

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

ex OCDPC 408/2016 - art.4
OCDPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4,"Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO

Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma nº 7290 IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.:

Mandataria



Mandante:



RTP DI PROGETTAZIONE:

Mandataria:

S.T.E. s.r.l.

Structure and Transport Engineering

Mandanti:



Dott. Geol. M. BRUNO

Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020

Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703

Ordine Geologi Lazio N. 668

OPERE D'ARTE MINORI

Opere di attraversamento idraulico Fosso Valentella- 5,0x4,0m alla prg. 3+596,00 Relazione di calcolo

CODICE PROGETTO		NOME FILE T03_TM07_STR_RE01_A			REVISIONE	SCALA
PROGETTO AN266	D 23			0 1	A	_
D						
С						
В						
А	EMISSIONE		Dic. 2023	DEL VECCHIO	GRIMALDI	MORONI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





Sommario

1	PREMESSA	3
2	QUADRO NORMATIVO	6
3	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	7
3.1	MATERIALI UTILIZATI	7
3.2	CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO AI FINI DELLA DURABILITÀ	8
3.3	COPRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE	11
4	PARAMETRI GEOTECNICI	13
4.1	REGIME IDRAULICO	15
5	METODO DI CALCOLO	16
5 5	METODO SEMI-PROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE .1.1 STATO LIMITE ULTIMO (S.L.U.) .1.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO (S.L.E.) .1.3 STATI LIMITE SISMICI	16 16 18 18
5.2	VITA NOMINALE	21
5.3	CLASSE D'USO	21
5.4	PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA	21
5.5	VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE ATTESA MASSIMA AL SUOLO	22
6	DESCRIZIONE MODELLO DI CALCOLO	23
6.1	CALCOLO DELLA PRESSIONE IN CALOTTA	26
6.2	ANGOLO DI DIFFUSIONE DEI SOVRACCARICHI	29
6	CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI 3.1 SPINTE IN CONDIZIONI STATICHE 3.1.1 SPINTE ATTIVE 3.1.2 SPINTE A RIPOSO	29 32 32 33







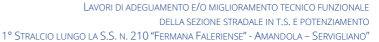


6.	3.2 SPINTE IN PRESENZA DI SISMA	33
7	ANALISI DEI CARICHI	35
7.1	PESO PROPRIO	35
7.2	CARICHI PERMANENTI	35
7.3	SPINTA STATICA DELLE TERRE	38
7.4	CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO	39
7.5	CARICHI DA FRENAMENTO	42
7.6	SPINTE SULLE PARETI DOVUTE AI CARICHI VARIABILI	43
7.7	VARIAZIONI TERMICHE	43
7.8	RITIRO	45
7.9	EFFETTI DELLE AZIONI SISMICHE	48
7.10	INCREMENTO SISMICO SPINTE DEL TERRENO	50
8	COMBINAZIONI DI CARICO	52
9	SOLLECITAZIONI	53
10	VERIFICHE STRUTTURALI	60
10.1	DEFINIZIONE SEZIONI DI CALCOLO	60
10.2	SOLETTA DI FONDAZIONE	62
10.3	SOLETTA DI COPERTURA	74
10.4	PIEDRITTI	85
11	ALLEGATI MURI	92









Sanas GRUPPO ES ITALIANE

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

1 PREMESSA

La presente relazione di calcolo ha per oggetto l'analisi e le relative verifiche dell'opera di attraversamento idraulico TM07 da realizzarsi al km 3+596.00.

L'opera in oggetto rientra nell'ambito del Progetto Definitivo per la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" nel tratto Amandola-Servigliano, dove saranno previsti interventi di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni.

Lo scatolare in c.a. gettato in opera a singola canna ha una lunghezza complessiva pari a circa 56.50 m in asse, una larghezza interna netta pari a 5.00 m e un'altezza interna netta pari a 3.00 m. La soletta di fondazione, quella di copertura e i piedritti hanno uno spessore di 0.50 m.

A seguire uno stralcio planimetrico e la sezione longitudinale dell'opera in oggetto:



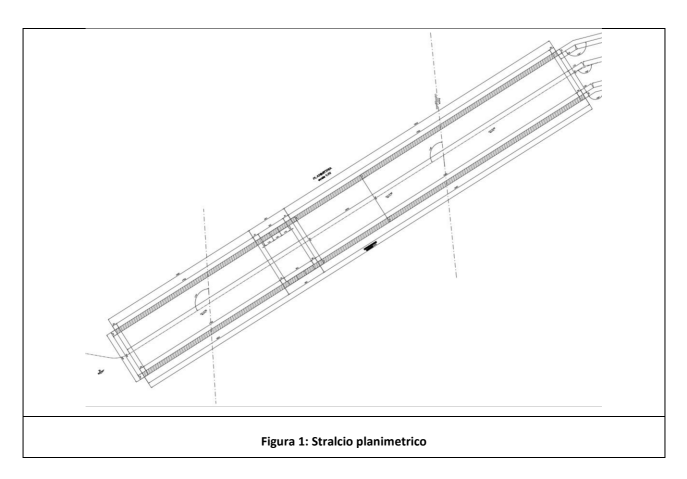


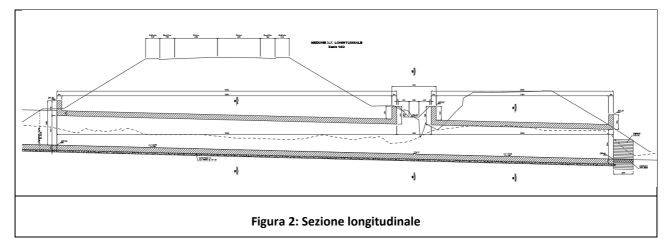












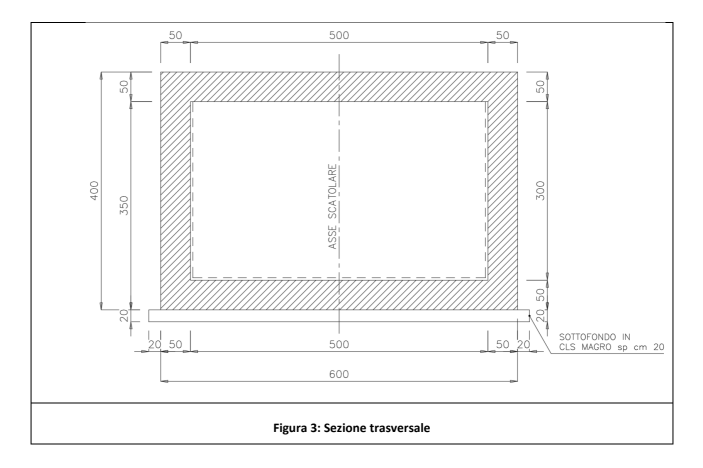








T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO



L'elaborazione dei calcoli statici e le verifiche di stabilità, in ottemperanza al metodo degli stati limite, sono state condotte con l'ausilio del programma di calcolo Midas Gen 2022.





PROGETTISTA RTP:





2 QUADRO NORMATIVO

Si fa riferimento alla legislazione vigente con particolare riferimento alle seguenti norme:

- D. M. Min. II. TT. del 17 gennaio 2018 Norme tecniche per le costruzioni;
- CIRCOLARE 21 gennaio 2019, n.7 "Istruzione per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018;
- UNI EN 1990:2006 13/04/2006 Eurocodice 0 Criteri generali di progettazione strutturale;
- UNI EN 1991-1-1:2004 01/08/2004 Eurocodice 1 Azioni sulle strutture Parte 1-1:
 Azioni in generale Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici;
- UNI EN 1991-2:2005 27/01/2009 Eurocodice 1 Azioni sulle strutture Parte 2: "Carico da traffico sui ponti";
- UNI EN 1992-1-1:2005 24/11/2005 Eurocodice 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo -Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici;
- UNI EN 1997-1:2005 01/02/2005 Eurocodice 7 Progettazione geotecnica -Parte 1: Regole generali;
- UNI EN 1998-1:2005 01/03/2005 Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici;
- UNI EN 1998-5:2005 01/01/2005 Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici;
- UNI EN 206-1-2001 Calcestruzzo, "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- Linee guida sul calcestruzzo strutturale Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale;





- UNI EN 197-1 giugno 2001 "Cemento: composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni;
- UNI EN 206-1 ottobre 2006 "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità";
- Istruzioni complementari per l'applicazione delle EN 206-1.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MATERIALI UTILIZATI

CALCESTRUZZO

 R_{ck} = Resistenza caratteristica cubica

 f_{ck} = Resistenza caratteristica cilindrica = $R_{ck} \times 0.83$

 f'_{cd} = Resistenza di calcolo cilindrica = α_{cc} f_{ck}/γ_{c}

 α_{cc} = coefficiente riduttivo = 0.85

 \mathbf{v}_{c} = coefficiente di sicurezza = 1.5

Cls fondazioni ed elevazioni scatolari idraulici

Classe del calcestruzzo		C28/35	
Resistenza caratteristica cubica	R_{ck}	≥ 35.00	[MPa]
Resistenza caratteristica	f_{ck}	= 29.75	[MPa]
Resistenza media a trazione semplice	f _{ctm}	= 37.75	[MPa]
Resistenza di calcolo a compressione	$f'_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_{cd}$	= 16.86	[MPa]
Modulo elastico	Ec	= 32308	[MPa]
Copriferro c		= 45.00	[mm]

ACCIAIO







PROGETTISTA RTP



Pag. 7 DI 92



f_{vk} = Tensione caratteristica di snervamento

 f_{vd} = Resistenza di calcolo f_{vk}/γ_s

 γ_s = coefficiente di sicurezza = 1.15

Acciaio per armatura ordinaria

B450C (ex Fe B 44k)

Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \ge 540.00 \text{ [MPa]}$

Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \ge 450.00 \text{ [MPa]}$

Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 391.30 \text{ [MPa]}$

Modulo elastico Es = 210000 [MPa]

3.2 CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO AI FINI DELLA DURABILITÀ

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.

Al fine di ottenere la prestazione richiesta in funzione delle condizioni ambientali, nonché per la definizione della relativa classe, si fa riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo strutturale edite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ovvero alle norme UNI EN 206:2016 ed UNI 11104:2016.

Per la verifica a fessurazione si fa riferimento ad una condizione ambientale di tipo ordinario, aggressivo e molto aggressivo a seconda delle classi di esposizione (ved. par. 4.1.2.2.4 D.M.17/01/2018).

Le tabelle 4.1.III e 4.1.IV indicano le condizioni ambientali relativamente alle classi di esposizione dei materiali e i criteri di scelta dello stato limite di fessurazione con riferimento a









T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

dette condizioni e tipologia di armatura (sensibile: acciaio da precompresso; poco sensibile: acciai ordinari):

Tab. 4.1.III - Descrizione delle condizioni ambientali

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

Tab. 4.1.IV - Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

ppi nze	Condizioni	Combinazione di	Armatura						
Gruppi di Esigenze	ambientali	azioni Sensibile							
Grup di Esigei			Stato limite	w _k	Stato limite	w _k			
Δ.	Ordinarie	frequente	apertura fessure	$\leq w_2$	apertura fessure	≤ w ₃			
А	Ordinarie	quasi permanente	apertura fessure	≤ w ₁	apertura fessure	≤ w ₂			
В	A	frequente	apertura fessure	≤ w ₁	apertura fessure	≤ w ₂			
D	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	apertura fessure	≤ w ₁			
С	Molto	frequente	formazione fessure	-	apertura fessure	≤ w ₁			
C	aggressive	quasi permanente	decompressione	-	apertura fessure	$\leq w_1$			

con

w1 = 0.2 mm

w2 = 0.3 mm

La classe di esposizione prevista per le strutture in oggetto è stata individuata tenendo conto che le condizioni ambientali in cui verrà realizzata l'opera sono da definirsi "aggressive", considerando che i fattori preminenti in grado di influenzare la durabilità del calcestruzzo per le diverse parti d'opera sono:

Scatolari di attraversamento idrico: corrosione indotta dalla carbonatazione e dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare - XC4

Le classi di esposizione ambientale determinano la scelta delle caratteristiche minime dei calcestruzzi, la dimensione dei copriferri e la verifica dello stato limite di fessurazione; in accordo alle normative di riferimento, si riepilogano di seguito le specifiche adottate:



Classe di resistenza	C28/35				
Classe di esposizione	XC4				
Condizioni ambientali	Aggressive				
Copriferro minimo	45.00				
Tipologia di armatura	Poco sensibile				
Apertura fessure [mm]	frequente ≤ w2 = 0.3 mm				
	g. perm. ≤ w1 = 0.2 mm				









RELAZIONE DI CALCOLO



COPRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE

Ai fini di preservare le armature dai fenomeni di aggressione ambientale, dovrà essere previsto un idoneo copriferro; il suo valore, misurato tra la parete interna del cassero e la generatrice dell'armatura metallica più vicina, individua il cosiddetto "copriferro nominale". Il copriferro nominale è somma di due contributi, il copriferro minimo e la tolleranza di posizionamento.

Nel caso in oggetto, si hanno i seguenti parametri:

Classe di esposizione: XC4

Classe di resistenza caratteristica a compressione: C28/35

Il valore del copriferro minimo è valutato secondo quanto riportato al punto C4.1.6.1.3 della Circolare 2019. Nel caso in esame la classe di esposizione ambientale è aggressiva e si pone, come da tabella C4.1.IV un copriferro minimo pari a 35 mm (Cmin \leq C \leq C₀). La tolleranza di posa è pari a 10 mm.

Si ottiene pertanto un copriferro nominale pari a 45 mm.

Tabella C4.1.IV Copriferri minimi in mm

		barre da c.a.		barre da c.a.		cavi da c.a.p.		cavi da c.a.p.		
		elementi a piastra altri elementi		elementi a piastra		altri elementi				
C _{min}	C _o	ambiente	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>	C≥C _o	$C_{min} \le C \le C_o$	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>







T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

C25/30	C35/45	ordinario	15	20	20	25	25	30	30	35
C28/35	C40/50	aggressivo	25	30	30	35	35	40	40	45
C35/45	C45/55	molto ag.	35	40	40	45	45	50	50	50









1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

PARAMETRI GEOTECNICI

Il modello geotecnico è stato definito in conformità alle indicazioni riportate negli elaborati geotecnici di progetto, ai quali si rimanda per ulteriori dettagli.

Nello specifico, il profilo geotecnico in corrispondenza della progressiva dell'opera (3+596.00) ha evidenziato in superficie la presenza dell'unità ec; di seguito si riporta la caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati dall'opera:

Stratigrafia da piano	Unità Geotecnica	γ	C'	φ′
[m]		(kN/m3)	(kPa)	(°)
0.00 ÷ 9.90	ес	18	15	30

In fase di modellazione delle opere sono stati assunti quindi i seguenti valori:

TERRENO BASE

Litotipo strato ec – Limi argillosi con inclusi lapidei (Coltre)

 $= 18 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale γ

angolo di attrito = 30

coesione drenata = 15 kPa

TERRENO DI RINFIANCO

 $= 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale y

= 35 ° (*)angolo di attrito

coesione drenata = 0kPa

modulo di spinta a riposo $K_0 = 0.426$

RILEVATO STRADALE (Ricoprimento in calotta)

 $= 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale γ













1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

angolo di attrito $\Phi' = 35$ °

coesione drenata c' = 0 kPa

modulo di spinta a riposo $K_0 = 0.426$

La modellazione del terreno è stata condotta secondo lo schema alla Winkler, mediante cioè un letto di molle lineari che presentano una rigidezza rappresentata dalla costante kw. Per la stima del coefficiente di sottofondo si è fatto riferimento all'analisi semplificata indicata nella relazione geotecnica:

$$k_w = \frac{E}{(1 - v^2) \cdot B \cdot c_t}$$

In cui

E= modulo elastico del terreno, che può essere adottato nell'ambito delle deformazioni attese per le fondazioni superficiali pari a E0/5

v = coefficiente di Poisson del terreno di fondazione

B= larghezza della fondazione

c∈ fattore di forma, coefficiente adimensionale ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (vedasi tabella seguente).

Fondazione Rigida	ct			
- rettangolare con L/B≤10	$c_t = 0.853 + 0.534 \ln(L/B)$			
- rettangolare con L/B>10	$c_t = 2 + 0.0089 \text{ (L/B)}$			
dove L é il lato maggiore della fondazione.				

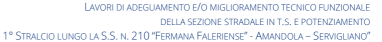
Il valore della costante elastica relativa alle molle è stato assunto pari a $k_w = 20000 \text{ kN/m}^3$













4.1 **REGIME IDRAULICO**

Dal profilo geotecnico, in corrispondenza della prog. 3+596.00, non si ha evidenza della presenza della falda.







RELAZIONE DI CALCOLO



5 METODO DI CALCOLO

5.1 METODO SEMI-PROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE

Per quanto riguarda il calcolo, si farà riferimento a quanto indicato nelle nuove Norme Tecniche delle Costruzioni (D.M. del 17/01/2018), in base alla quale le strutture devono possedere requisiti di sicurezza nei confronti di stati limite ultimi (SLU) e di esercizio (SLE), attraverso il confronto tra la resistenza e l'effetto delle azioni e controllando aspetti di funzionalità e stati tensionali.

5.1.1 STATO LIMITE ULTIMO (S.L.U.)

Le azioni sulla struttura devono essere cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli (rif. punto 2.5 NTC18):

$$\gamma_{G1}$$
 G1 + γ_{G2} G2 + γ_P P + γ_{Q1} Q_{k1} + $\Sigma_{i=2}$ γ_{Qi} (ψ_{0i} Q_{ki})

con:

G₁ = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi strutturali

G₂ = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi non strutturali

P = valore caratteristico della pretensione e precompressione

Q_{k1} = valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione

Qki = valore caratteristico delle azioni variabili tra loro indipendenti

 ψ_{0i} = valore raro dei coefficienti di combinazione per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali (rif. tabella 5.1.VI delle NTC18)









RELAZIONE DI CALCOLO



Tab. 5.1.VI - Coefficienti y per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tab. 5.1.IV)	Coefficiente Ψ ₀ di combi- nazione	Coefficiente Ψ ₁ (valori frequenti)	Coefficiente ψ ₂ (valori quasi permanenti)
	Schema 1 (carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
(Tab. 5.1.IV)	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
	a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento	in esecuzione	0,8	0,0	0,0
	a ponte carico SLU e SLE	0,6	0,0	0,0
Neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	in esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	SLU e SLE	0,6	0,6	0,5

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ , utilizzati per il calcolo, sono riportati nella tabella 5.1.V delle NTC18 in funzione dell'effetto favorevole o sfavorevole e delle verifiche considerate.

 $\textbf{Tab. 5.1.V} - Coefficienti \ parziali \ di \ sicurezza \ per \ le \ combinazioni \ di \ carico \ agli \ SLU$

		Coefficiente	EQU(i)	A1	A2
Azioni permanenti g ₁ e g ₃	favorevoli sfavorevoli	γ _{C1} € γ _{C3}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Azioni permanenti non strutturali ⁽²⁾ g ₂	favorevoli sfavorevoli	Yg2	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Azioni variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	Ϋ́Q	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Azioni variabili	favorevoli sfavorevoli	YQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecita- zioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	Υε1	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	Ye2, Ye3, Ye4	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00









MANDANTI:



Gli stati limite ultimi delle opere interrate si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso, determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno, e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono l'opera.

SLU di tipo strutturale (STR) raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali.

5.1.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO (S.L.E.)

Ai fini delle verifiche degli stati limite di esercizio (fessurazione/stato tensionale) si definiscono le seguenti combinazioni:

I valori dei coefficienti di combinazione sono dedotti dalla tabella 5.1.VI del D.M. 17 Gennaio 2018

5.1.3 STATI LIMITE SISMICI

L'effetto dell'azione sismica di progetto sull'opera nel suo complesso, includendo il volume significativo di terreno, la struttura di fondazione, gli elementi strutturali e non strutturali, nonché gli impianti, deve rispettare gli stati limite ultimi e di esercizio definiti al § 3.2.1, i cui requisiti di sicurezza sono indicati nel § 7.1 della norma (NTC 2018).

Il rispetto degli stati limite si considera conseguito quando:

Nei confronti degli stati limite di esercizio siano rispettate le verifiche relative al solo Stato Limite di Danno;



LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO

1° STRALCIO LUNGO LA S.S. N. 210 "FERMANA FALERIENSE" - AMANDOLA – SERVIGLIANO"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Nei confronti degli stati limite ultimi siano rispettate le indicazioni progettuali e costruttive

riportate nel § 7 e siano soddisfatte le verifiche relative al solo Stato Limite di salvaguardia

della Vita.

Per Stato Limite di Danno (SLD) s'intende che l'opera, nel suo complesso, a seguito del

terremoto, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature ri-

levanti alla sua funzione, subisce danni tali da non provocare rischi agli utenti e non com-

promette significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni

verticali e orizzontali. Lo stato limite di esercizio comporta la verifica delle tensioni di lavoro,

in conformità al § 4.1.2.2.5 (NTC).

Per Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV) si intende che l'opera a seguito del terre-

moto subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali e impiantistici e significativi

danni di componenti strutturali, cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei con-

fronti delle azioni orizzontali (creazione di cerniere plastiche secondo il criterio della gerar-

chia delle resistenze), mantenendo ancora un margine di sicurezza (resistenza e rigidezza)

nei confronti delle azioni verticali.

Gli stati limite, sia di esercizio sia ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni che

l'opera a realizzarsi deve assolvere durante un evento sismico; per la funzione che l'opera

deve espletare nella sua vita utile, è significativo calcolare lo Stato Limite di Danno (SLD)

per l'esercizio e lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) per lo stato limite ultimo.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai se-

guenti carichi gravitazionali:





T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

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











Sanas GRUPPO FS ITALIANE

5.2 VITA NOMINALE

La vita nominale di un'opera strutturale, così come definita al punto 2.4.1 del DM 17/01/2018, è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve poter essere usata per lo scopo al quale è destinata. Nel caso in oggetto, l'opera ricade nella definizione di "Costruzioni con livelli di prestazioni ordinarie".

La vita nominale viene pertanto assunta: $V_N = 50$ anni.

5.3 CLASSE D'USO

Il DM 17/01/2018 al punto 2.4.2. attribuisce alle costruzioni, in funzione della loro destinazione d'uso e quindi delle conseguenze di una interruzione di operatività o di un'eventuale collasso in conseguenza di un evento sismico, diverse classi d'uso. Nel caso in oggetto si fa riferimento alla Classe IV: "Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti". Il coefficiente d'uso risulta pertanto: $C_U = 2.0$.

5.4 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U .

Si ottiene pertanto il periodo di riferimento: $V_R = V_N \times C_U = 50 \times 2.0 = 100$ anni











5.5 VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE ATTESA MASSIMA AL SUOLO

L'opera è situata in corrispondenza delle seguenti coordinate geografiche:

Long: 13.471554, Lat: 43.062257

Siccome le opere prese in esame risultano immersa nel terreno, si adotta un criterio pseudo-statico. Cautelativamente si prende in considerazione la massima accelerazione attesa al sito fra quelle ottenute per tutte le opere considerate, pari a:

(SLV)
$$a_{max} = S_S S_T ag = 1.364 \cdot 1 \cdot 0.225 = 0.307 g$$

(SLD)
$$a_{max} = S_S S_T ag = 1.5 \cdot 1 \cdot 0.095 = 0.143 g$$

Valori dei parametri ag, Fo, Tc* per i periodi di ritorno TR associati a ciascuno

SLATO	T _R	ag	F _o	T _c *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	60	0.076	2.452	0.295
SLD	101	0.095	2.440	0.315
SLV	949	0.225	2.485	0.345
SLC	1950	0.286	2.521	0.353











T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

DESCRIZIONE MODELLO DI CALCOLO

Il manufatto scatolare è stato modellato mediante l'utilizzo di elementi finiti di tipo "beam". Visto lo sviluppo longitudinale, si è ritenuto ragionevole assumere che le sollecitazioni si concentrino principalmente in direzione trasversale, e per questo motivo si adotta un modello 2D piano di profondità pari a 1 m.

