COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

Nuovo Sottopasso Ciclo-pedonale al 86+988 Relazione di calcolo scatolare

S	SCALA:	
	-	

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

[14]141]	2 0		20			7 2 0 0	5 0 0]
Rev.	De	escrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Au

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	G.Coppa	Aprile 2020	R. Rauseo	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	HOTEL PEI
		V						PEREGO ANDREA
								a) civile elambientate Control industriale Contellinformazione
								M11 400

File: NM2503D26CLSL0200001A_01.doc n. Elab.:
--



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25

LOTTO 03 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO SL 02 00 001

REV.

FOGLIO 2 di 105

INDICE

1.	PREM	IESSA	4
2.		IMENTI DI RIFERIMENTO	
 2.1		RMATIVA	
3.		A DI MISURA	
4 .		TTERISTICHE DEI MATERIALI	
4.1		LCESTRUZZO	
4.1		CIAIO PER CEMENTO ARMATO	
4.3		RABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
4.4		PRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE	
5.		METRI SISMICI	
6.		METRI GEOTECNICI	
7.		METRIA DELLA STRUTTURA	
8.	ANAL	ISI DEI CARICHI	15
8.1	Co	NDIZIONI DI CARICO	15
	8.1.1	Peso proprio strutturale (PP)	15
	8.1.2	Carichi permanenti portati (PERM)	15
	8.1.3	Spinta del terreno (SPTSX e SPTDX)	16
	8.1.4	Azioni della falda (SPTW)	17
	8.1.5	Azioni termiche (TERM)	18
	8.1.6	Ritiro (RITIRO)	18
	8.1.7	Azioni variabili da traffico	20
	8.1.8	Azioni sismiche	24
8.2	CO	MBINAZIONI DI CARICO	27
9.	CRITE	RI DI VERIFICA	36
9.1	VEI	RIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO	36
	9.1.1	Sollecitazioni flettenti	36
	9.1.2	Sollecitazioni taglianti	36



Relazione di calcolo scatolare COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 26 CL SL 02 00 001 A 3 di 105

9.2	VER	RIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO	38
g	9.2.1	Verifica a fessurazione	39
g	9.2.2	Verifica delle tensioni	39
10. N	/ODE	LLAZIONE STRUTTURALE	40
10.1	Cor	DICE DI CALCOLO	40
10.2	Moi	DELLO DI CALCOLO	40
1	10.2.1	Interazione terreno-struttura	42
11. <i>A</i>	NALI	SI DELLE SOLLECITAZIONI	44
12. V	/ERIF	ICHE DI DEFORMAZIONE E VIBRAZIONE	50
12.1	Infl	ESSIONE NEL PIANO VERTICALE DELL'IMPALCATO	50
12.2	STA	TO LIMITE DI COMFORT DEI PASSEGGERI	50
13. \	/ERIF	ICHE DI RESISTENZA ULTIMA E DI ESERCIZIO	51
13.1	Sol	ETTA SUPERIORE – SEZIONE DI MEZZERIA	53
13.2	Sol	ETTA SUPERIORE – SEZIONE DI INCASTRO	58
13.3	Sol	ETTA INFERIORE — SEZIONE DI MEZZERIA	64
13.4	Sol	ETTA INFERIORE – SEZIONE DI INCASTRO	69
13.5	PIEI	DRITTI – SEZIONE DI INCASTRO INFERIORE	75
13.6	PIEI	DRITTI – SEZIONE DI INCASTRO SUPERIORE	81
13.7	PIEI	DRITTI – SEZIONE MEZZERIA	87
14. V	/ERIF	ICHE GEOTECNICHE	93
14.1	VER	RIFICA DELLA CAPACITÀ PORTANTE	93
14.2	VAL	UTAZIONE DEI CEDIMENTI	102
15. \	/ALU1	FAZIONE DELLE INCIDENZE	105



1. PREMESSA

La presente relazione di calcolo viene emessa nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici relativi al Progetto definitivo del Raddoppio Ferroviario Codogno-Cremona-Mantova.

La presente relazione è relativa al calcolo del sottopasso denominato "SL02" e ubicato al km 86+988 della linea ferroviaria.

Il sottopasso è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di dimensioni interne 4.00 x 3.48m, con soletta di copertura di spessore 0.50m, piedritti di spessore 0.50m e soletta di fondazione di spessore 0.60m. La distanza tra la quota del piano del ferro e l'estradosso della soletta superiore è pari a 1.76 m.

L'opera ricade in zona sismica e sono state pertanto considerate le azioni derivanti dall'analisi sismica, secondo quanto previsto dal D.M. 17/01/18 e dalla Circolare Applicativa.



2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 NORMATIVA

Le analisi strutturali e le verifiche di sicurezza sono state effettuate in accordo con le seguenti normative.

- [1] LEGGE n. 1086 05.11.1971: "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- [2] Decreto Ministeriale del 17 gennaio 2018: "Aggiornamento delle «Norme Tecniche per le Costruzioni»", G.U. Serie Generale n.42 del 20.02.2008, Supplemento Ordinario n.8;
- [3] Circolare 21 gennaio 2019 n.7 " Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018";
- [4] RFI DTC SI MA IFS 001 C del 21.12.2018 "Manuale di progettazione delle opere civili";
- [5] RFI DTC SI AM MA IFS 001 B del 21.12.2018 "Manuale di progettazione delle opere civili Sezione 1 Ambiente";
- [6] RFI DTC SI PS MA IFS 001 C del 21.12.2018 "Manuale di progettazione delle opere civili Sezione 2 Ponti e Strutture";
- [7] RFI DTC SI CS MA IFS 001 C del 21.12.2018 "Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili";
- [8] 1299/2014/UE Specifiche tecniche d'interoperabilità per il sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea (18/11/2014);
- [9] Regolamento (UE) N. 1299/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema «infrastruttura» del sistema ferroviario dell'Unione europea, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019;
- [10] UNI EN 1997-1: Eurocodice 7 Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali;
- [11] UNI EN 1998-5: Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici;
- [12] Legge. 2 febbraio 1974, n. 64. Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche;



- [13] UNI EN 1992-1-1 "Progettazione delle strutture di calcestruzzo";
- [14] UNI EN 206-1-2016: Calcestruzzo. "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".



3. UNITÀ DI MISURA

Le unità di misura usate nella presente relazione sono:

• lunghezze [m]

forze [kN]

momenti [kNm]

tensioni [MPa]



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25 CODIFICA

LOTTO

03 D 26

DOCUMENTO SL 02 00 001 REV. FOGLIO **A** 8 di 105

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

4.1 Calcestruzzo

Per la realizzazione dello scatolare, si prevede l'utilizzo di calcestruzzo avente classe di resistenza 30/37 ($R_{ck} \ge 37.00$ N/mm²) che presenta le seguenti caratteristiche:

• Resistenza caratteristica a compressione (cilindrica)

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

30.71

N/mm²

• Resistenza media a compressione

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

38.71

N/mm²

Modulo elastico

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

33019

N/mm²

• Resistenza di calcolo a compressione

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

17.40

N/mm²

Resistenza a trazione media

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

2.94

N/mm²

Resistenza a trazione

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

2.06

N/mm²

• Resistenza a trazione di calcolo

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

1.37

N/mm²

• Resistenza a compressione (comb. Rara)

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

16.89

N/mm²

• Resistenza a compressione (comb. Quasi permanente)

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

12.28

N/mm²

Calcestruzzo per magrone

Classe di resistenza = C12/15



4.2 Acciaio per cemento armato

Tipo B450 (controllato in stabilimento)

f_{yk} = 450 MPa Tensione caratteristica di snervamento

 $f_{yd} = f_{yk} / 1.15 =$ 391.30 MPa Resistenza di calcolo

 $\sigma_s = 0.75 f_{yk} = 337.50 MPa$ Tensione limite in condizione di esercizio (comb. Rara)

 $E_s = 210000 \text{ MPa}$ Modulo elastico

4.3 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.

Per le opere della presente relazione, in base a quanto prescritto dal Capitolato di Costruzione RFI 2018, si adotta quanto segue:

Fondazione - Elevazione Classe di esposizione XF2

4.4 Copriferro minimo e copriferro nominale

Al fine di preservare le armature dai fenomeni di aggressione ambientale, dovrà essere previsto un idoneo copriferro; definito come la distanza tra la superficie esterna dell'armatura, inclusi collegamenti e staffe, e la superficie di calcestruzzo più vicina.

In riferimento alla Tabella 2.5.2.2.3.2.-1 del Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II - Sezione 2, per l'elemento strutturale in esame risulta un copriferro minimo c_{min} =40mm.

In considerazione delle condizioni ambientali che sono aggressive, i sensi della tab.4.1.III del DM 17.01.2018, il copriferro minimo indicato in tabella è stato aumentato di 10 mm, ottenendo quindi un copriferro nominale pari a $c_{nom} = 50$ mm per fondazione ed elevazione.



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 50 anni. La classe d'uso assunta è la II. Il periodo di riferimento (V_R) per l'azione sismica, data la vita nominale e la classe d'uso, vale:

$$V_R = V_N \times C_u = 50 \times 1 = 50 \text{ anni.}$$

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:

$$T_R (SLV) = -\frac{Vr}{\ln(1 - Pvr)} = 475 \text{ anni}$$

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 → accelerazione orizzontale massima del terreno su suolo di categoria A, espressa come frazione dell'accelerazione di gravità;
- F₀ → 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 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



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO

NM25 03 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO SL 02 00 001 REV. FOGLIO **A** 11 di 105

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

latitudine = 45.159632;

longitudine = 10.784886;

 $a_{q} = 0.091 g;$

 $F_0 = 2.557;$

 $T^*c = 0.305 s.$

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

 $S_S = 1.80;$

 $S_T = 1.0.$

Risulta quindi:

 $a_{max} = 1.616 \text{ m/s}^2;$

 $k_h = 0.162;$

 $k_v = \pm 0.081.$

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANT TRATTA PIADENA - MANTOVA					
Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA NM25	LOTTO 03 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO SL 02 00 001	REV.	FOGLIO 12 di 105

6. PARAMETRI GEOTECNICI

Le caratteristiche geotecniche del terreno in situ, in accordo con Relazione Geotecnica sono di seguito riportati:

Parametro	WRs1	WRa1	Rs2	Ra1
γ (kN/m³)	19.0	19.0	19.0	19.0
φ' (°)	34	27	34	24
c' (kPa)	0	0	0	0
Cu (kPa)	-	70	-	50
G ₀ (MPa)	G ₀ (MPa) 50.0 fino a 2 m da pc 70.0 oltre a 2 m da pc		120.0	70.0
E ₀ (MPa)	125.0 fino a 2 m da pc 175.0 oltre a 2 m da	175.0	300.0	175.0
E _{op1} (MPa)	12.5 fino a 2 m da pc 17.5 oltre a 2 m da pc	17.5	30.0	17.5
E _{op2} (MPa)	25.0 fino a 2 m da pc 35.0 oltre a 2 m da pc	35.0	60.0	35.0
OCR (-)	-	3.0	-	1.0
CR (-)	-	0.18	-	0.18
RR (-)	-	0.036	-	0.036
Cαε (%)	-	0.12	-	0.15
k _v (m/s)	2.00E-7	5.00E-8	1.00E-6	1.00E-8

Tabella 1: Caratterizzazione geotecnica

Quota di riferimento pc ≈ 24.5 m slmm							
UNITA' GEOTECNICA	DA	Α	SPESSORE				
(-)	(m pc)	(m pc)	(m)				
WRs1	0.0	5.0	5.0				
WRa1	5.0	10.5	5.5				
Rs2	10.5	27.2	16.7				
Ra1	27.2	31.5	4.3				
Rs2	31.5	35.0	3.5				



La falda di progetto è a 6.0 m da pc

Tabella 2 Stratigrafia di riferimento

I parametri geotecnici impiegati per il rilevato ferroviario sono:

 $\gamma = 20.00$ kN/m³ peso di volume naturale

 φ ' = 38 ° angolo di resistenza al taglio

c' = 0.00 kPa coesione drenata

La falda è posizonata al di sotto del piano di posa della fondazione e non interagisce con l'opera in esame.



7. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

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

Spessore medio del ballast + armamento	H _b =	0.78m
Spessore sovralzo in curva	$H_{sv} =$	0.00m
Spessore sub-ballast	$H_{sb}=$	0.00m
Spessore supercompattato	H _{sc} =	0.12m
Spessore rinterro	$H_r =$	0.56m
Spessore massetto impermeabilizzazione	H _m =	0.30m
Larghezza totale dello scatolare	$L_{tot} =$	5.00m
Larghezza utile dello scatolare	$L_{int} =$	4.00m
Larghezza mensola di fondazione sinistra	$L_{msx} =$	0.00m
Larghezza mensola di fondazione destra	$L_{mdx}\!=\!$	0.00m
Spessore della soletta di copertura	S _s =	0.50m
Spessore piedritti	S _p =	0.50m
Spessore ritto centrale	$S_{pc} =$	0.00m
Spessore della soletta di fondazione	$S_f =$	0.60m
Altezza libera dello scatolare	$H_{\text{int}} =$	3.48m
Altezza totale dello scatolare	$H_{tot} =$	4.58m
Quota falda da intradosso fondazione	$H_w =$	0.00m
Larghezza striscia di calcolo	b =	1.00m

L'asse del sottopasso presenta un'inclinazione di 70° rispetto all'asse ferroviario.



8. 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 i materiali si assumono i seguenti pesi specifici:

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

sovrastruttura stradale: $\gamma_{ril} = 20 \text{ kN/m}^3$;

massicciata + armamento: $\gamma_b = 18 \text{ kN/m}^3$.

8.1 Condizioni di carico

8.1.1 Peso proprio strutturale (PP)

Il peso proprio delle solette e dei piedritti risulta:

Peso soletta superiore $P_{ss} = 25.00 \times 0.50 = 12.50 \text{ kN/m}$

Peso soletta inferiore $P_{si} = 25.00 \times 0.60 = 15.00 \text{ kN/m}$

Peso piedritti $P_p = 25.00 \times 0.50 = 12.50 \text{ kN/m}$

Peso setto centrale $P_{sc} = 25.00 \times 0.00 = 0.00 \text{ kN/m}$

8.1.2 Carichi permanenti portati (PERM)

8.1.2.1 Soletta superiore

Ballast e armamento	0.78 m	X	18.00 kN/mc =	14.04	kN/mq
Sovralzo per linee in curva	0.00m	x	20.00 kN/mc =	0.00	kN/mq
Sub-ballast	0.00m	X	20.00 kN/mc =	0.00	kN/mq
Supercompattato	0.12m	х	20.00 kN/mc =	2.40	kN/mq
Rinterro	0.56m	х	20.00 kN/mc =	11.20	kN/mq
Massetto impermeabilizzazione	0.30m	Х	25.00 kN/mc =	7.50	kN/mq



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 26 CL SL 02 00 001 A 16 di 105

Peso totale permanenti portati sulla soletta superiore:

$$P_{ps} = 35.14 \text{ kN/m}$$

Inoltre si considera, come carico concentrato nei nodi di connessione tra la soletta superiore e i piedritti, il carico permanente dovuto al peso della zona sovrastante la metà dello spessore del piedritto (la modellazione dello scatolare è stata fatta in asse piedritto):

Peso ricoprimento per metà spessore piedritto $P_{ps} = 8.79$ kN

8.1.2.2 Soletta inferiore

Sulla soletta inferiore sono stati considerati i carichi permanenti relativi alla sovrastruttura stradale:

Spessore medio sovrastruttura stradale 0.45 m

Peso specifico sovrastruttura stradale 20 kN/m³

Peso sovrastruttura stradale 9.00 kN/m

8.1.3 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 estradosso soletta superiore $P_1 = 13.51 \text{ kN/m}$

Pressione in asse soletta superiore $P_2 = 15.43 \text{ kN/m}$

Pressione in asse soletta inferiore $P_3 = 46.41 \text{ kN/m}$



Pressione intradosso soletta inferiore $P_4 = 48.71 \text{ kN/m}$

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

Spinta semispessore soletta di copertura $P_{H.t.cop} = 3.62$ kN

Spinta semispessore soletta di fondazione P_{H.t.fond} = 14.27 kN

Nella figura seguente si riportano i diagrammi di spinta del terreno agenti sui piedritti.

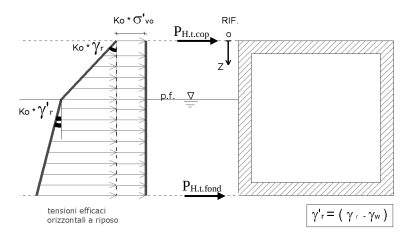


Figura 1 SPTSX

8.1.4 Azioni della falda (SPTW)

La falda è posizonata al di sotto del piano di posa della fondazione e non interagisce con l'opera in esame. I valori delle spinte agenti sui piedritti, sono stati calcolati come:

$$P = z \times \gamma_w$$

per cui risulta:

Pressione in asse soletta inferiore $P_{w1} = 0.00 \text{ kN/m}$

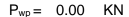
Pressione intradosso soletta inferiore $P_{w2} = 0.00 \text{ kN/m}$

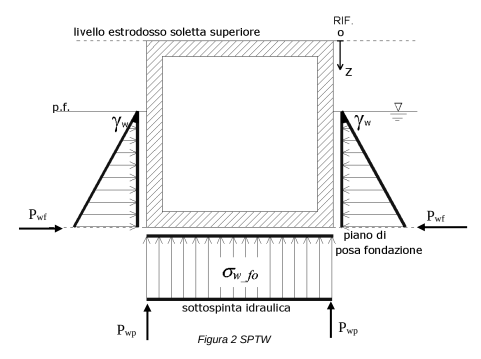
Inoltre sono stati considerati, come carichi concentrati nei nodi della fondazione e dei piedritti, i seguenti contributi:

Spinta semispessore soletta di fondazione $P_{wf} = 0.00 \text{ kN}$









8.1.5 Azioni termiche (TERM)

Sono stati considerati gli effetti dovuti alle variazioni termiche. In particolare, è stata considerata sulla soletta superiore una variazione termica uniforme di $\pm 15^{\circ}$ C ed una variazione termica nello spessore, tra estradosso ed intradosso, pari a $\Delta T_v = \pm 5^{\circ}$ C. Il valore applicato della variazione termica uniforme viene ridotto di 1/3 per considerare gli effetti viscosi del calcestruzzo, ed è quindi pari a $\pm 5^{\circ}$ C. Per il coefficiente di dilatazione termica si assume:

$$\alpha$$
 = 10 * 10⁻⁶ = 0.00001 °C⁻¹.

8.1.6 Ritiro (RITIRO)

Il ritiro viene applicato mediante una variazione termica uniforme della copertura, in grado di produrre la stessa deformazione nel calcestruzzo.

I fenomeni di ritiro sono stati considerati agenti sulla sola soletta di copertura ed applicati nel modello come una variazione termica uniforme equivalente pari a:

$$\Delta T_{ritiro} = -11.2$$
 °C.



Di seguito i risultati delle analisi.

L'analisi delle sollecitazioni viene svolta per una striscia di larghezza unitaria, assumendo la dimensione convenzionale h_0 pari a 2 × A_0 /u ed un calcestruzzo 30/37.

Caratteristiche della sezione:

B = 1.00 m

H = 0.50 m

Caratteristiche del cls a tempo zero:

 f_{ck} = 30.71 N/mm² classe del cls

 $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 38.71 \text{ N/mm}^2$ resistenza a compressione media

Deformazione da ritiro:

U.R. = 75 % umidità relativa

 $\varepsilon_{ca}(t=\infty)$ = - 5.18E-05 ritiro autogeno

 $\varepsilon_{cd}(t=\infty)$ = -3.00E-04 ritiro per essiccamento

 $\varepsilon_r = \varepsilon_{ca} + \varepsilon_{cd} = -3.51E-04$

Il ritiro viene considerato nel calcolo delle sollecitazioni come un'azione termica applicata alla soletta superiore di intensità pari a:

$$\alpha \times \Delta T \times Ec = \epsilon r \times Ec / (1 + \phi)$$

$$\Delta T = \epsilon r / [\alpha \times (1 + \phi)] = -3.51E-04/[1.00E-05x (1 + 2.13)] = -11.2^{\circ}C$$

I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			EA CODOG A - MANTO	NO – CREMO VA	NA – M	ANTOVA
Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	NM25	03 D 26	CL	SL 02 00 001	Α	20 di 105

8.1.7 Azioni variabili da traffico

8.1.7.1 Coefficiente di incremento dinamico

Per il calcolo del coefficiente dinamico Φ si è fatto riferimento al paragrafo 2.5.1.4.2.5 del MdP RFI DTC SI PS MA IFS 001 C, tenendo conto di quanto riportato nella Tabella 2.5.1.4.2.5.3-1. In particolare, poiché la struttura ha altezza libera < 5.0m e luce libera <8.0m, considerando la linea con normale standard manutentivo, vale quanto segue:

Lunghezza del trasverso	L _{soletta} =	4.50m
Altezza dei piedritti	$H_{int} =$	3.73m
Ricoprimento	h _r =	1.76m
Lunghezza media	L _m =	3.99m
Lunghezza caratteristica	$L_{\Phi} =$	5.18
Coeff. incremento dinamico	Ø3=	1.35

In accordo alla normativa tale coefficiente dinamico è stato ridotto in quanto il ricoprimento è superiore ad un metro e risulta pari a 1.27.

8.1.7.2 Larghezza di diffusione

Il sovraccarico ferroviario è stato distribuito dalla rotaia alla quota del piano medio della soletta di copertura assumendo che detta diffusione avvenga con rapporto 4/1 lungo il ballast ed 1/1 nel massetto delle pendenze e nelle strutture in c.a., con un aumento dell'impronta di carico pari a:

$$\Delta_{d} = 1.05$$
 m

La diffusione del carico in senso trasversale all'asse binario risulta dunque pari a:

$$L_d = 2.40 + 2 \Delta d = 4.50 \text{ m}$$



8.1.7.3 Treno LM71 (ACCM_LM71)

Carichi verticali sulla soletta superiore

Il treno LM71 viene schematizzato da 4 assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m e da un carico distribuito di 80 kN/m in entrambe le direzioni per una larghezza illimitata.

