drenata;

D = affondamento della fondazione;

H = carico orizzontale agente.

Per valutare gli effetti dell'eccentricità è necessario inserire nell'equazione della capacità due dimensioni L' e B' ridotte secondo le:

$$L' = L - 2e_x$$

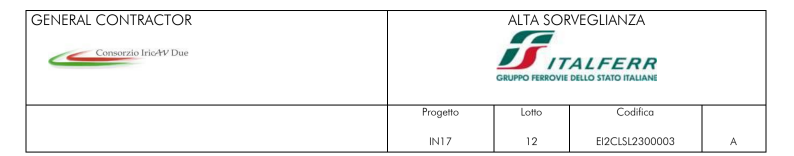
$$B' = B - 2e_v$$

dove B e L sono le reali dimensioni della fondazione e e_x e e_v sono le eccentricità.

Si riporta di seguito la verifica per la condizione più gravosa.

L'azione complessiva trasmessa al terreno dalla fondazione nella condizione più gravosa è pari a circa 330.3 kN per una striscia di larghezza unitaria e 330.3 x 11.00 = 3633 kN globalmente per la struttura in esame.

La verifica a capacità portante viene effettuata sia in termini di tensioni efficaci (L.T.) che di tensioni totali (B.T.).



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni efficaci

D = Profondità del piano di appoggio

e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L* = L)

 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

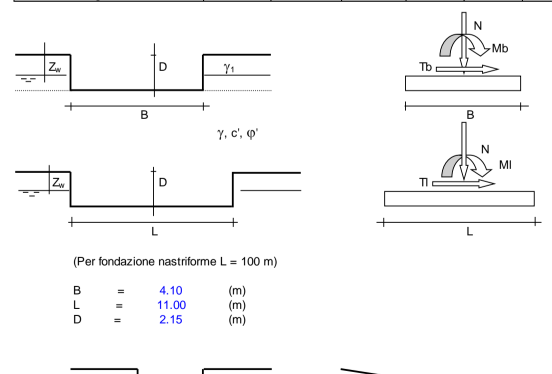
 $\beta p =$

<u>Σ</u> βρ

(°)

0.00

	azioni		proprietà del terreno		resistenze	
Metodo di calcolo	permanenti	temporanee variabili	tan φ'	c'	qlim	scorr
Oltrin on All All All All All All All All All Al	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
Sta Clinical Amages Office Ama	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Definiti dal Progettista X	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10



βf

(°)

0.00

 $\beta f =$





Α

Progetto	Lotto	Codifica
IN17	12	EI2CLSL2300003

AZIONI

		valori d	di input	Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
Ν	l [kN]	3633		3633.30
Mb	[kNm]	653		653.40
MI	[kNm]	0.00		0.00
Т	b [kN]	832		831.60
Т	1 [kN]	0.00		0.00
H	l [kN]	831.60	0.00	831.60

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 17.50 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 17.50 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 0.00 (kN/mq) $\phi' = 26.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 0.00 (kN/mq) $\phi' = 26.00 (°)$

Profondità della falda

Zw = 1.75 (m)

 $e_B = 0.18$ (m) $B^* = 3.74$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 11.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 33.63 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 7.50 \text{ (kN/mc)}$

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

$$Nq = tan^{2}(45 + \phi'/2)^{*}e^{(\pi^{*}tg\phi')}$$

Nq = 11.85

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$

Nc = 22.25

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan\phi'$

 $N\gamma = 12.54$





Α

Progetto	Lotto	Codifica
IN17	12	EI2CLSL2300003

s_c, s_q, s_y : fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.18$$

$$s_q = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_q = 1.17$$

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_v = 0.86$$

i_c, i_q, i_γ : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

1.75
$$\theta = \operatorname{arctg}(\mathsf{Tb}/\mathsf{TI}) =$$

1.25

90.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

1.75 (-)

$$i_q = (1 - H/(N + B^*L^* c' \cot g\phi'))^m$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_{\gamma} = (1 - H/(N + B^*L^* c' \cot g\phi'))^{(m+1)}$$

$$i_{\gamma} = 0.49$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

 $m=(m_b sin^2\theta + m_l cos^2\theta)$ in tutti gli altri casi)

d_c , d_q , d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan φ ' (1 - sen φ ')² / B*

per D/B*> 1;
$$d_q = 1 + (2 \tan \varphi' (1 - \sin \varphi')^2) * \arctan (D / B*)$$

$$d_{q} = 1.18$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$d_c = 1.19$$

$$d_{y} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1.00$$

$b_c,\,b_q,\,b_\gamma$: fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan \varphi')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{\gamma} = b_{q}$$

$$b_{\gamma} = 1.00$$





	GRUPPO FERROVIE	DELLO STATO ITALIANE				
Progetto	Lotto	Codifica				
IN17						

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$g_c = 1.00$$

$$g_{\gamma} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 421.79 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 88.31 (kN/m2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$\mathbf{q}_{\mathsf{lim}} / \gamma_{\mathsf{R}} =$$

$$q_{lim} / \gamma_R = 183.39 \ge q = 88.31 (kN/m^2)$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Azione Resistente

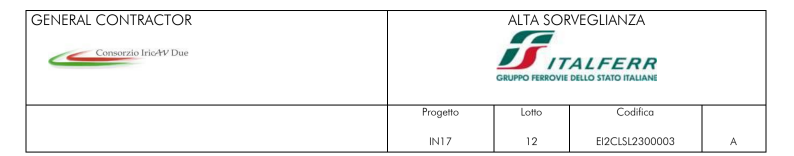
$$Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$$

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R =$$

(kN)

$$Hd =$$



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

 $qlim = c_u \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq$

D = Profondità del piano di appoggio

 e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

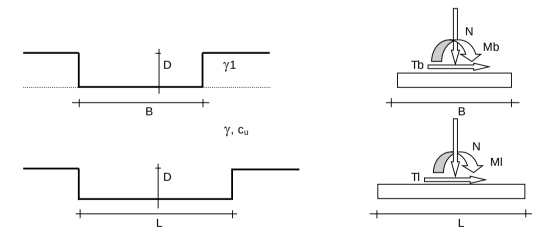
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L^* = L)

 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

coefficienti parziali

	azioni		proprietà del terreno	resistenze		
Metodo di calcolo	permanenti	temporanee variabili	Cu	qlim	scorr	
Stato Ottimite Ottimite A1+M1+R3	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10	
SISMA CIE	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10	
Definiti dal Progettista X	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10	

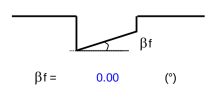


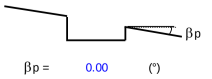
(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 4.10 (m)

L = 11.00 (m)

D = 2.15 (m)





GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/IV Due Consorzio Iric/IV Due Consorzio Iric/IV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

AZIONI

		valori	di input	Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	3633		3633.30
Mb	[kNm]	653		653.40
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	832		831.60
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	832	0.00	831.60

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 17.50 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 17.50 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

33.00 (kN/mq) 33.00 (kN/mq) c_{u} 0.18 (m) В* 3.74 (m) e_{B} 0.00 (m) L* 11.00 (m)

Valore di progetto

q : sovraccarico alla profondità D

q = 37.63 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 17.50 \quad (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

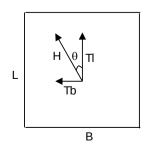
 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.07$

i_c: <u>fattore di inclinazione del carico</u>

 $m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1.75$ $m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1.25$ $\theta = arctg(Tb/Tl) = 90.00$ m = 1.75

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m_bsin² θ +m_Icos² θ) in tutti gli altri casi)







	GRUPPO FERROVIE	DELLO STATO HALIANE	
Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	Α

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.79$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*
per D/B*> 1; d_c = 1 + 0,4 arctan (D / B*)

$$d_c = 1.23$$

b_c : fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = 1.00$$

g_c : fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 214.07 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 88.31 (kN/m^2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_R = 93.07 \ge q = 88.31 \text{ (kN/m}^2\text{)}$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

$$Hd = 831.60 (kN)$$

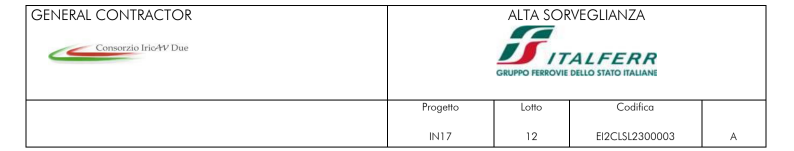
Azione Resistente

$$Sd = cu B^* L^*$$

$$Sd = 1357.74$$
 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R$$
 = 1234.31 **\geq** Hd = 831.60 (kN)

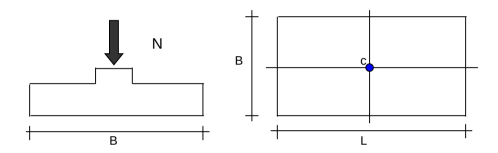


8.7.2 Valutazione dei cedimenti

Si esibisce di seguito il calcolo dei cedimenti in fondazione dell'opera in esame.