Il modello è vincolato mediante molle lineari alla Winkler poste cautelativamente in corrispondenza della sola fondazione, che permettono di simulare il supporto fornito dal terreno.

Sulla base delle indagini geotecniche effettuate, per le quali si rimanda alla specifica relazione, si ottiene un valore di costante elastica delle molle pari a:

 $K_7 = 20000 \text{ kN/m}^3$

Di seguito si riportano alcune viste del modello.

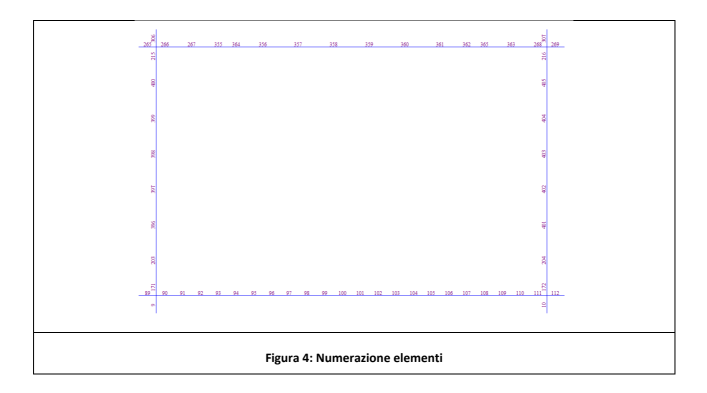


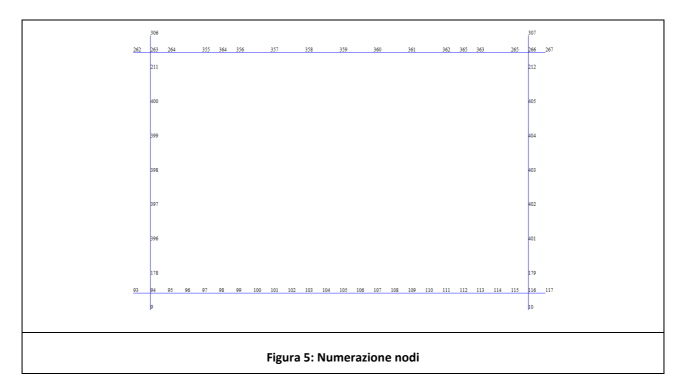






T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO



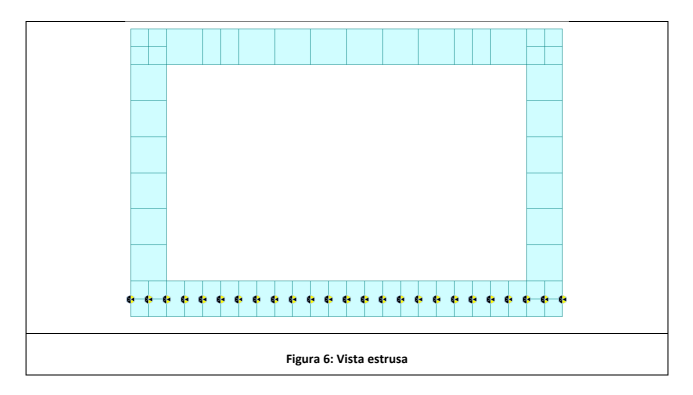








T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO













Pag. **25** DI **92**



6.1 CALCOLO DELLA PRESSIONE IN CALOTTA

I metodi di calcolo che il software mette a disposizione per modellare i carichi agenti in corrispondenza del piano passante per il trasverso dello scatolare sono i seguenti:

Pressione Geostatica:

Con questo metodo la massa di terreno sovrastante la calotta si considera su di essa agente con il suo peso. Quindi la pressione in calotta è fornita dalla seguente relazione:

$$P_v = \mathbf{v} H$$

Se sul profilo del piano campagna sono presenti dei sovraccarichi, concentrati e/o distribuiti, la diffusione di questi nel terreno avviene secondo un angolo, rispetto alla verticale, pari ad un valore definito dall' utente.

dove

γ è il peso specifico del terreno dello strato superiore;

H è lo spessore dello strato superiore di terreno.

Terzaghi:

Nei riguardi della forma del diagramma di carico, cioè della modalità di applicazione delle spinte del terreno, il metodo di Terzaghi considera che il carico sul traverso si manifesti come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.

Più in dettaglio Terzaghi fornisce due espressioni differenti della pressione a seconda della maggiore o minore altezza del ricoprimento H₀. Le due espressioni sono:

• Per basse profondità, cioè per H0 ≤ 5 B1

$$p_{\mathbf{v}} = \frac{\gamma B_1 - C}{K t g \varphi} \left(1 - e^{-K \frac{H_1}{B_1} t g \varphi} \right)$$

nella quale K è un coefficiente sperimentale, che, secondo misure eseguite dallo stesso Autore è circa uguale ad 1. Inoltre:







T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

$$B_1 = \frac{b}{2} + h \ tg\varphi \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2}\right)$$

In questa espressione b ed h sono la larghezza e l'altezza dello scatolare e □ è l'angolo d'attrito del terreno di rinfianco.

Per grandi profondità, cioè per H0>5B1:

$$p_{\mathbf{v}} = \frac{\gamma B_1 - C}{K \operatorname{tg} \boldsymbol{\varphi}} \left(1 - e^{-K \frac{H_1}{B_1} \operatorname{tg} \mathbf{v}} \right) + \gamma H_2 e^{-K \frac{H_1}{B_1} \operatorname{tg} \mathbf{v}}$$

essendo H₁ la distanza, misurata dal piano orizzontale sul quale agisce la pressione, alla quale si estende l'effetto volta e H₂ la residua distanza sino al piano campagna. La somma $H_1 + H_2$ è l'altezza del ricoprimento H_0 .

<u>Caquot-Kerisel</u>:

Il metodo di Caquot-Kerisel adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Terzaghi.

Nei riguardi della forma del diagramma di carico, cioè della modalità di applicazione delle spinte del terreno, il metodo di Caquot-Kerisel considera che il carico sul traverso (calotta nel caso di scatolare di forma circolare o a galleria) si manifesti come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.

Il valore del suddetto carico è fornito dalla seguente espressione:

$$p_{\mathbf{v}} = \frac{\gamma H}{\lambda_{\mathbf{p}} - 2} \left[\frac{r_0}{H} - \left(\frac{r_0}{H} \right)^{\lambda_{\mathbf{p}} - 1} \right] - \frac{C}{tg\varphi} \left[1 - \left(\frac{r_0}{H} \right)^{\lambda_{\mathbf{p}} - 1} \right]$$

In questa espressione:

- H, profondità dell'asse dello scatolare rispetto al piano campagna
- r₀, raggio del cerchio inscritto nella struttura;
- C, coesione del terreno dello strato di ricoprimento;















- Φ, angolo d'attrito del terreno dello strato di ricoprimento;
- K_p , coefficiente di spinta passiva espresso da K_p = tan 2 (45+ Φ /2).











6.2 ANGOLO DI DIFFUSIONE DEI SOVRACCARICHI

Tale valore rappresenta l'angolo, rispetto alla verticale, secondo il quale i sovraccarichi presenti sul terreno vengono riportati sul piano orizzontale passante per il traverso. La scelta di questo parametro è eseguita attraverso pulsanti di selezione relativi ai valori seguenti:

- Angolo d'attrito del terreno di ricoprimento;
- Angolo di spinta attiva (45 Φ / 2);
- Angolo di spinta passiva (45 + Φ / 2);
- Valore direttamente inputato da utente.

Indicato con S lo spessore dello strato di ricoprimento e con Φ l'angolo di diffusione del sovraccarico, un carico Q, agente sul piano campagna, si ripartirà su una superficie di ampiezza pari 2 x S x tg(α) sul piano passante per il traverso.

Se sul piano campagna agisce un carico distribuito su un tratto di ampiezza pari a L lo stesso carico sarà diffuso, sul piano passante per il traverso, su un tratto di ampiezza pari:

$$L' = L + 2 S tg(\alpha)$$

6.3 CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI

In generale occorre considerare, di volta in volta, le spinte più appropriate a seconda della deformabilità della parete.

Nel caso di muri per i quali si possano accettare significative deformazioni, è possibile assumere, sia in condizioni statiche sia in condizioni sismiche, un regime di spinte attive. Altrimenti è, in genere, necessario assumere condizioni di spinta a riposo.

<u>In presenza di sisma</u>















è consentito l'approccio pseudo-statico, secondo il quale il complesso muro+terreno mobilitato è pensato soggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti:

Orizzontale = k_h g Verticale = k_v g = \pm 0.5 k_h g











RELAZIONE DI CALCOLO



Come nel caso statico, anche in condizioni sismiche è necessario distinguere tra:

- Muri indeformabili:
- Muri deformabili;
- Muri molto deformabili;

Nella categoria dei Muri Indeformabili possono essere inclusi i manufatti aventi pareti adeguatamente contrastate, quali, ad esempio, gli scatolari. In questo caso è opportuno adottare spinte sismiche secondo la teoria di Wood (1973), come meglio indicato nei paragrafi a seguire.

Nella categoria dei Muri Deformabili si possono includere le pareti sufficientemente deformabili grazie alla loro snellezza ma tuttavia sostanzialmente vincolate, in qualche modo, ad altre strutture, come ad esempio le pareti di manufatti a U. In questo caso potranno essere considerate spinte comprese tra valori a riposo e attive, in ragione della deformabilità. Queste ultime (sismiche attive) saranno valutate assumendo:

$$k_h = \beta_m \cdot a_{max}/g$$
, con $\beta_m = 1$

Nella categoria dei Muri molto Deformabili per i quali possono essere ipotizzati significativi spostamenti relativi tra muro e terreno, si possono includere, ad esempio, i muri di sostegno fondati su fondazioni dirette. In questo caso si assumeranno certamente spinte attive, da valutarsi, introducendo nel caso sismico un coefficiente β_m in accordo con il paragrafo 7.11.6.2.1 delle NTC2018.

Seguono ora i criteri generali di valutazione delle spinte, applicabili a geometrie ordinarie.





6.3.1 SPINTE IN CONDIZIONI STATICHE

6.3.1.1 SPINTE ATTIVE

Ad una generica profondità z, nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_A(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_A \cdot [\sigma_V(z) - U(z)] + U(z)$$

In cui

- $\sigma_{V}(z)$ = sforzo verticale totale alla generica profondità, ossia il peso della colonna di terreno e di acqua soprastante la quota z.
- u(z) = pressione dell'acqua alla generica profondità.

Il coefficiente di spinta attiva KA può, in genere, essere assunto pari a

$$K_A = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi}{2}\right)$$

È possibile, tuttavia, mettere in conto l'angolo d'attrito δ tra terra e muro, assumendo quindi che la spinta sia inclinata, rispetto alla normale alla superficie di contatto tra muro e terreno, di un angolo δ .

In questo caso il coefficiente di spinta attiva può essere valutato con le note formule derivate dalla teoria di Coulomb e sviluppate da Muller-Breslau.

CONDIZIONI DI SPINTA ATTIVA – Teoria di Coulomb
$$K_{A} = \frac{sen^{2}(\psi + \phi)}{\operatorname{sen}^{2}\psi \operatorname{sen}(\psi - \delta) \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\phi + \delta)sen(\phi - \beta)}{sen(\psi - \delta)sen(\psi + \beta)}}\right]^{2}} \tag{4-3}$$











NOTA: Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè $\tan(\Phi_d) = \tan(\Phi_K) / \gamma_K$, con valore di γ_K relativo alla combinazione GEO o STRU che si sta considerando.

dove Φ è l'angolo d'attrito del terreno, Ψ rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale (Ψ = 90° per parete verticale), δ è l'angolo d'attrito terreno-parete, β è l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale. La spinta risulta inclinata dell'angolo d'attrito terreno/parete δ rispetto alla normale alla parete.

6.3.1.2 SPINTE A RIPOSO

Ad una generica profondità z, nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_0(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_0 \cdot [\sigma_V(z) - u(z)] + u(z)$$

In cui, nel caso di piano campagna orizzontale, il coefficiente di spinta a riposo K_0 se non diversamente definito, può essere assunto pari a:

$$K_0 = (1-\sin(\phi))$$

6.3.2 SPINTE IN PRESENZA DI SISMA

L'opera in oggetto rientra in due distinte categorie precedentemente illustrate. La struttura scatolare rientra nella categoria dei "muri indeformabili" (strutture rigide), ovvero per il calcolo delle spinte si è fatto riferimento alla teoria di Wood

Formula di Wood

Nel caso di strutture rigide completamente vincolate, in modo tale che non può svilupparsi nel terreno uno stato di spinta attiva, nonché nel caso di muri verticali con terrapieno a superficie orizzontale, l'incremento dinamico di spinta del terreno può essere calcolato come:

$$\Delta P_d = k_h \cdot \gamma \cdot H^2 = E$$













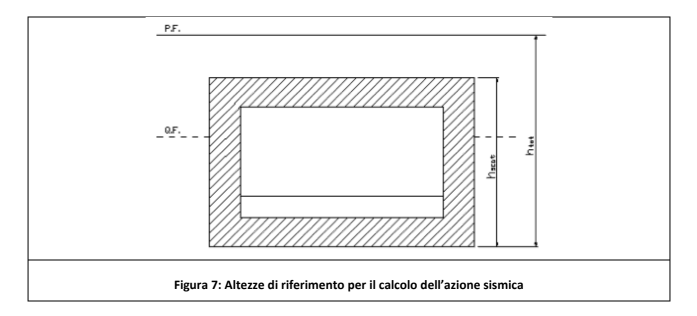
1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

$$k_h = \frac{a_g}{g} \cdot \beta_m \cdot S_T \cdot S_S$$

dove H è l'altezza sulla quale agisce la spinta; questa spinta è applicata come una distribuzione uniforme lungo l'altezza.

Entrando nel dettaglio delle analisi eseguite dal software, l'incremento sismico viene determinato come differenza tra la spinta sismica e spinta statica. La spinta sismica è il prodotto della pressione sismica per l'altezza dello scatolare (h_{scat}); a sua volta la pressione sismica è funzione dell'altezza h_{tot}, ovvero dell'altezza dalla fondazione dello scatolare al piano stradale.



Tale distribuzione si sommerà alla spinta statica G delle terre secondo la combinazione allo stato limite ultimo, con coefficiente yı.





PROGETTISTA RTP





T03_TM07_STR_RE01_A

RELAZIONE DI CALCOLO

7 ANALISI DEI CARICHI

7.1 PESO PROPRIO

Il peso proprio della struttura in calcestruzzo armato è valutato in ragione di 25 kN/m³.

7.2 CARICHI PERMANENTI

Per le opere di dimensioni interne nette pari a 5x3m TM07 e TM08, si considera il massimo ricoprimento calcolato attraverso un metodo empirico ma di riconosciuta validità proposto da Terzaghi.

Il metodo trova conforto nell'assodata esperienza dedotta da Terzaghi nella progettazione e costruzione di gallerie ferroviarie di media grandezza in terreni costituiti da rocce sciolte. L'esperienza di Terzaghi permette di dire che le pressioni sul tetto del foro si riducono ai primi cedimenti dl tetto stesso. Questo dà luogo all'assunzione dell'ipotesi di un effetto arco entro un masso premente di larghezza b₁ maggiore della dimensione orizzontale del foro che scarica le proprie azioni sul terreno laterale alla galleria stessa. Ipotizzando inoltre un plausibile spostamento anche in corrispondenza dei ritti della galleria si ottiene una situazione di spinta che può essere riassumibile e schematizzabile come indicato nelle figure seguenti.

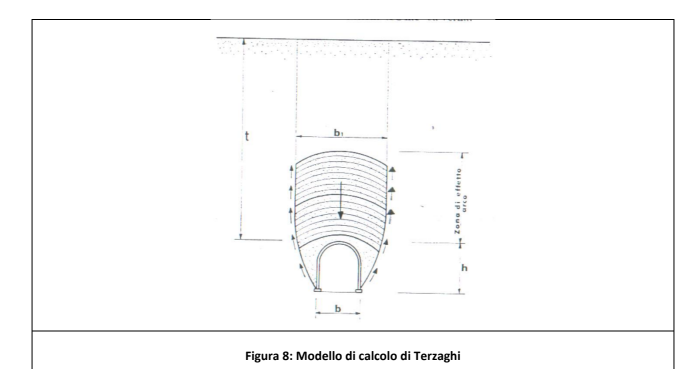




PROGETTISTA RTP



T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

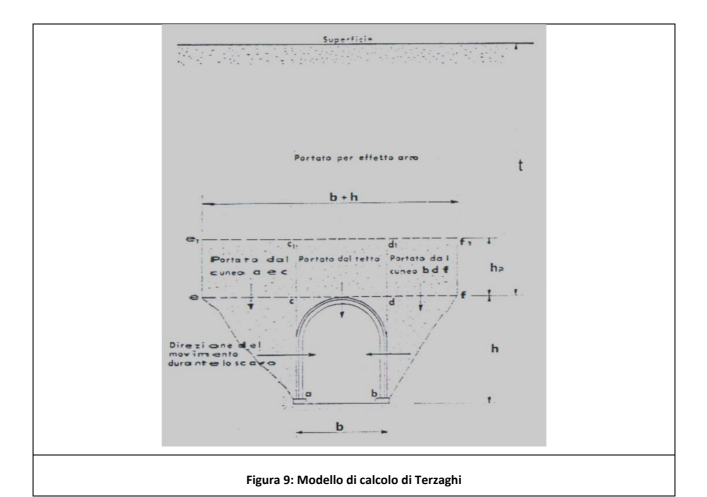












Nell'ipotesi in accordo con la precente figura, si calcola un ricoprimento pari a:

$$h_p = \alpha(b+h) = 0.40(6.0 + 4.0) = 4.00m$$

avendo posto α = 0.40 (coefficiente di Terzaghi nel caso di rilevato composto da sabbia sciolta sopra falda).

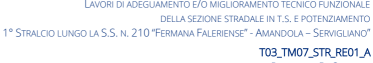








RELAZIONE DI CALCOLO





Di seguito viene riportato il calcolo riguardante i carichi permanenti portati sulle diverse sezioni dell'opera:

CARICHI PERN	h(m)	y(kN/m3)	kN/m2
Soletta superiore	4.00	20	80

7.3 SPINTA STATICA DELLE TERRE

La spinta statica delle terre è calcolata con un peso di volume del terreno di 20 kN/m3 e un angolo di attrito di 35°. Il coefficiente di spinta a riposo è pari a 0.426.

SPINTA STATICA DELLE TERRE	Prof. h (m)	kN/m2
Spinta estradosso soletta superiore	4.00	34.1
Spinta in asse soletta superiore	4.25	36.2
Spinta in asse soletta inferiore	7.75	66.1
Spinta intradosso soletta inferiore	8.00	68.2





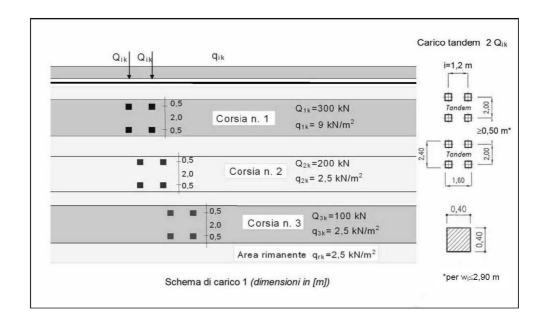


MANDANTI:



7.4 CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO

Secondo quanto riportato nelle Norme Tecniche 2018 (D.M. 17/01/2018) si considerano i carichi mobili da traffico $q_{1,a}$ (mezzo convenzionale a due assi disposti come indicato nello schema in figura).



Il numero di colonne di carichi mobili e la loro disposizione sono quelli massimi compatibili con la larghezza della carreggiata considerata.

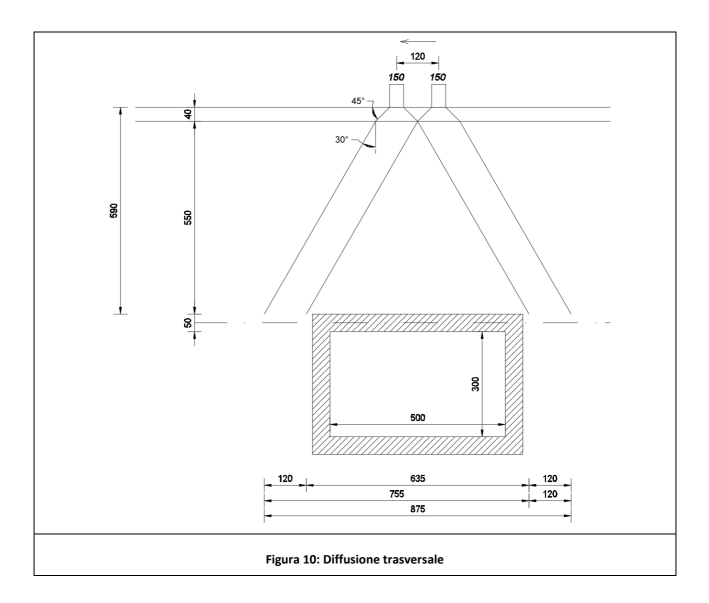
Si ipotizza l'applicazione di carichi tandem applicati su un'impronta rettangolare pari a $0.4 \times 0.4 \text{ m}$, associati a carichi uniformemente distribuiti considerati prudenzialmente pari a $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$ per la colonna di carico relative alla prima corsia e $q_{2k} = 2.5 \text{ kN/m}^2$ relativa alla seconda corsia.

I carichi tandem vengono diffusi sia in direzione longitudinale che trasversale partendo dall'estradosso del piano stradale fino al piano medio della soletta superiore. Si assume che la diffusione avvenga con un angolo di 30° attraverso il rilevato stradale (in accordo al



PROGETTISTA RTP

punto C5.1.3.3.5.1 della circolare ministeriale del 21/01/2019) e con un angolo di 45° nella soletta superiore del tombino. Di seguito si riportano gli schemi di diffusione dei carichi variabili da traffico.





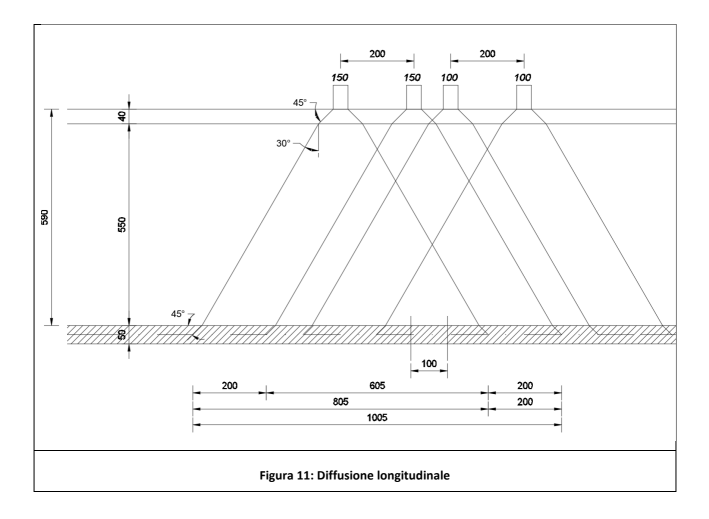






MARIA BRUNO

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO



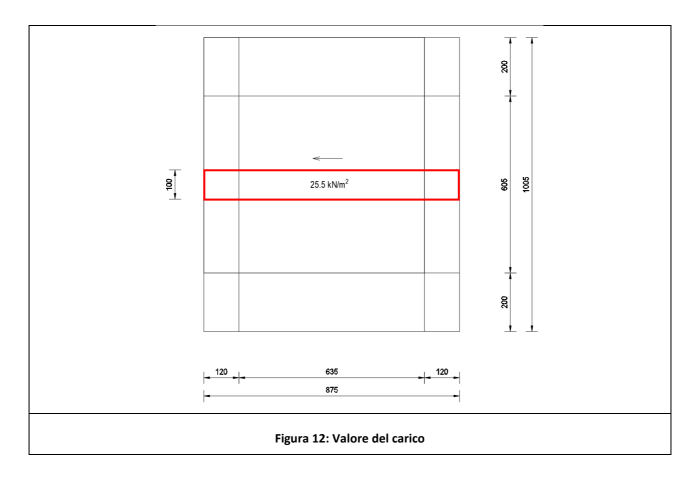






MARIA BRUNO

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**



7.5 CARICHI DA FRENAMENTO

La forza di frenamento è calcolata funzione di un asse del carico verticale agente sulla prima corsia convenzionale:

$$180 \text{ kN} \le \text{q3} = 0.6 \text{ (Q1k)} + 0.10 \text{ q1k w1 L} \le 900 \text{ kN}$$

In cui L = la larghezza totale dello scatolare.