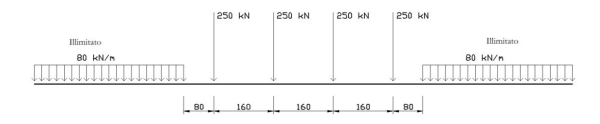


Figura 3 Treno LM71

La larghezza di diffusione in direzione longitudinale, considerando una larghezza della traversina pari a 0.30 m, risulta pari a:

$$L_1 = 0.30 + 2 \times \Delta_d = 2.40$$
 m

Poiché la larghezza è maggiore dell'interasse degli assi di 1.6m, le larghezze di diffusione dei singoli assi si sovrappongono. Si assume, a favore di sicurezza, una lunghezza totale di diffusione dei quattro carichi concentrati pari a 6.4m..

Si assume una lunghezza totale di diffusione dei quattro carichi concentrati:

$$L_1 = 6.40$$
 m.

Pertanto il carico ripartito dovuto al treno LM71 (considerando il coefficiente di adattamento α =1.1 ed il coefficiente dinamico Φ) risulta:

Carico ripartito prodotto dalle forze concentrate $P_{V,Q1,cop} = 48.64 \text{ kN/m}$

Carico ripartito prodotto dal carico distribuito P_{V.Q2.cop} = 24.90 kN/m

Considerando che lo scatolare ha una larghezza inferiore a 6.40 m, il carico dovuto al treno LM71 viene distribuito per tutta la larghezza dello scatolare.



8.1.7.4 Treno SW/2 (ACCM_SW2)

Carichi verticali sulla soletta superiore

Tale carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante. Viene schematizzato da un carico lineare uniformemente ripartito di valore pari a 150 kN/m (coefficiente α = 1,00):

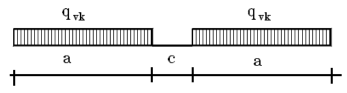


Figura 4 Treno di carico SW

Per la struttura scatolare in oggetto risulta:

 $q = q_{vk} / L_{d1} \times \phi = 42.45$ kN/m

Si considera il treno di carico SW/2 applicato su tutta la soletta superiore.

8.1.7.5 Frenatura e avviamento (AVV e FREN)

Le forze di frenatura e di avviamento agiscono sulla sommità del binario nella direzione longitudinale.

Treno LM71

Avviamento $A_v = 33 \text{ kN/m}$

Carico distribuito su L_d:

 $q_{Av} = A_v \alpha / L_d = 8.58 \text{ kN/m}$

Treno SW/2

Frenatura $A_v = 35 \text{ kN/m}$

Carico distribuito su Ld:

 $q_{Av} = A_v \alpha / L_d = 8.27 \text{ kN/m}$

Inoltre sono state aggiunte, come carichi concentrati nei nodi della soletta di copertura, le seguenti forze:

Spinta semispessore soletta di copertura (avviamento) Q_{aNODO} = 0.52 kN



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 26 CL SL 02 00 001 A 23 di 105

Spinta semispessore soletta di copertura (frenatura) Q_{fNODO} = 0.41 kN

Nel modello di calcolo si considera l'azione congruente al treno di carico verticale considerato. La spinta è applicata da sinistra verso destra per massimizzare gli effetti di sbilanciamento della struttura.

8.1.7.6 Spinta del sovraccarico sul rilevato (SPACCSX e SPACCDX)

Treno LM71

Si è considerata la sola spinta prodotta dal carico ripartito equivalente alle forze concentrate.

 $P_{H.Q.ritti} = (P_{V.Q1.cop}/\Phi) K_0 =$ 14.67 kN/m

Anche in questo caso, sono stati aggiunti, come carichi concentrati nei nodi della copertura e della fondazione per la spinta sul piedritto sinistro e per la spinta sul piedritto destro, le seguenti forze:

Spinta semispessore soletta di copertura P_{H.Q.cop} = 3.67 kN

Spinta semispessore soletta di fondazione P_{H.O.fond} = 4.40 kN

Treno SW/2

 $P_{H.Q.ritti} = (q_{sw/2} / \Phi) K_0 =$ 12.81 kN/m

Anche in questo caso, sono stati aggiunti, come carichi concentrati nei nodi della copertura e della fondazione, le seguenti forze:

Spinta semispessore soletta di copertura $P_{H.Q.cop} = 3.20$ kN

Spinta semispessore soletta di fondazione P_{H.Q.fond} = 3.84 kN

8.1.7.7 Serpeggio (SERP)

La forza laterale indotta dal serpeggio si considera come una forza concentrata agente orizzontalmente, applicata alla sommità della rotaia più alta, perpendicolarmente all'asse del binario. Tale azione si applicherà sia in rettifilo che in curva. Il valore caratteristico di tale forza sarà assunto pari a a Qsk=100 kN e la componente trasversale allo scatolare risulta:



Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03 D 26
 CL
 SL 02 00 001
 A
 24 di 105

 $Q = 100 \text{ kN}^* \text{ sen} (20.00 ^\circ) = 34.20 \text{ kN}$

Considerando la diffusione del carico, si avrà:

 $q_{serp} = Q_{\perp} / (L_d * L_{tot}) = 1.52 kN/m^2.$

8.1.7.8 Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione (ACC_SOLINF)

Si applica un carico uniformemente distribuito pari a 20 kPa.

8.1.7.9 Forza centrifuga

Considerando che la Forza Centrifuga è un'azione longitudinale (rispetto al sottovia) e quindi non dimensionante per il dimensionamento trasversale dello scatolare, essa è stata trascurata.

8.1.7.10 Sghembo

Trattandosi di opere scatolari non si attendono deformazioni torsionali dell'impalcato e non è necessario alcun accorgimento nei confronti dello sghembo.

8.1.8 Azioni sismiche

8.1.8.1 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 $F_v = k_v \times W$

I 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:

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



Dove nel caso specifico si assumerà, per i carichi dovuti al transito dei convogli ferroviari, $\psi_{2\,j}=0.2$. Come massa del treno è stato considerato il carico uniformemente distribuito sulla copertura di intensità maggiore tra LM71 e SW/2.

Pertanto avremo che:

Massa associata al peso proprio copertura	G₁=	12.50	kN/m
Massa associata al carico permanente	$G_2=$	35.14	kN/m
Massa treno	$Q_k =$	48.64	kN/m
Massa associata al peso proprio piedritti	G ₃ =	12.50	kN/m
Massa associata al peso del setto centrale	$G_4=$	0.00	kN/m

8.1.8.2 Forze sismiche orizzontali (SISMA_H)

Forza orizzontale sulla soletta. di copertura (carico orizzontale uniformemente distribuito applicato alla soletta di copertura):

$$F'_h = k_h (G_1 + G_2 + \psi_{2j} Q_{kj}) = 9.29$$
 kN/m

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

$$F''_h = k_h G_p = 2.03$$
 kN/m

8.1.8.3 Forze sismiche verticali (SISMA_V)

Per la forza sismica verticale avremo analogamente (carico verticale uniformemente distribuito applicato alla soletta di copertura):

Forza verticale sulla soletta di copertura:

$$F'_{v} = k_{v} (G_1 + G_2 + \psi_{2j} Q_{kj}) = 4.65$$
 kN/m



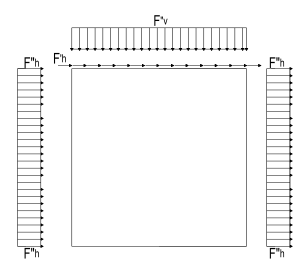


Figura 5 Forze sismiche agenti sulla struttura

8.1.8.4 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:

$$\Delta S_E = (a_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2 = 85.60$$
 kN/m

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

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			EA CODOG A - MANTO	NO – CREMO VA	NA – M	ANTOVA
Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA	LOTTO 03 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO SL 02 00 001	REV.	FOGLIO 27 di 105

Sisma proveniente da sinistra

Sisma proveniente da destra

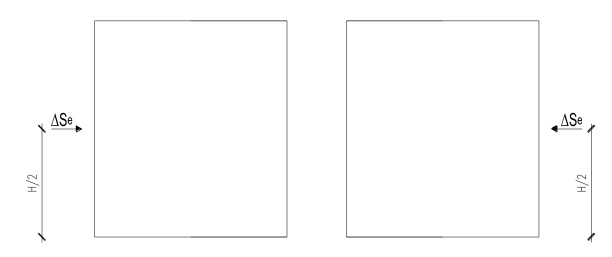


Figura 6 Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood

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

$$\Delta s_E = \Delta s_E / H =$$
 18.69 kN/m²

8.2 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.

Gli effetti dei carichi verticali, dovuti alla presenza dei convogli, vengono sempre combinati con le altre azioni derivanti dal traffico ferroviario, adottando i coefficienti di cui alla Tabella 5.2.IV del DM 17/01/2018 di seguito riportata. In particolare, per ogni gruppo viene individuata una azione dominante che verrà considerata per intero; per le altre azioni, vengono definiti diversi coefficienti di combinazione. Ogni gruppo massimizza una particolare condizione alla quale la struttura dovrà essere verificata.

Tabella 5.2.IV – Valutazione dei carichi da traffico (da DM 17/01/2018)

TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	А	zioni orizzonta		
Gruppo di carico	Carico Verticale (1)	Treno Scarico	Frenatura ed Avviamento	Centrifuga	Serpeggio	COMMENTI
Gruppo 1 (2)	1.0	-	0.5 (0.0)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	massima azione verticale e laterale
Gruppo 2 (2)	-	1.0	0.0	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	stabilità laterale
Gruppo 3 (2)	1.0 (0.5)	-	1.0	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)	massima azione longitudinale



Gruppo 4	0.8 (0.6; 0.4)	-	0.8 (0.6; 0.4)	0.8 (0.6; 0.4)	0.8 (0.6; 0.4)	fessurazione
		Azione do	ominante			

- (1) Includendo tutti i fattori ad essi relativi (Φ , α , ecc..)
- (2) La simultaneità di due o tre valori caratteristici interi (assunzione di diversi coefficienti pari ad 1), sebbene improbabile, è stata considerata come semplificazione per i gruppi di carico 1, 2, 3 senza che ciò abbia significative conseguenze progettuali.

Nelle tabelle sopra riportate è indicato un coefficiente per gli effetti a sfavore di sicurezza e, tra parentesi, un coefficiente, minore del precedente, per gli effetti a favore di sicurezza.

I coefficienti di amplificazione dei carichi γ e i coefficienti di combinazione ψ sono riportati nelle tabelle seguenti.

In particolare nel calcolo della struttura scatolare si è fatto riferimento alla combinazione A1 STR.