CEDIMENTI DI UNA FONDAZIONE RETTANGOLARE

LAVORO:



Formulazione Teorica (H.G. Poulos, E.H. Davis; 1974)

$$\Delta\sigma z i = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3)) + ((L/2)(B/2)z)/R_3)(1/{R_1}^2 + 1/{R_2}^2))$$

$$\Delta \sigma xi = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3))-((L/2)(B/2)z)/R_3R_1^2))$$

$$\Delta \sigma y i = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3))-((L/2)(B/2)z)/R_3R_2^{-2}))$$

$$R1 = ((L/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

$$R2 = ((B/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

R3 =
$$((L/2)^2 + (B/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

$$\delta_{tot} = \Sigma \delta_t = \Sigma (((\Delta \sigma z i - v i (\Delta \sigma x i + \Delta \sigma y i)) \Delta z i / E i)$$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

DATI DI INPUT:

B= 4.10 (Larghezza della Fondazione) (m) L = 11.00 (m) (Lunghezza della Fondazione) (Carico Verticale Agente) N = 2577 (kN) (kN/mq) (Pressione Agente (q = N/(B*L))) 57.15 q =(numero strati) (massimo 6) 5 (-) ns =

Strato	Litologia	Spessore	da z _i	a z _{i+1}	∆zi	E	ν	δci
(-)	(-)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kN/m ²)	(-)	(cm)
1	3b	2.62	0.0	2.6	1.0	10000	0.30	0.65
2	6	5.00	2.6	7.6	1.0	80000	0.30	0.14
3	4	3.00	7.6	10.6	1.0	100000	0.30	0.03
4	2	2.50	10.6	13.1	1.0	30000	0.30	0.07
5	4	14.00	13.1	27.1	1.0	10000	0.30	1.40
			0.0	0.0				_

 δ_{ctot} = 2.29 (cm)

Il cedimento totale è pari a 2.29 cm.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica				
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

8.7.3 Verifica a sollevamento

In accordo con quanto prescritto nella normativa di riferimento NTC2008-§6.2.3.2, si riporta di seguito la verifica di sollevamento dell'opera, in quanto interessata dalla presenza della sottospinta idraulica (Verifica nei confronti degli stati limite ultimi idraulici).

I coefficienti parziali sulle azioni, per le verifiche di stabilità al sollevamento, sono indicati nella Tabella 6.2.III della normativa NTC2008.

Tabella 6.2.III - Coefficienti parziali sulle azioni per le verifiche nei confronti di stati limite di sollevamento.

EFFETTO	Coefficiente parziale γ_F (o γ_E)	SOLLEVAMENTO (UPL)
Favorevole		0,9
nti Sfavorevole Y _{GI}		1,1
Favorevole	~	0,0
Sfavorevole	IG2	1,5
Favorevole	24	0,0
Sfavorevole		1,5
	Favorevole Sfavorevole Favorevole Sfavorevole Favorevole Sfavorevole	$\begin{array}{c c} & parziale \\ \gamma_F \ (o \ \gamma_E) \\ \hline Favorevole \\ Sfavorevole \\ \hline Favorevole \\ Sfavorevole \\ \hline Favorevole \\ \hline Favorevole \\ \hline \end{array}$

⁽¹⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. i carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti, si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Risulta quanto segue:

SOLLEVAMENTO (Verifiche nei confronti degli s	stati limit	e u	Iltimi idra	ulici)	
Carico permanente strutturale G1					
Peso soletta fondazione			71.75	kN	
Peso piedritti (x2)			46.25	kN	
Peso piedritto centrale			0.00	kN	
Coefficiente sicurezza			0.90	-	
Carico permanente non strutturale G2					
Carico permanente TOT. Portato dalla soletta superiore			0.00	kN	
Permanenti portati soletta inferiore			0.00	kN	
Coefficiente sicurezza			0.80	-	
Azione stabilizzante	PP	=	106.20	kN	
Azione dell'acqua					
Quota Falda dalla quota di intradosso della fondazione			1.14	m	
Larghezza totale del sottopasso			4.10	m	
Sottospinta idraulica	SPW	=	46.74	kN	
Coefficiente sicurezza			1.1		

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Codifica				
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

Fattore di sicurezza al sollevamento	FS	=	2.06	>	1
				Verificato	

La verifica al sollevamento dell'opera risulta soddisfatta.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto Lotto Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

9 SEZIONE 2

9.1 GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Nel seguito sarà esaminata una striscia della sezione 1 muro ad U avente lunghezza 1.00 m. Si riportano di seguito le dimensioni geometriche della sezione in retto.

Larghezza totale del muro ad U	$L_{tot} =$	3.70 m
Larghezza utile del muro ad U	$L_{int} =$	2.70 m
Larghezza mensola di fondazione sinistra	$L_{msx} =$	0.20 m
Larghezza mensola di fondazione destra	$L_{mdx} =$	0.20 m
Spessore piedritti	$S_p =$	0.50 m
Spessore ritto centrale	$S_{pc} =$	0.00 m
Spessore della soletta di fondazione	$S_f =$	0.60 m
Altezza libera del muro ad U	$H_{int} =$	3.10 m
Altezza totale del muro ad U	$H_{tot} =$	3.70 m
Quota falda da intradosso fondazione	$H_w =$	0.44 m
Larghezza striscia di calcolo	b =	1.00 m

9.2 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono le condizioni di carico elementari assunte per l'analisi delle sollecitazioni e per le verifiche della struttura in esame. Tali condizioni di carico elementari saranno opportunamente combinate secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Per il calcestruzzo armato si assume il seguente peso specifico:

calcestruzzo armato: $\gamma_{c.a.} = 25 \text{ kN/m}^3$.

9.2.1 Condizioni di carico

9.2.1.1 Peso proprio strutturale (PP)

Il peso proprio della soletta e dei piedritti risulta:

Peso soletta di fondazione $P_{si} = 25.00 \times 0.60 = 15.00 \text{ kN/m}$ Peso piedritti $P_p = 25.00 \times 0.50 = 12.50 \text{ kN/m}$ Peso setto centrale $P_{sc} = 25.00 \times 0.00 = 0.00 \text{ kN/m}$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto Lotto Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

9.2.1.2 Carichi permanenti portati (PERM)

Sulla soletta di fondazione sono stati considerati i carichi permanenti relativi alla sovrastruttura ciclopedonale:

Spessore medio sovrastruttura ciclopedonale 0.68 m

Peso specifico sovrastruttura ciclopedonale 18.0 kN/m³ Peso sovrastruttura ciclopedonale 12.24 kN/m

9.2.1.3 Spinta del terreno (SPTSX e SPTDX)

La struttura è stata analizzata nella condizione di spinta a riposo.

 $K_0 = 0.384$

La pressione del terreno è stata calcolata come:

 $P = (P_b + h_{variabile} * \gamma_{terreno_piedritto}) * K_o$

al di sopra della falda

 $P = [P_b + h_{variabile}^* (\gamma_{terreno piedritto} - \gamma_w)]^* K_o$

al di sotto della falda

per cui risulta quanto segue.

Pressione in asse soletta inferiore $P_1 = 25.22 \text{ kN/m}$

Pressione intradosso soletta inferiore $P_2 = 26.37 \text{ kN/m}$

Inoltre sono stati considerati, come carichi concentrati nei nodi della fondazione, i contributi delle spinte del terreno esercitate su metà spessore delle soletta di fondazione.

Spinta semispessore soletta di fondazione $P_{H.t.fond} = 7.74 \text{ kN}$

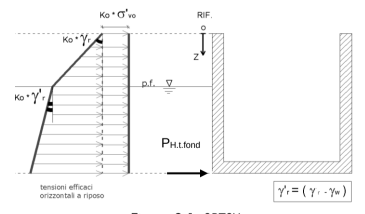


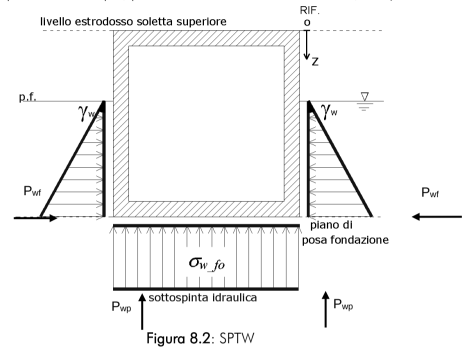
Figura 8.1: SPTSX

9.2.1.4 Azioni della falda (SPTW)

Qualora la falda fosse posizionata al di sopra del piano di posa della fondazione si considera, in aggiunta alla spinta delle terre sopra definita, la spinta idrostatica esercitata dall'acqua sulle pareti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto Lotto Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

verticali, pari a $S_w = \gamma_w^* z$, e la sottospinta idraulica diretta verso l'alto sulla soletta inferiore, pari al prodotto del peso specifico dell'acqua, per l'altezza dello scatolare immerso, $P_w = \gamma_w^* h_{imm}$.



9.2.1.5 Sovraccarico variabile in condizioni statiche e sismiche (SPACCDX e SPACCSX)

La spinta orizzontale dovuta al sovraccarico variabile è calcolata come

$$P_{\text{\tiny qacc}} = \, k_0 \times \, q$$

con a sovraccarico variabile.

Per le pareti a sostegno delle scarpate dei rilevati, si considera un sovraccarico pari a 10 kN/m², rappresentativo degli eventuali mezzi meccanici adottati nelle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria che possono transitare sulla scarpata del rilevato.

Nel caso in esame risulta:

$$P_{qacc} = 0.384 \times 10.00 = 3.84 \text{ kN/m}^2$$

Il sovraccarico variabile in condizioni sismiche è assunto nullo.

9.2.1.6 Azioni variabili da traffico (ACC_SOLINF)

Si applica un carico uniformemente distribuito pari a 5 kPa, equivalente allo Schema di Carico 5 del § 5 delle NTC2008 (folla compatta).