Si ottiene dunque che:

$$F = 0.6 \times 300 + 0.10 \times 9 \times 3 \times 6.00 = 196.2 \text{ kN}$$

L'azione viene poi diffusa longitudinalmente e si ottiene un valore pari a:









 $F_{fren} = F/8.05 \times 6.00 = 4.06 \text{ kN/mq}$

Il carico verrà applicato con un'eccentricità pari alla distanza che intercorre tra l'asse della soletta superiore e l'estradosso del piano viario, pari a 6.15m.

7.6 SPINTE SULLE PARETI DOVUTE AI CARICHI VARIABILI

L'azione è calcolata moltiplicando il coefficiente di spinta a riposo k_0 per il massimo carico variabile di 25.5 kN/mq, ottenendo un carico uniformemente distribuito di 0.426 x 25.5 = 10.90 kN/mq.

7.7 VARIAZIONI TERMICHE

La variazione termica uniforme si considera presente solo sulla soletta di copertura, di entità pari a +/- 15°C. Il coefficiente di dilatazione termica è pari a α = 10x10-6 Si considera una variazione termica differenziale con un gradiente di 5°C tra intradosso ed estradosso.

Le azioni termiche elementari si combinano tra di loro secondo la tabella seguente.

Combina-	Uniforme	Differenziale
zione	ΔT = 15.00°C	ΔT = 5.00°C
DT1	1	0
DT2	-1	0
DT3	0	1
DT4	0	-1
DT5	1	1













DT6	1	-1
DT7	-1	1
DT8	-1	-1

È stato creato un inviluppo che include tutte le combinazioni sopra elencate.











7.8 RITIRO

Gli effetti del ritiro del calcestruzzo sono valutati impiegando i coefficienti indicati nelle NTC2018.

La deformazione totale da ritiro è data dalla somma della deformazione per ritiro da essiccamento e della deformazione da ritiro autogeno. Il ritiro è stato applicato mediante una variazione termica equivalente pari a Δ Trit = -7.41°.

Cls a t=0

28 Mpa $f_{ck} =$ 36 MPa $f_{cm} =$ $\alpha =$ 0.00001 32308250 kN/m² Ecm =

cls tipo = N

1 coef. di correzione di Ecm

32308250 kN/m² Ecm =

Tempo e ambiente

ts = 2 gg età del calcestruzzo in giorni, all'inizio del ritiro per essiccamento to = 7 gg età del calcestruzzo in giorni al momento del carico 25550 gg età del calcestruzzo in giorni ho = 2Ac/u =1000 mm dimensione fittizia dell'elemento di cls 500000 mmq sezione dell'elemento Ac =perimetro a contatto con l'atmosfera 1000 mm u = RH = 80 % umidità relativa percentuale











T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Coefficiente di viscosità φ (t,to) e modulo elastico ECt a tempo "t"

$$φ$$
 (t,to)= $φ$ ο $β$ c(t,to) =

$$φo=φRH βχ(fcm) βχ (to)=$$

φο=φRH βχ(fcm) βχ (to)= 2.123 coefficiente nominale di viscosità

$$\varphi_{\rm RH} = 1 + \left[\frac{1 - RH/100}{0.1 \cdot \sqrt[3]{h_0}}\alpha_1\right]\alpha_2 =$$
 1.195 coefficiente che tiene conto dell'umidità

$$\alpha_1 = \begin{cases} (35/f_{em})^{0.7} per \ f_{em} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{em} \le 35MPa \end{cases} =$$

0.980 coeff. per la resistenza del cls

$$\alpha_2 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.2} \ per \ f_{cm} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{cm} \le 35MPa \end{cases} =$$

0.994 coeff. per la resistenza del cls

$$\beta_c(f_{cm}) = \frac{16.8}{\sqrt{f_{cm}}} =$$

2.8 coefficiente che tiene conto della resistenza del cls

$$\beta_c(t_0) = \frac{1}{(0.1 + t_0^{0.20})} =$$

0.635 coefficiente per l'evoluzione della viscosità nel

$$t_0 = t_0 \left(\frac{9}{2 + t_0^{1.2}} + 1 \right)^{\alpha} \ge 0.5 =$$

 $t_o = t_0 \left(\frac{9}{2 + t_0^{1.2}} + 1 \right)^{\alpha} \ge 0.5 =$ 7.00 tempo to corretto in funzione della tipologia di cemento

$$\alpha = 0$$

coefficiente per il tipo di cemento (-1 per Classe S, 0 per Classe N, 1 per Classe R)

S	-1
N	0
R	1

$$\beta_c(t, t_0) = \left[\frac{(t - t_0)}{(\beta_H + t - t_0)}\right]^{0.3} = 0.983$$

coeff. per la variabilità della viscosità nel tempo

$$\beta_H = 1.5 \left[1 + \left(0.012 \cdot RH \right)^{18} \right] h_0 + 250 \cdot \alpha_3 \le 1500 \cdot \alpha_3 = 1479.0$$

coefficiente che tiene conto dell'umidità relativa

$$\alpha_{3} = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.5} per \ f_{cm} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{cm} \le 35MPa \end{cases} = 0.986$$

coeff. per la resistenza del calcestruzzo





MANDANTI:



Il modulo elastico al tempo "t" è pari a:

$$E_{cm}(t, t_0) = \frac{E_{cm}}{1 + \varphi(t, t_0)} = 10463079 \text{ kN/m}^2$$

Deformazione di Ritiro

$$\varepsilon_s(t,t_o) = \varepsilon_{cd}(t) + \varepsilon_{ca}(t) =$$

0.000229 deformazione di ritiro $\epsilon(t,to)$

$$\varepsilon_{cd}(t) = \beta_{ds}(t,t_s) K_b \varepsilon_{cd,0} =$$

0.000184 deformazione dovuta al ritiro per essiccamento

$$\beta_{ds}(t, t_s) = \left[\frac{(t - t_s)}{(t - t_s) + 0.04\sqrt{h_0^3}} \right] = 0.952825$$

Kh =

0.7

parametro che dipende da ho secondo il prospetto seguente

Valori di k

h _o	Kn Kn
100	1,0
200	0,85
300	0,75
≥500	0,70

Valori di Kh intermedi a quelli del prospetto vengono calcolati tramite interpolazione lineare.

$$\varepsilon_{cd,0} = 0.85 \left[\left(220 + 110 \alpha_{ds1} \right) \cdot \exp(-\alpha_{ds2} \frac{f_{cm}}{f_{cm0}}) \right] 10^{-6} \beta_{RH} = -0.000275 \text{ deformazione di base}$$

$$\beta_{RH} = 1.55 \left[1 - \left(\frac{RH}{RH0} \right)^3 \right] = 0.7564$$

$$\mathbf{f}_{cm0} = 1$$
 10 MPa

$$\alpha_{ds1} = 4$$
coefficiente per il tipo di cemento (3 per Classe S, 4 per Classe N, 6 per Classe R)

$$\alpha_{ds2}$$
 = 0.12 coefficiente per il tipo di cemento (0.13 per Classe S, 0.12 per Classe N, 0.11 per Classe R)

$$\varepsilon_{ca}(t) = \beta_{as}(t) \varepsilon_{caoo} = 0.000045$$
 deformazione dovuta al ritiro autogeno

$$\beta_{as}(t) = 1 - \exp(-0.2t^{0.5}) =$$

$$\varepsilon_{\text{caoo}} = 2.5 \text{ (f}_{\text{ck}} - 10) \ 10^{-6} = 0.000045$$

Variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

$$\Delta \mathbf{T}_{\mathrm{citizo}} = -\frac{\varepsilon_{z}\left(t,t_{0}\right) \cdot E_{\mathit{cm}}}{\left(1 + \varphi(t,t_{0})\right) \cdot E_{\mathit{cm}} \cdot \alpha} = -7.41 \ ^{\circ}\mathrm{C}$$

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

PROGETTISTA RTP:





RELAZIONE DI CALCOLO



I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura ed applicati nel modello come una variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro: $\Delta Trit = \varepsilon S / [(1+\phi) \times \alpha T] = -7.41$ °C.

7.9 EFFETTI DELLE AZIONI SISMICHE

Le sollecitazioni sismiche risultanti sono valutate pseudo-staticamente essendo la struttura immersa nel terreno.

Si assume come direzione orizzontale più gravosa quella trasversale, concorde con le spinte del terreno. Per il sisma in direzione verticale si utilizza un coefficiente pari a metà di quello orizzontale.

Nelle verifiche allo Stato Limite Ultimo i valori dei coefficienti sismici orizzontali kh e verticale kv possono essere valutati mediante le espressioni:

$$\frac{a \max}{g}$$
 kh= β m· $\frac{a \max}{g}$ kv= \pm 0.5* kh

dove:

a_{max}= accelerazione orizzontale massima attesa al sito; g= accelerazione di gravità;

Il valore del coefficiente di amplificazione stratigrafico risulta:

$$S_S(SLV)=1,7 - 0,6*F0*ag/g = 1.364 \le 1,5$$

L'accelerazione massima è valutata con la relazione:











Sanas GRUPPO FS ITALIANE

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

 $a_{max}(SLV) = S \cdot ag = S_s \cdot ag = 1,364*0,225g = 0,307 g$













Essendo lo scatolare una struttura che non ammette spostamenti relativi rispetto al terreno, il coefficiente β m, assume il valore: β m=1

Pertanto, i due coefficienti sismici valgono:

(SLV)
$$kh = \beta m \cdot \frac{a \max}{g} = 0.307$$
 $kv = \pm 0.5* kh = 0.154$

Allo SLD si fanno valutazioni analoghe ottenendo S_S pari a 1.50:

(SLD)
$$kh = \beta m \cdot \frac{a \max}{g} = 0.143$$
 $kv = \pm 0.5* kh = 0.0715$

- Azioni sismiche: inerzie dei pesi propri, carichi permanenti e variabili

Oltre il peso proprio e i carichi permanenti, si considera in fase sismica il 20 % dei carichi dovuti al traffico.

Il calcolo delle azioni orizzontali e verticali all'SLD e all'SLV risulta pertanto:

$$Fh = kh \cdot (g1 + g2 + 20\% Q)$$

$$Fv = kv \cdot (g1 + g2 + 20\% Q)$$

7.10 INCREMENTO SISMICO SPINTE DEL TERRENO

Viene calcolata, per stati di spinta a riposo, secondo la teoria di J.H.Wood (Earthquake induced soil pressure on structures – California Institute of Tecnology – Pasadena, 08/1973). Sulle pareti si ottiene un diagramma uniforme di pressioni pari a:

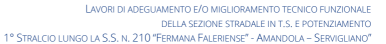
	h(m)	y(kN/m3)	k _h (SLD)	kN/m2
--	------	----------	----------------------	-------













SOVRASPINTA				
WOOD				
Δρ	8.00	20	0.143	22.80









T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

COMBINAZIONI DI CARICO

Le condizioni di carico precedenti sono combinate per ottenere le sollecitazioni di verifica totali.

Si nota quanto segue:

- Si assume che il valore quasi permanente dei carichi da traffico da traffico nelle combinazioni sismiche sia pari a Ψ 2 = 0.2.
- I carichi sismici sono stati inseriti nel modello con i valori corrispondenti all'SLD. Per le combinazioni SLV tali carichi sono moltiplicati per il rapporto tra le accelerazioni (amax SLV / amax SLD).

No	Name	Active	Туре	G1(ST)	G2(ST)	Ritiro(ST)	SPTSX(ST)	SPTDX(ST)	SPACCSX(ST)	SPACCDX(ST)	Fren(ST)	Fh(ST)	Fv(ST)	Wsx(ST)	Wdx(ST)	Qvk-Sup(CB)	AvvFrCb(CB)	TERM(CB)
	7 SLU01	Active	Add	1.3500	1.5000	1.2000	1.3500	1.3500	1.3500	1.3500						1.3500	1.3500	0.9000
	SLU02	Active	Add	1.3500	1.5000	1.2000	1.3500	1.3500	1.3500							1.3500	1.3500	0.9000
	SLU03	Active	Add	1.3500	1.5000	1.2000	1.3500	1.3500		1.3500						1.3500	1.3500	0.9000
1	RARA01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000						1.0000	1.0000	0.6000
1	1 RARA02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000							1.0000	1.0000	0.6000
1.	RARA03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000						1.0000	1.0000	0.6000
1	FREQ_01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500	0.7500						0.7500	0.6000	0.6000
1-	FREQ_02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500							0.7500	0.6000	0.6000
1	FREQ_03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.7500						0.7500	0.6000	0.6000
	6 QP01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000						0.2000	0.2000	0.5000
_	7 QP02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000							0.2000	0.2000	0.5000
	QP03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000						0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E1	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			1.0000		1.0000		0.2000	0.2000	0.5000
_	SLD_E2	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			1.0000	-0.300	1.0000		0.2000	0.2000	0.5000
	1 SLD_E3	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000		-1.000	0.3000		1.0000	0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E4	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000		-1.000	-0.300		1.0000	0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E5	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			0.3000		0.3000		0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E6	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			0.3000	-1.000	0.3000		0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E7	Active	Add	- CONSTRUCTOR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000			1.0000		0.3000	0.2000	0.2000	0.5000
	SLD_E8	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000		-0.300	-1.000		0.3000	0.2000	0.2000	0.5000
	SLV_E1	Active	Add	100000000000000000000000000000000000000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			2.1630	100000000000000000000000000000000000000	2.1630		0.2000	0.2000	0.5000
-	SLV_E2	Active	Add		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	Ú		2.1630	-0.648	2.1630		0.2000	0.2000	0.5000
	SLV_E3	Active	Add	100000000000000000000000000000000000000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000			0.6480		2.1630	0.2000	0.2000	0.5000
	SLV_E4	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000		-2.163	-0.648		2.1630	0.2000	0.2000	0.5000
	1 SLV_E5	Active	Add		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			0.6480		0.6480		0.2000	0.2000	0.5000
	SLV_E6	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000			0.6480	-2.163	0.6480		0.2000	0.2000	0.5000
+	SLV_E7	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000		-	2.1630		0.6480	0.2000	0.2000	0.5000
3.	4 SLV_E8	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000		-0.648	-2.163		0.6480	0.2000	0.2000	0.5000

Figura 13: Combinazioni di carico





PROGETTISTA RTP:

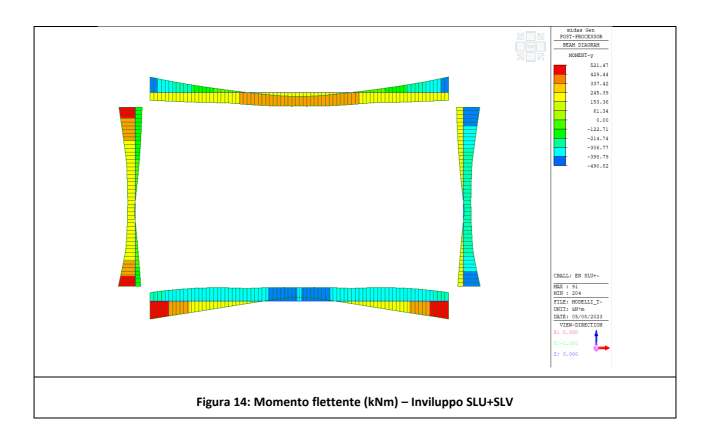


T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

SOLLECITAZIONI

Di seguito vengono riportati i diagrammi di momento flettente e taglio per le combinazioni di carico sopra descritte e riferite a tutte le sezioni che compongono l'opera.

Si escludono dai diagrammi e dalle verifiche le zone dei nodi solette-piedritti, considerate rigide.



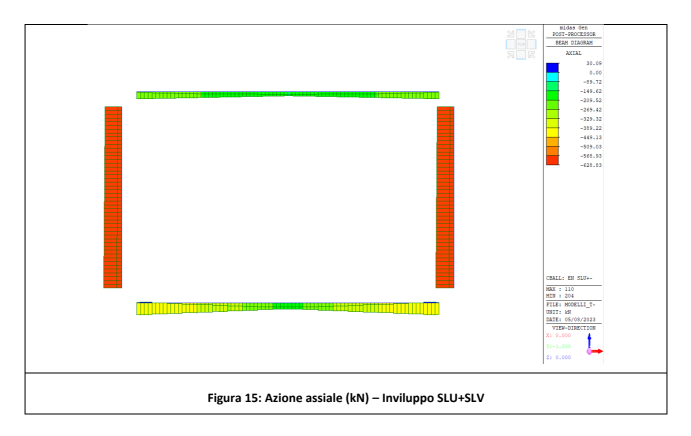


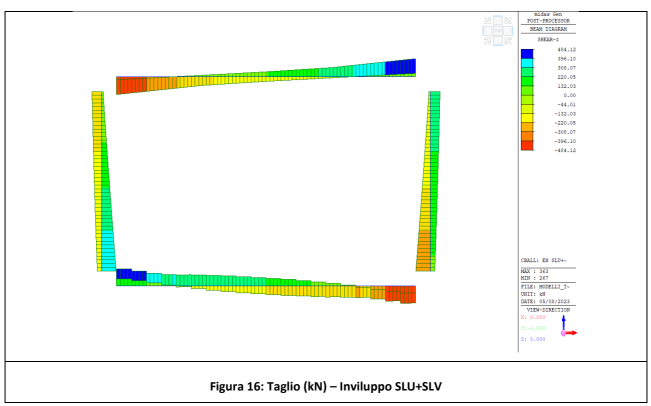


PROGETTISTA RTP:











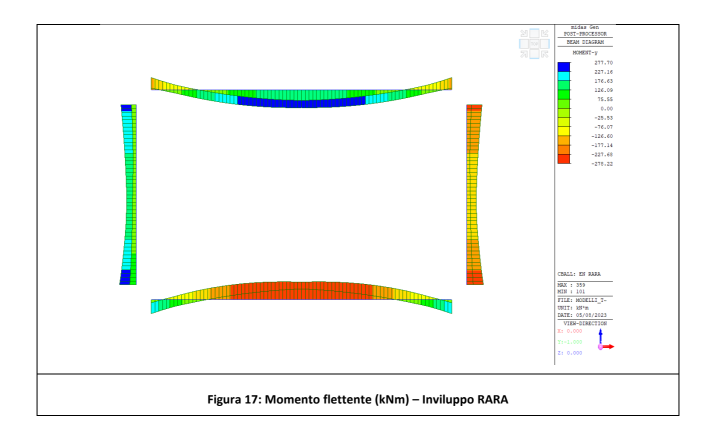








T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**



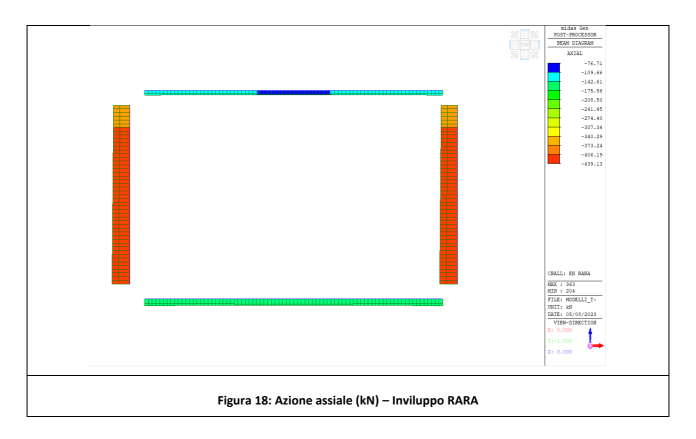


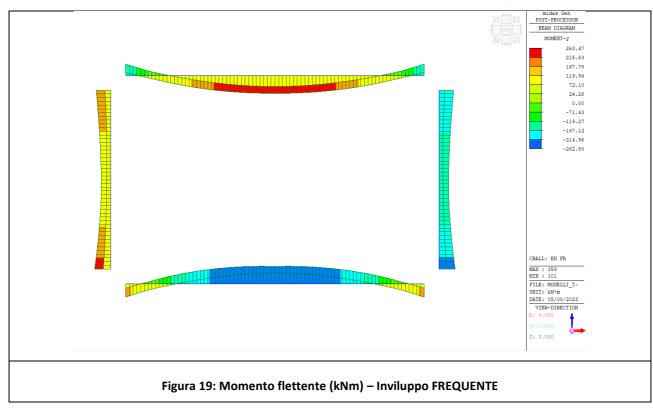












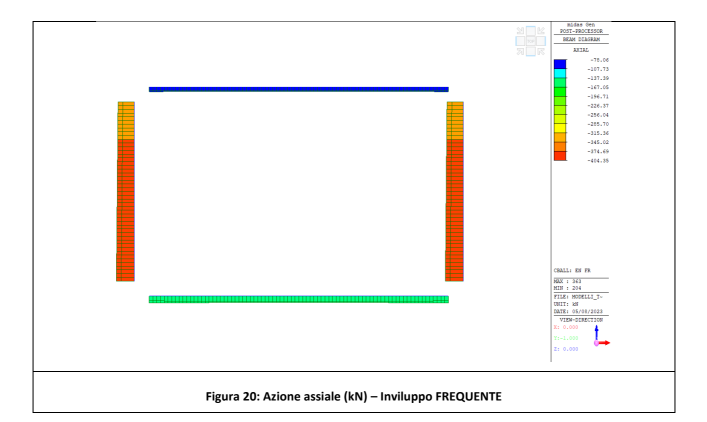


PROGETTISTA RTP: MANDATARIA:





T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**







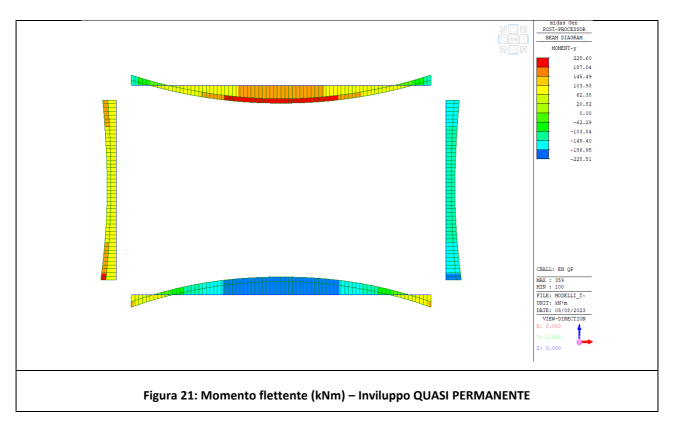


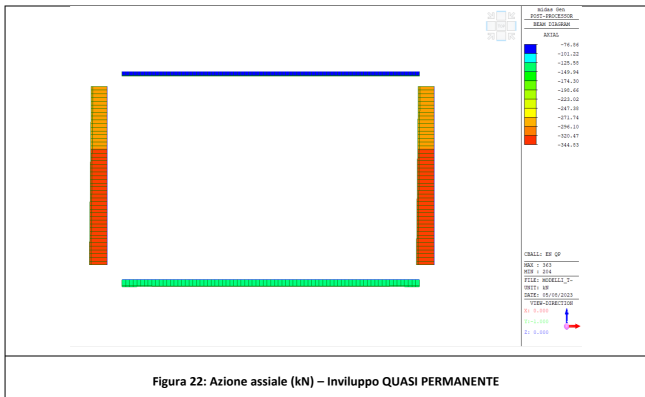


MANDANTI:

Pag. **57** DI **92**





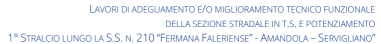




PROGETTISTA RTP: MANDATARIA:



















RELAZIONE DI CALCOLO

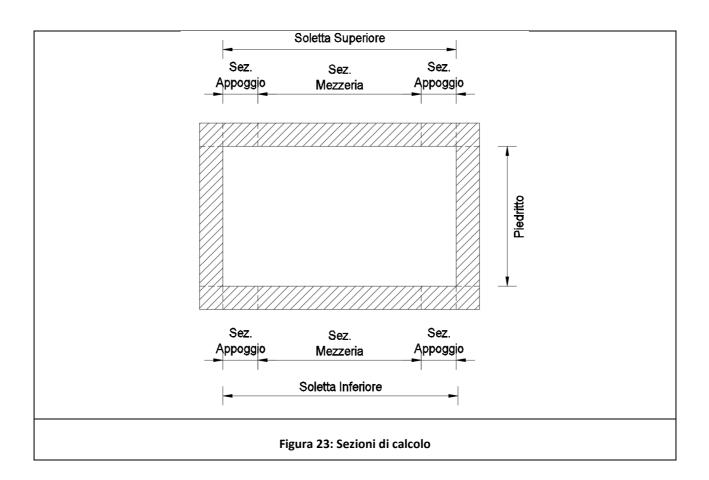


10 VERIFICHE STRUTTURALI

Vengono riportate le schede di verifica relative alla flessione e il taglio per le sezioni che compongono l'opera.