Di seguito viene riportata la Tabella 5.2.III delle NTC18 dove si mostrano i carichi mobili in funzione del numero di binari presenti:

Numero	Binari	Traffico	normale	-
di binari	Carichi	caso a ⁽¹⁾	caso b(1)	Traffico pesante ⁽²⁾
1	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 SW/2
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 SW/2
2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 (LM 71"+"SW/0)
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 SW/2
≥3	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 (LM 71"+"SW/0)
23	Altri	-	0,75 (LM 71"+"SW/0)	-

⁽¹⁾ LM71 "+" SW/0 significa considerare il più sfavorevole fra i treni LM 71, SW/0

Si ripota la Tabella 5.2.V delle NTC18 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 17/01/2018)

⁽²⁾Salvo i casi in cui sia esplicitamente escluso



			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 ⁽⁺⁾	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

- (1) 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 riporta la Tabella 5.2.VI delle NTC18 in cui sono espressi i coefficienti di combinazione delle azioni:

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione ψ delle azioni (da DM 17/01/2018)



Tab. 5.2.VI - Coefficienti di combinazione Ψ delle azioni

Azioni		Ψο	ψ1	Ψ 2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle	0,80	0,50	0,0
	spalle			
da traffico	Azioni aerodinamiche generate	0,80	0,50	0,0
	dal transito dei convogli			
	gr_1	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr_2	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr_3	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr_4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_{k}	0,60	0,60	0,50

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

Nella combinazione sismica le azioni indotte dal traffico ferroviario sono combinate con un coefficiente ψ_2 = 0.2 (paragrafo 5.1.3.12 del DM 17/01/2018) coerentemente con l'aliquota di massa afferente ai carichi da traffico.

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

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



Tabella 3 Combinazioni di carico SLU (01-13)

	SLU01	SLU02	SLU03	SLU04	SLU05	SLU06	SLU07	SLU08	SLU09	SLU10	SLU11	SLU12	SLU13
PP	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPTSX	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1
SPTW	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1
ACC_LM71	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	1.45	1.45	1.16	1.16	0
ACC_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45
SPACCSX_LM71	1.45	0	0	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.16	1.16	0
SPACCDX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCSX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45
SPACCDX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVV_LM71	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	0	0	0	0	0
FREN_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45
SERP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TERM	0	-0.9	0	0	0	0	-0.9	0	0.9	-0.9	-1.5	1.5	0
RITIRO	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.2	1.2	0
ACC_SOLINF	0	1.16	0	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabella 4 Combinazioni di carico SLU (14-26)

	SLU14	SLU15	SLU16	SLU17	SLU18	SLU19	SLU20	SLU21	SLU22	SLU23	SLU24	SLU25	SLU26
PP	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPTSX	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35
SPTDX	1	1	1	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1	1
SPTW	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
ACC_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0
ACC_SW2	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45
SPACCSX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0
SPACCDX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCSX_SW2	0	0	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.16	1.16	0	1.45
SPACCDX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0	0
AVV_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FREN_SW2	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	0	0	0	0	0.725	0.725
SERP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	1.45
TERM	-0.9	0	0	0	0	-0.9	0	0.9	-0.9	-1.5	1.5	0	0
RITIRO	1.2	0	0	0	0	0	0	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0
ACC_SOLINF	1.16	0	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabella 5 Combinazioni di carico SLV (01-08)

	SLV01	SLV02	SLV03	SLV04	SLV05	SLV06	SLV07	SLV08
PP	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTW	1	1	1	1	1	1	1	1
ACC_LM71	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ACC_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCSX_LM71	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCDX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCSX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0
AVV_LM71	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
FREN_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0
SERP	0	0	0	0	0	0	0	0
TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	1	1	1	1	1	1	1	1
ACC_SOLINF	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_H	1	1	-1	-1	0.3	0.3	-0.3	-0.3
SISMA_V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	1	-1	1	-1
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3



Tabella 6 Combinazioni di carico SLV (09-16)

	SLV09	SLV10	SLV11	SLV12	SLV13	SLV14	SLV15	SLV16
PP	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTW	1	1	1	1	1	1	1	1
ACC_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0
ACC_SW2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCSX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCSX_SW2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCDX_SW2	0	0	0	0	0	0	0	0
AVV_LM71	0	0	0	0	0	0	0	0
FREN_SW2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SERP	0	0	0	0	0	0	0	0
TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	1	1	1	1	1	1	1	1
ACC_SOLINF	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_H	1	1	-1	-1	0.3	0.3	-0.3	-0.3
SISMA_V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	1	-1	1	-1
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3

Tabella 7 Combinazioni di carico SLE

	SLE_RARA01	SLE_RARA02	SLE_RARA03	SLE_RARA04	SLE_RARA05	SLE_RARA06	SLE_RARA07	SLE_RARA08	SLE_FREQ01	SLE_FREQ02	SLE_QPERM01
PP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	0.8	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1
SPTW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACC_LM71	0.8	0.8	0.8	0	0	0	1	0	0.8	0	0
ACC_SW2	0	0	0	0.8	0.8	0.8	0	1	0	0.8	0
SPACCSX_LM71	0.8	0.8	0.8	0	0	0	1	0	0.8	0	0
SPACCDX_LM71	0.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCSX_SW2	0	0	0	0.8	0.8	0.8	0	1	0	0.8	0
SPACCDX_SW2	0	0	0	0.8	0.8	0	0	0	0	0	0
AVV_LM71	-0.8	0.8	0.8	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0
FREN_SW2	0	0	0	-0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0	0	0
SERP	0	0	0	0	0	0	1	1	0.8	0.8	0
TERM	-0.6	0.6	-0.6	-0.6	0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	0
RITIRO	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
ACC_SOLINF	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0
SISMA_H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SISMA_V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPSDX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



9. CRITERI DI VERIFICA

Le verifiche strutturali condotte sono le seguenti:

- Verifiche di stato limite di esercizio:
- Verifiche di deformabilità
- Verifiche a fessurazione
- Verifica delle tensioni
- Verifiche di stato limite di ultimo
- Verifica a flessione
- Verifica a taglio

9.1 Verifiche allo stato limite ultimo

9.1.1 Sollecitazioni flettenti

La verifica agli SLU è stata realizzata 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 ($\sigma_{max} = 0.85 \times 0.83 \times Rck/1.5$);
- legame costitutivo dell'armatura d'acciaio elastico—perfettamente plastico con deformazione limite di rottura a 0.01 $(\sigma_{max} = fyk / 1.15)$

9.1.2 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.



RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 26 CL SL 02 00 001 A 37 di 105

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

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot \left(100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck} \right)^{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 = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} + \ 0.15 \cdot \ \sigma_{cp} \right) \cdot b_w d = \left(v_{min} +$$

 $k = 1 + (200/d)^{1/2} \le 2$

 $V_{min} = 0.035k^{3/2} f_{ck}^{1/2}$

dove:

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

 ρ_1 = Asl /(bw ×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:

$$1 \le ctg\theta \le 2.5$$

La verifica di resistenza (SLU) è soddisfatta se è verificata la seguente relazione:

 $V_{Rd} \ge V_{Fd}$

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

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" dell'armatura trasversale è stata calcolata con la seguente relazione:

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



La resistenza di calcolo a "taglio compressione" del calcestruzzo d'anima è stata calcolata con la seguente relazione:

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

La resistenza al taglio della trave è la minore delle due relazioni 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;

 σ_{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;

 α è 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 ($f'_{cd}=0.5f_{cd}$);

 α è un coefficiente maggiorativo par ad 1 per membrature non compresse.

9.2 Verifiche allo stato limite di esercizio

Le condizioni ambientali, ai fini della protezione contro la corrosione delle armature, sono suddivise in ordinarie, aggressive e molto aggressive in relazione a quanto indicato dalla Tab. 4.1.III delle NTC2018:

Tabella 8 Descrizione delle condizioni ambientali (Tab. 4.1.III delle NTC18)

Condizioni ambientali	Classe di esposizione
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

Nel caso in esame, le condizioni ambientali sono sempre "aggressive".



9.2.1 Verifica a fessurazione

In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è pari a w_1 =0.2mm per la combinazione rara.

9.2.2 Verifica delle tensioni

I limiti tensionali considerati per i materiali sono relativi alla combinazione di carico quasi permanente e caratteristica.

Calcestruzzo:

Combinazione di azioni	Limite tensionale
Caratteristica (rara)	$\sigma_c <= 0.55 f_{ck}$
Quasi permanente	$\sigma_c \le 0.40 f_{ck}$

Acciaio:

Combinazione di azioni	Limite tensionale
Caratteristica (rara)	$\sigma_a \leq 0.75 f_{yk}$



10. MODELLAZIONE STRUTTURALE

10.1 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".

10.2 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 10.2.1.

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



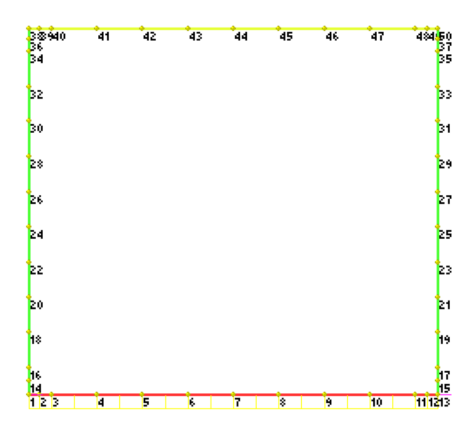


Figura 7 Modello F.E.M struttura - numerazione nodi



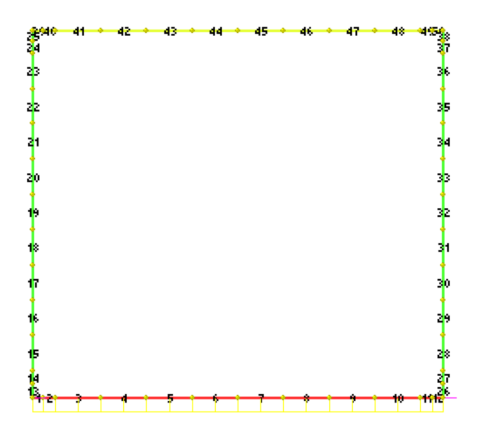


Figura 8 Modello F.E.M. struttura – numerazione aste

10.2.1 Interazione terreno-struttura

Nelle analisi strutturali, per la determinazione del coefficiente di sottofondo alla Winkler si è fatto riferimento alla seguente relazione (Vesic, 1965):

$$K = \frac{0.65E}{1 - v^2} \sqrt[12]{\frac{Eb^4}{(EJ)_{fond}}}$$

dove:

E = modulo elastico del terreno;

v = coefficiente di Poisson;

b = dimensione trasversale;

h = altezza;



J = inerzia;

Ec = modulo elastico del calcestruzzo della fondazione.

Nel caso in esame K risulta pari a 28542 kN/mc. Tale rigidezza è stata applicata come beam support lungo l'elemento, in particolare considerando la striscia di calcolo pari ad 1m risulta 28542 kPa/m*1m = 28542 kN/m/m.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			EA CODOG A - MANTO	NO – CREMO VA	NA – M	ANTOVA
Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	NM25	03 D 26	CL	SL 02 00 001	Α	44 di 105

11. 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.

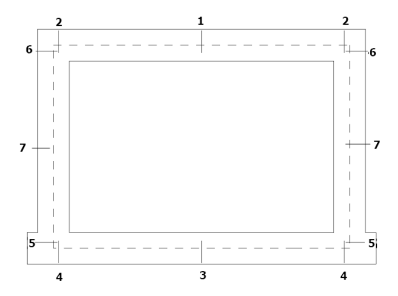


Figura 9 Sezioni di verifica

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.