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

9.2.2 Azioni sismiche

9.2.2.1 Forze di inerzia:

Per il calcolo dell'azione sismica si è utilizzato il metodo dell'analisi pseudo-statica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k.

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale

$$F_h = k_h \times W$$

Forza sismica verticale

$$F_v = k_v \times W$$

l valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni:

$$\begin{aligned} k_h &= a_{max}/g \\ k_v &= \pm \ 0.5 \times k_h \end{aligned}$$

Gli effetti dell'azione sismica sono stati valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \psi_{2i} Q_{ki}$$

Si ha:

Massa associata al peso proprio piedritti $G_1 = 12.50 \text{ kN/m}$ Massa associata al peso del setto centrale $G_2 = 0.00 \text{ kN/m}$

9.2.2.2 Forze sismiche orizzontali (SISMA H)

Forza orizzontale sui piedritti (carico orizzontale uniformemente distribuito applicato ai piedritti):

$$F_h = k_h G_p = 2.73 \text{ kN/m}$$

9.2.2.3 Spinta delle terre in fase sismica (SPSDX e SPSSX)

Le spinte delle terre sono state determinate con la teoria di Wood, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H viene determinata con la seguente espressione:

$$\Delta S_E = (\alpha_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2 = 59.7 \text{ kN/m}$$

con risultante applicata ad un'altezza pari ad H/2.

Sisma proveniente da sinistra

Sisma proveniente da destra

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto Lotto Codifica				
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

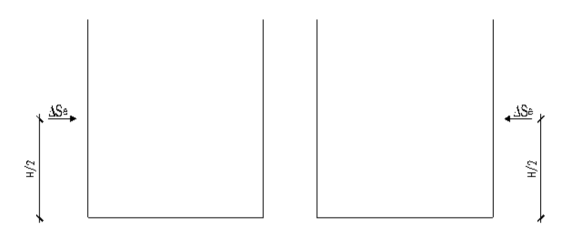


Figura 8.3: Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood

Nel modello di calcolo si è applicato il valore della forza sismica per unità di superficie agente su un piedritto, pari a:

$$\Delta s_E = \Delta s_E / H = 16.1 \text{ kN/m}^2$$

9.3 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni.

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

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

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

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

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

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

Combinazione quasi permanente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) a lungo termine:

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

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

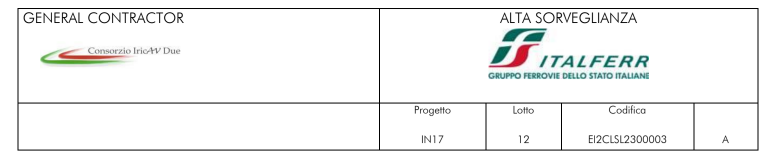
$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Dove:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_Y \pm 0.3 \text{ 0 x } E_Z$$
 oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_Y \pm 1.00 \text{ x } E_Z$

avendo indicato con E_Y e E_Z rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica. Si ripota la Tabella 5.2.V delle NTC08 dei coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico SLU:

Tabella 5.2.V: Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica (da DM 14/01/2008)



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

Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

- (2) Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.
- (3) Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.
- (4) Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.
- (5) Aliquota di carico da traffico da considerare.
- (6) 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna
- (7) 1,20 per effetti locali

Si riportano di seguito le combinazioni delle azioni maggiormente significative per la determinazione delle sollecitazioni più gravose.

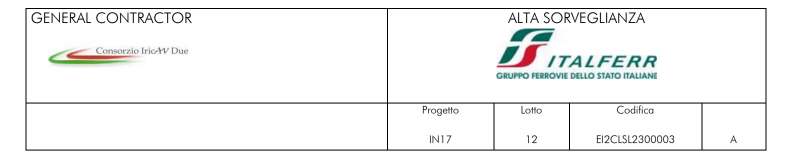


Tabella 5: Combinazioni di carico SLU (01-05)

	SLU01	SLU02	SLU03	SLU04	SLU05
PP	1.35	1.35	1.35	1.35	1
PERM	1.5	1.5	1.5	1.5	1
SPTSX	1.35	1.35	1	1.35	1.35
SPTDX	1.35	1	1	1.35	1.35
SPTW	1	1.35	1	1.35	1.35
SPACCSX	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPACCDX	0	0	1.5	1.5	1.5
ACC_SOLINF	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SISMA_H	0	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0	0

Tabella 6: Combinazioni di carico SLV (01-02)

	SLV01	SLV02
PP	1	1
PERM	1	1
SPTSX	1	1
SPTDX	1	1
SPTW	1	1
SPACCSX	0.2	0.2
SPACCDX	0.2	0.2
ACC_SOLINF	0.2	0.2
SISMA_H	1	1
SPSSX	1	1
SPSDX	1	-1

Tabella 7: Combinazioni di carico SLE

	SLE_RARA01	SLE_RARA02	SLE_FREQ01	SLE_QPERM01
PP	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1
SPTDX	1	0.8	0.8	1
SPTW	1	1	1	1
SPACCSX	1	1	0.75	0
SPACCDX	1	0	0	0
ACC_SOLINF	1	1	0.75	0
SISMA_H	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/4V Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

9.4 MODELLAZIONE STRUTTURALE

9.4.1 Codice di calcolo

L' analisi della struttura scatolare è stata condotta con un programma agli elementi finiti (STRAUS7) facendo riferimento agli assi baricentrici degli elementi schematizzati con elementi "beam.

9.4.2 Modello di calcolo

Le analisi sono state condotte per una striscia di struttura di lunghezza unitaria, implementando un modello di calcolo bidimensionale in condizioni di deformazione piana. La struttura è definita sulla base degli assi baricentrici degli elementi. La fondazione è schematizzata come una trave su suolo elastico alla Winkler non reagente a trazione, il calcolo della costante di sottofondo è riportata nel paragrafo 8.4.3.

Lo schema statico della struttura e la relativa numerazione dei nodi e delle aste sono riportati nelle seguenti figure.

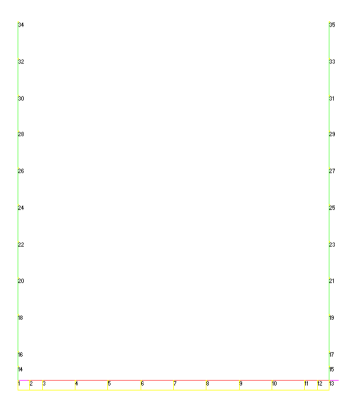


Figura 8.4: Modello F.E.M struttura - numerazione nodi

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

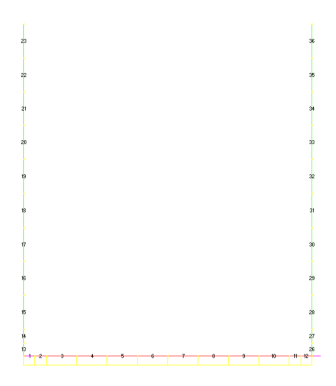


Figura 8.5: Modello F.E.M. struttura – numerazione aste

9.4.3 Interazione terreno-struttura

L'interazione struttura-terreno è simulata mediante l'applicazione sugli elementi interessati di un sistema di molle alla Winkler, definite assumendo cautelativamente un modulo di reazione verticale K_v pari a 8000 kN/m³: il calcolo della costante di Winkler è stato condotto applicando il procedimento proposto da Vesic e riportato da Bowles nel testo "Fondazioni", secondo la seguente formulazione:

$$k_s = \frac{E}{B(1 - \mu^2)I_sI_F}$$

dove:

E = modulo elastico medio dello spessore di terreno sottostante la fondazione;

B = larghezza della fondazione;

 μ = coefficiente di Poisson del terreno di fondazione, assunto pari a 0.3.

Il valore del coefficiente di influenza I_s è stato calcolato attraverso la seguente equazione:

$$I_S = I_1 + \frac{1 - 2\mu}{1 - \mu} I_2$$

dove:

 I_1 e I_2 = coefficienti dipendenti dai rapporti H/B' e L/B;

H = spessore dello strato compressibile, pari a 5B;

B' = larghezza corrispondente al punto di calcolo assunto coincidente con il centro della fondazione, pari a B/2.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

Il valore del coefficiente di influenza IF è stato estrapolato in funzione dei valori dei rapporti L/B e D/B.

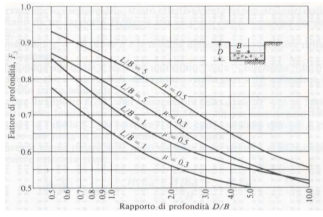


Figura 8.6: Grafico per la determinazione del fattore di profondità $F_{\mbox{\tiny S}}$

Le tabelle seguenti riportano le grandezze caratteristiche dell'opera.

Larghezza	Profondità	Lunghezza	Modulo
fondazione - B	fondazione - D	fondazione - L	elastico - E _s
(m)	(m)	(m)	(kPa)
4.10	1.78	11.00	10000

D/B	L/B	H/B'
0.43	2.68	2.50

Н	μ
20.5	0.3

La tabella seguente riporta i parametri I_1 , I_2 , I_S e I_F .

I ₁	I_2	Is	I _f
0.326	0.110	0.389	0.82

La tabella seguente riassume il valore calcolato della costante di sottofondo (k_s) e il valore assunto nei calcoli strutturali successivi.

k _s (daN/cm ³)	k _{s-assunto} (daN/cm ³)
0.8410	0.8000

9.5 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI

Nelle seguenti tabelle sono riportati i valori massimi delle caratteristiche delle sollecitazioni ricavati per le sezioni oggetto di verifica, indicate in figura.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

Di seguito è riportato l'inviluppo delle sollecitazioni flettenti e taglianti dello stato limite ultimo. Le unità di misura adottate nei diagrammi seguenti sono kN-m.