10.1 DEFINIZIONE SEZIONI DI CALCOLO

Di seguito si riporta una vista delle sezioni dell'opera che saranno oggetto di verifica e lo schema delle armature.

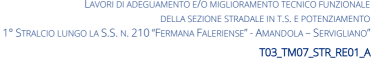




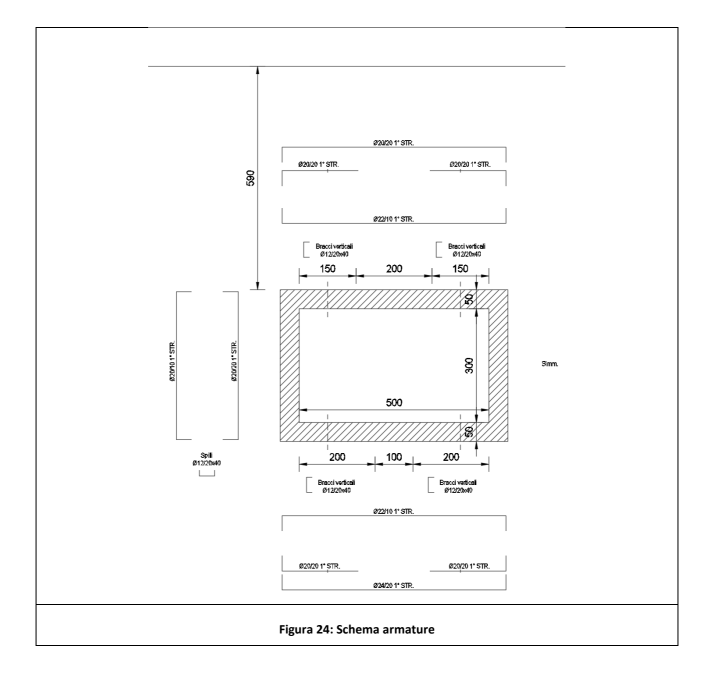




RELAZIONE DI CALCOLO















10.2 SOLETTA DI FONDAZIONE

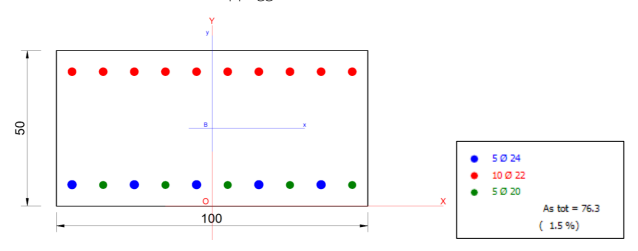
La platea di fondazione dello spessore di 0.5m, è armata:

Nella <u>sezione di appoggio</u> con armatura longitudinale corrente Φ22/10 sul lembo superiore, armatura longitudinale corrente Φ24/20 e armatura aggiuntiva Φ20/20 sul lembo inferiore;

Nella <u>sezione di mezzeria</u> con armatura longitudinale corrente Φ22/10 sul lembo superiore e armatura longitudinale corrente Φ24/20 sul lembo inferiore.

L'armatura a taglio è composta da bracci verticali Φ12/20"x40".

Verifica a flessione – Sezione appoggio



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM07 Fond 0.5 appoggio

Descrizione Sezione:

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

Normativa di riferimento: N.T.C.

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -Classe: C28/35 Resis. compr. di progetto fcd: 15.9 MPa

Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020













1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequ	enti: 0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C28/35
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	-45.0	6.9	24
2	-45.0	43.2	22
3	45.0	43.2	22
4	35.0	6.9	24
5	45.0	6.8	20
6	-35.0	6.8	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 generaz

sce la generazione

Diametro in mm delle barre della generazione Ø

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	24
2	2	3	8	22
3	5	6	3	20

IMPRESA A.T.I.:









MANDANTI:



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate
	con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vv	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

te

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	0.00	521.00	0.00
2	0.00	-384.00	0.00

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

N Mx	Momento flettente	N] applicato nel Baricentro (+ · [kNm] intorno all'asse X di rii · se tale da comprimere il lem	ferimento (tra parentesi Mom.F	essurazione)
N°Comb.	N	Mx	Му	

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	214.00	0.00
2	0.00	-137.00	0.00

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

N Mx	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazio con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione					
N°Comb.	N	Mx	Му			
1	0.00	193.00 (156.79)	0.00 (0.00)			
2	0.00	-117.00 (-156.69)	0.00 (0.00)			

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

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)
	con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	155.00 (156.79)	0.00 (0.00)
2	0.00	-82.00 (-156.69)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

3.8 cm Copriferro netto minimo barre longitudinali: Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 cm

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

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata













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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC] As Tesa

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	521.00	0.00	580.68	<mark>1.11</mark>	38.3(6.9)
2	S	0.00	-384.00	0.00	-576.89	1.50	38.0(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.189	-50.0	50.0	0.00059	-45.0	43.2	-0.01498	45.0	6.8
2	0.00350	0.190	-50.0	0.0	0.00059	-35.0	6.8	-0.01496	45.0	43.2

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	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000427749	-0.017887440	0.189	0.700
2	0.000000000	-0.000427269	0.003500000	0.190	0.700

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

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

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

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	5.33	-50.0	50.0	-148.8	-15.0	6.8	1150	38.3
2	S	3.41	-50.0	0.0	-95.7	35.0	43.2	1150	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







PROGETTISTA RTP



MANDANTI:





RELAZIONE DI CALCOLO



sr ma wk		Minima de = 0.8 per = 0.5 per i = 3.400 C = 0.425 C Diametro Copriferro Differenza Tra paren Massima (Apertura f	eformazione un barre ad adere r comb. quasi p flessione; =(e1 oeff. in eq. (7.1 oeff. in eq. (7.1 [mm] equivaler [mm] netto cal a tra le deforma tesi: valore mir distanza tra le fessure in mm o	nitaria di tra enza miglio permanenti + e2)/(2*e 1) come da 1) come da nte delle ba lcolato con azioni medi nimo = 0.6 s fessure [mi calcolata =	zione ne rata [eq.() / = 0.6 p. 1) per tra a annessi a annessi a annessi rre tese e di accia smax / E m] sr max*(calcestruzzo (7.11)EC2] er comb freque zione eccentric nazionali nazionali to alla barra pi pi o e calcestruz s [(7.9)EC2 e e_sm - e_cm) [zo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e (C4.1.8)NTC] <u>[</u> (7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valo	essurati C2]	a		
Mx fe My fe			nte momento d nte momento d	•							
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00092	0.00000	0.500	22.2	58	0.00045 (0.00045)	310	0.139 (990.00)	156.79	0.00
2	S	-0.00059	0.00000	0.500	22.0	57	0.00029 (0.00029)	307	0.088 (990.00)	-156.69	0.00
COMBIN	NAZION	II FREQUENT	I IN ESERCIZ	ZIO - MA	SSIME	TENSIONI N	ORMALI ED APERTURA F	ESSU	RE (NTC/EC2)		
N°Comb	Ver	Sc max	Kc max Yc m	ax S	s min)	(smin Ysmi	in Ac eff. As eff.				

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

50.0

-134.2

-81.8

-50.0

-50.0

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00083	0.00000	0.500	22.2	58	0.00040 (0.00040)	310	0.125 (0.30)	156.79	0.00
2	S	-0.00051	0.00000	0.500	22.0	57	0.00025 (0.00025)	307	0.075 (0.30)	-156.69	0.00

6.8

43.2

1150

1150

38.3

38.0

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

-15.0

35.0

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	rc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.86	-50.0	50.0	-107.8	-15.0	6.8	1150	38.3
2	S	2.04	-50.0	0.0	-57.3	35.0	43.2	1150	38.0

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	-0.00067	0.00000	0.500	22.2	58	0.00034 (0.00032)	310	0.105 (0.20)	156.79	0.00
2	S	-0.00036	0.00000	0.500	22.0	57	0.00017 (0.00017)	307	0.053 (0.20)	-156.69	0.00

<u>Verifica a taglio – Sezione appoggio</u>

Caratteristiche dei materiali:

4.81

2.92

Resistenza caratteristica a compressione cubica cls R_{ck} 35 N/mm² fck N/mm² Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls 29 Resistenza di calcolo a compressone del cls 16.46 N/mm² Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio 391.30 N/mm²



IMPRESA A T I





PROGETTISTA RTP



0.0089 --



T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):

Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	V _{Ed} N (V _{Ed})	= =	463.00 0.00	kN kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V _{Ed}	M (V _{Ed})	=	0.00	kNm
Caratteristiche geometriche della sezione:				
Altezza utile della sezione	d	=	431	mm
Larghezza minima della sezione	b_w	=	1000	mm
Armatura della sezione in zona tesa:				
Diametro ferri longitudinali	Ø	=	24	mm
Numero tondini longitudinali utilizzati	n	=	5	
Diametro ferri longitudinali	Ø	=	20	mm
Numero tondini longitudinali utilizzati	n	=	5	
Area totale di armatura longitudinale in zona tesa	\mathbf{A}_{sl}	=	3830	$\mathrm{mm^2}$

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02)

Resistenza ultima a taglio (V _{Rd} ≥ V _{Rd,min})	V_{Rd}	=	256.98	kN
Resistenza ultima a taglio minima	$V_{Rd,min}$	=	177.23	kN
Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd)	$\sigma_{\sf cp}$	=	0.00	N/mm²
Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls	V _{min}	=	0.41	N/mm²
Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2)	k	=	1.68	

VERIFICA NON SODDISFATTA:

occorre procedere al dimensionamento dell'armatura trasversale resistente a taglio.

VERIFICA CON ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Armatura aggiuntiva resistente a taglio:

Angolo di inclinazione armatura trasv. su asse dell'elemento	α	=	90	0
Diametro ferri a taglio	$\emptyset_{\sf sw}$	=	12	mm
Numero dei bracci in sezione trasversale	n _{sw}	=	2.5	
Passo in direzione asse elemento	s	=	200	mm
Area totale di armatura a taglio	\mathbf{A}_{sw}	=	283	$\rm mm^2$
Fattori di resistenza a compressione:				
Controllo duttilità (SI = duttile)	0.55	<	8.23	SI
Angolo di inclinazione dei puntoni di cls	θ	=	21.81	0
Resistenza a compressione ridotta del cls d'anima	f 'cd	=	8.23	N/mm^2





Tensione media di compressione nella sezione

Coefficiente maggiorativo per membrature compresse







 σ_{cp}

MANDANTI:

0.00 N/mm²

1.00 --

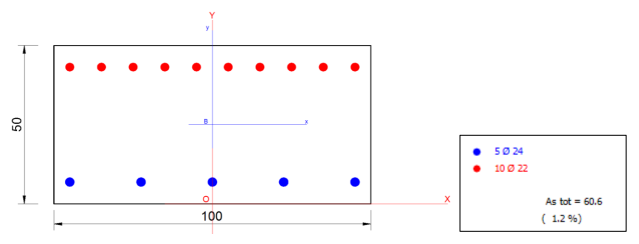


Resistenza di calcolo a "taglio trazione" dell'armatura Resistenza di calcolo a "taglio compressione" del cls Resistenza ultima a taglio

 V_{Rsd} 535.76 kN 1101.29 kN V_{Rcd} 535.76 kN

VERIFICA SODDISFATTA.

Verifica a flessione – Sezione mezzeria



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM07_Fond_0.5 mezzeria

Descrizione Sezione:

Resistenze agli Stati Limite Ultimi Metodo di calcolo resistenza:

Sezione generica di Trave Tipologia sezione:

Normativa di riferimento: N.T.C.

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe: Resis. compr. di progetto fcd: Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu:	C28/35 15.9 0.0020 0.0035	MPa
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequer	nti: 0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	



Resist. caratt. snervam. fyk:







MANDANTI:

450.0 MPa

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del D Classe Calces		Poligonale C28/35
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	-45.0	6.9	24
2	-45.0	43.2	22
3	45.0	43.2	22
4	45.0	6.9	24

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. N°Barra Ini. N°Barra Fin. N°Barre Ø		Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione Numero della barra finale cui si riferisce la generazione Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione Diametro in mm delle barre della generazione			
N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø	
1	1	4	3	24	
2	2	3	8	22	

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx Vy		oplicato nel Baric. (+ se di compressione) Nm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate ale da comprimere il lembo sup. della sez. o [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate	
N°Comb.	N	Mx	Vy
1 2	0.00 0.00	-405.00 312.00	0.00 0.00

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





PROGETTISTA RTP:





T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

N	S	forzo normale	[kN	l] applicato ne	l Baricentro	(+ se d	i compressior	ıe)
---	---	---------------	-----	-----------------	--------------	---------	---------------	-----

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	-278.00	0.00
2	0.00	30.00	0.00

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

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

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	-263.00 (-152.15)	0.00 (0.00)
2	0.00	14.00 (143.67)	0.00 (0.00)

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

- 1	M.	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compress	(anaia
	V	STOLZO NOLMAJE IKINI ADDIICATO NEI BALLCENTRO (+ SE OI COMDIESS	sionei

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	-229.00 (-152.15)	0.00 (0.00)
2	0.00	-14.00 (-152.15)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.8 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.8

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

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

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

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

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Mx 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 (4.1.45)NTC] As Tesa

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-405.00	0.00	-576.50	1.42	38.0(6.9)
2	S	0.00	312.00	0.00	356.03	1.14	22.6(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45 x/d Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Xc max



IMPRESA A T I









MANDANTI:



Yc max es min	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) 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	0.205	-50.0	0.0	0.00077	-45.0	6.9	-0.01357	45.0	43.2
2	0.00350	0.158	-50.0	50.0	0.00001	-45.0	43.2	-0.01860	-45.0	6.9

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c x/d C.Rid.	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue								
N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.				
1 2	0.00000000 0.00000000	-0.000395095 0.000512854	0.003500000 -0.022142719	0.205 0.158	0.700 0.700				

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

Ss mi	ax, Yc m n n, Ys mi		Massima to Ascissa, O Minima ter Ascissa, O Area di cal	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa] Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure							
°Comb	Ver	Sc max	Xc max Y	c max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.		
1	S	7.51	-50.0	0.0	-194.5	35.0	43.2	1150	38.0		

1	S	7.51	-50.0	0.0	-194.5	35.0	43.2	1150	38.0
2	S	0.91	-50.0	50.0	-34.7	-45.0	6.9	1250	22.6

COMBINAZIONI RARE 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 f	fess.	Componente	momento di p	rima fessu	ırazione	e intorno all'	asse Y [kNm]						
Mx 1	fess.	Componente	momento di p	rima fessu	ırazione	intorno all'	asse X [kNm]						
wk		Apertura fess	ure in mm cal	colata = sr	max*(e	e_sm - e_cn	n) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parent	esi					
sr m	nax	Massima dist	anza tra le fes	sure [mm]									
		Tra parentesi	: valore minim	o = 0.6 Sr	nax / Es	s [(7.9)EC	2 e (C4.1.8)NTC]						
e sn	m - e cm	Differenza tra	le deformazio	oni medie o	di accia	io e calcesti	ruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]						
Cf		Copriferro [m	m] netto calco	lato con ri	ferimen	to alla barra	più tesa						
Ø		Diametro [mr	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]										
k4		= 0.425 Coef	f. in eq.(7.11)	come da a	nnessi	nazionali							
k3		= 3.400 Coef	f. in eq.(7.11)	come da a	nnessi	nazionali							
k2							trica [eq.(7.13)EC2]						
kt		= 0.4 per co	mb. quasi peri	manenti / :	= 0.6 pe	er comb.fred	uenti [cfr. eq.(7.9)EC2]						
k1			re ad aderenz										
e2			Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata										
e1			Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata										
Ver.		Esito della ve		•									
		La sezione vi	ene assunta s	empre fes	surata a	anche nel ca	aso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia infe	eriore a f	ctm				

1

Ν°



0.00000

-0.00121



57

0.500 22.0



0.00067 (0.00058)

307 0.206 (990.00)

-152.15

My fess

0.00



T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

0	C	0.00001	0.00000	0.500	24.0	57		0.00	040 (0 0004	0) 4	10 0 044 (0	00 00\	440.07	0.00
2	S	-0.00021	0.00000	0.500					010 (0.0001	,	19 0.044 (9	,	143.67	0.00
COMBIN	IAZION	I FREQUENT	TI IN ESERCI	ZIO - MA	ASSIM	E TENSI	ONI NOI	RMALI EI) APERTU	RA FES	SURE (NTC	/EC2)		
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc m	ax S	s min	Xs min	Ys min	Ac ef	. As eff	•				
1 2	S S	7.11 0.43			184.0 -16.2	35.0 -22.5	43.2 6.9	1150 1250						
COMBIN	COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]													
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf			e sm - e d	m sr ma	ах	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00115 -0.00010	0.00000 0.00000	0.500 0.500	22.0 24.0	57 57			062 (0.0005 005 (0.0000			(0.30) (0.30)	-152.15 143.67	0.00 0.00
COMBIN	IAZION	I QUASI PEF	RMANENTI IN	ESERCI	ZIO -	MASSIN	IE TENS	SIONI NO	RMALI ED	APERTU	JRA FESSU	RE (NT	C/EC2)	
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc m	ax S	s min	Xs min	Ys min	Ac ef	. As eff					
1 2	S S	6.19 0.38).0 -).0	160.2 -9.8	35.0 35.0	43.2 43.2	1150 1150						
COMBIN	IAZION	I QUASI PEF	RMANENTI IN	ESERCI	ZIO - <i>A</i>	APERTU	RA FES	SURE [§	7.3.4 EC2]					
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf			e sm - e d	m srma	эх	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00100 -0.00006	0.00000 0.00000	0.500 0.500	22.0 22.0	57 57			060 (0.0004 003 (0.0000			(0.20) (0.20)	-152.15 -152.15	0.00 0.00
	Verifica a taglio – Sezione mezzeria Caratteristiche dei materiali:													
			tica a com	pressio	ne c	ubica (cls		R_{ck}	=	35	N/m	m²	
Resist	tenza	caratteris	tica a com	pressio	ne c	ilindric	a cls		f _{ck}	=	29	N/m	m²	
			a compre						f_{cd}	=	16.46	N/m		
Resist	tenza	di calcolo	a trazione	e dell'a	cciaic)		ļ	f_{yd}	=	391.30	N/m	m²	
Solled	citazio	oni di ver	rifica (S.L.	U .):				•						
			o sforzo di	•	-				V_{Ed}	=	254.00	kN		
			a forza ass						N (V _{Ed})	=	0.00	kN		
Valore	di ca	ilcolo del i	momento 1	lettente	e ass	ociato	a V _{Ed}		M (V _{Ed})	=	0.00	kNm		
Carat	terist	iche geoi	metriche d	della se	ezion	ie:								
		e della sez							d	=	432	mm		
Larghe	ezza r	minima de	ella sezion	е					b _w	=	1000	mm		
Arma	tura c	lella sezi	one in zoi	na tesa	:			•						
		rri longitu							Ø	=	22	mm		
Nume		-	tudinali util						n	=	10			
V = +	0+010	a. 0 rm 0+	ra lanaiti	uno!a :-	700	0 +000		1	^	_	2000	m m		



Area totale di armatura longitudinale in zona tesa







3800 mm²



1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02) 0.0088

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2) Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd) Resistenza ultima a taglio minima

Resistenza ultima a taglio ($V_{Rd} \ge V_{Rd,min}$)

VERIFICA SODDISFATTA:

non occorre armatura trasversale resistente a taglio.

k	=	1.68	
\mathbf{V}_{min}	=	0.41	N/mm ²
$\sigma_{\sf cp}$	=	0.00	N/mm ²
$V_{Rd,min}$	=	177.52	kN
V	_	256 58	ĿΝ









MANDANTI:

1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

10.3 SOLETTA DI COPERTURA

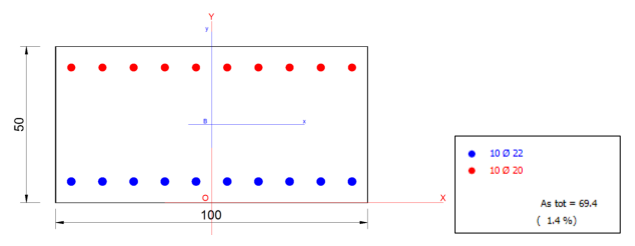
La soletta superiore dello spessore di 0.5m, è armata:

Nella <u>sezione di appoggio</u> con armatura longitudinale corrente Φ22/10 sul lembo inferiore, armatura longitudinale corrente Φ20/20 e armatura aggiuntiva Φ20/20 sul lembo superiore;

Nella <u>sezione di mezzeria</u> con armatura longitudinale corrente Φ22/10 sul lembo inferiore e armatura longitudinale corrente Φ 20/20 sul lembo superiore.

L'armatura a taglio è composta da bracci verticali Φ12/20"x40".

Verifica a flessione - Sezione appoggio



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM07_Soletta_sup_0.5 appoggio

Descrizione Sezione:

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

Normativa di riferimento: N.T.C.