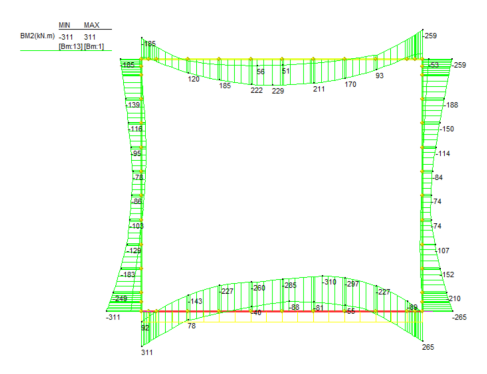


Figura 10 Inviluppo SLU/Sisma: Momenti flettenti

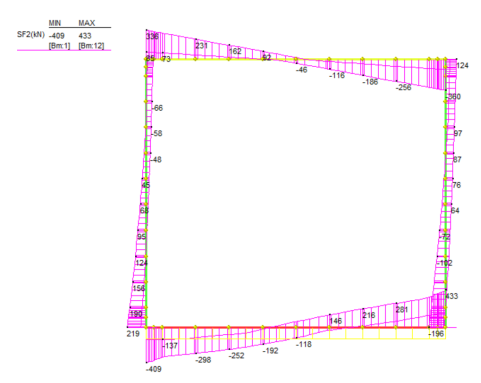


Figura 11 Inviluppo SLU/Sisma: sollecitazioni taglianti





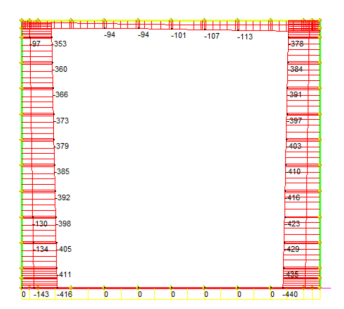


Figura 12 Inviluppo SLU/Sisma: sforzo normale

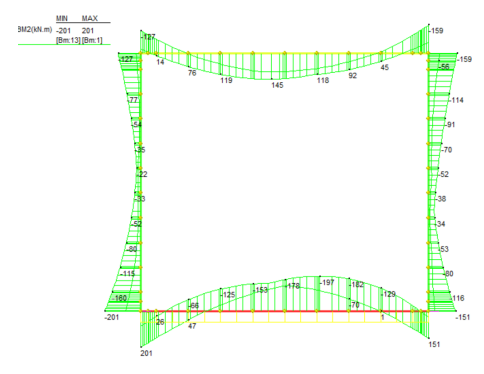


Figura 13 Inviluppo SLE Momenti flettenti



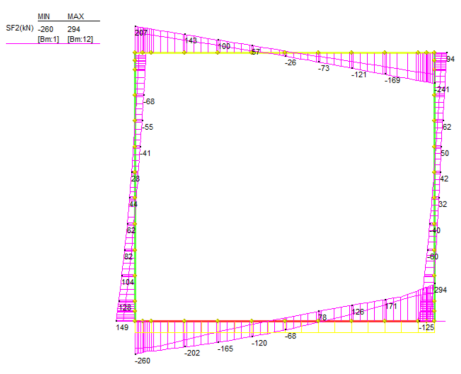
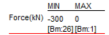


Figura 14 Inviluppo SLE: sollecitazioni taglianti



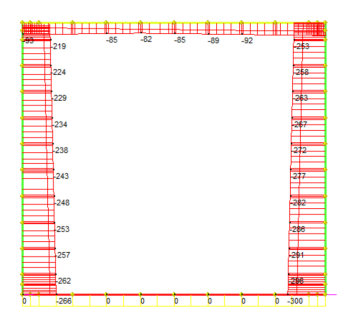


Figura 15 Inviluppo SLE: sforzo normale



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

COP_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	52	229	116
SLE RARA	57	145	73
SLE FREQUENTE	58	129	64
SLE QUASI			
PERM.	52	61	24

COP_INC	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	51	216	344
SLE RARA	61	130	230
SLE FREQUENTE	70	115	205
SLE QUASI PERM.	52	46	101

FOND_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	0	308	192
SLE RARA	0	196	120
SLE FREQUENTE	0	177	105
SLE QUASI			
PERM.	0	98	34

FOND_INC	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	0	270	393
SLE RARA	0	175	269
SLE FREQUENTE	0	153	246
SLE QUASI PERM.	0	59	150

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



SLU/SLV	176	279	204
SLE RARA	227	180	139
SLE FREQUENTE	272	160	128
SLE QUASI			
PERM.	163	66	77

PIEDR_TESTA	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	132	245	121
SLE RARA	182	150	91
SLE FREQUENTE	227	132	67
SLE QUASI PERM.	118	53	47

PIEDR_MEZZ	N	Mx	Vy
	(KN)	(KNm)	(KNm)
SLU/SLV	155	114	87
SLE RARA	206	70	50
SLE FREQUENTE	251	59	45
SLE QUASI PERM.	142	9	19



12. VERIFICHE DI DEFORMAZIONE E VIBRAZIONE

12.1 Inflessione nel piano verticale dell'impalcato

In base a quanto indicato nel paragrafo 1.7.4.3.4. del MpD 2019 FS, nonché nel D.M. 17.01.18 (paragrafo 5.2.3.2.2), considerando la presenza del treno di carico LM71, incrementato con il corrispondente coefficiente e con il coefficiente α e gli effetti della variazione di temperatura lineare, l'inflessione nel piano orizzontale dell'impalcato non deve produrre all'estremità dell'impalcato una variazione angolare maggiore di θ_{amm} = 0.002000 rad.

Per quanto riguarda le rotazioni attribuibili alla presenza del treno di carico LM71, esse sono valutate sui nodi estremi della soletta superiore e in corrispondenza del piedritto interno, se presente, depurate della rototraslazione rigida della struttura.

Nel caso in esame risulta:

 $\theta_{tot} = 0.000908 \text{ rad} << \theta_{amm} = 0.002000 \text{ rad}$

12.2 Stato limite di comfort dei passeggeri

L'inflessione verticale deve calcolarsi in asse al binario, considerando il modello di carico LM71 con il relativo incremento dinamico e con il coefficiente α .

Freccia limite ammissibile (velocità del treno 120km/h < V < 250km/h):

 $\delta_{\text{lim}} = 1/1000 \times L = 4.00 \text{ mm}$

Freccia massima dell'impalcato prodotta dal treno LM71:

 $\delta_{\text{max}} = 1.82 \text{ mm} < \delta_{\text{lim}}$



13. VERIFICHE DI RESISTENZA ULTIMA E DI ESERCIZIO

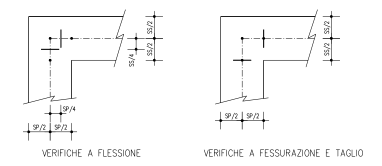
Si riassumono di seguito i risultati delle verifiche allo stato limite ultimo per le sollecitazioni di taglio e flessione, relative all'inviluppo delle combinazioni di carico. In particolare si riportano le sollecitazioni massime per tutte le sezioni di verifica e le combinazioni di carico più gravose (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, applicando il combinato D.M.17.01.2018 con l'UNI EN 1992 (Eurocodice 2).

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



Elemento	Sezione	Dimensioni [cm]			Fle	ssione	Armatura a taglio	
Elemento	Sezione	В	В Н		Lato terra	Lato interno	Armatura a taglio	
SOLETTA SUP.	INCASTRO	100	х	50	10Ø20	5Ø20	Ф12/20x40	
SOLETTA SUP.	MEZZERIA	100			5Ø20	10Ø20	-	
	TESTA		х	50	10Ø20	5Ø20	Ф10/20x40	
PIEDRITTI	MEZZERIA	100			10Ø20	5Ø20	Ф10/20x40	
	PIEDE				10Ø20	5Ø20	Ф10/20x40	
SOLETTA INC	INCASTRO	100		60	10Ø22	10Ø20	Ф12/20x40	
SOLETTA INF.	MEZZERIA	100	Х		10Ø20	10Ø22	-	

Nelle verifiche riportate di seguito sono stati rispettati i minimi di armatura previsti dalle NTC18 riportate al paragrafo 4.1.6.

Facendo riferimento al paragrafo 7.4.6.2.4 delle NTC18, si è rispettato il limite per le pareti di almeno 9 legature ogni metro quadrato.

L'armatura trasversale di ripartizione si pone pari al 25% dell'armatura longitudinale.



13.1 Soletta superiore – sezione di mezzeria

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: COP MEZZ

CALCESTRUZZO - Classe: C30/37

Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa
Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020
Def.unit. ultima ecu: 0.0035
Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo

Diagramma tensione-deformaz.:

Modulo Elastico Normale Ec:

Resis. media a trazione fctm:

Coeff. Omogen. S.L.E.:

Coeff. Omogen. S.L.E.:

Parabola-Rettangolo

MPa

2.900

MPa

15.00

Coeff. Omogen. S.L.E.:

15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

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

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del De Classe Congle		Poligonale C30/37
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-40.8	9.2	20
2	-40.8	40.8	20
3	40.8	40.8	20
4	40.8	92	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

 $\begin{array}{ll} N^o Gen. & Numero \ assegnato \ alla \ singola \ generazione \ lineare \ di \ barre \\ N^o Barra \ lni. & Numero \ della \ barra \ iniziale \ cui \ si \ riferisce \ la \ generazione \end{array}$



RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV **FOGLIO** Relazione di calcolo scatolare NM25 03 D 26 CL SL 02 00 001 Α 54 di 105

N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione N°Barre

Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Diametro in mm delle barre della generazione

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia Mx con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y ٧v Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb. Mx Vy ٧x Ν My 1 52.00 229.00 0.00 0.00 0.00

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

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 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. Ν Mx 57.00 145.00 0.00 1

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

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

Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) Mx

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) My

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

N°Comb. Ν Mx My 58.00 129.00 (150.27) 0.00(0.00)1

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

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

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

Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) My

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



N°Comb.	N	Mx	Му
1	52.00	61.00 (155.53)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.1 cm

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

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

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

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

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
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	S	52.00	229.00	0.00	51.71	464.77	0.00	2.03	31.4(8.4)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.227	50.0	50.0	0.00002	40.8	40.8	-0.01192	-40.8	9.2

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 0.00000000 0.000377861 -0.015393042 0.227 0.724

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



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

Sc max

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max

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

XS min, Ys min

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

As eff.

Area barre [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 Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff.