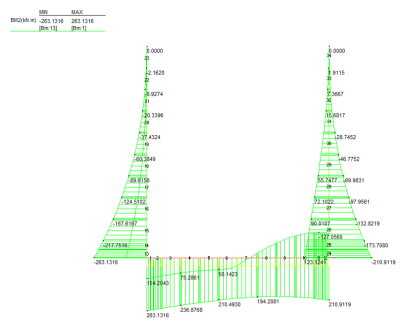


Figura 8.7: Inviluppo SLU/Sisma: momenti flettenti

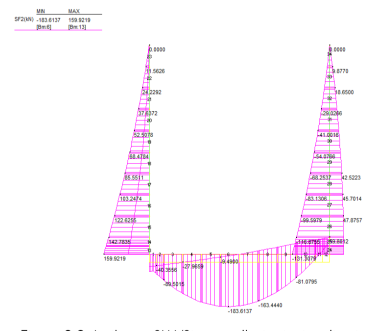


Figura 8.8: Inviluppo SLU/Sisma: sollecitazioni taglianti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

	MIN	MAX
Force(kN)	-61.2512	12.5280
	[Bm:13]	[Bm:1]

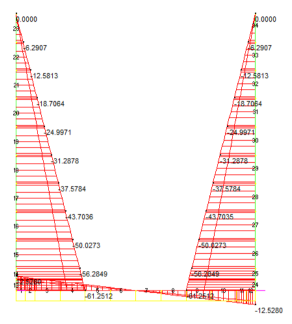


Figura 8.9: Inviluppo SLU/Sisma: sforzo normale

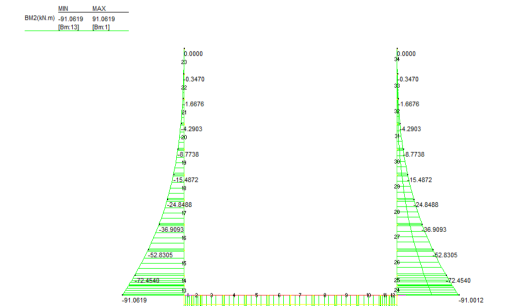


Figura 8.10: Inviluppo SLE: momenti flettenti

69.7907

51.7760

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

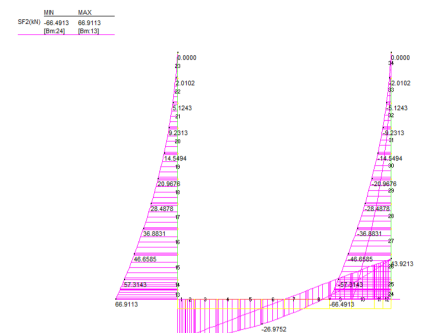


Figura 8.11: Inviluppo SLE: sollecitazioni taglianti

-39.0427

Di seguito si riportano i valori delle sollecitazioni per tutte le combinazioni di carico relative a tutte le sezioni di verifica.

fond_mezz	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	0	95	40
SLV	0	210	185
SLE RARA	0	60	-
SLE FREQUENTE	0	40	-
SLE QUASI PERM.	0	35	-

FOND_INC	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	0	115	50
SLV	0	255	75
SLE RARA	0	80	-
SLE FREQUENTE	0	70	-
SLE QUASI PERM.	0	55	-

PIEDR_PIEDE	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)

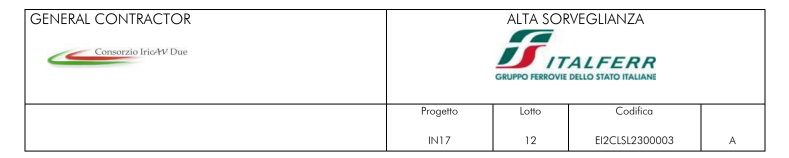
GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/W Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

SLU	60	-115	85
SLV	45	-255	150
SLE RARA	45	-80	-
SLE FREQUENTE	45	-75	-
SLE QUASI PERM.	45	-55	-

PIEDR_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU	30	-35	40
SLV	20	-85	70
SLE RARA	20	-25	-
SLE FREQUENTE	20	-15	-
SLE QUASI PERM.	20	-10	-

9.6 VERIFICHE DI RESISTENZA ULTIMA E DI ESERCIZIO

Si riassumono di seguito i risultati delle verifiche allo stato limite ultimo per le sollecitazioni di taglio e flessione, relative all'inviluppo delle combinazioni di carico. In particolare si riportano le sollecitazioni



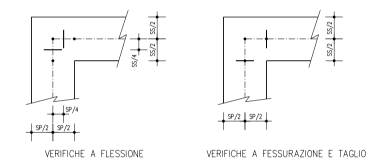
massime per tutte le sezioni di verifica e le combinazioni di carico più gravose (minimo coefficiente di sicurezza), sia per la verifica a flessione sia per la verifica a taglio.

Nelle verifiche della soletta di fondazione, cautelativamente, non si è tenuto in conto del contributo dello sforzo normale.

Le verifiche a flessione in corrispondenza dei nodi tra setti adiacenti sono effettuate rispettivamente:

- nella sezione ubicata a metà fra asse piedritto e sezione d'attacco piedritto-soletta nel caso delle verifiche della soletta;
- nella sezione ubicata a metà fra asse soletta e sezione d'attacco del piedritto nel caso delle verifiche del piedritto.

Le verifiche a fessurazione e a taglio sono eseguite nelle sezioni di attacco soletta-piedritto.



I calcoli di verifica sono effettuati con il metodo degli Stati Limite.

Si riporta di seguito l'armatura degli elementi strutturali nelle sezioni di mezzeria e di incastro.

Elemento	Sezione	Dimensioni [cm]		Flessione		Armatura a	Ripartitori		
Liemenio	Sezione	В	Н	Lato terra	Lato interno	taglio	(esterni)		
PIEDRITTI	MEZZERIA	100 x 50		100 %	50	5φ16	5φ16	9ф10/mq	φ12/20
FILDRITTI	INCASTRO			10φ16	5φ16	9φ10/mq	φ12/20		
COLETTA INIE	INCASTRO	100	40	10φ16	5φ16	φ10/40x40	φ12/20		
SOLETTA INF.	MEZZERIA	100	x 60	5φ16	5φ16	φ10/40x40	φ12/20		

9.6.1 Soletta inferiore – sezione di mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40
Resis. compr. di progetto fcd: 18.8 MPa

Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020
Def.unit. ultima ecu: 0.0035
Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo

ALTA SORVEGLIANZA GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Lotto Progetto IN17 12 EI2CLSL2300003 Α

	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Dominio:		Poligonale
Classe Calcestruzzo:		C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	60.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	60.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	92.0	52.0	16
2	92.0	8.0	16
3	8.0	8.0	16
4	8.0	52.0	16

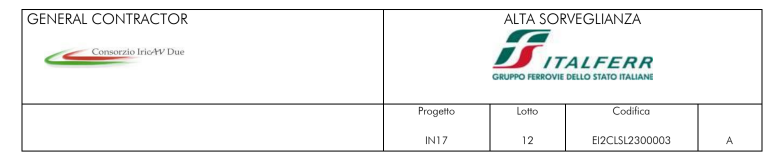
DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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
NODesse	Ni di banca annonte annidistanti sui si difedesa la secono

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

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA



My Vy Vx		Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro de Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx	
1 2	0.00 0.00	95.00 210.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 0.00 60.00 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 0.00 40.00 (201.02) 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 0.00 35.00 (201.02) 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.2 cm

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

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
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)

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due ITALFERR O FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Progetto Lotto

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	95.00	0.00	0.00	219.01	0.00	2.31	20.1(9.3)
2	N	0.00	210.00	0.00	0.00	219.01	0.00	1.04	20.1(9.3)

IN17

12

EI2CLSL2300003

Α

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.099	100.0	60.0	-0.00194	92.0	52.0	-0.03187	8.0	8.0
2	0.00350	0.099	100.0	60.0	-0.00194	92.0	52.0	-0.03187	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	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000680108	-0.037306486	0.099	0.700
2	0.000000000	0.000680108	-0.037306486	0.099	0.700

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

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

As eff.

S

2.16

Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Sc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Xc max, Yc max Ss min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa] Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Ac eff.

Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure N°Comb Ver Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. Sc max

-124.0

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

60.0

100.0

	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm
Ver.	Esito della verifica
e1	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
e2	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

8.0

8.0

1566

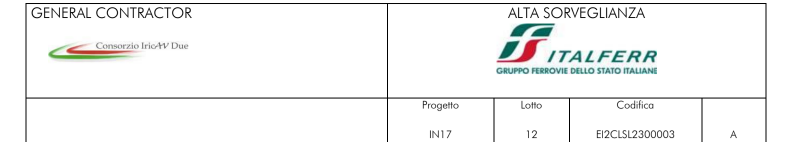
10.1

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

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

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

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



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

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

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

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

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

k2 Ø Cf Comb. Ver e2 e1 e sm - e cm sr max wk Mx fess My fess S -0.00074 0.00000 0.500 16.0 72 0.00037 (0.00037) 668 0.249 (990.00) 201.02 0.00

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

Xc max Yc max N°Comb Ver Sc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 1.44 100.0 60.0 -82.7 8.0 8.0 1566 10.1

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

Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess S -0.00049 0.00000 0.500 16.0 72 0.00025 (0.00025) 0.00 1 668 0.166 (0.20) 201.02

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 1.26 100.0 60.0 -72.4 8.0 8.0 1566 10.1

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

My fess Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e1 e sm - e cm sr max Mx fess S -0.00043 0.00000 0.500 16.0 72 0.00022 (0.00022) 0.145 (0.20) 201.02 0.00 1 668

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due			RVEGLIANZA	
			ALFERR DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	60	cm		
С	=	5	cm		_
d	=	h-c	=	55	cm
MATERIAL	I				
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
				1	
R _{ck}	=	40	MPa		
γς	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	MPa
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	MPa
	E A TAGLIC				
Øst	=	10			
braccia	=	2.5			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		1	
passo	=	40	cm		
(A _{sw} /s)	=	4.909	cm ² / m	/000 t #	
α	=	90	-	(90° staffe	veπicali)
TAGLIO AG	GENTE	V _{Ed} =	185	(KN)	1
SFORZO N		N _{ed} =	0	(KN)	1
J. J. (20 14		$\alpha_{c} =$	1.0000	, ,	_
		٠	1.0000		
ELEMEN	ITI CON A	RMATURAA	TAGLIO		
Calcolo di	cot θ				
aat(0) —	0.00				
$\cot(\theta) =$	6.93				
θ=	8.22	0			
		oot -0 > 0.5		C: cccur	•
•		cot ୬ > 2,5		Si assur	ne
	trasversale	/KNI)			
V _{Rsd} =					
V _{Rcd} =					
V _{Rd} =	238	(KN)			

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due ITALFERR PPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Progetto Lotto IN17 12 EI2CLSL2300003 Α

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2 :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	60.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	60.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	92.0	52.0	16
2	92.0	8.0	16
3	8.0	8.0	16
4	8.0	52.0	16

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione $N^{\circ}Gen.$ N°Barra Ini. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione Diametro in mm delle barre della generazione N°Barra Fin.

N°Barre

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	16
2	3	2	5	16

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

	Sforzo normale [k	N] applicato nel Bar	ric. (+ se di compre	ssione)	
	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia				
	con verso positivo	se tale da comprin	nere il lembo sup. de	ella sez.	
	Momento flettente	[kNm] intorno all'a	sse y princ. d'inerzia	l	
	con verso positivo	se tale da comprin	nere il lembo destro	della sez.	
	Componente del	Taglio [kN] parallela	all'asse princ.d'iner	zia y	
	Componente del	Taglio [kN] parallela	all'asse princ.d'iner	zia x	
N	Mx	Му	Vy	Vx	
	N	Momento flettente con verso positivo Momento flettente con verso positivo Componente del Componente del	Momento flettente [kNm] intorno all'a: con verso positivo se tale da comprin Momento flettente [kNm] intorno all'a: con verso positivo se tale da comprin Componente del Taglio [kN] parallela Componente del Taglio [kN] parallela	con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. de Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'iner Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'iner	

N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	0.00	115.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	255.00	0.00	0.00	0.00

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

N	Sforzo normale [k	N] applicato nel Baricentro (+	se di compressione)	
Mx			c. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fess	surazione)
	con verso positivo	se tale da comprimere il len	bo superiore della sezione	,
My	Momento flettente	[kNm] intorno all'asse y prin	c. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fess	surazione)
	con verso positivo	se tale da comprimere il len	bo destro della sezione	
N°Comb.	N	Mx	My	

N Comb.	IN	IVIA	iviy
1	0.00	80.00	0.00

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

N Mx	Momento fl	nale [kN] applicato nel Baricent ettente [kNm] intorno all'asse x	princ. d'inerzia (tra parentesi M	,
Му	Momento fl	oositivo se tale da comprimere i ettente [kNm] intorno all'asse y oositivo se tale da comprimere i	princ. d'inerzia (tra parentesi M	
N°Comb.	N	Mx	Му	
1	0.00	70.00 (205.43)	0.00 (0.00)	

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

N		nale [kN] applicato nel Baricent	' '	
Mx		ettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere i		
Му		ettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere i		Mom.Fessurazione)
N°Comb.	N	Mx	Му	
1	0.00	55.00 (205.43)	0.00 (0.00)	

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.2 cm

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

Ver	S = combinazione verificata / N = combin, non verificata
V CI	3 - CUITIDITIAZIONE VENNICALA / IN - CUITIDIN, NON VENNICALA

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

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	Α

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

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	0.00	115.00	0.00	0.00	290.66	0.00	2.53	24.1(9.3)
2	N	0.00	255.00	0.00	0.00	290.66	0.00	1.14	24.1(9.3)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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 corrispi 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	0.108	100.0	60.0	-0.00150	92.0	52.0	-0.02902	8.0	8.0
2	0.00350	0.108	100.0	60.0	-0.00150	92.0	52.0	-0.02902	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
 0.000000000
 0.000625382
 -0.034022902
 0.108
 0.700

 2
 0.00000000
 0.000625382
 -0.034022902
 0.108
 0.700

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

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

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 2.50 100.0 60.0 22.0 1600 1 -119.5 8.0 14.1

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

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

Ver. Esito della verifica

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

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



kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm sr ma wk	- e cm	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa 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] 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]									
Mx fe My fe			nte momento d nte momento d								
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm si	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00072	0.00000	0.500	16.0	72	0.00036 (0.00036)	554 0.	.199 (990.00)	205.43	0.00
COMBIN	COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)										

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff.

1 S 2.18 0.0 60.0 -104.6 78.0 8.0 1600 14.1

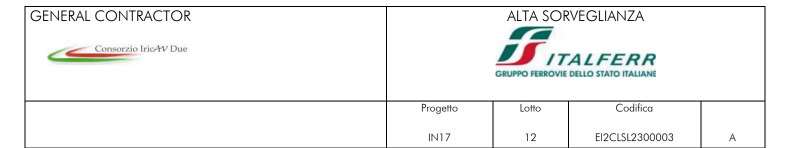
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr r	max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00063	0.00000	0.500	16.0	72	0.00031 (0.00031)	554	0.174 (0.20)	205.43	0.00

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc	max Ss m	nin Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.72	0.0	60.0 -82	2.2 92.0	8.0	1600	14.1

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	-0.00049	0.00000	0.500	16.0	72	0.00025 (0.00025)	554	0.137 (0.20)	205.43	0.00



SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	60	cm		
С	=	5	cm		
d		h-c	П	55	cm
					•
MATERIALI				_	
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
				1	
R _{ck}	=	40	MPa		
γc	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	МРа
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	МРа
				•	•
ARMATURE	A TAGLIC)			
Ø _{st}	=	10			
braccia		2.5			
Ø _{st2}	II	0			
braccia	=	0		_	
passo	П	40	cm		
(A_{sw}/s)	=	4.909	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
					-
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	75	(KN)	
SFORZO NO	RMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

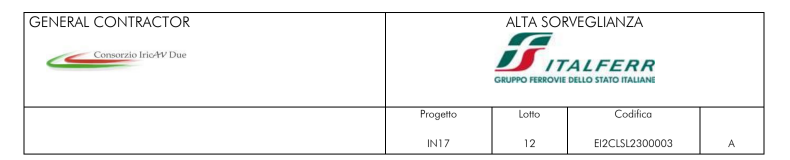
 $\cot(\theta) = 6.93$ $\theta = 8.22$ °

$\cot \vartheta > 2,5$	Si assume	$\vartheta = 21.8^{\circ}$
------------------------	-----------	----------------------------

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 237.70 (KN)$ $V_{Rcd} = 1605.62 (KN)$ $V_{Rd} = 238 (KN)$

238 (KN) $min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



9.6.3 Piedritti – sezione di incastro

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	nti: 0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
710017110	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist, caratt, rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces	Poligonale C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	50.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	50.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	92.0	42.0	16
2	92.0	8.0	16
3	8.0	8.0	16
4	8.0	42.0	16

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.Numero assegnato alla singola generazione lineare di barreN°Barra Ini.Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazioneN°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 \emptyset

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	rveglianza		
Consorzio IricAV Due		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica		
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А	

16

2 3 2 3 16

1

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione					
Mx		Momento flettente	[kNm] intorno all'a	sse x princ. d'inerzia		
		con verso positivo	se tale da comprin	nere il lembo sup. de	ella sez.	
My		Momento flettente	[kNm] intorno all'a	sse y princ. d'inerzia		
		con verso positivo	se tale da comprin	nere il lembo destro	della sez.	
Vy		Componente del	Taglio [kN] parallela	all'asse princ.d'iner	zia y	
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x					
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx	

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	60.00	-115.00	0.00	0.00	0.00
2	45.00	-255.00	0.00	0.00	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 45.00 -80.00 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 45.00 -75.00 (-155.71) 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 45.00 -55.00 (-158.73) 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:

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

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	N	60.00	-115.00	0.00	60.22	-330.41	0.00	2.87	30.2(9.0)
2	N	45.00	-255.00	0.00	45.01	-327.62	0.00	1.28	30.2(9.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.156	0.0	0.0	-0.00076	8.0	8.0	-0.01889	92.0	42.0
2	0.00350	0.155	0.0	0.0	-0.00080	8.0	8.0	-0.01908	92.0	42.0

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
0.00	

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000533078	0.003500000	0.156	0.700
2	0.000000000	-0.000537529	0.003500000	0.155	0.700

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

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

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

As eff.