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI









T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di progetto fcd:	15.9	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	enti: 0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C28/35
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	-45.0	6.8	22
2	-45.0	43.3	20
3	35.0	43.3	20
4	45.0	6.8	22
5	-35.0	43.3	20
6	45.0	43.3	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

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

Ø

N°Gen. N°Barra Ini. N°Barra Fin. N°Barre



IMPRESA A.T.I.:







1	1	4	8	22 20
2	2	3	3	20
3	5	6	3	20

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx Vy		Momento flettente [daNm] con verso positivo se tale	cato nel Baric. (+ se di compressione) intorno all'asse X di riferimento delle coordinate da comprimere il lembo sup. della sez. N] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate
N°Comb.	N	Mx	Vy
1	0.00	-449.00	0.00
2	0.00	289.00	0.00

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

N Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione			
N°Comb.	N	Mx	My	
1	0.00	-188.00	0.00	
2	0.00	125.00	0.00	

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parer con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della s				m.Fessurazione)
N°Comb.	N	Mx	Му	
1 2	0.00 0.00	-167.00 (-151.46) 111.00 (155.02)	0.00 (0.00) 0.00 (0.00)	

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

N Mx	Momento	Sforzo normale [kN] applicato nel Bancentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione				
N°Comb.	N	Mx	Му			
1 2	0.00 0.00	-130.00 (-151.46) 85.00 (155.02)	0.00 (0.00) 0.00 (0.00)			

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.9 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 cm











MANDANTI:

PAG. **76** DI **92**





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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC] As Tesa

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-449.00	0.00	-484.17	<mark>1.08</mark>	31.4(6.9)
2	S	0.00	289.00	0.00	577.53	2.00	38.0(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.174	-50.0	0.0	0.00034	-45.0	6.8	-0.01660	35.0	43.3
2	0.00350	0.192	-50.0	50.0	0.00067	-45.0	43.3	-0.01473	-45.0	6.8

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 Did	Cooff di riduz, momenti per cola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000464251	0.003500000	0.174	0.700
2	0.000000000	0.000421890	-0.017594519	0.192	0.700

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

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

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

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

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	rc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.99	-50.0	0.0	-157.4	25.0	43.3	1200	31.4
2	S	3.21	-50.0	50.0	-87.3	35.0	6.8	1150	38.0

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











MANDANTI:



Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm - sr max wk Mx fes My fes	SS.	Esito de Massim. Minima = 0.8 pc = 0.4 p = 0.5 pe = 3.400 = 0.425 Diametr Coprifer Differen Tra pare Massim. Apertura Compor	one viene assunta della verifica a deformazione u deformazione un er barre ad adere er comb. quasi p or flessione; =(e1 Coeff. in eq.(7.1' co [mm] equivalen ro [mm] netto cal za tra le deforma entesi: valore min a distanza tra le fa fa fessure in mm o nente momento d	initaria di tra nza miglic ermanenti + e2)/(2*e l) come da l) come da te delle ba colato com zioni medi imo = 0.6 essure [m alcolata = i prima fes	razione razion	nel calce el calcest q.(7.11)EC per comb razione ec si naziona si naziona e a compres ento alla b ciaio e calc Es [(7.9	struzzo (traz ruzzo (traz 22] frequenti ccentrica [i ali se nell'area parra più te cestruzzo [0)EC2 e (C4 b all'asse X	izione -) valuta [cfr. eq.(7.9)E eq.(7.13)EC2 efficace Ac e sa (7.8)EC2 e (C 4.1.8)NTC])EC2 e (C4.1 [kNm]	tata in sezione ta in sezione C2]] eff [eq.(7.11)E	e fessurati fessurati	a	ctm	
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00097 -0.00054	0.00000 0.00000	0.500 0.500	20.0 22.0				(0.00047) (0.00026)		0.153 (990.00) 0.080 (990.00)	-151.46 155.02	0.00 0.00
COMBIN	AZION	I FREQUEN	ITI IN ESERCIZ	10 - MA	ASSIM	E TENSI	ONI NOR	MALI ED A	PERTURA	FESSU	RE (NTC/EC2)		
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc ma	ax S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	4.44 2.85	-50.0 0 -50.0 50		139.8 -77.5	25.0 35.0	43.3 6.8	1200 1150	31.4 38.0				
COMBIN	AZION	I FREQUEN	ITI IN ESERCIZ	IO - AP	ERTUI	RA FESS	SURE [§ 7	.3.4 EC2]					
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00086 -0.00048		0.500 0.500	20.0 22.0				2 (0.00042) 3 (0.00023)	324 307	0.136 (0.30) 0.071 (0.30)	-151.46 155.02	0.00 0.00
COMBIN	AZION	I QUASI PE	RMANENTI IN	ESERCI	ZIO -	MASSIN	ME TENSI	ONI NORM	ALI ED API	ERTUR	A FESSURE (NT	C/EC2)	
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc ma	ax S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	3.45 2.18	-50.0 0 -50.0 50		108.9 -59.4	25.0 35.0	43.3 6.8	1200 1150	31.4 38.0				
COMBIN	AZION	I QUASI PE	RMANENTI IN	ESERCI	ZIO - <i>A</i>	APERTU	RA FESS	URE [§ 7.3.	4 EC2]				
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00067 -0.00037	0.00000 0.00000	0.500 0.500	20.0 22.0				3 (0.00033) 3 (0.00018)	324 307	0.106 (0.20) 0.055 (0.20)	-151.46 155.02	0.00 0.00

<u>Verifica a taglio – Sezione appoggio</u>

Caratteristiche dei materiali:

 $\boldsymbol{R}_{\text{ck}}$ Resistenza caratteristica a compressione cubica cls N/mm² Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls 29 N/mm²

PROGETTISTA RTP:



IMPRESA A.T.I.:









Resistenza di calcolo a compressone del cls	\mathbf{f}_{cd}	=	16.46	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio	f_{yd}	=	391.30	N/mm ²
Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):				
Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V_{Ed}	=	484.00	kN
Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	$N (V_{Ed})$	=	0.00	kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V _{Ed}	M (V _{Ed})	=	0.00	kNm
Caratteristiche geometriche della sezione:				
Altezza utile della sezione	d	=	433	mm
Larghezza minima della sezione	$\mathbf{b}_{\mathbf{w}}$	=	1000	mm
Armatura della sezione in zona tesa:				
Diametro ferri longitudinali	Ø	=	20	mm
Numero tondini longitudinali utilizzati	n	=	10	
Area totale di armatura longitudinale in zona tesa	\mathbf{A}_{sl}	=	3140	$\rm mm^2$
Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02)	ρι	=	0.0073	

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Resistenza ultima a taglio (V _{Rd} ≥ V _{Rd,min})	V_{Rd}	=	241.03	kN
Resistenza ultima a taglio minima	$V_{Rd,min}$	=	177.81	kN
Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd)	$\sigma_{\sf cp}$	=	0.00	N/mm²
Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls	V _{min}	=	0.41	N/mm²
Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2)	k	=	1.68	

VERIFICA NON SODDISFATTA:

occorre procedere al dimensionamento dell'armatura trasversale resistente a taglio.

VERIFICA CON ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Armatura aggiuntiva resistente a taglio:

Angolo di inclinazione armatura trasv. su asse dell'elemento	α	=	90	0
Diametro ferri a taglio	Øsw	=	12	mm
Numero dei bracci in sezione trasversale	n _{sw}	=	2.5	
Passo in direzione asse elemento	s	=	200	mm
Area totale di armatura a taglio	A_{sw}	=	283	$\rm mm^2$
Fattori di resistenza a compressione:				
Controllo duttilità (SI = duttile)	0.55	<	8.23	SI
Angolo di inclinazione dei puntoni di cls	θ	=	21.81	0
Resistenza a compressione ridotta del cls d'anima	f 'cd	=	8.23	N/mm ²

IMPRESA A.T.I.: MANDATARIA: **MONACO**_{S,p,A}



Tensione media di compressione nella sezione







 σ_{cp}

MANDANTI:

1.00 --

0.00 N/mm²

Coefficiente maggiorativo per membrature compresse



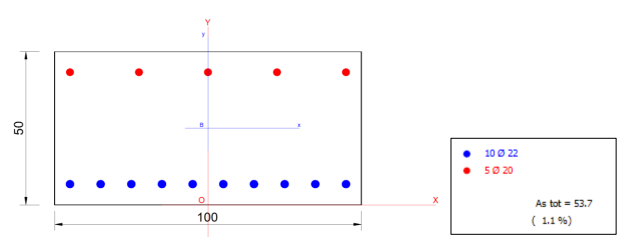
T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Resistenza di calcolo a "taglio trazione" dell'armatura Resistenza di calcolo a "taglio compressione" del cls Resistenza ultima a taglio

 V_{Rsd} 538.25 kN 1106.40 kN V_{Rcd} 538.25 kN

VERIFICA SODDISFATTA.

Verifica a flessione – Sezione mezzeria



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM07_Soletta_sup_0.5 mezzeria

Descrizione Sezione:

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

Normativa di riferimento: N.T.C.

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di progetto fcd:	15.9	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequer	nti: 0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm



ACCIAIO -



Tipo:







B450C

PAG. 80 DI 92

T03_TM07_STR_RE01_A

RELAZIONE DI CALCOLO

Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
Sf limite S.L.F. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C28/35
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2 3	-50.0 -50.0 50.0	0.0 50.0 50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-45.0	6.8	22
2	-45.0	43.3	20
3	45.0	43.3	20
4	45.0	6.8	22

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. N°Barra Ini. N°Barra Fin. N°Barre Ø		Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione Numero della barra finale cui si riferisce la generazione Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la genera 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	3	20	

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

con verso positivo se tale da o			intorno all'asse X di riferimento delle coordinate da comprimere il lembo sup. della sez. (N) parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate		
N°Comb.	N	Mx	Vy		
1 2	0.00 0.00	405.00 -203.00	0.00 0.00		

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



IMPRESA A.T.I.:





PROGETTISTA RTP:





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

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	278.00	0.00
2	0.00	-5.00	0.00

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

N	Sforzo normale [k	(N) applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
---	-------------------	--	-----------------------

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	263.00 (150.14)	0.00 (0.00)
2	0.00	6.00 (150.14)	0.00 (0.00)

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

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

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	229.00 (150.14)	0.00 (0.00)
2	0.00	24.00 (150.14)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.9 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 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

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

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

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	405.00	0.00	576.84	1.42	38.0(6.9)
2	S	0.00	-203.00	0.00	-258.17	<mark>1.27</mark>	15.7(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione x/d Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45



IMPRESA A T I











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	0.214	-50.0	50.0	0.00096	-45.0	43.3	-0.01286	-45.0	6.8
2	0.00350	0.146	-50.0	0.0	-0.00026	-45.0	6.8	-0.02044	45.0	43.3

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c x/d C.Rid.	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45						
N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.		
1 2	0.00000000 0.00000000	0.000378768 -0.000552970	-0.015438422 0.003500000	0.214 0.146	0.707 0.700		

Onett a la mallian dell'anno mandro avidevi ano mal rit v v o mar

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

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Sc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Xc max, Yc max Ss min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa] Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff. N°Comb Ver Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. Sc max 7.79 -50.0 38.0 S 50.0 -194.5 35.0 6.8 1150 2 S 0.18 -50.0 0.0 -8.2 22.5 43.3 1300 15.7

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

Ver.		La sezione v Esito della ve		empre fes	surata a	nche nel ca	so in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferio	ore a fo	etm	
e1			Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata							
e2							(trazione -) valutata in sezione fessurata			
k1			rre ad aderenz				(liazione) valatata in sezione lessarata			
kt							ienti [cfr. eq.(7.9)EC2]			
k2							rica [eq.(7.13)EC2]			
k3			ff. in eq.(7.11)				loa [eq.(1.10)202]			
k4			ff. in eq.(7.11)							
Ø							l'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]			
Cf			nnj equivalente nm] netto calco							
	- e cm						ızzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]			
6 2111	- e cili						e (C4.1.8)NTC]			
0.5	***					[(7.9)EG2	e (C4.1.0)N1Cj			
sr ma	ax		tanza tra le fes				\(\(\frac{1}{2}\)\(\f			
wk) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi	1		
Mx fe	ess.	Componente	e momento di p	rima fessi	urazione	intorno all'a	sse X [kNm]			
My fe	rfess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]									
•										
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess

IMPRESA A T I





PROGETTISTA RTP





T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

1 2	S S	-0.00122 -0.00005			0.500 0.500	22.0 20.0				(0.00058) (0.00002)		0.206 (990.00) 0.012 (990.00)	150.14 -138.09	0.00 0.00
COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)														
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	7.37 0.17	-50.0 -50.0	50.0 50.0		184.0 -4.2	35.0 35.0	6.8 6.8	1150 1150	38.0 38.0				
COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]														
Comb.	Ver	e1		e2	k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00115 -0.00003			0.500 0.500	22.0 22.0				(0.00055) (0.00001)	307 307	0.190 (0.30) 0.004 (0.30)	150.14 150.14	0.00 0.00
COMBIN	COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)													
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	S	s min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	6.42 0.67	-50.0 -50.0	50.0 50.0		160.2 -16.8	35.0 35.0	6.8 6.8	1150 1150	38.0 38.0				
COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]														
Comb.	Ver	e1		e2	k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess

<u>Verifica a taglio – Sezione mezzeria</u>

-0.00100

-0.00011

1

S

S

0.00000

0.00000

0.500 22.0

0.500 22.0

57

57

Caratteristiche dei materiali:

Resistenza caratteristica a compressione cubica cls Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls Resistenza di calcolo a compressone del cls Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio	R _{ck} f _{ck} f _{cd} f _{yd}	= = = =	35 29 16.46 391.30	N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ²
Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):				
Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V_{Ed}	=	233.00	kN
Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	N (V _{Ed})	=	0.00	kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V_{Ed}	M (V_{Ed})	=	0.00	kNm
Caratteristiche geometriche della sezione:				
Altezza utile della sezione	d	=	432	mm
Larghezza minima della sezione	$\mathbf{b}_{\mathbf{w}}$	=	1000	mm
Armatura della sezione in zona tesa:				

Diametro ferri longitudinali









Ø

0.00060 (0.00048)

0.00005 (0.00005)

307

307

0.184 (0.20)

0.015 (0.20)

150.14

150.14

0.00

0.00

22 mm



T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Numero tondini longitudinali utilizzati	n
Area totale di armatura longitudinale in zona tesa	\mathbf{A}_{sl}
Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02)	ρι

n	=	10	
A _{sl}	=	3800	mm ²
Oı	=	0.0088	

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2) Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls Tensione media di compressione nella sezione ($\leq 0.2 \times f_{cd}$) Resistenza ultima a taglio minima

Resistenza ultima a taglio (V_{Rd} ≥ V_{Rd,min})

VERIFICA SODDISFATTA:

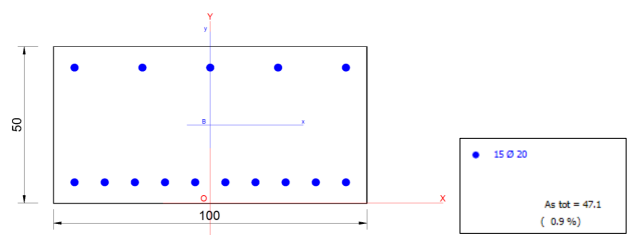
non occorre armatura trasversale resistente a taglio.

=	256.58	kN
=	177.52	kN
=	0.00	N/mm ²
=	0.41	N/mm ²
=	1.68	
	= =	= 0.41 = 0.00 = 177.52

10.4 PIEDRITTI

I piedritti dello spessore di 0.5m, sono armati con armatura verticale Φ 20/10 sul lembo esterno, Φ 20/20 su quello interno e armatura a taglio composta da spilli Φ 12/20"x40".

Verifica a presso-flessione



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM07 Piedritto 0.5

Descrizione Sezione: Metodo di calcolo resistenza: Tipologia sezione: Normativa di riferimento: Percorso sollecitazione:

Condizioni Ambientali:

Resistenze agli Stati Limite Ultimi Sezione generica di Trave N.T.C.

A Sforzo Norm. costante Moderat. aggressive













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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di progetto fcd:	15.9	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequen		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2 :	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do	Poligonale	
Classe Calces	C28/35	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2	-50.0 -50.0	0.0 50.0
3	50.0	50.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.3	6.7	20
2	-43.3	43.3	20
3	43.3	43.3	20
4	43.3	6.7	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

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



IMPRESA A.T.I.:







MANDANTI:



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 Vy		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate				
N°Comb.	N	Mx	Vy			
1	136.00	494.00	0.00			
2	136.00	-199.00	0.00			

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

N Mx	N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fess con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione						
N°Comb.	N	Mx	My				
1 2	242.00 242.00	258.00 51.00	0.00 0.00				

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

N Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fess con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione							
N°Comb.	N	Mx	Му					
1 2	258.00 258.00	238.00 (159.82) 59.00 (230.40)	0.00 (0.00) 0.00 (0.00)					

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

N Storzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fe con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione							
N°Comb.	N	Mx	Му				
1 2	275.00 275.00	197.00 (164.60) 71.00 (215.92)	0.00 (0.00) 0.00 (0.00)				

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate











PAG. 87 DI 92

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

5.7 cm Copriferro netto minimo barre longitudinali: Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.6 cm

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

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

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 N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC] As Tesa

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	136.00	494.00	136.03	509.24	<mark>1.03</mark>	31.4(8.0)
2	S	136.00	-199.00	136.30	-283.18	1.43	15.7(8.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.201	-50.0	50.0	0.00080	-43.3	43.3	-0.01396	-43.3	6.7
2	0.00350	0.149	-50.0	0.0	-0.00013	-43.3	6.7	-0.01994	43.3	43.3

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 Bid	Coeff di riduz, momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000403125	-0.016656270	0.201	0.700
2	0.00000000	-0.000541377	0.003500000	0.149	0.700

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

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

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

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

50.0

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

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



S



-50.0

8.00



-180.3 -43.3



6.7

1100

MANDANTI:



PAG. 88 DI 92

1

IMPRESA A T I

31.4



2 S 1.71 -50.0 50.0 -12.4 -43.3 6.7 700 31.4	2	S	1.71	-50.0	50.0	-12.4	-43.3	6.7	700	31.4
--	---	---	------	-------	------	-------	-------	-----	-----	------

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

Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm - sr max wk Mx fes My fes	X SS.	Esito de Massim Minima = 0.8 pc = 0.5 pc = 3.400 = 0.425 Diametr Coprifer Differen Tra pare Massim Apertura Compor	alla verifica a deformazion deformazion deformazion er barre ad ac her comb. qua er flessione; = Coeff. in eq.(Coeff. in eq.(o [mm] equiva rro [mm] netto za tra le defor entesi: valore a distanza tra	ne unitaria di tra derenza migli si permaneni (e1 + e2)/(2*e7.11) come di 7.11) come di alente delle bia calcolato commazioni meciminimo = 0.6 ile fessure [nim calcolata to di prima fe	trazione azione norata [ecti / = 0.6 e1) per tra annes a annes arre tese nriferime lie di acci Smax / nm] = sr max ssurazio	nel calce el calcest i.(7.11)EC per comb azione ec si naziona si naziona e compres ento alla b iaio e cal Es [(7.9	struzzo (trazzo (trazzo (trazzo (trazzo (trazzo (trazzo (z))) frequenti coentrica [ali ali see nell'arease en ell'arease estruzzo (a)) EC2 e (C	azione -) valuta [cfr. eq.(7.9)E eq.(7.13)EC2 a efficace Ac e esa [(7.8)EC2 e (04.1.8)NTC] B)EC2 e (C4.1.6)	tata in sezione ta in sezione EC2]] eff [eq.(7.11)E	e fessurata fessurata EC2]		fctm	
Comb.	Ver	e1	e2	. k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00113 -0.00009	0.00000 0.00000			57 57			6 (0.00054) 4 (0.00004)		0.175 (990.00) 0.010 (990.00)	157.67 242.53	0.00 0.00
COMBIN	AZION	I FREQUEN	ITI IN ESER	CIZIO - M	ASSIM	E TENSI	ONI NOR	RMALI ED A	PERTURA	FESSU	RE (NTC/EC2)		
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yo	c max S	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	7.42 1.97	-50.0 -50.0	50.0 50.0	-161.3 -16.4	-33.7 -43.3	6.7 6.7	1100 750	31.4 31.4				
COMBIN	AZION	I FREQUEN	ITI IN ESER	CIZIO - AF	ERTU	RA FESS	SURE [§ 7	7.3.4 EC2]					
Comb.	Ver	e1	e2	. k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00102 -0.00012				57 57			3 (0.00048) 5 (0.00005)	313 275	0.151 (0.30) 0.014 (0.30)	159.82 230.40	0.00 0.00
COMBIN	AZION	I QUASI PE	RMANENTI	IN ESERC	IZIO -	MASSIN	IE TENS	IONI NORM	ALI ED API	ERTUR	A FESSURE (NT	C/EC2)	
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yo	c max S	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.				
1 2	S S	6.21 2.35	-50.0 -50.0	50.0 50.0	-124.9 -23.3	-43.3 -43.3	6.7 6.7	1050 800	31.4 31.4				
COMBIN	AZION	I QUASI PE	RMANENTI	IN ESERC	IZIO - A	PERTU	RA FESS	SURE [§ 7.3.	.4 EC2]				
Comb.	Ver	e1	e2	! k2	Ø	Cf		е	sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00079 -0.00016	0.00000 0.00000			57 57			(0.00037) (0.00007)	307 280	0.125 (0.20) 0.020 (0.20)	164.60 215.92	0.00 0.00

Verifica a taglio

Caratteristiche dei materiali:









MANDANTI:



Resistenza caratteristica a compressione cubica cls	R_{ck}	=	35	N/mm²
Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls	f _{ck}	=	29	N/mm²
Resistenza di calcolo a compressone del cls	f_{cd}	=	16.46	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio	\mathbf{f}_{yd}	=	391.30	N/mm²
Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):				
Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V_{Ed}	=	395.00	kN
Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	N (V _{Ed})	=	0.00	kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V _{Ed}	M (V _{Ed})	=	0.00	kNm
Caratteristiche geometriche della sezione:				
Caratteristiche geometriche della sezione: Altezza utile della sezione	d	=	433	mm
	d b _w	=	433 1000	mm mm
Altezza utile della sezione				
Altezza utile della sezione Larghezza minima della sezione				
Altezza utile della sezione Larghezza minima della sezione Armatura della sezione in zona tesa:	b _w	=	1000	mm
Altezza utile della sezione Larghezza minima della sezione Armatura della sezione in zona tesa: Diametro ferri longitudinali	b _w	=	1000	mm
Altezza utile della sezione Larghezza minima della sezione Armatura della sezione in zona tesa: Diametro ferri longitudinali Numero tondini longitudinali utilizzati	b _w Ø n	= = =	1000 20 10	mm mm

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Resistenza ultima a taglio (V _{Rd} ≥ V _{Rd,min})	V_{Rd}	=	241.03	kN
Resistenza ultima a taglio minima	$V_{Rd,min}$	=	177.81	kN
Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd)	$\sigma_{\sf cp}$	=	0.00	N/mm²
Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls	V _{min}	=	0.41	N/mm²
Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2)	k	=	1.68	

VERIFICA NON SODDISFATTA:

occorre procedere al dimensionamento dell'armatura trasversale resistente a taglio.

VERIFICA CON ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Armatura aggiuntiva resistente a taglio:

Angolo di inclinazione armatura trasv. su asse dell'elemento	α	=	90	0
Diametro ferri a taglio	$\emptyset_{\sf sw}$	=	12	mm
Numero dei bracci in sezione trasversale	n_{sw}	=	2.5	
Passo in direzione asse elemento	s	=	200	mm
Area totale di armatura a taglio	\mathbf{A}_{sw}	=	283	$\rm mm^2$
·				

Fattori di resistenza a compressione:

i attori di resistenza a compressione.			
Controllo duttilità (SI = duttile)	0.55	<	8.23 SI
Angolo di inclinazione dei puntoni di cls	θ	=	21.81 °
Resistenza a compressione ridotta del cls d'anima	f 'cd	=	8.23 N/mm ²











MANDANTI:



0.00 N/mm² 1.00 --



1° STRALCIO LUNGO LA S.S. N. 210 "FERMANA FALERIENSE" - AMANDOLA – SERVIGLIANO"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Tensione media di compressione nella sezione	$\sigma_{\sf cp}$	=
Coefficiente maggiorativo per membrature compresse	α_{c}	=

 \textbf{V}_{Rsd} Resistenza di calcolo a "taglio trazione" dell'armatura 538.25 kN Resistenza di calcolo a "taglio compressione" del cls V_{Rcd} = 1106.40 kN Resistenza ultima a taglio 538.25 kN

VERIFICA SODDISFATTA.