1 S 5.00 -50.0 50.0 -121.3 -40.8 9.2 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

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 Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00083 0 0.500 20.0 82 0.00036 (0.00036) 403 0.147 (0.20) 149.56 0.00

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

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

 1
 S
 4.45
 -50.0
 50.0
 -106.7
 -31.7
 9.2
 1150
 31.4

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00073 0 0.500 20.0 82 0.00032 (0.00032) 403 0.129 (0.20) 150.27 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 9.2 1100 2.13 -50.050.0 -46.6 -40.8 314 1

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr	max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00032	0	0.500	20.0	82	0.00014 (0.00014)	398	0.056 (0.20)	155.53	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	9.2	cm		
d	=	h-c	=	40.8	cm
MATERIALI					
$f_{y wd}$	=	391.30	MPa		
R _{ck}	=	37	MPa		
γс	=	1.5	·		
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	MPa
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	MPa
ARMATURE	LONGITU				
Øl	=	20			
Numero	=	10			
A _{sl}	=	31.416	cm ²		
					_
TAGLIO AG		V _{Ed} =	116	(KN)	_
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		

ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO									
$\begin{array}{l} \textbf{k} \\ \textbf{vmin} \\ \rho_{l} \\ \sigma_{cp} = \text{Ned/Ac} = \end{array}$	= = = =	1.70 0.430 0.0077 0.0000	(Mpa)	$1 + (200/d)^{1/2} \le 2$ $0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$					
V_{Rd1}	=	238.92	(KN)	V -	238.92	(KVI)			
V_{Rd2}	=	175.43	(KN)	V _{Rd} =	230.92	(KN)			



13.2 Soletta superiore – sezione di incastro

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: COP_INC

CALCESTRUZZO - Classe: C30/37 Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa

Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32836.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del De Classe Congle		Poligonale C30/37
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-40.8	9.2	20
2	-40.8	40.8	20
3	40.8	40.8	20
4	40.8	9.2	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
1	1	4	8	20
2	2	3	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My		Momento flettent con verso positiv Momento flettent	kN] applicato nel Ba de [kNm] intorno all'a o se tale da comprir de [kNm] intorno all'a do se tale da comprir	sse x princ. d'inerzia mere il lembo sup. d sse y princ. d'inerzia	a lella sez. a
Vy Vx		Componente del	Taglio [kN] parallela Taglio [kN] parallela	a all'asse princ.d'ine	rzia y
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	51.00	216.00	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 61.00 130.00 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 70.00 115.00 (152.31) 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	Му
1	52.00	46.00 (159.39)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.1 cm

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

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

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

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

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
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	S	51.00	216.00	0.00	51.04	464.66	0.00	2.15	31.4(8.4)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.227	50.0	50.0	0.00002	40.8	40.8	-0.01192	-40.8	9.2

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 0.00000000 0.000377963 -0.015398140 0.227 0.724

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



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

Sc max

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max

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

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

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

1 S 4.49 -50.0 50.0 -107.2 -31.7 9.2 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

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 Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00073 0 0.500 20.0 82 0.00032 (0.00032) 403 0.130 (0.20) 150.52 0.00

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

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

 1
 S
 3.99
 -50.0
 50.0
 -92.3
 -40.8
 9.2
 1150
 31.4

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00063 0 0.500 20.0 82 0.00028 (0.00028) 403 0.112 (0.20) 152.31 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 9.2 1100 1.61 -50.050.0 -33.2 -40.8 314 1

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr m	ax wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00023	0	0.500	20.0	82	0.00010 (0.00010) 3	98 0.040 (0.20)	159.39	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE							
b _w	=	100	cm				
h	=	50	cm				
С	=	9.2	cm				
d	=	h-c	II	40.8	cm		
MATERIALI							
f _{y wd}	=	391.30	MPa]			
R _{ck}	=	37	MPa				
γс	=	1.5					
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	МРа		
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	МРа		
ARMATURE	A TAGLIC)					
Øst	=	12					
braccia	=	5					
Ø _{st2}		0					
braccia	=	0					
passo	=	40	cm				
(A_{sw}/s)	=	14.137	cm ² / m				
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)		
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	344	(KN)			
SFORZO NO	RMALE	N _{ed} =	0	(KN)			
		α _c =	1.0000				



ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 3.84$ $\theta = 14.60$ °

IPOTESI 1	$1 <= \cot \theta <= 2.5$	Rottura bilanciata V _{Rsd} =V _{Rcd}
V _{Rsd} =	779.59 <i>(KN)</i>	$0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$
V _{Rcd} =	779.59 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f^{ \prime}_{ \mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	780 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 2	cot d	> 2,5	Si assume $\vartheta = 2$	21,8°
Armatura tra	sversale			
V _{Rsd} =	507.83 (KN)		$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctgc)$	$\alpha + \operatorname{ctg}\theta$) · $\sin \alpha$
V _{Rcd} =	1101.75 <i>(KN)</i>		$0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f'_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctgt)$	θ)/(1+ctg ² θ)
V _{Rd} =	508 (KN)		min(V	_{Rsd} , VR _{cd})

IPOTESI 3	Cot ϑ =	1
Armatura tra	sversale	
V _{Rsd} =	203.13 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$
V _{Rcd} =	1597.53 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f'_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	203.13 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



13.3 Soletta inferiore – sezione di mezzeria

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: FOND_MEZZ
CALCESTRUZZO - Classe:

Classe: C30/37
Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa
Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020
Def.unit. ultima ecu: 0.0035

Diagramma tensione-deformaz.:

Modulo Elastico Normale Ec:

Resis. media a trazione fctm:

Coeff. Omogen. S.L.E.:

Parabola-Rettangolo

MPa

2.900

MPa

15.00

Coeff. Omogen. S.L.E.:

15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Do Classe Conglo	Poligonale C30/37	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	60.0
3	50.0	60.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-40.7	9.3	22
2	-40.7	50.7	20
3	40.7	50.7	20
4	40.7	9.3	22

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



NM25

03 D 26

CL

SL 02 00 001

FOGLIO

65 di 105

N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	22
2	2	3	8	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	e [kNm] intorno all'a o se tale da compri e [kNm] intorno all'a o se tale da compri Taglio [kN] parallela	uric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzia mere il lembo sup. d asse y princ. d'inerzia mere il lembo destro a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine	a lella sez. a o della sez. rzia y
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	0.00	308.00	0.00	0.00	0.00

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

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

Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) Mx

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) Му

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

N°Comb. Ν Mx 1 0.00 196.00 0.00

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

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

Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) Mx

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) My

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

N°Comb. Ν Mx My 1 0.00 177.00 (219.21) 0.00(0.00)

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

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

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

Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) My

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



N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	98.00 (219.21)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 6.8 cm

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

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
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	S	0.00	308.00	0.00	0.00	686.35	0.00	2.23	38.0(8.5)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.195	-50.0	60.0	0.00020	-40.7	50.7	-0.01447	-40.7	9.3

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 0.00000000 0.000354408 -0.017764453 0.195 0.700

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



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

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 4.07 -50.0 60.0 -116.7 -22.6 9.3 1400 38.0

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]

Comb. Ver e1 e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00075 0 0.500 22.0 82 0.00035 (0.00035) 417 0.146 (0.20) 219.21 0.00

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

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

 1
 S
 3.67
 -50.0
 60.0
 -105.4
 -31.7
 9.3
 1400
 38.0

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00067 0 0.500 22.0 82 0.00032 (0.00032) 417 0.132 (0.20) 219.21 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 2.03 -50.0 60.0 9.3 1400 38.0 1 -58.3 -22 6

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00037	0	0.500	22.0	82	0.00018 (0.00018)	417	0.073 (0.20)	219.21	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	60	cm		
С	=	9.3	cm		
d	=	h-c	=	50.7	cm
MATERIALI					
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
R _{ck}	II	37	MPa		
γс	=	1.5			
f _{ck}	II	0.83xR _{ck}	=	30.71	MPa
f _{cd}	II	$0.85 \mathrm{xf_{ck}}/\gamma_{c}$	=	17.40	MPa
ARMATURE	LONGITU				
Øl	=	22			
Numero	=	10			
A _{sl}	=	38.013	cm ²		
					_
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	192	(KN)	_
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		$\alpha_c =$	1.0000		

ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO									
k vmin ρ_1 $\sigma_{cp}=Ned/Ac=$	= = = =	1.63 0.403 0.0075 0.0000	(Мра)	$1 + (200/d)^{1/2} \le 2$ $0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$					
V _{Rd1}	=	281.79	(KN)	V	281.79	(IZAI)			
V _{Rd2}	=	204.28	(KN)	V _{Rd} =	201.79	(KN)			



13.4 Soletta inferiore - sezione di incastro

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: FOND_INC

CALCESTRUZZO -

Classe: C30/37 Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32836.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 daN/cm²

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/c
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

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

Bilineare finito

0.50

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del De Classe Congle	Poligonale C30/37	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2	-50.0 -50.0	0.0 60.0
3	-50.0 50.0	60.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-40.7	9.3	22
2	-40.7	50.7	20
3	40.7	50.7	20
4	40.7	9.3	22

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

 $\begin{array}{ll} N^{\circ} \text{Gen.} & \text{Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre} \\ N^{\circ} \text{Barra Ini.} & \text{Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione} \end{array}$



N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø	
1	1	4	8	22	
2	2	3	8	20	

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia						
Vy Vx		Componente del	o se tale da comprir Taglio [kN] parallela Taglio [kN] parallela	a all'asse princ.d'ine	rzia y			
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx			
1	0.00	270.00	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 0.00 175.00 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 0.00 153.00 (219.21) 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	Му
1	0.00	59.00 (219.21)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 6.8 cm

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

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
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	S	0.00	270.00	0.00	0.00	686.35	0.00	2.54	38.0(8.5)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.195	-50.0	60.0	0.00020	-40.7	50.7	-0.01447	-40.7	9.3

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 0.00000000 0.000354408 -0.017764453 0.195 0.700

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



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

Sc max

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max

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

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

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

1 S 3.63 -50.0 60.0 -104.2 -31.7 9.3 1400 38.0

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]

Comb. Ver e1 e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00067 0 0.500 22.0 82 0.00031 (0.00031) 417 0.130 (0.20) 219.21 0.00

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

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

 1
 S
 3.18
 -50.0
 60.0
 -91.1
 -40.7
 9.3
 1400
 38.0

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00058 0 0.500 22.0 82 0.00027 (0.00027) 417 0.114 (0.20) 219.21 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 60.0 1400 38.0 1.22 -50.0-35.1 -40.7 93 1

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm si	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00022	0	0.500	22.0	82	0.00011 (0.00011)	417	0.044 (0.20)	219.21	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	60	cm		
С	=	9.3	cm		
d	=	h-c	=	50.7	cm
MATERIALI					
$f_{y wd}$	=	391.30	MPa		
				•	
R _{ck}	=	37	MPa		
γο	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	MPa
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	MPa
ARMATURE	A TAGLIC)			
Øst	=	12			
braccia	=	5			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0			
passo	=	40	cm		
(A_{sw}/s)	=	14.137	cm^2 / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
				1	7
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	393	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		



ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 3.84$ $\theta = 14.60$ °

IPOTESI 1	$1 <= \cot \theta <= 2.5$	Rottura bilanciata V _{Rsd} =V _{Rcd}
V _{Rsd} =	968.75 <i>(KN)</i>	$0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$
V _{Rcd} =	968.75 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f^{ \prime}_{ \mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	969 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 2		cot ϑ > 2,5	Si assume ϑ = 21,8°
Armatura tra	sversale		
V _{Rsd} =	631.06	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$
V _{Rcd} =	1369.08	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	631	(KN)	$\min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 3	Cot ϑ = 1	ϑ = 45°
Armatura tra	sversale	
V _{Rsd} =	252.42 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot sin \alpha$
V _{Rcd} =	1985.17 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f'_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	252.42 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



MPa

13.5 Piedritti - sezione di incastro inferiore

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: PIEDR_PIEDE

CALCESTRUZZO - Classe: C30/37 Resis. compr. di progetto fcd: 17.000

> Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32836.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del De Classe Congle		Poligonale C30/37
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-41.0	9.0	20
2	-41.0	41.0	20
3	41.0	41.0	20
4	41.0	9.0	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
1	1	4	8	20
2	2	3	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y					
Vx		Componente del	Taglio [kN] parallela	a all'asse princ.d'ine	rzia x		
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx		
1	176.00	279.00	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 1 227.00 180.00 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 1 272.00 160.00 (168.67) 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	Му
1	163.00	66.00 (181.86)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.1 cm

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

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

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

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

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	S	176.00	279.00	0.00	175.82	487.73	0.00	1.74	31.4(8.4)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.236	50.0	50.0	0.00024	41.0	41.0	-0.01135	-41.0	9.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

N°Comb a b c x/d C.Rid.
1 0.00000000 0.000362198 -0.014609921 0.236 0.735

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



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

Sc max

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max

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

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

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

1 S 6.27 -50.0 50.0 -125.7 -31.9 9.0 1100 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

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 Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00087 0.500 20.0 80 0.00038 (0.00038) 391 0.147 (0.20) 161.97 0.00

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

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

 1
 S
 5.61
 -50.0
 50.0
 -101.3
 -31.9
 9.0
 1050
 31.4

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00071 0 0.500 20.0 80 0.00030 (0.00030) 386 0.117 (0.20) 168.67 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S -50.0 50.0 -41.0 9.0 1000 1 2 34 -34.6 314

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	-0.00025	0	0.500	20.0	80	0.00010 (0.00010)	380	0.039 (0.20)	181.86	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE					
b _w	=	100	cm]	
h	=	50	cm		
С	=	9	cm		
d	=	h-c	II	41	cm
MATERIALI					
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
				1	
R _{ck}	=	37	MPa		
γ _c	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	MPa
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	MPa
ARMATURE	A TAGLIC)			
Ø _{st}	=	10			
braccia	=	5			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		_	
passo	=	40	cm		
(A_{sw}/s)	=	9.817	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
TAGLIO AG		V _{Ed} =	204	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)]
		α _c =	1.0000		



ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 4.65$ $\theta = 12.13$ °

IPOTESI 1	$1 <= \cot \theta <= 2.5$	Rottura bilanciata V _{Rsd} =V _{Rcd}
V _{Rsd} =	659.58 <i>(KN)</i>	$0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$
V _{Rcd} =	659.58 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f^{ \prime}_{ \mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	660 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 2		cot ୬ > 2,5	Si assume ϑ = 21,8°
Armatura tra	sversale		
V _{Rsd} =	354.39	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$
V _{Rcd} =	1107.15	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	354	(KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 3	Cot ϑ	= 1
Armatura tra	sversale	
V _{Rsd} =	141.76 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot sin \alpha$
V _{Rcd} =	1605.37 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f'_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	141.76 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



13.6 Piedritti - sezione di incastro superiore

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: PIEDR_TESTA

CALCESTRUZZO - Classe: C30/37
Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa

Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32836.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00 daN/cm²

Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm

Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa

Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 0.00 Mpa Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale C30/37
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-41.0	9.0	20
2	-41.0	41.0	20
3	41.0	41.0	20
4	41.0	9.0	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
1	1	4	8	20
2	2	3	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	e [kNm] intorno all'a o se tale da compri e [kNm] intorno all'a o se tale da compri Taglio [kN] parallela	ric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzi mere il lembo sup. d asse y princ. d'inerzi mere il lembo destro a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine	a lella sez. a o della sez. rzia y
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	132.00	245.00	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 1 182.00 150.00 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 1 227.00 132.00 (168.98) 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	Му
1	118.00	53.00 (177.48)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.1 cm

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

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

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

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

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	S	132.00	245.00	0.00	131.98	480.45	0.00	1.96	31.4(8.4)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.231	50.0	50.0	0.00018	41.0	41.0	-0.01163	-41.0	9.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

N°Comb a b c x/d C.Rid.
1 0.00000000 0.000369146 -0.014957293 0.231 0.729

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



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

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

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

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

1 S 5.22 -50.0 50.0 -105.8 -41.0 9.0 1100 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

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 Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00073 0.500 20.0 80 0.00032 (0.00032) 391 0.124 (0.20) 161.27 0.00

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

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

 1
 S
 4.63
 -50.0
 50.0
 -83.2
 -41.0
 9.0
 1050
 31.4

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

e2 k2 Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max Mx fess My fess 1 S -0.00058 0 0.500 20.0 80 0.00025 (0.00025) 386 0.096 (0.20) 168.98 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 50.0 -41.0 9.0 1000 1 1.87 -50.0-29.6 314

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00021	0	0.500	20.0	80	0.00009 (0.00009)	380	0.034 (0.20)	177.48	0.00



METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE	ı			1	
b _w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	9	cm		
d	=	h-c	=	41	cm
MATERIALI					
$f_{y wd}$	=	391.30	MPa		
	•			•	
R _{ck}	=	37	MPa		
γ _c	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	МРа
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	MPa
	<u>-</u>	•		·	
ARMATURE	A TAGLIC)			
Ø _{st}	=	10			
braccia	=	5			
Ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0			
passo	=	40	cm		
(A_{sw}/s)	=	9.817	cm^2 / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
					,
TAGLIO AG	ENTE	V _{Ed} =	121	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)]
		α _c =	1.0000		



ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 4.65$ $\theta = 12.13$ °

IPOTESI 1	$1 <= \cot \theta <= 2.5$	Rottura bilanciata V _{Rsd} =V _{Rcd}
V _{Rsd} =	659.58 <i>(KN)</i>	$0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$
V _{Rcd} =	659.58 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f^{ \prime}_{ \mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	660 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 2		cot ୬ > 2,5	Si assume ϑ = 21,8°					
Armatura trasversale								
V _{Rsd} =	354.39	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$					
V _{Rcd} =	1107.15	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$					
V _{Rd} =	354	(KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$					

IPOTESI 3	Cot ϑ	= 1
Armatura tra	sversale	
V _{Rsd} =	141.76 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot sin \alpha$
V _{Rcd} =	1605.37 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f'_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	141.76 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



13.7 Piedritti – sezione mezzeria

DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: PIEDR_MEZZ

CALCESTRUZZO - Classe: C30/37

Resis. compr. di progetto fcd: 17.000 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32836.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00

Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 165.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:

Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:

Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:

0.00 Mpa

Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:

0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

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

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale C30/37
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-41.0	9.0	20
2	-41.0	41.0	20
3	41.0	41.0	20
4	41.0	9.0	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
1	1	4	8	20
2	2	3	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	te [kNm] intorno all'a o se tale da compri te [kNm] intorno all'a o se tale da compri Taglio [kN] parallel	uric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzia mere il lembo sup. d asse y princ. d'inerzia mere il lembo destro a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine	a ella sez. a della sez. rzia y
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	155.00	114.00	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 1 206.00 70.00 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 1 251.00 59.00 (222.15) 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	Му
1	142.00	9.00 (177.48)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.1 cm

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

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

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

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

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

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia N Res

Mx Res My Res 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

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

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	155.00	114.00	0.00	154.84	484.24	0.00	4.21	31.4(8.4)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.234	50.0	50.0	0.00021	41.0	41.0	-0.01149	-41.0	9.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45
0.511	

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

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000365545	-0.014777268	0.234	0.732



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

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

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

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

N°Comb Sc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. Ver Xc max Yc max As eff. 1 S 2.48 -50.0 50.0 -32.3 -41.0 9.0 950 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

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

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

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]

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

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]

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

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

Ver e1 e2 k2 Ø Cf My fess Comb. e sm - e cm sr max wk Mx fess 1 S -0.000240 0.500 20.0 80 0.00010 (0.00010) 375 0.036 (0.20) 191.05 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 2.10 -50.050.0 -18.0 -41.0 9.0 1050 31.4

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

e2 k2 Ø Cf Comb. Ver e1 e sm - e cm sr max wk Mx fess My fess S -0.00014 0 0.500 20.0 80 0.00005 (0.00005) 386 0.021 (0.20) 222.15 0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 0.46 -50.0 50.0 1.9 -31.9 9.0

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

Comb. Ver e1 e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess



1 S -0.00021 0 ---- --- 0.000 (0.20) 177.48 0.00

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	50	cm		
С	=	9	cm		
d	=	h-c	=	41	cm
MATERIALI				1	
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
				-	
R _{ck}	II	37	MPa		
γс	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	30.71	MPa
f _{cd}	=	$0.85 x f_{ck}/\gamma_c$	=	17.40	MPa
ARMATURE	A TAGLIC)			
Ø _{st}	=	10			
braccia	=	5			
ø _{st2}	=	0			
braccia	=	0		_	
passo	=	40	cm		
(A_{sw}/s)	=	9.817	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
				1	1
TAGLIO AG		V _{Ed} =	87	(KN)	
SFORZO NO	ORMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		α _c =	1.0000		



ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) = 4.65$ $\theta = 12.13$ °

IPOTESI 1	$1 <= \cot \theta <= 2.5$	Rottura bilanciata V _{Rsd} =V _{Rcd}
V _{Rsd} =	659.58 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$
V _{Rcd} =	659.58 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	660 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 2		cot ୬ > 2,5	Si assume ϑ = 21,8°
Armatura tra	sversale		
V _{Rsd} =	354.39	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$
V _{Rcd} =	1107.15	(KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	354	(KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

IPOTESI 3	Cot ϑ = 1	ϑ = 45°
Armatura tra	sversale	
V _{Rsd} =	141.76 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin \alpha$
V _{Rcd} =	1605.37 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{e}} \cdot f'_{\mathrm{ed}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$
V _{Rd} =	141.76 (KN)	$\min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



14. VERIFICHE GEOTECNICHE

14.1 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 NTC2018. I coefficienti γ_R sono riportati nella seguente tabella 6.4.I delle NTC18):

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;

 $b_{\gamma} b_q b_c$ i fattori correttivi per l'inclinazione della base della fondazione;

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

 $d_{\gamma} d_{q} d_{c}$ 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:

$$N_a = tg^2 (45 + \phi'/2) * e^{(\pi^* t g \phi')}$$

$$N_{c} = (N_{q} - 1) / tg\phi'$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathbf{b}_{\mathbf{q}} = e^{(-2\eta t_{\mathcal{G}}\varphi)}$$

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

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

In condizioni non drenate i fattori hanno le seguenti espressioni:



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25 CODIFICA CL

LOTTO

03 D 26

DOCUMENTO SL 02 00 001 REV. FOGLIO **A** 95 di 105

 $N_c * = (2 + \pi)$

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

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

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

per $D/B \le 1$

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

per D/B > 1

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

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

Si sono indicate con:

 $q = \gamma *D$ = pressione verticale totale agente alla quota di imposta della fondazione;

B' = larghezza efficace equivalente della fondazione;

 γ = peso di volume naturale del terreno;

 c_u = 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 ex e ey sono le eccentricità.

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

Di seguito l'andamento delle reazioni dei vincoli elastici rappresentanti l'interazione con il terreno e l'azione complessiva trasmessa al terreno dalla fondazione nella condizione più gravosa, pari a circa 939kN per una striscia di larghezza unitaria e 939x18.85=17700 kN globalmente per la struttura in esame.



Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03 D 26
 CL
 SL 02 00 001
 A
 96 di 105

<u>Fondazioni Dirette</u> <u>Verifica in tensioni efficaci</u>

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, 5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N\gamma \cdot s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot b\gamma \cdot g\gamma$

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 $e_L = 0$; $L^* = L$)

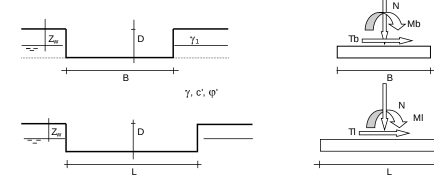
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = $B - 2^*e_B$)

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

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

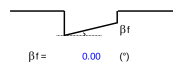
coefficienti parziali

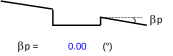
	azioni		proprietà del terreno		resistenze	
Metodo di calcolo	permanenti	temporanee variabili	tan φ'	Ċ	qlim	scorr
State Office State	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
SISMA	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Definiti dal Progettista X	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10



(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 5.00 (m) L = 18.85 (m) D = 4.58 (m)







Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

Α

FOGLIO

NM25

03 D 26

CL

SL 02 00 001

97 di 105

AZIONI

		valori d	di input	Valori di
		permanenti	calcolo	
N	[kN]	17700.15		17700.15
Mb	[kNm]	497.00		497.00
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	200.00		200.00
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	200.00	0.00	200.00

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 19.00$

(kN/mc)

 $\gamma = 19.00$

(kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 0.00 $\phi' = 27.00$ (kN/mq) (°) Valori di progetto

c' = 0.00 $\phi' = 27.00$ (kN/mq) (°)

Profondità della falda

Zw = 6.00

(m)

 $e_B = 0.03$ $e_L = 0.00$ (m) (m) B* = 4.94 L* = 18.85

(m) (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 87.02

(kN/mq)

(kN/mc)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 11.84$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

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

Ng = 13.20

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

Nc = 23.94

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

 $N\gamma = 14.47$



Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25

LOTTO CODIFICA

03 D 26 CL

DOCUMENTO SL 02 00 001

REV.

Α

FOGLIO 98 di 105

s_c, s_q, s_y : fattori di forma

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

$$s_c = 1.14$$

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

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

$$s_{\gamma} = 0.90$$

$i_c,\,i_q,\,i_\gamma$: fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1.79$$

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1.21$$

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

$$i_q = 0.98$$

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

$$i_c = 0.98$$

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

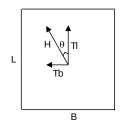
$$i_{v} = 0.97$$

$\theta = \operatorname{arctg}(\text{Tb/TI}) = 90.00$

9 (-)

(°)

(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 : <u>fattori di profondità del piano di appoggio</u>

$$\begin{split} \text{per D/B*} & \leq 1; \ d_q = 1 + 2 \ D \ tan\phi' \ (1 - sen\phi')^2 \ / \ B^* \\ \text{per D/B*} & > 1; \ d_q = 1 + (2 \ tan\phi' \ (1 - sen\phi')^2) \ ^* \ arctan \ (D \ / \ B^*) \end{split}$$

$$d_q = 1.28$$

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

$$d_c = 1.30$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_v = 1.00$$

Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25

LOTTO

03 D 26

CODIFICA

CL

DOCUMENTO SL 02 00 001

REV.

Α

FOGLIO 99 di 105

 $b_c,\,b_q,\,b_\gamma$: <code>fattori di inclinazione base della fondazione</code>

 $b_q = (1 - \beta_f \tan \varphi')^2$

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$

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

 $b_{\alpha} =$ 1.00

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

 $b_c =$ 1.00

 $b_y = b_q$

 $b_{\gamma} =$ 1.00

 g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$

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

1.00 $g_q =$

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

1.00 $g_c =$

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

1.00

Carico limite unitario

2002.13 (kN/m^2) q_{lim} =

Pressione massima agente

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

q = 189.93

 (kN/m^2)

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

870.49

 $q = 189.93 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd =

200.00 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 9018.68

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$

8198.8 ≥ Hd =

200.00 (kN)



Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03 D 26
 CL
 SL 02 00 001
 A
 100 di 105

<u>Fondazioni Dirette</u> <u>Verifica in tensioni totali</u>

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

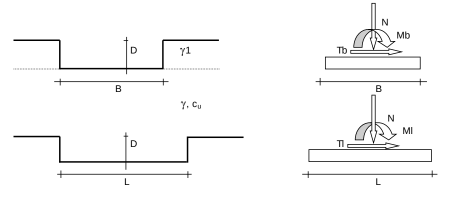
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L^* = L)

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

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

coefficienti parziali

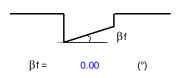
azioni		proprietà del terreno	resist	enze		
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	Cu	qlim	scorr
Stato Limite Jltimo	A1+M1+R3	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
g ii g	SISMA	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Definiti dal Progettista X		1.00	1.00	1.00	2.30	1.10

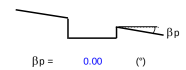


(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 5.00 (m) L = 18.85 (m)

D = 4.58 (m)







Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA NM25

LOTTO CODIFICA

03 D 26 CL

DOCUMENTO

SL 02 00 001

REV.

FOGLIO **101 di 105**

AZIONI

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	17700.15		17700.15
Mb	[kNm]	497.00		497.00
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	200.00		200.00
П	[kN]	0.00		0.00
Ιн	[kN]	200.00	0.00	200.00

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 19.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 19.00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

= 70.00 (kN/mq)

 $e_B = 0.03$ (m)

 $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

= 70.00 (kN/mq)

 $B^* = 4.94$ (m) $L^* = 18.85$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 87.02 (kN/mq)

 $\boldsymbol{\gamma}$: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 19.00 \text{ (kN/mc)}$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

 s_c : <u>fattori di forma</u>

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

 $s_c = 1.05$

i_c: fattore di inclinazione del carico

 $m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1.79$

 $m_i = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1.21$

 $\theta = \operatorname{arctg}(\text{Tb/TI}) = 90.00$ (°)

m = 1.79

н н п

В

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m $_b$ sin $^2\theta$ +m $_l$ cos $^2\theta$) in tutti gli altri casi)

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

 $i_c = 0.99$

FOGLIO

102 di 105

Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 NM25
 03 D 26
 CL
 SL 02 00 001
 A

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*)

a_c = 1.01

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

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f$$
 + β_p < 45°

$$g_c = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 600.47 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 189.93 (kN/m^2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_R = 261.07 \ge q = 189.93 \text{ (kN/m}^2)$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Azione Resistente

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

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R$$
 = 5930.36 \geq Hd = 200.00 (kN)

14.2 Valutazione dei cedimenti

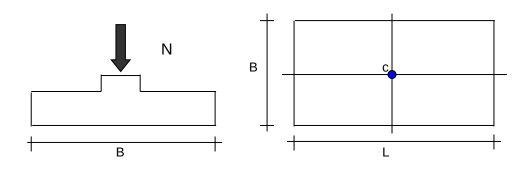
Si esibisce di seguito il calcolo dei cedimenti in fondazione dell'opera in esame.



Relazione di calcolo scatolare

NM25	03 D 26	CL	SL 02 00 001	Α	103 di 105
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

CEDIMENTI DI UNA FONDAZIONE RETTANGOLARE



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

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

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

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

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

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

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

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



DATI DI INPUT:

B = 5.00 (m) (Larghezza della Fondazione)

L = 18.85 (m) (Lunghezza della Fondazione)

N = 6258 (kN) (Carico Verticale Agente)

q = 66.40 (kN/mq) (Pressione Agente (q = N/(B*L)))

ns = 2 (-) (numero strati) (massimo 6)

Strato	Litologia	Spessore	da z _i	a z _{i+1}	Δzi	Е	ν	δci
(-)	(-)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kN/m ²)	(-)	(cm)
1	WRA1	4.50	0.0	4.5	1.0	35000	0.25	0.44
2	RS2	15.00	4.5	19.5	1.0	60000	0.25	0.35
-			0.0	0.0	1.0			-
-			0.0	0.0	1.0			-
-			0.0	0.0	1.0			-
-			0.0	0.0	1.0			-

 δ_{ctot} = 0.80 (cm)

Il cedimento totale risulta essere pari a **0.80cm**.

R2

∆zi Terreno

R1

Di seguito si forniscono le tabelle di sintesi del calcolo effettuato.

Δσzi

Δσχί

Δσγί

R3

(m)	(m)	(-)	(-)	(-)	(-)	(kN/m ²)	(kN/m ²)	(kN/m ²)	(kN/m^2)	(-)	(cm)	(cm)
0.00	1.0	1							35000	0.25		
1.00	1.0	1	9.44	2.55	9.76	58.21	49.22	41.95	35000	0.25	0.10	0.10
2.00	1.0	1	9.54	2.92	9.87	47.90	6.69	2.65	35000	0.25	0.13	0.23
3.00	1.0	1	9.75	3.54	10.07	40.90	3.98	-0.32	35000	0.25	0.11	0.35
4.00	1.0	1	10.05	4.30	10.36	34.80	2.49	-1.23	35000	0.25	0.10	0.44
5.00	1.0	2	10.44	5.15	10.74	29.68	1.57	-1.41	60000	0.25	0.05	0.49
6.00	1.0	2	10.91	6.04	11.20	25.51	0.97	-1.35	60000	0.25	0.04	0.54
7.00	1.0	2	11.45	6.96	11.72	22.09	0.57	-1.23	60000	0.25	0.04	0.57
8.00	1.0	2	12.04	7.91	12.30	19.27	0.30	-1.09	60000	0.25	0.03	0.61
9.00	1.0	2	12.69	8.86	12.94	16.91	0.11	-0.96	60000	0.25	0.03	0.63
10.00	1.0	2	13.38	9.82	13.61	14.92	-0.01	-0.84	60000	0.25	0.03	0.66
11.00	1.0	2	14.11	10.79	14.33	13.23	-0.09	-0.74	60000	0.25	0.02	0.68
12.00	1.0	2	14.87	11.77	15.08	11.79	-0.14	-0.65	60000	0.25	0.02	0.70
13.00	1.0	2	15.66	12.75	15.85	10.55	-0.17	-0.58	60000	0.25	0.02	0.72
14.00	1.0	2	16.46	13.73	16.65	9.48	-0.19	-0.52	60000	0.25	0.02	0.74
15.00	1.0	2	17.29	14.71	17.47	8.55	-0.20	-0.46	60000	0.25	0.01	0.75
16.00	1.0	2	18.14	15.70	18.31	7.74	-0.20	-0.42	60000	0.25	0.01	0.76
17.00	1.0	2	19.00	16.69	19.17	7.03	-0.20	-0.38	60000	0.25	0.01	0.78
18.00	1.0	2	19.88	17.68	20.03	6.41	-0.20	-0.34	60000	0.25	0.01	0.79
19.00	1.0	2	20.76	18.67	20.91	5.86	-0.19	-0.31	60000	0.25	0.01	0.80



15. VALUTAZIONE DELLE INCIDENZE

Si riportano, di seguito, i risultati ottenuti dalla valutazione delle incidenze degli elementi che costituiscono il sottovia.

Elemento	Incidenza Kg/mc	Incidenza Kg/mc	Incidenza Kg/mc	Incidenza Kg/mc	
Elemento	Principale	Ripartizione	Totale	Totale Adottata	
SOLETTA SUP.	78	49	127	130	
PIEDRITTI	78	49	127	130	
SOLETTA INF.	94	41	135	140	