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 100.0 1200 20.1 1 3.12 0.0 -95.1 17.3 42.0

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

		IN17	12	EI2CLSL2300003	А			
Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm - e cm sr max wk Mx fess. My fess.	Esito della verifica Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] = 0.5 per flessione; = (e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa 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] 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 C	e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess			
1 S	-0.00061 0.00000 0.500 16.0 7	2 0.00029 (0	0.00029) 407	0.116 (990.00) -155.20	0.00			
COMBINAZION	FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENS	IONI NORMALI ED APE	RTURA FESSUR	RE (NTC/EC2)				
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.					
1 S	2.93 100.0 0.0 -88.5 54.7	42.0 1200	20.1					
COMBINAZION	FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FES	SURE [§ 7.3.4 EC2]						
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess			
1 S	-0.00057 0.00000 0.500 16.0 7.	2 0.00027 (0	0.00027) 407	0.108 (0.20) -155.71	0.00			
COMBINAZION	QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSI	ME TENSIONI NORMAL	I ED APERTURA	FESSURE (NTC/EC2)				
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.					
1 S	2.16 100.0 0.0 -62.0 17.3	42.0 1200	20.1					
COMBINAZION	I QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTU	IRA FESSURE [§ 7.3.4 E	EC2]					
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	e sı	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess			

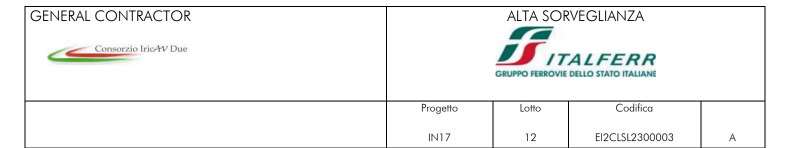
0.00019 (0.00019) 407 0.076 (0.20) -158.73

0.00

1

S

-0.00040 0.00000 0.500 16.0 72



1					
SEZIONE				1	
b_w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	5	cm		
d	=	h-c	=	45	cm
MATERIAL					
$f_{y wd}$	=	391.30	MPa		
	•			•	
R _{ck}	=	40	MPa		
γс	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	MPa
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	18.81	МРа
	•			•	•
ARMATURE	E A TAGLIC				
ø _{st}	=	10			
braccia	=	3			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		_	
passo	=	33	cm		
(A_{sw}/s)	=	7.140	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
					-
TAGLIO AG	SENTE	V _{Ed} =	150	(KN)	
SFORZO N	ORMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

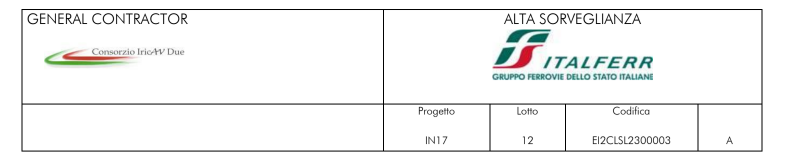
 $\cot(\theta) = 5.72$ $\theta = 9.92$ °

$\cot \vartheta > 2.5$	Si assume	$\vartheta = 21.8^{\circ}$
COUV > 2,5	Si assume	

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 282.88 (KN)$ $V_{Rcd} = 1313.69 (KN)$ $V_{Rd} = 283 (KN)$

 $min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



9.6.4 Piedritti – sezione mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

041.0507011770		000/40	
CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	МВ
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist, caratt, rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2 :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa
			-

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	100.0	50.0
2	100.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	50.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	92.0	42.0	16
2	92.0	8.0	16
3	8.0	8.0	16
4	8.0	42.0	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 \emptyset

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SOI	RVEGLIANZA	
Consorzio IricAV Due			TALFERR E DELLO STATO ITALIANE	
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

1 1 4 5	10
2 3 2 3	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					
Му		Momento flettent	e [kNm] intorno all'a	mere il lembo sup. d asse y princ. d'inerzi mere il lembo destro	а		
Vy				a all'asse princ.d'ine			
Vx		Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x					
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx		
1	30.00	-35.00	0.00	0.00	0.00		
2	20.00	-86 00	0.00	0.00	0.00		

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

N Mx My	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazio con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazio con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione			
N°Comb.	N	Mx	Му	
1	20.00	-25.00	0.00	

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

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)							
Mx	Momento t	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)						
	con verso	positivo se tale da comprimere i	l lembo superiore della sezione)				
My	Momento t	flettente [kNm] intorno all'asse y	princ. d'inerzia (tra parentesi M	flom.Fessurazione)				
·	con verso	positivo se tale da comprimere i	l lembo destro della sezione	•				
N°Comb.	N	Mx	Mv					
			,					
1	20.00	15 00 / 157 96\	0.00 (0.00)					
I	20.00	-15.00 (-157.86)	0.00 (0.00)					

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

N Mx	Momento i	male [kN] applicato nel Baricent flettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere i	princ. d'inerzia (tra parentesi M	
Му		flettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere i		om.Fessurazione)
N°Comb.	N	Mx	Му	
1	20.00	-10.00 (-168.66)	0.00 (0.00)	

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:

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 Tesa Area armature trave [cm²] 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	N	30.00	-35.00	0.00	30.03	-185.19	0.00	5.29	20.1(9.0)
2	N	20.00	-86.00	0.00	19.81	-183.31	0.00	2.13	20.1(9.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	0.125	0.0	0.0	-0.00185	8.0	8.0	-0.02458	92.0	42.0
2	0.00350	0.124	0.0	0.0	-0.00188	8.0	8.0	-0.02475	92.0	42.0

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
O D: 1	Only appear and an experience of the experience

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000668579	0.003500000	0.125	0.700
2	0.000000000	-0.000672535	0.003500000	0.124	0.700

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

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

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

As eff.

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

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

N°Comb Ver Xc max Yc max Sc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 1.27 0.0 92.0 1262 10.1 1 0.0 -54.3 42.0

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

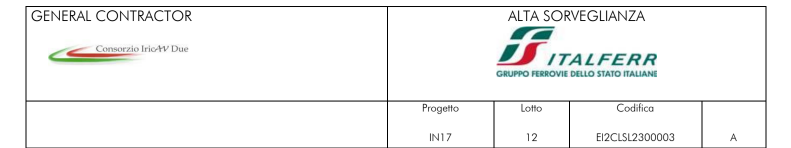
		IN17	12	EI2CLSL2300003	А
Ver. Esito della verifica e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] kt = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2 = 0.5 per flessione; = (e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Ø Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa e sm - e cm Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC] sr max Massima distanza tra le fessure [mm] wk Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]					
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess
1 S	-0.00034 0.00000 0.500 16.0 73	2 0.00016 (0	0.00016) 586	0.096 (990.00) -150.16	0.00
COMBINAZION	FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENS	IONI NORMALI ED APE	RTURA FESSUR	RE (NTC/EC2)	
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	As eff.		
1 S	0.76 100.0 0.0 -28.6 8.0	42.0 1214	10.1		
COMBINAZION	I FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FES	SURE [§ 7.3.4 EC2]			
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess
1 S	-0.00018	2 0.00009 (0	0.00009) 573	0.049 (0.20) -157.86	0.00
COMBINAZION	I QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSII	ME TENSIONI NORMAL	I ED APERTURA	FESSURE (NTC/EC2)	
			As eff.	()	
N°Comb Ver	Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min	Ys min Ac eff.	AS ell.		
1 S	0.49 100.0 0.0 -15.9 71.0	42.0 1164	10.1		
COMBINAZION	I QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTU	RA FESSURE [§ 7.3.4 E	EC2]		
Comb. Ver	e1 e2 k2 Ø C	f e sr	m - e cm sr max	wk Mx fess	My fess

0.00005 (0.00005) 560 0.027 (0.20) -168.66

0.00

S

-0.00010 0.00000 0.500 16.0 72



SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	5	cm		
d	=	h-c	II	45	cm
				-	•
MATERIALI				-	
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
•				_	
R _{ck}	=	40	MPa		
γc	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	33.2	МРа
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_{c}$	=	18.81	MPa
1					•
ARMATURE .	A TAGLIC)			
Ø _{st}		10			
braccia	Ш	3			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		_	
passo	=	33	cm		
(A _{sw} /s)	=	7.140	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
					7
TAGLIO AGE		V _{Ed} =	70	(KN)	
SFORZO NO	RMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 5.72$ $\theta = 9.92$ °

$\cot \vartheta > 2.5$	Si assume	$\vartheta = 21.8^{\circ}$
UUL 0	OI assume	U - Z1,0

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 282.88 (KN)$ $V_{Rcd} = 1313.69 (KN)$

 $V_{Rd} = 283 (KN) min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Progetto IN17 12 EI2CLSL2300003 A

9.7 VERIFICHE GEOTECNICHE

9.7.1 Verifica della capacità portante

La verifica a capacità portante del complesso fondazione – terreno è stata effettuata applicando la combinazione (A1+M1+R3) dell'Approccio 2, tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.4.I delle NTC2008. I coefficienti γ_R sono riportati nella seguente tabella 6.4.I delle NTC08):

Tab. 6.4.I – Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali

Verifica	Coefficiente
	parziale
	(R3)
Carico limite	$\gamma_R = 2.3$
Scorrimento	$\gamma_R = 1.1$