PROGETTISTA RTP:







11 ALLEGATI MURI











Sommario

PREMESSA	3
QUADRO NORMATIVO	6
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	7
MATERIALI UTILIZATI	7
CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO AI FINI DELLA DURABILITÀ	8
COPRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE	11
PARAMETRI GEOTECNICI	13
REGIME IDRAULICO	15
METODO DI CALCOLO	16
METODO SEMI-PROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE 1.1.1 STATO LIMITE ULTIMO (S.L.U.) 1.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO (S.L.E.) 1.3 STATI LIMITE SISMICI	16 16 18 18
VITA NOMINALE	21
CLASSE D'USO	21
PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA	21
VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE ATTESA MASSIMA AL SUOLO	22
DESCRIZIONE MODELLO DI CALCOLO	23
CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI 1.1.1 SPINTE DEL TERRENO IN CONDIZIONI STATICHE 1.1.1.1 Spinte attive 1.1.1.2 Spinte a riposo	26 28 28 29
	30 32
	QUADRO NORMATIVO CARATTERISTICHE DEI MATERIALI MATERIALI UTILIZATI CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO AI FINI DELLA DURABILITÀ COPRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE PARAMETRI GEOTECNICI REGIME IDRAULICO METODO DI CALCOLO METODO SEMI-PROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE 1.1.1 STATO LIMITE ULTIMO (S.L.U.) 1.2.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO (S.L.E.) 1.3 STATI LIMITE SISMICI VITA NOMINALE CLASSE D'USO PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE ATTESA MASSIMA AL SUOLO DESCRIZIONE MODELLO DI CALCOLO CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI 1.1.1 SPINTE DEL TERRENO IN CONDIZIONI STATICHE 1.1.1.1 Spinte attive









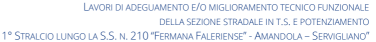


7.1	PESO PROPRIO	32
7.2	SPINTA STATICA DELLE TERRE	32
7.3	SPINTE SULLE PARETI DOVUTE AI CARICHI VARIABILI	32
7.4	SPINTE SULLE PARETI DOVUTE ALL'ACQUA	32
7.5	VARIAZIONI TERMICHE	34
7.6	RITIRO	34
7.	EFFETTI DELLE AZIONI SISMICHE 7.1 SPINTE DEL TERRENO IN FASE SISMICA 7.2 INCREMENTO SISMICO ACQUA	37 39 41
8	COMBINAZIONI DI CARICO	42
9	SOLLECITAZIONI	44
10	VERIFICHE STRUTTURALI	49
10.1	PLATEA DI FONDAZIONE	50
10.2	2 PIEDRITTI	56









Sanas GRUPPO ES ITALIANE

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

1 PREMESSA

La presente relazione di calcolo ha per oggetto l'analisi e le relative verifiche dei muri di collegamento tra gli attraversamenti idraulici TM07 e TM08 posti tra il km 3+596.00 e il km 0+425.00. L'opera in oggetto rientra nell'ambito del Progetto Definitivo per la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" nel tratto Amandola-Servigliano, dove saranno previsti interventi di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni.

I muri in c.a. gettati in opera presentano un primo tratto di lunghezza pari a 11.50 m con piedritti di altezza interna netta pari a 3.00 m e un secondo tratto di lunghezza pari a 10.50 m con piedritti di altezza interna netta pari a 3.50 m. L'opera ha dunque una lunghezza complessiva pari a circa 22.00 m in asse, una larghezza interna netta di 5.00 m e sia la soletta di fondazione che i piedritti hanno uno spessore di 0.50 m. In fase di calcolo, cautelativamente, si considera la sezione con i muri di altezza maggiore.

A seguire uno stralcio planimetrico e la sezione longitudinale dell'opera in oggetto:



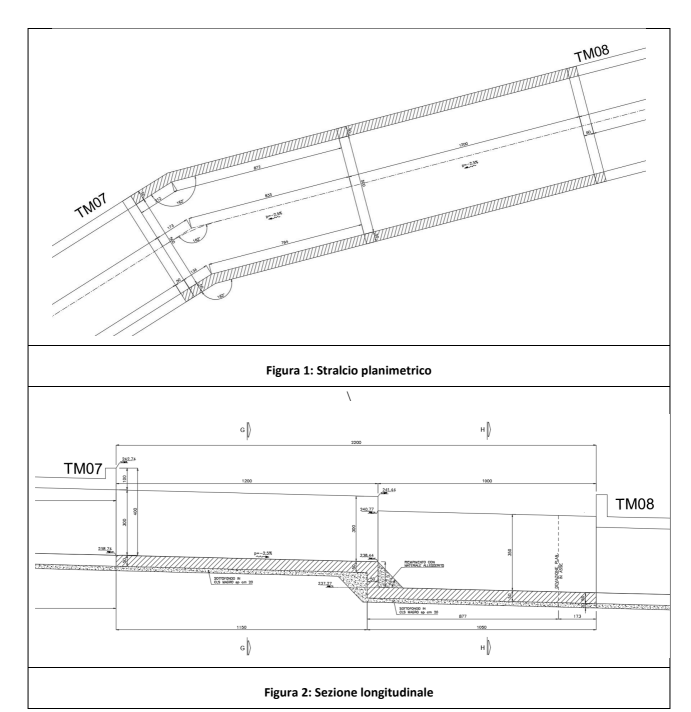














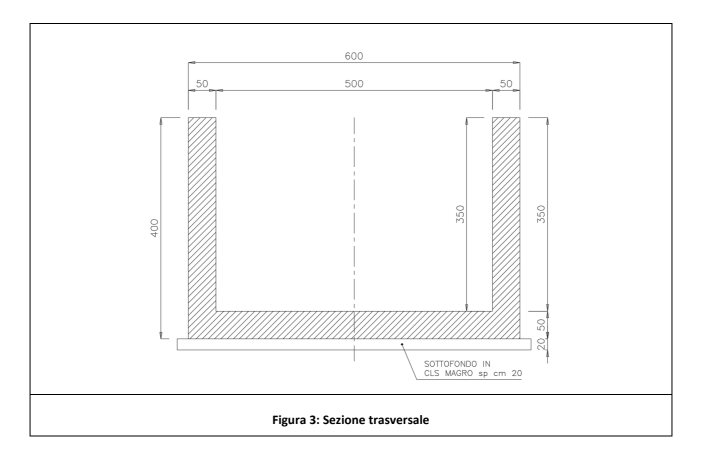








T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO



L'elaborazione dei calcoli statici e le verifiche di stabilità, in ottemperanza al metodo degli stati limite, sono state condotte con l'ausilio del programma di calcolo Midas Gen 2022.









2 QUADRO NORMATIVO

Si fa riferimento alla legislazione vigente con particolare riferimento alle seguenti norme:

- D. M. Min. II. TT. del 17 gennaio 2018 Norme tecniche per le costruzioni;
- CIRCOLARE 21 gennaio 2019, n.7 "Istruzione per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018;
- UNI EN 1990:2006 13/04/2006 Eurocodice 0 Criteri generali di progettazione strutturale;
- UNI EN 1991-1-1:2004 01/08/2004 Eurocodice 1 Azioni sulle strutture Parte 1-1:
 Azioni in generale Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici;
- UNI EN 1991-2:2005 27/01/2009 Eurocodice 1 Azioni sulle strutture Parte 2: "Carico da traffico sui ponti";
- UNI EN 1992-1-1:2005 24/11/2005 Eurocodice 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo -Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici;
- UNI EN 1997-1:2005 01/02/2005 Eurocodice 7 Progettazione geotecnica -Parte 1: Regole generali;
- UNI EN 1998-1:2005 01/03/2005 Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici;
- UNI EN 1998-5:2005 01/01/2005 Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici;
- UNI EN 206-1-2001 Calcestruzzo, "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- Linee guida sul calcestruzzo strutturale Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale;





- UNI EN 197-1 giugno 2001 "Cemento: composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni;
- UNI EN 206-1 ottobre 2006 "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità";
- Istruzioni complementari per l'applicazione delle EN 206-1.

3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

3.1 MATERIALI UTILIZATI

CALCESTRUZZO

 R_{ck} = Resistenza caratteristica cubica

 f_{ck} = Resistenza caratteristica cilindrica = $R_{ck} \times 0.83$

 f'_{cd} = Resistenza di calcolo cilindrica = α_{cc} f_{ck}/γ_{c}

 α_{cc} = coefficiente riduttivo = 0.85

 \mathbf{v}_{c} = coefficiente di sicurezza = 1.5

Cls fondazioni ed elevazioni

Classe del calcestruzzo		C28/35	
Resistenza caratteristica cubica	R_{ck}	≥ 35.00	[MPa]
Resistenza caratteristica	f_{ck}	= 29.75	[MPa]
Resistenza media a trazione semplice	f _{ctm}	= 37.75	[MPa]
Resistenza di calcolo a compressione	$f'_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_{cd}$	= 16.86	[MPa]
Modulo elastico	Ec	= 32308	[MPa]
Copriferro c		= 45.00	[mm]
Classe di esposizione		XC4	

ACCIAIO







PROGETTISTA RTP





f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento

 f_{vd} = Resistenza di calcolo f_{vk}/γ_s

 γ_s = coefficiente di sicurezza = 1.15

Acciaio per armatura ordinaria

B450C (ex Fe B 44k)

Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \ge 540.00 \text{ [MPa]}$

Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \ge 450.00 \text{ [MPa]}$

Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 391.30 \text{ [MPa]}$

Modulo elastico Es = 210000 [MPa]

3.2 CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO AI FINI DELLA DURABILITÀ

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.

Al fine di ottenere la prestazione richiesta in funzione delle condizioni ambientali, nonché per la definizione della relativa classe, si fa riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo strutturale edite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ovvero alle norme UNI EN 206:2016 ed UNI 11104:2016.

Per la verifica a fessurazione si fa riferimento ad una condizione ambientale di tipo ordinario, aggressivo e molto aggressivo a seconda delle classi di esposizione (ved. par. 4.1.2.2.4 D.M.17/01/2018).

Le tabelle 4.1.III e 4.1.IV indicano le condizioni ambientali relativamente alle classi di esposizione dei materiali e i criteri di scelta dello stato limite di fessurazione con riferimento a









T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

dette condizioni e tipologia di armatura (sensibile: acciaio da precompresso; poco sensibile: acciai ordinari):

Tab. 4.1.III - Descrizione delle condizioni ambientali

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

Tab. 4.1.IV - Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

pi ize	Condizioni	Combinazione di		Arma	tura	
Gruppi di Esigenze	ambientali	azioni	Sensibile		Poco sensibile	
Gr			Stato limite	w _k	Stato limite	w _k
	Ordinarie	frequente	apertura fessure	$\leq w_2$	apertura fessure	≤ w ₃
Α	Ordinarie	quasi permanente	apertura fessure	≤ w ₁	apertura fessure	≤ w ₂
D.	A	frequente	apertura fessure	≤ w ₁	apertura fessure	≤ w ₂
В	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	apertura fessure	≤ w ₁
С	Molto	frequente	formazione fessure	-	apertura fessure	≤ w ₁
	aggressive	quasi permanente	decompressione	-	apertura fessure	≤ w ₁

con

w1 = 0.2 mm

w2 = 0.3 mm

La classe di esposizione prevista per le strutture in oggetto è stata individuata tenendo conto che le condizioni ambientali in cui verrà realizzata l'opera sono da definirsi "aggressive", considerando che i fattori preminenti in grado di influenzare la durabilità del calcestruzzo per le diverse parti d'opera sono:

Muri di collegamento tra gli attraversamenti idrici: corrosione indotta dalla carbonatazione e dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare - XC4

Le classi di esposizione ambientale determinano la scelta delle caratteristiche minime dei calcestruzzi, la dimensione dei copriferri e la verifica dello stato limite di fessurazione; in accordo alle normative di riferimento, si riepilogano di seguito le specifiche adottate:





T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Classe di resistenza	C28/35		
Classe di esposizione	XC4		
Condizioni ambientali	Aggressive		
Copriferro minimo	45.00		
Tipologia di armatura	Poco sensibile		
Apertura fessure [mm]	frequente ≤ w2 = 0.3 mm		
	g. perm. ≤ w1 = 0.2 mm		









RELAZIONE DI CALCOLO



COPRIFERRO MINIMO E COPRIFERRO NOMINALE

Ai fini di preservare le armature dai fenomeni di aggressione ambientale, dovrà essere previsto un idoneo copriferro; il suo valore, misurato tra la parete interna del cassero e la generatrice dell'armatura metallica più vicina, individua il cosiddetto "copriferro nominale". Il copriferro nominale è somma di due contributi, il copriferro minimo e la tolleranza di posizionamento.

Nel caso in oggetto, si hanno i seguenti parametri:

Classe di esposizione: XC4

Classe di resistenza caratteristica a compressione: C28/35

Il valore del copriferro minimo è valutato secondo quanto riportato al punto C4.1.6.1.3 della Circolare 2019. Nel caso in esame la classe di esposizione ambientale è aggressiva e si pone, come da tabella C4.1.IV un copriferro minimo pari a 35 mm (Cmin \leq C \leq C₀). La tolleranza di posa è pari a 10 mm.

Si ottiene pertanto un copriferro nominale pari a 45 mm.

Tabella C4.1.IV Copriferri minimi in mm

		barre da c.a.		barre da c.a.		cavi da c.a.p.		cavi da c.a.p.		
			eleme	nti a piastra	altri elementi		eleme	nti a piastra	altri	elementi
C_{min}	C _o	ambiente	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>	C≥C _o	$C_{min} \le C \le C_o$	C≥C _o	C _{min} ≤C <c<sub>o</c<sub>













T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

C25/30	C35/45	ordinario	15	20	20	25	25	30	30	35
C28/35	C40/50	aggressivo	25	30	30	35	35	40	40	45
C35/45	C45/55	molto ag.	35	40	40	45	45	50	50	50











4 PARAMETRI GEOTECNICI

Il modello geotecnico è stato definito in conformità alle indicazioni riportate negli elaborati geotecnici di progetto, ai quali si rimanda per ulteriori dettagli. Nello specifico, il profilo geotecnico in corrispondenza della progressiva dell'opera relativa al tombino TM08 (km 0+425.00).

Di seguito si riporta la caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati dall'opera:

Stratigrafia da piano	Unità Geotecnica	γ	C'	ϕ'
[m]		(kN/m3)	(kPa)	(°)
0.00 ÷ 8.40	ес	18	15	30

In fase di modellazione delle opere sono stati assunti quindi i seguenti valori:

TERRENO BASE

Litotipo strato **ec** – *Limi argillosi con inclusi lapidei (Coltre)*

peso di volume naturale $y = 18 \text{ kN/m}^3$

angolo di attrito $\Phi' = 30$ °

coesione drenata c' = 15 kPa

TERRENO DI RINFIANCO

peso di volume naturale γ = 20 kN/m³

angolo di attrito $\Phi' = 35$ ° (*)

coesione drenata c' = 0 kPa

modulo di spinta a riposo $K_0 = 0.426$



























1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

La modellazione del terreno è stata condotta secondo lo schema alla Winkler, mediante cioè un letto di molle lineari che presentano una rigidezza rappresentata dalla costante kw. Per la stima del coefficiente di sottofondo si è fatto riferimento all'analisi semplificata indicata nella relazione geotecnica:

$$k_w = \frac{E}{(1 - v^2) \cdot B \cdot c_t}$$

E= modulo elastico del terreno, che può essere adottato nell'ambito delle deformazioni attese per le fondazioni superficiali pari a E0/5

v = coefficiente di Poisson del terreno di fondazione

B= larghezza della fondazione

ci= fattore di forma, coefficiente adimensionale ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (vedasi tabella seguente).

Fondazione Rigida	Ct		
- rettangolare con L/B≤10	$c_t = 0.853 + 0.534 \ln(L/B)$		
- rettangolare con L/B>10			
dove L é il lato maggiore della fondazione.			

Il valore della costante elastica relativa alle molle è stato assunto pari a $k_w = 20000 \text{ kN/m}^3$

4.1 **REGIME IDRAULICO**

Dal profilo geotecnico, sempre in corrispondenza della progressiva km 0+425.00, non si ha evidenza della presenza della falda.











5 METODO DI CALCOLO

5.1 METODO SEMI-PROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE

Per quanto riguarda il calcolo, si farà riferimento a quanto indicato nelle nuove Norme Tecniche delle Costruzioni (D.M. del 17/01/2018), in base alla quale le strutture devono possedere requisiti di sicurezza nei confronti di stati limite ultimi (SLU) e di esercizio (SLE), attraverso il confronto tra la resistenza e l'effetto delle azioni e controllando aspetti di funzionalità e stati tensionali.

5.1.1 STATO LIMITE ULTIMO (S.L.U.)

Le azioni sulla struttura devono essere cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli (rif. punto 2.5 NTC18):

$$\gamma_{G1}$$
 G1 + γ_{G2} G2 + γ_P P + γ_{Q1} Q_{k1} + $\Sigma_{i=2}$ γ_{Qi} (ψ_{0i} Q_{ki})

con:

G₁ = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi strutturali

G₂ = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi non strutturali

P = valore caratteristico della pretensione e precompressione

Q_{k1} = valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione

Qki = valore caratteristico delle azioni variabili tra loro indipendenti

 ψ_{0i} = valore raro dei coefficienti di combinazione per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali (rif. tabella 5.1.VI delle NTC18)



MANDANTI



 $\textbf{Tab. 5.1.VI -} Coefficienti\ \psi\ per\ le\ azioni\ variabili\ per\ ponti\ stradali\ e\ pedonali$

Azioni	Gruppo di azioni (Tab. 5.1.IV)	Coefficiente Ψ ₀ di combi- nazione	Coefficiente Ψ ₁ (valori frequenti)	Coefficiente ψ ₂ (valori quasi permanenti)
	Schema 1 (carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
(Tab. 5.1.IV)	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
	a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento	in esecuzione	0,8	0,0	0,0
	a ponte carico SLU e SLE	0,6	0,0	0,0
Neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	in esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	SLU e SLE	0,6	0,6	0,5

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ , utilizzati per il calcolo, sono riportati nella tabella 5.1.V delle NTC18 in funzione dell'effetto favorevole o sfavorevole e delle verifiche considerate.

 $\textbf{Tab. 5.1.V} - Coefficienti \ parziali \ di \ sicurezza \ per \ le \ combinazioni \ di \ carico \ agli \ SLU$

		Coefficiente	EOU ⁽ⁱ⁾	A1	A2
Azioni permanenti g ₁ e g ₃	favorevoli sfavorevoli	γ _{C1} € γ _{C3}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Azioni permanenti non strutturali ⁽²⁾ g ₂	favorevoli sfavorevoli	Υ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Azioni variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	Υo	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Azioni variabili	favorevoli sfavorevoli	Yqi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecita- zioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	Ye1	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	Ye2 Ye3 Ye4	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00









MANDANTI:



Gli stati limite ultimi delle opere interrate si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso, determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno, e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono l'opera.

SLU di tipo strutturale (STR) raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali.

5.1.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO (S.L.E.)

Ai fini delle verifiche degli stati limite di esercizio (fessurazione/stato tensionale) si definiscono le seguenti combinazioni:

I valori dei coefficienti di combinazione sono dedotti dalla tabella 5.1.VI del D.M. 17 Gennaio 2018

5.1.3 STATI LIMITE SISMICI

L'effetto dell'azione sismica di progetto sull'opera nel suo complesso, includendo il volume significativo di terreno, la struttura di fondazione, gli elementi strutturali e non strutturali, nonché gli impianti, deve rispettare gli stati limite ultimi e di esercizio definiti al § 3.2.1, i cui requisiti di sicurezza sono indicati nel § 7.1 della norma (NTC 2018).

Il rispetto degli stati limite si considera conseguito quando:

Nei confronti degli stati limite di esercizio siano rispettate le verifiche relative al solo Stato Limite di Danno;



LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO

1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Nei confronti degli stati limite ultimi siano rispettate le indicazioni progettuali e costruttive riportate nel § 7 e siano soddisfatte le verifiche relative al solo Stato Limite di salvaguardia della Vita.

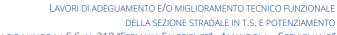
Per Stato Limite di Danno (SLD) s'intende che l'opera, nel suo complesso, a seguito del terremoto, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non provocare rischi agli utenti e non compromette significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali e orizzontali. Lo stato limite di esercizio comporta la verifica delle tensioni di lavoro, in conformità al § 4.1.2.2.5 (NTC).

Per Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV) si intende che l'opera a seguito del terremoto subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali e impiantistici e significativi danni di componenti strutturali, cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali (creazione di cerniere plastiche secondo il criterio della gerarchia delle resistenze), mantenendo ancora un margine di sicurezza (resistenza e rigidezza) nei confronti delle azioni verticali.

Gli stati limite, sia di esercizio sia ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni che l'opera a realizzarsi deve assolvere durante un evento sismico; per la funzione che l'opera deve espletare nella sua vita utile, è significativo calcolare lo Stato Limite di Danno (SLD) per l'esercizio e lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) per lo stato limite ultimo.

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





Sanas GRUPPO ES ITALIANE

1° STRALCIO LUNGO LA S.S. N. 210 "FERMANA FALERIENSE" - AMANDOLA – SERVIGLIANO"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

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













5.2 VITA NOMINALE

La vita nominale di un'opera strutturale, così come definita al punto 2.4.1 del DM 17/01/2018, è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve poter essere usata per lo scopo al quale è destinata. Nel caso in oggetto, l'opera ricade nella definizione di "Costruzioni con livelli di prestazioni ordinarie".

La vita nominale viene pertanto assunta: $V_N = 50$ anni.

5.3 CLASSE D'USO

Il DM 17/01/2018 al punto 2.4.2. attribuisce alle costruzioni, in funzione della loro destinazione d'uso e quindi delle conseguenze di una interruzione di operatività o di un'eventuale collasso in conseguenza di un evento sismico, diverse classi d'uso. Nel caso in oggetto si fa riferimento alla Classe IV: "Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti". Il coefficiente d'uso risulta pertanto: $C_U = 2.0$.

5.4 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U .

Si ottiene pertanto il periodo di riferimento: $V_R = V_N \times C_U = 50 \times 2.0 = 100$ anni











5.5 VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE ATTESA MASSIMA AL SUOLO

L'opera è situata in corrispondenza delle seguenti coordinate geografiche:

Long: 13.472345, Lat: 43.062304

Siccome i muri risultano immersi nel terreno, si adotta un criterio pseudo-statico. Cautelativamente si prende in considerazione la massima accelerazione attesa al sito fra quelle ottenute per tutte le opere considerate, pari a:

(SLV)
$$a_{max} = S_S S_T ag = 1.364 \cdot 1 \cdot 0.225 = 0.307 g$$

(SLD)
$$a_{max} = S_S S_T ag = 1.5 \cdot 1 \cdot 0.095 = 0.143 g$$

Valori dei parametri ag, Fo, Tc* per i periodi di ritorno TR associati a ciascuno

SLATO	T _R	a _g	F _o	T _c *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	60	0.076	2.452	0.295
SLD	101	0.095	2.440	0.315
SLV	949	0.225	2.485	0.345
SLC	1950	0.286	2.521	0.353









AMANDOLA – SERVIGLIANO"

T03_TM07_STR_RE01_A

RELAZIONE DI CALCOLO



6 DESCRIZIONE MODELLO DI CALCOLO

Il manufatto è stato modellato mediante l'utilizzo di elementi finiti di tipo "beam". Visto lo sviluppo longitudinale, si è ritenuto ragionevole assumere che le sollecitazioni si concentrino principalmente in direzione trasversale, e per questo motivo si adotta un modello 2D piano di profondità pari a 1 m.

Il modello è vincolato mediante molle lineari alla Winkler poste cautelativamente in corrispondenza della sola fondazione, che permettono di simulare il supporto fornito dal terreno.

Sulla base delle indagini geotecniche effettuate, per le quali si rimanda alla specifica relazione, si ottiene un valore di costante elastica delle molle pari a:

 $K_7 = 20000 \text{ kN/m}^3$

Di seguito si riportano alcune viste del modello.

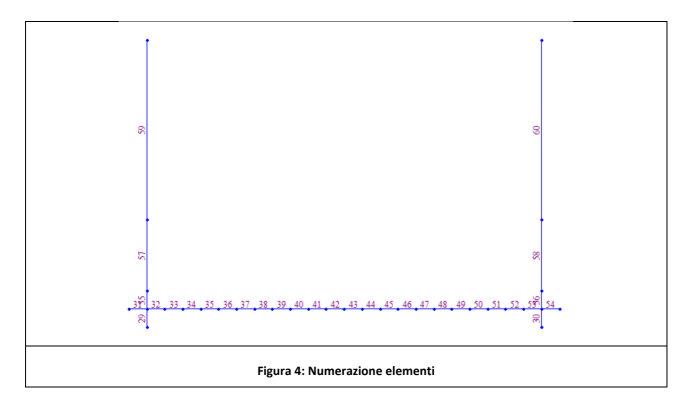


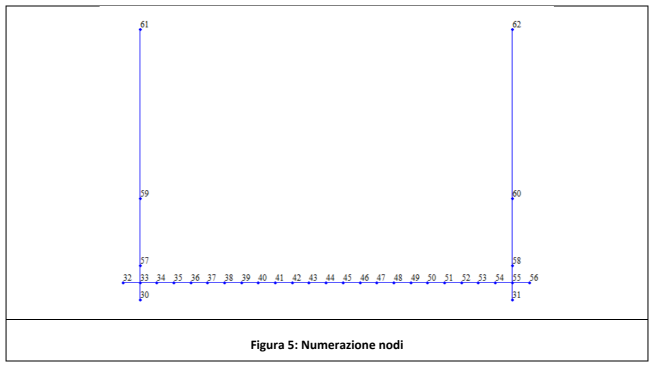








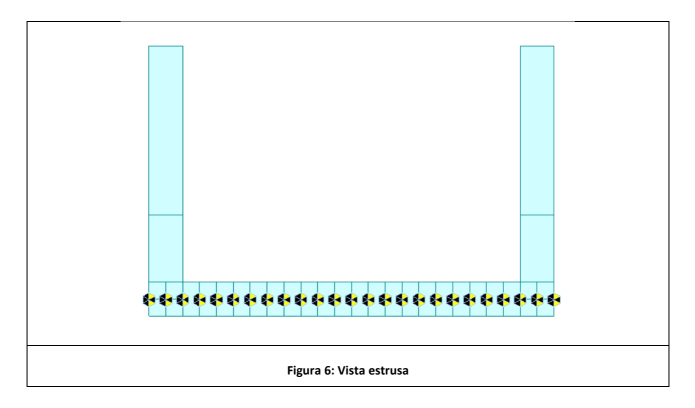








T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO











RELAZIONE DI CALCOLO



CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI

In generale occorre considerare, di volta in volta, le spinte più appropriate a seconda della deformabilità della parete.

Nel caso di muri per i quali si possano accettare significative deformazioni, è possibile assumere, sia in condizioni statiche sia in condizioni sismiche, un regime di spinte attive. Altrimenti è, in genere, necessario assumere condizioni di spinta a riposo.

In presenza di sisma

è consentito l'approccio pseudo-statico, secondo il quale il complesso muro+terreno mobilitato è pensato soggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti:

Orizzontale = k_h g Verticale = k_v g = \pm 0.5 k_h g

Come nel caso statico, anche in condizioni sismiche è necessario distinguere tra:

- Muri indeformabili;
- Muri deformabili;
- Muri molto deformabili;

Nella categoria dei Muri Indeformabili possono essere inclusi i manufatti aventi pareti adeguatamente contrastate, quali, ad esempio, gli scatolari. In questo caso è opportuno adottare spinte sismiche secondo la teoria di Wood (1973), come meglio indicato nei paragrafi a seguire.

Nella categoria dei Muri Deformabili si possono includere le pareti sufficientemente deformabili grazie alla loro snellezza ma tuttavia sostanzialmente vincolate, in qualche modo, ad altre strutture, come ad esempio le pareti di manufatti a U. In questo caso potranno essere





T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

considerate spinte comprese tra valori a riposo e attive, in ragione della deformabilità. Queste ultime (sismiche attive) saranno valutate assumendo:

$$k_h = \beta_m \cdot a_{max}/g$$
, con $\beta_m = 1$













1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Nella categoria dei **Muri molto Deformabili** per i quali possono essere ipotizzati significativi spostamenti relativi tra muro e terreno, si possono includere, ad esempio, i muri di sostegno fondati su fondazioni dirette. In questo caso si assumeranno certamente spinte attive, da valutarsi, introducendo nel caso sismico un coefficiente β_m in accordo con il paragrafo 7.11.6.2.1 delle NTC2018.

Seguono ora i criteri generali di valutazione delle spinte, applicabili a geometrie ordinarie.

6.1.1 SPINTE DEL TERRENO IN CONDIZIONI STATICHE

6.1.1.1 Spinte attive

Ad una generica profondità z, nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_A(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_A \cdot [\sigma_V(z) - u(z)] + u(z)$$

In cui

 $\sigma_{V}(z)$ = sforzo verticale totale alla generica profondità, ossia il peso della colonna di terreno e di acqua soprastante la quota z.

u(z) = pressione dell'acqua alla generica profondità.

Il coefficiente di spinta attiva KA può, in genere, essere assunto pari a

$$K_A = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi}{2}\right)$$

È possibile, tuttavia, mettere in conto l'angolo d'attrito δ tra terra e muro, assumendo quindi che la spinta sia inclinata, rispetto alla normale alla superficie di contatto tra muro e terreno, di un angolo δ .

In questo caso il coefficiente di spinta attiva può essere valutato con le note formule derivate dalla teoria di Coulomb e sviluppate da Muller-Breslau.

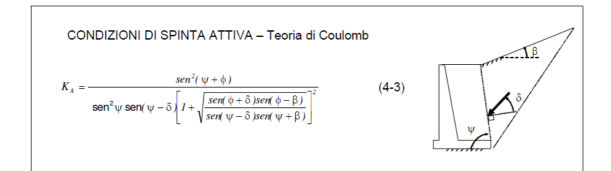








T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**



NOTA: Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè $tan(\Phi_d) = tan(\Phi_K) / \gamma_K$, con valore di γ_K relativo alla combinazione GEO o STRU che si sta considerando.

dove Φ è l'angolo d'attrito del terreno, Ψ rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale ($\Psi = 90^{\circ}$ per parete verticale), δ è l'angolo d'attrito terreno-parete, β è l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale. La spinta risulta inclinata dell'angolo d'attrito terreno/parete δ rispetto alla normale alla parete.

6.1.1.2 Spinte a riposo

Ad una generica profondità z, nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_0(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_0 \cdot [\sigma_V(z) - u(z)] + u(z)$$

In cui, nel caso di piano campagna orizzontale, il coefficiente di spinta a riposo K₀ se non diversamente definito, può essere assunto pari a:

$$K_0 = 1 - sen \varphi'$$





T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

612 SPINTE DEL TERRENO IN FASE SISMICA

La spinta esercitata dal terrapieno in condizioni sismiche viene valutata con la teoria di Mononobe-Okabe, considerando il raggiungimento delle condizioni di equilibrio limite attivo:

$$S_{a.E} = S_a + \Delta S_{a.E}$$

dove S_a rappresenta la spinta attiva del terreno valutata in condizioni statiche, e $\Delta S_{a.E}$ l'incremento dovuto all'azione sismica.

In particolare, la spinta attiva in condizioni statiche è:

$$S_a(z) = k_a \cdot \gamma_T \cdot z$$

dove k_a viene valutato con la formula di Muller-Breslau:

$$k_a = \frac{1 - sen\varphi'}{1 + sen\varphi'} = 0.271$$

L'espressione di Mononobe-Okabe permette di calcolare direttamente la risultante delle due componenti, che risulta quindi pari a:

$$S_{a.E}(z) = k_{a.E} \cdot \gamma_T \cdot z \cdot (1 \pm k_v)$$

Il coefficiente di spinta attiva in condizioni sismiche viene calcolato come:

$$K_{a,E} = \frac{\sin^2(\alpha + \varphi - \theta)}{\cos\theta \cdot \sin^2\alpha \cdot \sin(\alpha - \delta - \theta) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\varphi + \delta) \cdot \sin(\varphi - \beta - \theta)}{\sin(\alpha - \delta - \theta) \cdot \sin(\alpha + \beta)}}\right]^2}$$

dove:

 α = angolo di inclinazione ripetto all'orizzontale del paramento del muro, pari a 90°;

 φ = angolo d'attrito del terrapieno, pari a 35°;

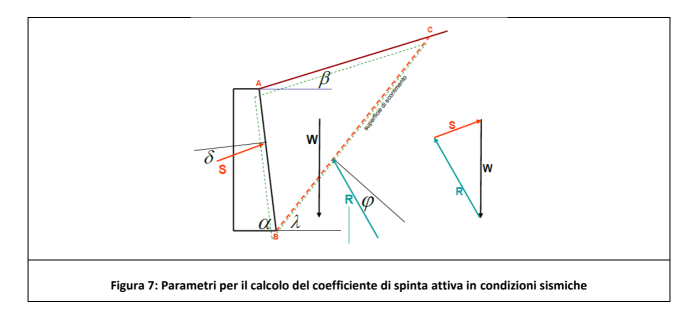
 δ = angolo d'attrito muro-terreno, pari a 0°;

 β = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno, pari a 0°.





T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO



L'angolo θ tiene conto invece della presenza della componente verticale dell'azione sismica:

$$\theta = arc \tan \left(\frac{k_h}{1 \pm k_v} \right)$$

A seconda della direzione del sisma considerata siamo in presenza di un maggiore o minore angolo θ a cui corrisponde in maniera proporzionale un maggiore o minore coefficiente di spinta attiva $k_{a.E}$. In particolare, per la definizione delle componenti di spinta in condizioni sismiche $S_{a,E}$ e quindi per il calcolo di heta si è considerato soltanto lo scenario 1+ k_{v} che sicuramente porta ad un coefficiente di spinta attiva $k_{a,E}$ minore ma nel complesso a sollecitazioni in condizioni sismiche sfavorevoli e quindi più gravose per il dimensionamento sia delle fondazioni che delle componenti strutturali della spalla oggetto di verifica.

Nei calcoli si utilizza un coefficiente di spinta attiva $k_{a.E}=0.554$





PROGETTISTA RTP





7 ANALISI DEI CARICHI

7.1 PESO PROPRIO

Il peso proprio della struttura in calcestruzzo armato è valutato in ragione di 25 kN/m³.

7.2 SPINTA STATICA DELLE TERRE

La spinta statica delle terre è calcolata con un peso di volume del terreno di 20 kN/m3 e un angolo di attrito di 35°. Il coefficiente di spinta a riposo è pari a 0.426.

SPINTA STATICA DELLE TERRE	Prof. h (m)	kN/m2
Spinta sommità del muro	0.00	0.0
Spinta estradosso soletta inferiore	3.50	29.8
Spinta in asse soletta inferiore	3.75	32.0
Spinta intradosso soletta inferiore	4.00	34.1

7.3 SPINTE SULLE PARETI DOVUTE AI CARICHI VARIABILI

L'azione è calcolata moltiplicando il coefficiente di spinta a riposo k_0 per il valore di carico variabile posto pari a 20.0 kN/mq, ottenendo un carico uniformemente distribuito di 0.426 \times 20.0 = 8.50 kN/mq.

7.4 SPINTE SULLE PARETI DOVUTE ALL'ACQUA















L'azione è calcolata tenendo conto del livello idrico massimo dell'opera che in questo caso è pari a 1.0 m. Si ottiene dunque un carico dalla distribuzione triangolare con un valore massimo pari a $10 \times 1.0 = 10 \text{ kN/mq}$.











1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

7.5 VARIAZIONI TERMICHE

Si considera esclusivamente una variazione termica differenziale con un gradiente di 5°C tra intradosso ed estradosso.

7.6 RITIRO

Gli effetti del ritiro del calcestruzzo sono valutati impiegando i coefficienti indicati nelle NTC2018.

La deformazione totale da ritiro è data dalla somma della deformazione per ritiro da essiccamento e della deformazione da ritiro autogeno. Il ritiro è stato applicato mediante una variazione termica equivalente pari a Δ Trit = -7.41°.

Cls a t=0 $f_{ck} =$ f_{cm}=

28 Mpa 36 MPa

 $\alpha =$ 0.00001 Ecm = 32308250 kN/m²

cls tipo =

1 coef. di correzione di Ecm

500000 mmq

1000 mm

32308250 kN/m² Ecm =

Tempo e ambiente

Ac =

u =

ts = 2 gg 7 gg to = 25550 gg ho = 2Ac/u =1000 mm età del calcestruzzo in giorni, all'inizio del ritiro per essiccamento età del calcestruzzo in giorni al momento del carico

età del calcestruzzo in giorni

dimensione fittizia dell'elemento di cls

sezione dell'elemento

perimetro a contatto con l'atmosfera

RH = 80 % umidità relativa percentuale















Coefficiente di viscosità φ (t,to) e modulo elastico ECt a tempo "t"

$$\phi$$
 (t,to)= ϕ o β c(t,to) = 2.088

$$φo=φRH$$
 $βχ(fcm)$ $βχ(to)=$ 2.123 coefficiente nominale di viscosità

$$\varphi_{\rm RH} = 1 + \left[\frac{1 - RH/100}{0.1 \cdot \sqrt[3]{h_0}} \alpha_1 \right] \alpha_2 =$$
 1.195 coefficiente che tiene conto dell'umidità

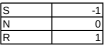
$$\alpha_1 = \begin{cases} \left(35 / f_{cm}\right)^{0.7} per \ f_{cm} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{cm} \le 35MPa \end{cases} = 0.980 \text{ coeff. per la resistenza del cls}$$

$$\alpha_2 = \begin{cases} \left(35 / f_{\rm cm}\right)^{0.2} per \ f_{\rm cm} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{\rm cm} \le 35MPa \end{cases} = 0.994 \ \text{coeff. per la resistenza del cls}$$

$$\beta_c(f_{cm}) = \frac{16.8}{\sqrt{f_{cm}}} = 2.8$$
 coefficiente che tiene conto della resistenza del cls

$$\beta_c(t_0) = \frac{1}{\left(0.1 + t_0^{0.20}\right)} = 0.635 \text{ coefficiente per l'evoluzione della viscosità nel tempo}$$

$$t_o = t_0 \left(\frac{9}{2 + t_0^{1.2}} + 1 \right)^{\alpha} \ge 0.5 =$$
 7.00 tempo to corretto in funzione della tipologia di cemento



$$\beta_c(t,t_0) = \left[\frac{(t-t_0)}{(\beta_H + t - t_0)}\right]^{0.3} = 0.983$$
 coeff. per la variabilità della viscosità nel tempo

$$\beta_H = 1.5 \Big[1 + \big(0.012 \cdot RH \big)^{18} \Big] h_0 + 250 \cdot \alpha_3 \le 1500 \cdot \alpha_3 = \\ 1479.0 \qquad \text{coefficiente che tiene conto dell'umidità relativa}$$

$$\alpha_{3} = \begin{cases} \left(35 / f_{cm}\right)^{0.5} per \ f_{cm} > 35MPa \\ 1 \ per \ f_{cm} \leq 35MPa \end{cases}$$
 coeff. per la resistenza del calcestruzzo









MANDANTI:

1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Il modulo elastico al tempo "t" è pari a:

$$E_{cm}(t, t_0) = \frac{E_{cm}}{1 + \varphi(t, t_0)} = 10463079 \text{ kN/m}^2$$

Deformazione di Ritiro

$$\varepsilon_s(t,t_o) = \varepsilon_{cd}(t) + \varepsilon_{ca}(t) =$$

0.000229 deformazione di ritiro $\epsilon(t,to)$

$$\varepsilon_{cd}(t) = \beta_{ds}(t,t_s) K_b \varepsilon_{cd,0} =$$

0.000184 deformazione dovuta al ritiro per essiccamento

$$\beta_{ds}(t, t_s) = \left[\frac{(t - t_s)}{(t - t_s) + 0.04\sqrt{h_0^3}} \right] = 0.952825$$

0.7

parametro che dipende da ho secondo il prospetto seguente

Valori di k.

h _o	4
100	1,0
200	0,85
300	0,75
≥500	0,70

Valori di Kh intermedi a quelli del prospetto vengono calcolati tramite interpolazione lineare.

$$\varepsilon_{cd,0} = 0.85 \left[\left(220 + 110 \alpha_{ds1} \right) \cdot \exp(-\alpha_{ds2} \frac{f_{cm}}{f_{cm0}}) \right] 10^{-6} \beta_{RH} = -0.000275 \text{ deformazione di base}$$

$$\beta_{RH} = 1.55 \left[1 - \left(\frac{RH}{RH0} \right)^3 \right] = 0.756$$

$$\mathbf{f}_{cm0} = 1$$
 10 MPa

$$\alpha_{ds1} = 4$$
coefficiente per il tipo di cemento (3 per Classe S, 4 per Classe N, 6 per Classe R)

$$\alpha_{ds2}$$
 = 0.12 coefficiente per il tipo di cemento (0.13 per Classe S, 0.12 per Classe N, 0.11 per Classe R)

$$\varepsilon_{ca}(t) = \beta_{as}(t) \varepsilon_{caoo} = 0.000045$$
 deformazione dovuta al ritiro autogeno

$$\beta_{ar}(t) = 1 - \exp(-0.2t^{0.5}) = 1$$

$$\varepsilon_{\text{caoo}} = 2.5 \text{ (f}_{\text{ck}} - 10) \ 10^{-6} = 0.000045$$

Variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

$$\Delta \mathbf{T}_{\mathrm{citizo}} = -\frac{\varepsilon_{z}\left(t,t_{0}\right) \cdot E_{\mathit{cm}}}{\left(1 + \varphi(t,t_{0})\right) \cdot E_{\mathit{cm}} \cdot \alpha} = -7.41 \ ^{\circ}\mathrm{C}$$

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

PROGETTISTA RTP:

PAG. 36 DI 61

IMPRESA A.T.I.:



T03_TM07_STR_RE01_A

RELAZIONE DI CALCOLO

I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di fondazione ed applicati nel modello come una variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

7.7 EFFETTI DELLE AZIONI SISMICHE

 $\Delta Trit = \varepsilon S / [(1+\phi) \times \alpha T] = -7.41 °C.$

Le sollecitazioni sismiche risultanti sono valutate pseudo-staticamente essendo la struttura immersa nel terreno.

Si assume come direzione orizzontale più gravosa quella trasversale, concorde con le spinte del terreno. Per il sisma in direzione verticale si utilizza un coefficiente pari a metà di quello orizzontale.

Nelle verifiche allo Stato Limite Ultimo i valori dei coefficienti sismici orizzontali kh e verticale kv possono essere valutati mediante le espressioni:

$$\frac{a \max}{g}$$
 kh = $\beta m \cdot \frac{g}{g}$ kv = ± 0.5 * kh

dove:

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

g = accelerazione di gravità;

Il valore del coefficiente di amplificazione stratigrafico risulta:

$$S_S(SLV) = 1.7 - 0.6*F0*ag/g = 1.364 \le 1.5$$

L'accelerazione massima è valutata con la relazione:









 $a_{max}(SLV) = S \cdot ag = S_s \cdot ag = 1,364*0,225g = 0,307 g$











Essendo lo questa una struttura che non ammette spostamenti relativi rispetto al terreno, il coefficiente β m, assume il valore: β m=1

Pertanto, i due coefficienti sismici valgono:

(SLV)
$$kh = \beta m \cdot \frac{a \max}{g} = 0.307$$
 $kv = \pm 0.5* kh = 0.154$

Allo SLD si fanno valutazioni analoghe ottenendo S_S pari a 1.50:

(SLD)
$$kh = \beta m \cdot \frac{a \max}{g} = 0.143$$
 $kv = \pm 0.5* kh = 0.0715$

- Azioni sismiche: inerzie dei pesi propri, carichi permanenti e variabili

Oltre il peso proprio e i carichi permanenti, si considera in fase sismica il 20 % dei carichi dovuti al traffico.

Il calcolo delle azioni orizzontali e verticali all'SLD e all'SLV risulta pertanto:

$$Fh = kh \cdot (g1 + g2 + 20\% Q)$$

$$Fv = kv \cdot (g1 + g2 + 20\% Q)$$

7.7.1 SPINTE DEL TERRENO IN FASE SISMICA

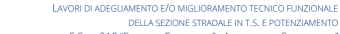
Viene calcolata, per la fase sismica, secondo la teoria di Mononobe-Okabe (statico+dinamico).













T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

SOVRASPINTA MONOBE-OKABE	H (m)	γ (kN/m³)	k _{a,M-O}	Valore max. kN/m ²
р М-О	4.0	20	0.554	44.32







1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

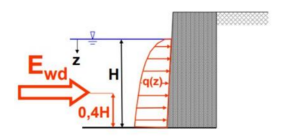
T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

7.7.2 INCREMENTO SISMICO ACQUA

La sovrappressione dovuta all'acqua contenuta all'interno degli attraversamenti idraulici in condizioni sismiche, si valuta utilizzando la formulazione di Westergaard riportata di seguito:

$$q(z) = 7/8 k_h \gamma_w \sqrt{(H z)}$$

 $E_{wd} = 7/12 k_h \gamma_w H^2$



dove z è la coordinata rivolta verso il basso con origine alla quota inziale della falda, mentre H è il livello idrico massimo.

Per semplicità la pressione viene linearizzata facendone assumere una forma triangolare. La pressione, allo SLD, varia quindi da zero al pelo libero a $2 \times 0.831/1.00 = 1.66 \text{ kN/mq}$.









T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

COMBINAZIONI DI CARICO

Le condizioni di carico precedenti sono combinate per ottenere le sollecitazioni di verifica totali.

Si nota quanto segue:

- Si assume che il valore quasi permanente dei carichi da traffico da traffico nelle combinazioni sismiche sia pari a Ψ 2 = 0.2.
- I carichi sismici sono stati inseriti nel modello con i valori corrispondenti all'SLD. Per le combinazioni SLV tali carichi sono moltiplicati per il rapporto tra le accelerazioni (amax SLV / amax SLD).

No	Name	Active	Type	G1(ST)	Acqua(ST)	Ritiro(ST)	SPTSX(ST)	SPTDX(ST)	SPACCSX(ST)	SPACCDX(ST)	Fh(ST)	Fv(ST)	DM-O X+(ST)	DM-O X-(ST)	SFX+(ST)	SFX-(ST)	TERM(
8	SLU01	Active	Add	1.3500	1.3500	1.2000	1.3500	1.3500	1.3500	1.3500							0.9
9	SLU02	Active	Add	1.3500	1.3500	1.2000	1.3500	1.3500	1.3500								0.9
10	SLU03	Active	Add	1.3500	1.3500	1.2000	1.3500	1.3500		1.3500							0.9
11	SLU04	Active	Add	1.3500		1.2000	1.3500	1.3500	1.3500	1.3500							0.9
12	SLU05	Active	Add	1.3500		1.2000	1.3500	1.3500	1.3500								0.9
13	SLU06	Active	Add	1.3500		1.2000	1.3500	1.3500		1.3500							0.9
14	RARA01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000							0.0
15	RARA02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000								0.
16	RARA03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000							0.
17	RARA04	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000							0.
18	RARA05	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000								0.
19	RARA06	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000		1.0000							0.
20	FREQ01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500	0.7500							0.
21	FREQ02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500								0.
22	FREQ03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.7500							0.
23	FREQ04	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	0.7500	0.7500							0.
24	FREQ05	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	0.7500								0.
25	FREQ06	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000		0.7500							0.
26	QP01	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000							0.
27	QP02	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000								0.
28	QP03	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000							0.
29	QP04	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000							0.
30	QP05	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000	0.2000								0.
31	QP06	Active	Add	1.0000		1.0000	1.0000	1.0000		0.2000							0.
32	SLD E1	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000		1.0000	0.3000	1.0000		1.0000		0.
33	SLD E2	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000		1.0000	-0.300	1.0000		1.0000		0.
34	SLD E3	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000	-1.000	0.3000		1.0000		1.0000	0.
35	SLD E4	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000	-1.000	-0.300		1.0000		1.0000	0.
36	SLD E5	Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000		0.3000	1.0000	0.3000		0.3000		0.
	SLD E6		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000			0.3000		0.3000		0.3000		0.
		Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000	-0.300			0.3000		0.3000	0.
	SLD_E8		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000			-0.300			0.3000		0.3000	0.
		Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000		2.1537		2.1537		2.1537		0.
		Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000			2.1537		2.1537		2.1537		0.
	SLV E3		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		0.2000	-2.153			2.1537		2.1537	0.
	SLV E4		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000		-2.153			2.1537		2.1537	0.
		Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000	0.6460		0.6460	2.1007	0.6460		0.
	SLV E6		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000			0.6460		0.6460		0.6460		0.
		Active	Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.2000	0.2000			0.5400	0.6460	0.0.00	0.6460	0.
	SLV E8		Add	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000			-0.646			0.6460		0.6460	0.