La pressione limite puo' essere calcolata in base alla formula generale di Brinch Hansen (1970): $q_{lim} = 0.5 \cdot \gamma \cdot BN_{\gamma} \cdot s_{\gamma} i_{\gamma} b_{\gamma} g_{\gamma} + q \cdot N_{q} s_{q} d_{q} i_{q} b_{q} g_{q} + c N_{c} s_{c} d_{c} i_{c} b_{c} g_{c}$ (valida in condizioni drenate)

$$q_{lim} = c_U N_c^* d_C^* i_C^* s_C^* b_C^* g_C^* + q$$

(valida in condizioni non drenate)

essendo

 N_{q} , N_{c} , N_{γ} i fattori di capacità portante in condizioni drenate;

 N_c^* il fattore di capacità portante in condizioni non drenate;

 $s_{\gamma} s_{q} s_{c}$ i fattori di forma della fondazione;

 $i_{\gamma} i_{\alpha} i_{c}$ i fattori correttivi per l'inclinazione del carico;

 b_{r} b_{a} b_{c} i fattori correttivi per l'inclinazione della base della fondazione;

 $g_{\gamma} g_{\alpha} g_{c}$ i fattori correttivi per l'inclinazione del piano campagna;

 $d_{\gamma} d_{\alpha} d_{c}$ i fattori correttivi per la profondità del piano di posa;

 $d_C^* i_C^* s_C^* b_C^* g_C^*$ i fattori correttivi corrispondenti rispettivamente a quanto sopra esposto ma validi in condizioni non drenate.

In condizioni drenate valgono le seguenti espressioni:

$$N_q = tg^2 (45 + \phi'/2) * e^{(\pi^* tg\phi')}$$

 $N_c = (N_q - 1)/tg\phi'$
 $N_y = 1.5(N_q - 1) * tg\phi'$



Α

Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	

$$i_{_{\mathcal{I}}} = \left[1 - \frac{H}{N + B' \cdot c \cdot \cot g \phi'}\right]^{m+1}$$

$$i_{_{\mathbf{q}}} = i_{_{\mathbf{c}}} = \left[1 - \frac{H}{N + B' \cdot c \cdot \cot g \phi'}\right]^m$$

$$d_q = 1 + 2tg \phi' \cdot (1 - \sin \phi')^2 \cdot \frac{D}{B'}$$

per D/B' ≤ 1

$$d_q = 1 + 2 \operatorname{tg} \phi' \cdot (1 - \sin \phi')^2 \cdot \operatorname{arctg} \left(\frac{D}{B'}\right)$$

per D/B' > 1

$$d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_z t g \phi'}$$

$$s_q = 1 + (B/2) tg \phi'$$

$$s_r = 1 - 0.4B/4$$

$$s_c = 1 + \frac{Nq B}{NcL}$$

$$g_{\gamma} = g_g = (1-0.5 \text{ tg}\beta)^5$$

$$g_c = 1 - \beta^{\circ}/147^{\circ}$$

$$\mathfrak{b}_{\mathfrak{q}}=e^{(-2\eta \iota_{\mathbb{S}^{\varphi}})}$$

$$b\gamma = e^{(-2.7\eta t_8\phi)}$$

ove
$$\beta+\eta \le 90^{\circ}e \beta \le \phi$$

In condizioni non drenate i fattori hanno le seguenti espressioni:

$$N_c^* = (2 + \pi)$$

$$s_c^* = 0.2 + \frac{B}{L}$$

$$i_c * = \left[1 - \frac{mH}{B'cuNc} \right] m$$

$$d_c^* = 0.4 + \frac{D}{R}$$

per
$$D/B \le 1$$

$$d_c^* = 0.4 + \frac{tg^-1D}{B}$$

$$g^*_{c} = \beta^{\circ}/147^{\circ}$$

$$b^*_c = \eta^\circ / 147^\circ$$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricaty Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

Si sono indicate con:

q = γ^*D = pressione verticale totale agente alla quota di imposta della fondazione;

B' = larghezza efficace equivalente della fondazione;

 γ = peso di volume naturale del terreno;

 c_{υ} = coesione non drenata;

D = affondamento della fondazione;

H = carico orizzontale agente.

Per valutare gli effetti dell'eccentricità è necessario inserire nell'equazione della capacità due dimensioni L' e B' ridotte secondo le:

$$L' = L - 2e_x$$

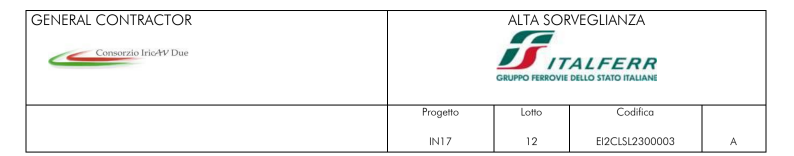
$$B' = B - 2e_v$$

dove B e L sono le reali dimensioni della fondazione e e_x e e_v sono le eccentricità.

Si riporta di seguito la verifica per la condizione più gravosa.

L'azione complessiva trasmessa al terreno dalla fondazione nella condizione più gravosa è pari a circa 319.5 kN per una striscia di larghezza unitaria e 319.5 x 11.00 = 3515 kN globalmente per la struttura in esame.

La verifica a capacità portante viene effettuata sia in termini di tensioni efficaci (L.T.) che di tensioni totali (B.T.).



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni efficaci

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, 5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N\gamma \cdot s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot b\gamma \cdot g\gamma$

D = Profondità del piano di appoggio

 e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L^* = L)

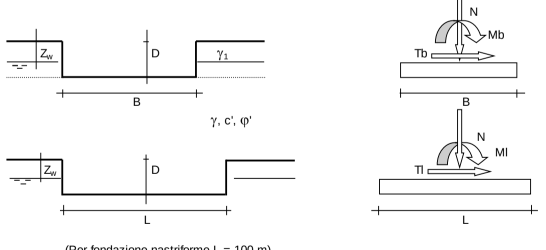
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

	az	ioni	proprietà d	el terreno	resist	enze
Metodo di calcolo	permanenti	temporanee variabili	tan φ'	c'	qlim	scorr
Office of the control	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
SISMA ČE LI ŠE	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Definiti dal Progettista X	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10

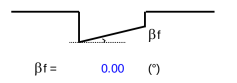


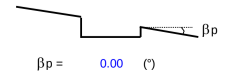
(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

$$B = 4.10$$
 (m)

$$L = 11.00$$
 (m)

$$D = 1.78$$
 (m)









Α

Progetto	Lotto	Codifica
IN17	12	EI2CLSL2300003

AZIONI

		valori d	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	3515		3514.50
Mb	[kNm]	435		434.50
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	463		463.10
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	463.10	0.00	463.10

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 17.50$ (kN/mc) $\gamma = 17.50$ (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 0.00 (kN/mq) $\phi' = 26.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 0.00 (kN/mq) $\phi' = 26.00 (°)$

Profondità della falda

Zw = 1.75 (m)

 $e_B = 0.12$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

 $B^* = 3.85$ (m) $L^* = 11.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 30.85 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 7.50 \text{ (kN/mc)}$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg\phi')}$$

Nq = 11.85

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$

Nc = 22.25

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan\phi'$

 $N\gamma = 12.54$





Progetto	Lotto	Codifica
IN17	12	EI2CLSL2300003

s_c, s_q, s_γ: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.19$$

$$s_q = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_q = 1.17$$

$$s_{\nu} = 1 - 0.4 B^* / L^*$$

$$s_{\gamma} = 0.86$$

$i_c,\,i_q,\,i_\gamma$: fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

1.74

Α

$$m_I = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

$$i_q = (1 - H/(N + B*L* c' \cot g\phi'))^m$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_q =$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c =$$

$$i_{v} = (1 - H/(N + B^*L^* c' \cot g \phi'))^{(m+1)}$$

$$i_{\gamma} =$$

0.68

d_c , d_q , d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

$$\begin{split} \text{per D/B*} &\leq 1; \ d_q = 1 \ + 2 \ D \ tan\phi' \ (1 \ - \ sen\phi')^2 \ / \ B^* \\ \text{per D/B*} &> 1; \ d_q = 1 \ + (2 \ tan\phi' \ (1 \ - \ sen\phi')^2) \ ^* \ arctan \ (D \ / \ B^*) \end{split}$$

$$d_q =$$

1.14

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan \varphi)$$

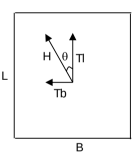
$$d_c =$$

1.16

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{\gamma} =$$

1.00







Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	EI2CLSL2300003	А

$b_c,\,b_q,\,b_\gamma:\underline{fattori\ di\ inclinazione\ base\ della\ fondazione}$

$$b_q = (1 - \beta_f \tan \varphi')^2$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_{q} = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{\gamma} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

$g_c,\,g_q,\,g_\gamma:\underline{fattori\ di\ inclinazione\ piano\ di\ campagna}$

$$g_q = (1 - tan\beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_q = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$g_c = 1.00$$

$$g_{\gamma} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 488.18$$
 (kN/m²)

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

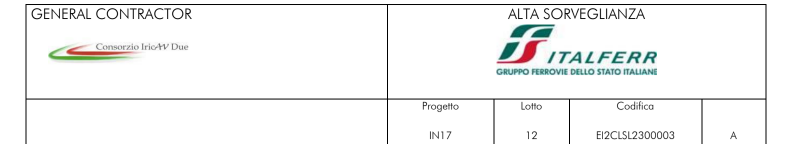
$$q = 82.93 (kN/m^2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_R = 212.25$$

≥

$$q = 82.93 (kN/m^2)$$



VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 463.10 (kN)

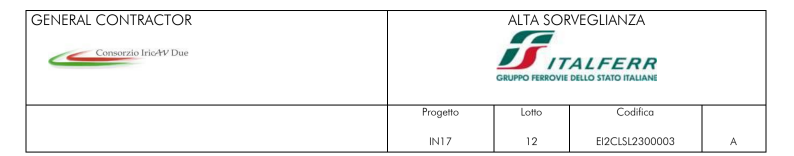
Azione Resistente

 $Sd = N \tan(\varphi') + c' B^* L^*$

Sd = 1714.14 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 1558.31 ≥ **Hd** = 463.10 (kN)



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

$qlim = c_u \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq$

D = Profondità del piano di appoggio

 e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

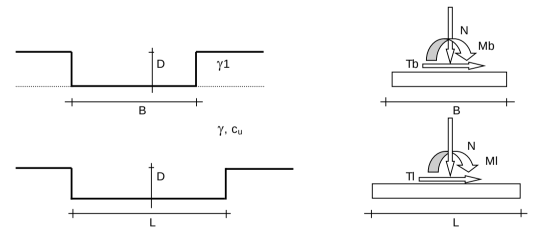
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L^* = L)

 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

coefficienti parziali

	azioni		proprietà del terreno	resist	enze
Metodo di calcolo	permanenti	temporanee variabili	Cu	qlim	scorr
State Office Off	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
SISMA	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Definiti dal Progettista X	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10

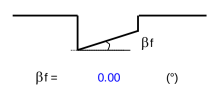


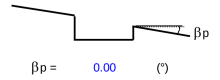
(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 4.10 (m)

L = 11.00 (m)

D = 1.78 (m)





GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/IV Due Consorzio Iric/IV Due Consorzio Iric/IV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

AZIONI

			valori di input		Valori di
			permanenti	temporanee	calcolo
Ī	Ν	[kN]	3515		3514.50
	Mb	[kNm]	435		434.50
	MΙ	[kNm]	0.00		0.00
	Tb	[kN]	463		463.10
	TI	[kN]	0.00		0.00
	Н	[kN]	463	0.00	463.10

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 17.50 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 17.50 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 33.00 (kN/mq)$

 $e_B = 0.12$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

 $c_u = 33.00 \quad (kN/mq)$

 $B^* = 3.85$ (m)

 $L^* = 11.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 31.15 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 17.50 \, (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

sc: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.07$

i_c: fattore di inclinazione del carico

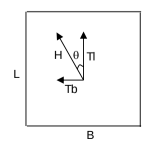
$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1.74$$

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1.26$$

$$\theta = \operatorname{arctg}(\text{Tb/Tl}) = 90.00$$
 (°)

m = 1.74

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)







Progetto	Lotto	Codifica	
IN17	12	El2CLSL2300003	А

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.89$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4$$
 arctan (D / B*)

$$d_c = 1.18$$

b_c : fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = 1.00$$

g_c : fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 222.08 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 82.93 (kN/m2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_{R} = 96.56 \ge q = 82.93 \text{ (kN/m}^2)$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

$$Hd = 463.10$$
 (kN)

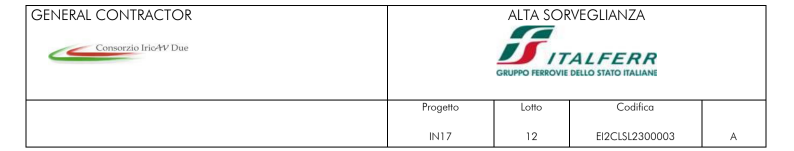
Azione Resistente

$$Sd = cu B^* L^*$$

$$Sd = 1398.54$$
 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R$$
 = 1271.4 ≥ Hd = 463.10 (kN)

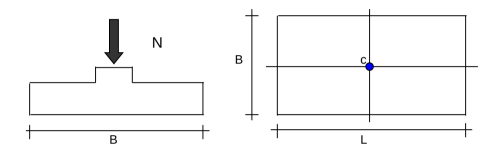


9.7.2 Valutazione dei cedimenti

Si esibisce di seguito il calcolo dei cedimenti in fondazione dell'opera in esame.

CEDIMENTI DI UNA FONDAZIONE RETTANGOLARE

LAVORO:



Formulazione Teorica (H.G. Poulos, E.H. Davis; 1974)

$$\Delta\sigma z i = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3)) + ((L/2)(B/2)z)/R_3)(1/{R_1}^2 + 1/{R_2}^2))$$

$$\Delta \sigma xi = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3))-((L/2)(B/2)z)/R_3R_1^2))$$

$$\Delta \sigma y i = (q/2\pi)^*(tan^{-1}((L/2)(B/2))/(zR_3)) - ((L/2)(B/2)z)/R_3R_2^{-2}))$$

$$R1 = ((L/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

$$R2 = ((B/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

R3 =
$$((L/2)^2 + (B/2)^2 + z^2)^{0.5}$$

$$\delta_{tot} = \Sigma \delta_t = \Sigma (((\Delta \sigma z i - v i (\Delta \sigma x i + \Delta \sigma y i)) \Delta z i / E i)$$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2300003 A

DATI DI INPUT:

B = 4.10 (Larghezza della Fondazione) (m) L = 11.00 (m) (Lunghezza della Fondazione) (Carico Verticale Agente) N = 2484 (kN) (kN/mq) (Pressione Agente (q = N/(B*L))) q =(numero strati) (massimo 6) 5 (-) ns =

Strato	Litologia	Spessore	da z _i	a z _{i+1}	∆zi	E	ν	δci
(-)	(-)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kN/m ²)	(-)	(cm)
1	3b	3.32	0.0	3.3	1.0	10000	0.30	0.93
2	6	5.00	3.3	8.3	1.0	80000	0.30	0.11
3	4	3.00	8.3	11.3	1.0	100000	0.30	0.03
4	2	2.50	11.3	13.8	1.0	30000	0.30	0.04
5	4	14.00	13.8	27.8	1.0	10000	0.30	1.35
-			0.0	0.0				-

 $\delta_{\text{ctot}} = 2.46$ (cm)

Il cedimento totale è pari a 2.46 cm.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

9.7.3 Verifica a sollevamento

In accordo con quanto prescritto nella normativa di riferimento NTC2008-§6.2.3.2, si riporta di seguito la verifica di sollevamento dell'opera, in quanto interessata dalla presenza della sottospinta idraulica (Verifica nei confronti degli stati limite ultimi idraulici).

I coefficienti parziali sulle azioni, per le verifiche di stabilità al sollevamento, sono indicati nella Tabella 6.2.III della normativa NTC2008.

Tabella 6.2.III - Coefficienti parziali sulle azioni per le verifiche nei confronti di stati limite di sollevamento.

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale γ_F (o γ_E)	SOLLEVAMENTO (UPL)
Permanenti	Favorevole	24-	0,9
remanenti	Sfavorevole	γ _{GI}	1,1
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole	~	0,0
Permanenti non strutturan	Sfavorevole	γ_{G2}	1,5
Variabili	Favorevole	24	0,0
v ariaoiii	Sfavorevole	Yο	1,5

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

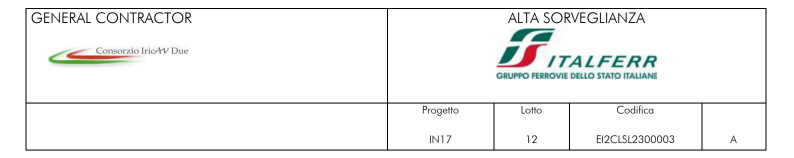
Risulta quanto segue:

SOLLEVAMENTO (Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi idraulici)				
Carico permanente strutturale G1				
Peso soletta fondazione			61.50	kN
Peso piedritti (x2)			38.75	kN
Peso piedritto centrale			0.00	kN
Coefficiente sicurezza			0.90	-
Carico permanente non strutturale G2				
Carico permanente TOT. Portato dalla soletta superiore			0.00	kN
Permanenti portati soletta inferiore			0.00	kN
Coefficiente sicurezza			0.80	-
Azione stabilizzante	PP	=	90.22	kN
Azione dell'acqua				
Quota Falda dalla quota di intradosso della fondazione			0.44	m
Larghezza totale del sottopasso			4.10	m
Sottospinta idraulica	SPW	=	18.04	kN
Coefficiente sicurezza			1.1	

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
	Progetto	Lotto	Codifica	
	IN17	12	EI2CLSL2300003	А

Fattore di sicurezza al sollevamento	FS	=	4.54	>	1
				Verificato	

La verifica al sollevamento dell'opera risulta soddisfatta.



10 DICHIARAZIONE SECONDO NTC2008 (§ 10.2)

Nel presente paragrafo si procede al controllo dei risultati derivanti dal modello di calcolo verificando che il momento agente al nodo fra piedritto e fondazione della sezione di calcolo 1 in condizione SLE corrisponda al valore che si ottiene dal calcolo di una mensola, considerando un vincolo di incastro alla base.

Sollecitazioni base p	Sollecitazioni base piedritto						
Spinta statica terre (valore del carico triangolare alla base della mensola)	30.3	kN/m					
Spinta sovraccarico variabile	3.8	kN/m					
H piedritto	4.45	m					

MEd	138.0	kNm

Solle	citazioni base piedri	tto modello di calc	olo
Med		145.0	kNm