Figura 8: Combinazioni di carico



MANDANTI:





T03_TM07_STR_RE01_A

RELAZIONE DI CALCOLO









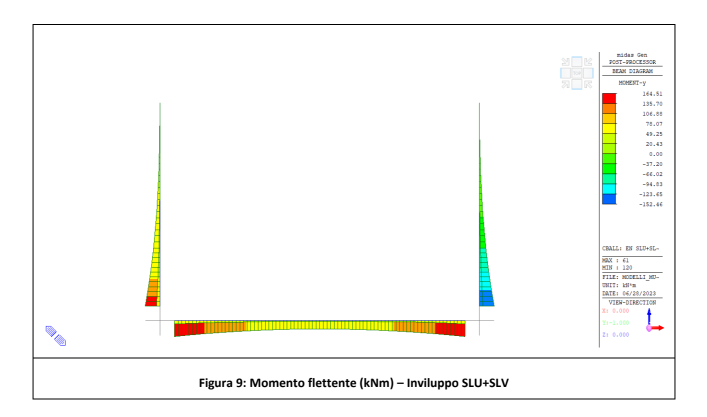


T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

SOLLECITAZIONI

Di seguito vengono riportati i diagrammi di momento flettente e taglio per le combinazioni di carico sopra descritte e riferite a tutte le sezioni che compongono l'opera.

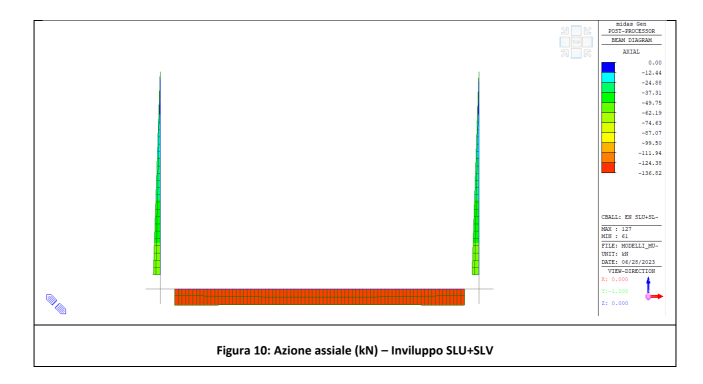
Si escludono dai diagrammi e dalle verifiche le zone dei nodi solette-piedritti, considerate rigide.

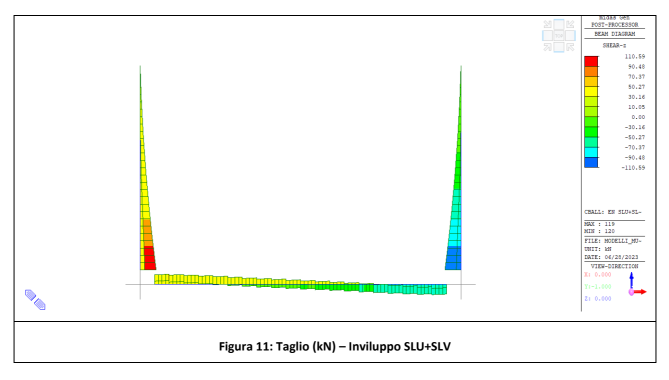












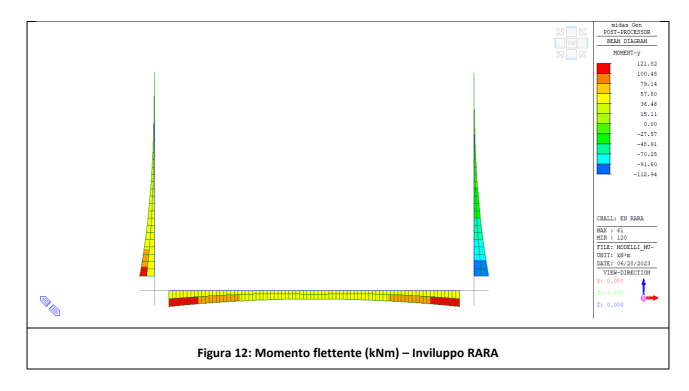


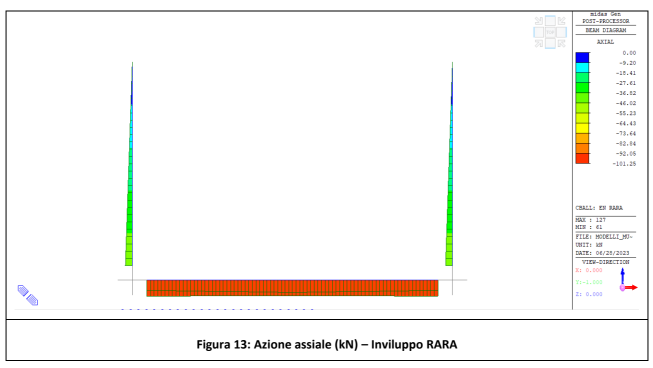


PROGETTISTA RTP:





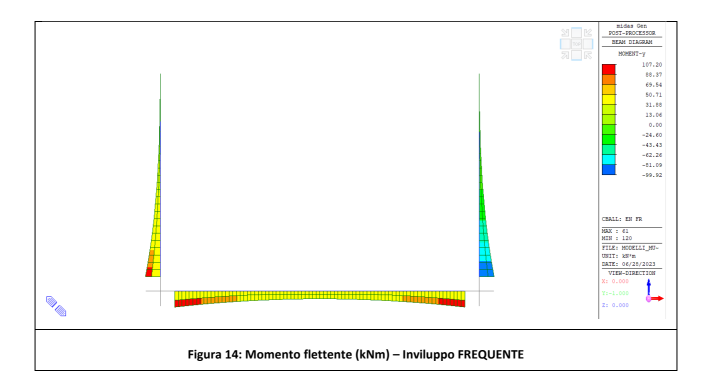


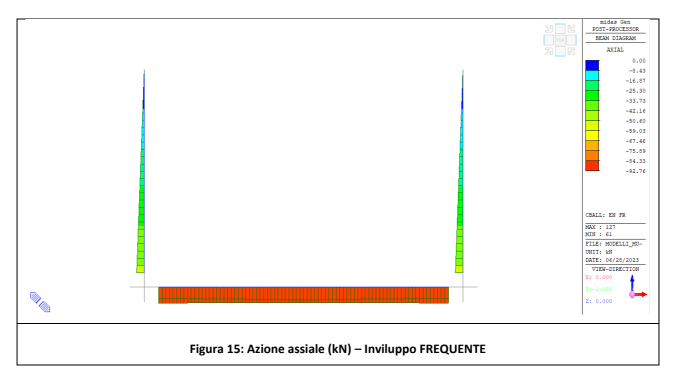








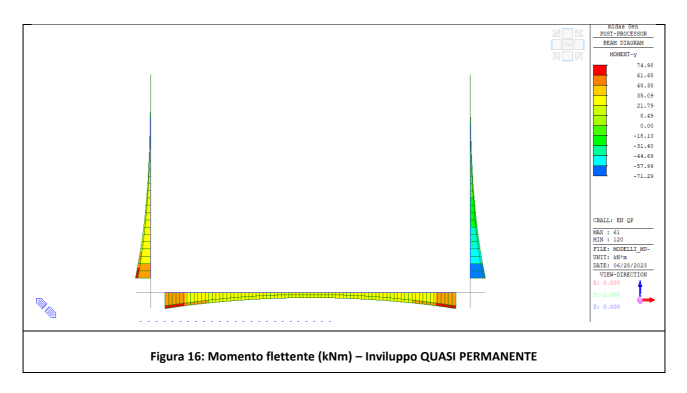


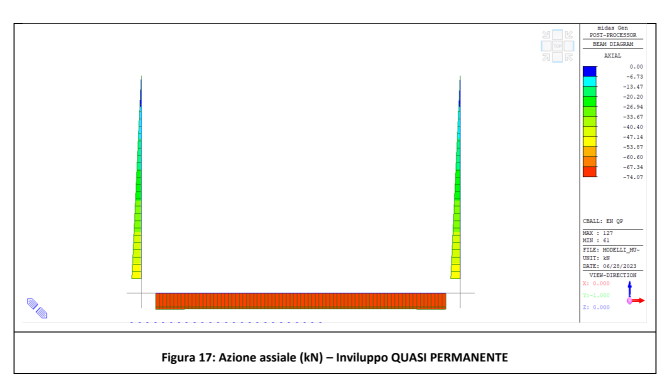




PROGETTISTA RTP:



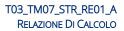








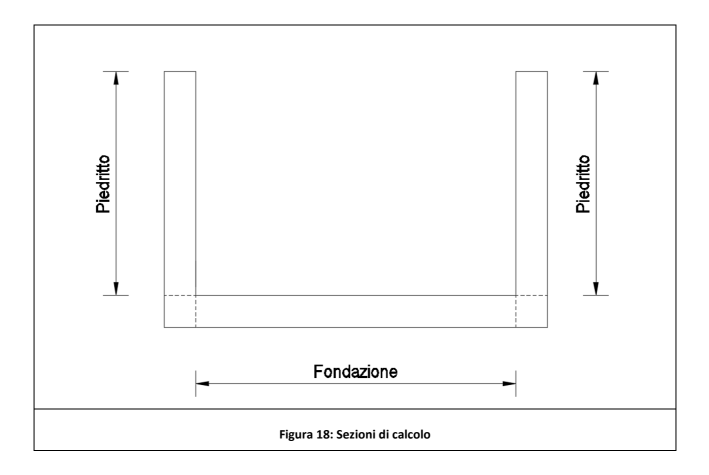






VERIFICHE STRUTTURALI 10

Vengono riportate le schede di verifica relative alla flessione e il taglio per le sezioni che compongono l'opera, di cui si riporta una vista.











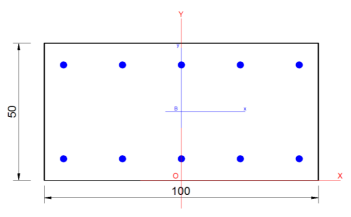
MANDANTI:



10.1 PLATEA DI FONDAZIONE

La platea di fondazione dello spessore di 0.5m, è armata con armatura longitudinale Φ20/20 su entrambi i lembi. La sezione non necessita di armatura a taglio.

Verifica a flessione



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM08_Fond_0.5

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi Tipologia sezione: Sezione generica di Trave Normativa di riferimento: N.T.C.

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C28/35	
	Resis. compr. di progetto fcd:	15.9	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	32308.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.76	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	16.8	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	16.8	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	nti: 0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	12.6	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa





PROGETTISTA RTP:



1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola – Servigliano"

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del De Classe Calces	Poligonale C28/35	
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	-43.0	6.7	20
2	-43.0	43.3	20
3	43.0	43.3	20
4	43.0	6.7	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. N°Barra Ini. N°Barra Fin. N°Barre Ø		Numero assegnato a Numero della barra Numero della barra Numero di barre ger Diametro in mm dell	e la generazione la generazione ui si riferisce la gene		
N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø	
1	1	4	3	20	
2	2	3	3	20	

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx Vy		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate				
N°Comb.	N	Mx	Vy			
1	0.00	165.00	0.00			
2	0.00	5.00	0.00			

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



IMPRESA A.T.I.:





PROGETTISTA RTP:





MANDANTI:

T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

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

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	122.00	0.00
2	0.00	24.00	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 di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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

N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	107.00 (132.42)	0.00 (0.00)
2	0.00	20.00 (132.42)	0.00 (0.00)

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

NI.	Oferma manuals (IAI) analisate nal Devisant	/!!
N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricenti	(to the set of complessione)

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

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	75.00 (132.42)	0.00 (0.00)
2	0.00	10.00 (132.42)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 5.7 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.5 cm

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

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

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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	165.00	0.00	257.15	1.56	15.7(6.9)
2	S	0.00	5.00	0.00	257.15	51.43	15.7(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max

Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione

x/d

Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45

Xc max

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













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

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.137	-50.0	50.0	-0.00046	-43.0	43.3	-0.02212	-43.0	6.7
2	0.00350	0.137	-50.0	50.0	-0.00046	-43.0	43.3	-0.02212	-43.0	6.7

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c x/d C.Rid.	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue							
N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.			
1	0.000000000	0.000591580	-0.026079014	0.137	0.700			
2	0.000000000	0.000591580	-0.026079014	0.137	0.700			

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

Ss mir	ix, Yc m n n, Ys m		Massima Ascissa, Minima t Ascissa, Area di d	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa] Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure						
°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	
1	S	4.70	-50.0	50.0	-198.7	21.5	6.7	1300	15.7	
2	S	0.92	-50.0	50.0	-39.1	21.5	6.7	1300	15.7	

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

Ver.		Esito della	Esito della verifica								
e1		Massima	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata								
e2		Minima de	eformazione ur	itaria di tra	zione ne	el calcestruzzo	(trazione -) valutata in sezione fe	essurat	а		
k1			barre ad adere								
kt		= 0.4 per	comb. quasi p	ermanenti	/ = 0.6 p	er comb.freq	uenti [cfr. eq.(7.9)EC2]				
k2							rica [eq.(7.13)EC2]				
k3		= 3.400 C	oeff. in eq.(7.1	1) come da	anness	i nazionali	, ,				
k4		= 0.425 C	oeff. in eq.(7.1	1) come da	anness	i nazionali					
Ø		Diametro	[mm] equivaler	nte delle ba	rre tese	comprese ne	ll'area efficace Ac eff [eq.(7.11)E0	C2]			
Cf		Copriferro	[mm] netto ca	Icolato con	riferime	nto alla barra	più tesa	-			
e sm -	e cm	Differenza	tra le deforma	zioni medi	e di acci	aio e calcestr	uzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]				
		Tra paren	tesi: valore mir	nimo = 0.6 \$	Smax / E	Es [(7.9)EC2	? e (C4.1.8)NTC]				
sr ma:	Х	Massima	distanza tra le	fessure [mr	n]						
wk		Apertura f	essure in mm	calcolata =	sr max*	(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valor	re limite	tra parentesi		
Mx fes	SS.	Compone	nte momento d	li prima fes	surazior	ne intorno all'a	sse X [kNm]				
My fee	SS.	Compone	nte momento d	li prima fes	surazior	ne intorno all'a	sse Y [kNm]				
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00120	0.00000	0.500	20.0	57	0.00060 (0.00060)	475	0.283 (990.00)	132.42	0.00

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

Ν°

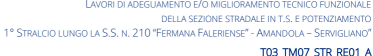




PROGETTISTA RTP:



MANDANTI:





2	S	-0.00024	0.00000	0.500	20.0	57	0.00012 (0.00012)	475 0.056 (990.00)	132.42	0.00
---	---	----------	---------	-------	------	----	-------------------	--------------------	--------	------

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.12	-50.0	50.0	-174.2	21.5	6.7	1300	15.7
2	S	0.77	-50.0	50.0	-32.6	21.5	6.7	1300	15.7

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00105	0.00000	0.500	20.0	57	0.00052 (0.00052)	475	0.248 (0.30)	132.42	0.00
2	S	-0.00020	0.00000	0.500	20.0	57	0.00010 (0.00010)	475	0.046 (0.30)	132.42	0.00

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	∕c max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.89	-50.0	50.0	-122.1	21.5	6.7	1300	15.7
2	S	0.39	-50.0	50.0	-16.3	21.5	6.7	1300	15.7

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	-0.00074	0.00000	0.500	20.0	57	0.00037 (0.00037)	475	0.174 (0.20)	132.42	0.00
2	S	-0.00010	0.00000	0.500	20.0	57	0.00005 (0.00005)	475	0.023 (0.20)	132.42	0.00











RELAZIONE DI CALCOLO



Verifica a taglio

_			
(`aratto	ricticho	doi n	nateriali:
Varauc	Hauche	ueii	ualtian.

Resistenza caratteristica a compressione cubica cls	R_{ck}	=	35	N/mm²
Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls	f _{ck}	=	29	N/mm²
Resistenza di calcolo a compressone del cls	f_{cd}	=	16.46	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio	\mathbf{f}_{yd}	=	391.30	N/mm²
Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):				
Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V_{Ed}	=	50.00	kN
Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	N (V _{Ed})	=	0.00	kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V _{Ed}	M (V _{Ed})	=	0.00	kNm
Caratteristiche geometriche della sezione:				
Altezza utile della sezione	d	=	433	mm
Larghezza minima della sezione	b_w	=	1000	mm
Armatura della sezione in zona tesa:				
Diametro ferri longitudinali	Ø	=	20	mm
Numero tondini longitudinali utilizzati	n	=	5	
Area totale di armatura longitudinale in zona tesa	\mathbf{A}_{sl}	=	1570	$\rm mm^2$
Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02)	ρι	=	0.0036	

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2) Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd) Resistenza ultima a taglio minima

Resistenza ultima a taglio ($V_{Rd} \ge V_{Rd,min}$)

VERIFICA SODDISFATTA:

non occorre armatura trasversale resistente a taglio.

k 1.68 0.41 N/mm² V_{min} 0.00 N/mm² σ_{cp} $V_{Rd,min}$ 177.81 kΝ V_{Rd} 191.31 kΝ









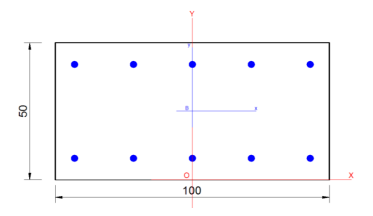




10.2 PIEDRITTI

I piedritti dello spessore di 0.5m, è armata con armatura longitudinale Φ20/20 su entrambi i lembi. La sezione non necessita di armatura a taglio, ma vengono comunque previsti spilli costruttivi 9Φ10/m².

Verifica a flessione



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: TM08 Muri 0.5

Descrizione Sezione:

CALCESTRUZZO

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

Normativa di riferimento:

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

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

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

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI Classo

OALOLO INOZZO -	Olasse.	020/00	
	Resis. compr. di progetto fcd:	15.9	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	

Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 32308.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.76 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: MPa 16.8 Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 16.8 MPa Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.300 mm MPa 12.6

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











0.200

mm

C28/35

ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C28/35
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	-43.0	6.7	20
2	-43.0	43.3	20
3	43.0	43.3	20
4	43.0	6.7	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°Barro	Numero di harra generate equidistanti qui si riferisce la gene

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

N°Barre Ø

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Mx Vy		Momento flettente [daNr con verso positivo se tal	nlcato nel Baric. (+ se di compressione) n] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate e da comprimere il lembo sup. della sez. [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate
N°Comb.	N	Mx	Vy
1	0.00	153.00	0.00

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



IMPRESA A.T.I.:





PROGETTISTA RTP:



T03_TM07_STR_RE01_A RELAZIONE DI CALCOLO

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

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

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

N°Comb. Mx My

0.00 1 0.00 113.00

COMB. FREQUENTI (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 di riferimento (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

N°Comb. Ν

1 0.00 100.00 (132.42) 0.00(0.00)

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

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

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

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

N°Comb. Ν Mx

0.00 71.00 (132.42) 0.00(0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 5.7 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 19.5 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 Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.) N Res

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb Ver Ν N Res Mx Res Mis.Sic. As Tesa Mx

1 S 0.00 153.00 0.00 257.15 1.68 15.7(6.9)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.) Ys min













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	0.137	-50.0	50.0	-0.00046	-43.0	43.3	-0.02212	-43.0	6.7

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

N°Comb C.Rid. b x/d 0.000000000 0.000591580 1 -0.026079014 0.137 0.700

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

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

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

N°Comb Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff As eff Ver 1 S 4.36 -50.0 50.0 -184.0 21.5 6.7 1300 15.7

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

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

Esito della verifica Ver.

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

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

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

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

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

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

Comb. Ver e1 e2 k2 Ø Cf Mx fess esm-ecm sr max wk My fess 1 S -0.00111 0.500 0.00055 (0.00055) 0.00 0.00000 20.0 57 475 0.262 (990.00) 132.42

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

Ver Ac eff. N°Comb Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min As eff. S 3.85 -50.0 50.0 -162.8 21.5 1300 15.7

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



IMPRESA A T I









MANDANTI



T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00098	0.00000	0.500	20.0	57	0.00049 (0.00049)	475	0.232 (0.30)	132.42	0.00

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 2.74 -50.0 50.0 -115.6 21.5 1300 15.7 6.7

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00070	0.00000	0.500	20.0	57	0.00035 (0.00035)	475	0.165 (0.20)	132.42	0.00

Verifica a taglio

Caratteristiche dei materiali:

Resistenza caratteristica a compressione cubica cls	R_{ck}	=	35	N/mm²
Resistenza caratteristica a compressione cilindrica cls	f _{ck}	=	29	N/mm²
Resistenza di calcolo a compressone del cls	f _{cd}	=	16.46	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione dell'acciaio	\mathbf{f}_{yd}	=	391.30	N/mm²
Sollecitazioni di verifica (S.L.U.):				
Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V_{Ed}	=	75.00	kN

Valore di calcolo dello sforzo di taglio agente	V _{Ed}	=	75.00	KN
Valore di calcolo della forza assiale associata a V _{Ed}	N (V _{Ed})	=	0.00	kN
Valore di calcolo del momento flettente associato a V _{Ed}	M (V _{Ed})	=	0.00	kNm

Caratteristiche geometriche della sezione:

Altezza utile della sezione	d	=	433	mm
Larghezza minima della sezione	b _w	=	1000	mm

Armatura della sezione in zona tesa:

Diametro ferri longitudinali	Ø	=	20	mm
Numero tondini longitudinali utilizzati	n	=	5	
Area totale di armatura longitudinale in zona tesa	A _{sl}	=	1570	$\mathrm{mm^2}$
Rapporto geometrico dell'armatura longitudinale (≤ 0.02)	ρι	=	0.0036	

VERIFICA SENZA ARMATURA TRASVERSALE RESISTENTE A TAGLIO

Fattore dipendente dall'altezza utile della sezione (≤ 2)	k
Tensione dipendente dal fattore k e dalla resistenza del cls	V _{min}
Tensione media di compressione nella sezione (≤ 0.2×fcd)	$\sigma_{\sf cp}$
Resistenza ultima a taglio minima	$V_{Rd,r}$

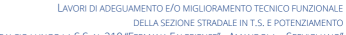
k	=	1.68	
V_{min}	=	0.41	N/mm²
$\sigma_{\sf cp}$	=	0.00	N/mm²
$V_{Rd,min}$	=	177.81	kN













T03_TM07_STR_RE01_A **RELAZIONE DI CALCOLO**

Resistenza ultima a taglio (V_{Rd} ≥ V_{Rd,min})

 \textbf{V}_{Rd} 191.31 kN

VERIFICA SODDISFATTA:

non occorre armatura trasversale resistente a taglio.







PROGETTISTA RTP:

