COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

| ı | • | \cap | INE | RAS | TDI I | TTIII | DE | NO | DN |
|---|----|--------|-----|-----|-------|-------|----|----|----|
| L | J. | U. | шиг | RAJ | IRU | LIUI | RE | NU | RU |

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

INTERFERENZE IDRAULICHE: VIABILITA' NI25 - Tombino Scatolare 3,5x3 su NV12A

Relazione di calcolo scatolare

| SCALA: |
|--------|
| - |

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

RS3T 30 D 26 CL N12500 001 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------|-----------|----------|------------------|
| Α | Emissione Esecutiva | ATI Sintagma Rocksoil - Edin | Gen-2020 | M.Salleolini | Gen-2020 | A.Barreca | Gen-2020 | F.Sacchi |
| В | Emissione Esecutiva | ATI Sintagma Rocksoil - Edin | Apr-2020 | M.Salleolini | Apr-2020 | A.Barreca | Apr-2020 | Apr-2020 |
| | | | | 70000 | | | | USTRACE HO |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TOWNERR - |
| | | | | | | | | |

File: RS3T.3.0.D.26.CL.NI.25.0.0.001.B



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 2 di 125

INDICE

| 1. | PREMESSA | 4 |
|-------|--|--------------|
| 2. | GEOMETRIA DELLA STRUTTURA | 5 |
| 3. | PROGETTO NUOVO TOMBINO | 6 |
| 3.1. | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | (|
| 3.2. | UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA | 7 |
| 3.3. | GEOMETRIA | 7 |
| 3.4. | MATERIALI | 8 |
| 3.5. | INQUADRAMENTO GEOTECNICO | 9 |
| 3.6. | MODELLO DI CALCOLO | 11 |
| 3.7. | ANALISI DEI CARICHI | 13 |
| 3.8. | COMBINAZIONI DI CARICO | 20 |
| 3.9. | CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI | 27 |
| 3.9.1 | LINVILUPPO SLU-SLV | 27 |
| 3.9.2 | 2.INVILUPPO SLE (RARA) | 31 |
| 3.10. | VERIFICHE | 34 |
| 3.11. | ARMATURE DI RIPARTIZIONE | 4(|
| 3.12. | RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE | 43 |
| 3.13. | VERIFICHE GEOTECNICHE | 4 4 |
| 3.13. | 1. BASE REACTION | 4 4 |
| 3.13. | 2. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE | 48 |
| 3.13. | 3. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE | 56 |
| 3.13. | 4. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE | 62 |
| 3.13. | 5. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE | 70 |
| 3.13. | 6. TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO | 76 |
| 3.14. | OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO | 77 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 3 di 125

| 3.14.1. | GEOMETRIA | . 77 |
|-------------|---|------|
| 3.14.2. | ANALISI DEI CARICHI | . 77 |
| 3.14.3. | COMBINAZIONI DI CARICO | . 80 |
| 3.14.4. | CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI | . 82 |
| 3.14.4.1. | INVILUPPO SLU-SLV | . 82 |
| 3.14.4.2. | INVILUPPO SLE (RARA) | . 86 |
| 3.14.5. | VERIFICHE | . 89 |
| 3.14.5.1. | VERIFICHE DELLE SEZIONI | . 90 |
| 3.14.5.2. | VERIFICHE GEOTECNICHE | . 93 |
| 3.14.5.2.1. | BASE REACTION | . 93 |
| 3.14.6. | VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE | . 97 |
| 3.14.7. | VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE | 105 |
| 3.14.8. | VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE | 111 |
| 3.14.9. | VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE | 119 |
| 3.14.10. | TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO | 125 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 4 di 125 |

1. PREMESSA

Nella presente relazione di calcolo è sviluppato il progetto, ai sensi delle norme attualmente vigenti NTC18, di un tombino scatolare lungo la linea ferroviaria "Messina-Catania-Palermo", facente parte del nuovo collegamento Palermo-Catania, tratta Lercara –Caltanissetta Xirbi (Lotto 3).

Lo scatolare in oggetto è situato alla progressiva 0+760.00.

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento della struttura è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza richiesti all'opera.

Si riportano di seguito una sezione longitudinale, una trasversale e uno stralcio planimetrico dello scatolare:

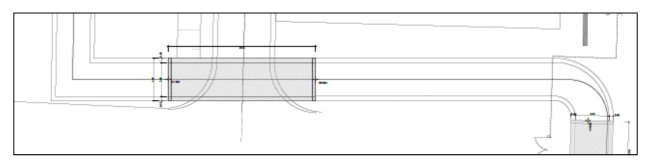


Figura 1a. Stralcio planimetrico dello scatolare

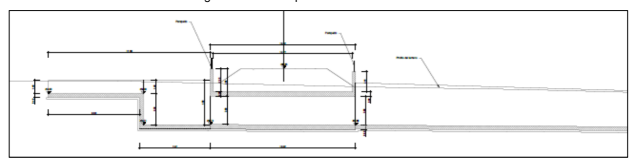


Figura 1b. Sezione longitudinale dello scatolare

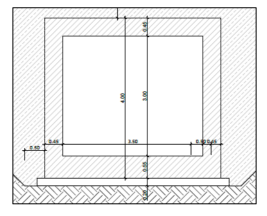


Figura 1c. Sezione trasversale dello scatolare



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

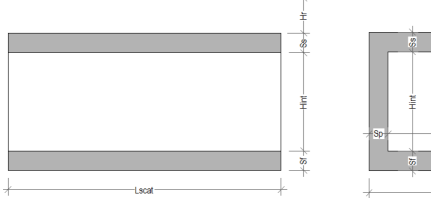
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 5 di 125 |

2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino sottopassa la strada adiacente alla linea ferroviaria ad una distanza fra piano rotabile ed estradosso soletta pari ad Hric. Esso ha dimensioni interne Lint \times Hint, con piedritti e soletta superiore di spessore Sp = Ss = Lint/10 +10cm, soletta inferiore di spessore Sf = Ss + 10cm. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. Nella figura [Fig. 2] di cui al paragrafo precedente sono riportate schematicamente la geometria dell'opera e la simbologia adottata.

Le caratteristiche geometriche hanno la seguente simbologia (unità di misura metri):

| Larghezza utile | Lint |
|----------------------------|------|
| Altezza libera | Hint |
| Spessore piedritti | Sp |
| Spessore soletta | Ss |
| Spessore fondazione | Sf |
| Altezza pacchetto stradale | Hs |
| Rinterro (superiore) | Hr |
| Ricoprimento | Hric |
| Larghezza totale | Ltot |
| Altezza totale | Htot |



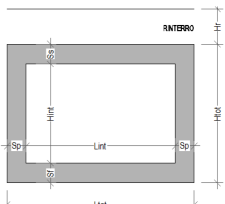


Figura 2. Simbologia adottata



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 6 di 125

3. PROGETTO NUOVO TOMBINO

Nel presente paragrafo si riportano i calcoli volti alla progettazione di un nuovo tombino nel rispetto della norma attualmente vigente NTC18.

3.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Tutte le calcolazioni sono state eseguite nel rispetto delle normativa NTC18 attualmente vigente.. In particolare si è fatto riferimento:

| - | D.M. 17.01.2018 | Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| - | Circolare 21 Gennaio 2019, n. 7 | Istruzione per l'applicazione dell'Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al DM 17 gennaio 2018 | | | |
| - | RFI DTC INC PO SP IFS 001 A | Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sottobinario | | | |
| - | RFI DTC INC CS SP IFS 001 A | Specifica per la progettazione geotecnica delle opere civili ferroviarie | | | |
| - | EN 1992-1-1-1:2004 | Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules of building | | | |
| - | RFI DTC SI PS MA IFS 001 C | Manuale di progettazione delle opere civili - Parte II - Sezione 2 Ponti e Strutture | | | |
| - | RFI DTC SI SP IFS 001 C | Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili | | | |
| - | EC08 | Eurocodice 8. | | | |
| - | Regolamento (UE) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea | Specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea. | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 7 di 125

3.2. <u>UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA</u>

Si utilizza il Sistema Internazionale (SI):

Unità di misura principali

- N (Newton) unità di forza

- m (metro) unità di lunghezza

- kg (kilogrammo) unità di massa

- s (secondo) unità di tempo

Unità di misura derivate da N

- (kiloNewton) 10^3 N

Si utilizzano i seguenti principali simboli con le relative unità di misura normalmente adottate:

 $\begin{array}{llll} \gamma & (gamma) & peso \ dell'unità \ di \ volume & (kN/m3) \\ \sigma & (sigma) & tensione \ normale & (N/mm2) \\ \tau & (tau) & tensione \ tangenziale & (N / mm2) \\ \epsilon & (epsilon) & deformazione & (m/m) \end{array}$

φ (fi) angolo di resistenza (°)

3.3. GEOMETRIA

| Larghezza utile | Lint | 3,50 m | luce interna scatolare |
|----------------------------|------|-----------------|--|
| Altezza libera | Hint | 3,00 m | altezza interna scatolare |
| Spessore piedritti | Sp | 0,45 m | (consigliato: Sp = Ss) |
| Spessore soletta | Ss | 0,45 m | (consigliato: $Ss = Lint/10 + 10cm$.) |
| Spessore fondazione | Sf | 0,55 m | (consigliato: Sf = Ss + 10cm.) |
| Altezza pacchetto stradale | Hs | 0 ,2 0 m | |
| Rinterro (superiore) | Hr | 3,50 m | |
| Ricoprimento | Hric | 3,7 0 m | Hs+Hr |
| Larghezza totale | Ltot | 4,40 m | Lint+2xSPp |
| Altezza totale | Htot | 4,00 m | Hint+SPs+SPf |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA DOCUMENTO CL NI.25.0.0.001

REV.

FOGLIO 8 di 125

3.4. <u>MATERIALI</u>

Per le opere in c.a. si adotta:

Calcestruzzo C (30/37) le cui caratteristiche principali sono:

- Resistenza cilindrica caratteristica:

 $f_{ck} = 30N/mm^2$

- Resistenza di calcolo a compressione semplice:

 $f_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_m$, dove:

- α_{cc} = 0.85 e γ_{m} =1.5;

 $- f_{cd} = 17 \text{ N/mm}^2$

- Resistenza di calcolo a trazione semplice:

 $f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_m$, dove :

- $\gamma_m = 1.5$;

- $f_{ctd} = 1,35 \text{ N/mm}^2$.

- Modulo elastico:

 $Ec = 32836 \text{ N/mm}^2$

- Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

- Classe di esposizione XA1

- Copriferro = 40 mm

- Condizioni ambientali: aggressive

- Apertura fessure limite: w1 = 0.2 mm

Acciaio da cemento armato normale B450C controllato in stabilimento. Le barre sono ad aderenza migliorata. Le caratteristiche meccaniche sono:

- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{vk} = 450 \text{ Nmm}^2$

- Resistenza di calcolo dell'acciaio: $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s dove$

 $- \gamma_s = 1.15 = 391 \text{ Nmm}^2$

- Allungamento D1 > 12%

- Modulo di elasticità: Es=206000 Nmm2

- Sovrapposizioni barre $\geq 40\phi$

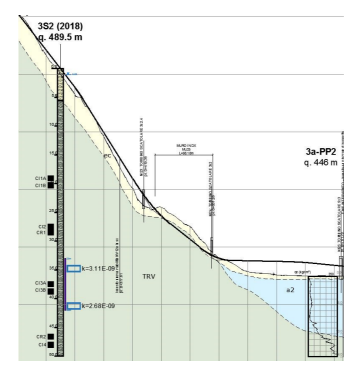


NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | B | 9 di 125 |

3.5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Si riporta di seguito uno stralcio del profilo geotecnico (RS3T30D26F6GE0000001C) della zona di riferimento:



Per l'inquadramento geotecnico si fa riferimento alla relazione geotecnica, della quale si riportano gli stralci significativi del profilo geotecnico e dei parametri geotecnici del terreno di fondazione, del rinterro e del rinfianco.

Lo strato significativo del profilo geotecnico è l'unità 1) a2

la cui descrizione nella relazione geotecnica è: alluvioni (argilla e argilla limosa)

Peso specifico terreno γt rif.geotec. kN/m3 angolo d'attrito terreno ϕ rif.geotec. [°] coesione terreno ϕ c rif.geotec. ϕ rif.ge

I parametri geotecnici del rinterro e del terreno di rinfianco sono i seguenti:

| Peso specifico rinterro | γt | 19,0 kN/m3 | |
|--|----|------------|-------------|
| angolo di attrito rinterro | Ø' | 38,0 [°] | 0,663 [rad] |
| coesione rinterro | c | 0,0 kN/m2 | |
| | | | |
| Peso specifico terreno di rinfianco | γt | 20,0 kN/m3 | |
| angolo di attrito terreno di rinfianco | Ø' | 38,0 [°] | 0,663 [rad] |
| coesione terreno di rinfianco | c | 0,0 kN/m2 | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.25.0.0.001 B 10 di 125

Interazione terreno - struttura

Per la determinazione della costante di sottofondo si può fare riferimento alle seguenti formulazioni assimilando il comportamento del terreno a quello di un mezzo elastico omogeneo:

•
$$s = B \cdot ct \cdot (q - \sigma v0) \cdot (1 - v^2) / E$$

dove:

- -s = cedimento elastico totale;
- -B = lato minore della fondazione;
- ct = coefficiente adimensionale di forma ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (L = lato maggiore della fondazione):

ct =
$$0.853 + 0.534 \ln(L / B)$$
 rettangolare con L / B \leq 10 ct = $2 + 0.0089$ (L / B) rettangolare con L / B $>$ 10

- -q = pressione media agente sul terreno;
- $-\sigma v0$ = tensione litostatica verticale alla quota di posa della fondazione;
- -v =coefficiente di Poisson del terreno;
- -E = modulo elastico medio del terreno sottostante.

Il valore della costante di sottofondo kw è valutato attraverso il rapporto tra il carico applicato ed il corrispondente cedimento pertanto, si ottiene:

•
$$kw = E / [(1-v2) \cdot B \cdot ct]$$

Di seguito si riportano in forma tabellare i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, avendo considerato per E un valore medio di quello indicato per l'Unità Geotecnica in esame ed una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaborante nella diffusione dei carichi:

| Unità stratigrafica | 1) a | a2 |
|---------------------------------------|------|-----------------------------------|
| Descrizione unità stratigrafica | allu | ivioni (argilla e argilla limosa) |
| Modulo elastico medio terreno | E | 20000 kN/m^2 |
| Coefficiente di Poisson medio terreno | ν | 0,3 |
| Lato minore della fondazione | В | 1,0 m |
| Lato maggiore della fondazione | L | 4,4 m |
| Rapporto dei lati | L/B | 4,4 |
| Coefficiente adimensionale | ct | 1,644 |
| Costante di sottofondo | Kw | 13367 kN/m^3 |



3.6. MODELLO DI CALCOLO

Il modello di calcolo attraverso il quale viene schematizzata la struttura è quello di telaio chiuso su letto di molle alla Winkler. Il programma di calcolo utilizzato è un programma ad elementi finiti, il Sap 2000. Le caratteristiche delle aste modellate con elementi frame sono le seguenti:

| asta | base | altezza | descrizione |
|-----------|--------|---------|---------------------|
| Asta 1 | 100 cm | 55 cm | (soletta inferiore) |
| Aste 2, 4 | 100 cm | 45 cm | (Piedritti) |
| Asta 3 | 100 cm | 45 cm | (soletta superiore) |

Le caratteristiche geometriche del modello e le coordinate dei nodi sono le seguenti:

| Linterasse | 3,95 m |
|-------------|--------|
| Hinterasse | 3,50 m |
| N.nodi | 13 |
| N.nodi sup | 2 |
| N.nodi inf | 11 |
| N.spazi inf | 10 |

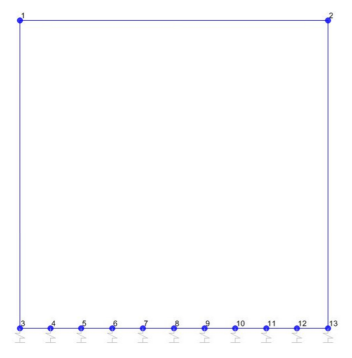


Figura 3. Numerazione nodi modello SAP

| Nodo | X | Z |
|------|-------|-------|
| 1 | 0,000 | 3,500 |
| 2 | 3,950 | 3,500 |
| 3 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 0,395 | 0,000 |
| 5 | 0,790 | 0,000 |
| 6 | 1,185 | 0,000 |
| 7 | 1,580 | 0,000 |
| 8 | 1,975 | 0,000 |
| 9 | 2,370 | 0,000 |
| 10 | 2,765 | 0,000 |
| 11 | 3,160 | 0,000 |
| 12 | 3,555 | 0,000 |
| 13 | 3,950 | 0,000 |
| | | |



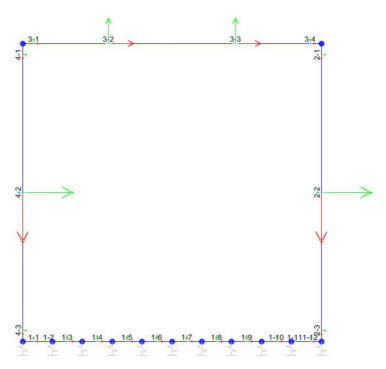


Figura 4: Individuazione elementi modello SAP

L'opera è stata considerata vincolata alla base mediante dei vincoli cedevoli in funzione delle caratteristiche elastiche del terreno di sottofondo.

La soletta inferiore viene divisa in 10 elementi per poter schematizzare, tramite le molle applicate, l'interazione terreno-struttura. Per la rigidezza delle molle, nel il caso in esame, si assume il valore del Modulo di reazione verticale desunto dai parametri della relazione geotecnica:

Rigidezza molle nodali SAP

| ks | | 13367 kN/m^3 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| nodi centrali (6,7,8,9,10) | | |
| Linfl | | 0,395 m |
| Kcentrale | ks x Linfl x 1 | 5280 kN/m |
| nodi intermedi (4,5,11,12) | | |
| Linfl | | 0,395 m |
| Kintermedio | 1,5 x ks x Linfl x 1 | 7920 kN/m |
| nodi estremità (3,13) | | |
| Linfl | | 0,423 m |
| Kestremità | $2,0 \times ks \times Linfl \times 1$ | 11295 kN/m |
| | | |



3.7. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazioni e le verifiche delle sezioni della struttura in esame.

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

Il peso proprio delle solette e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo $\gamma = 25 \text{kN/m3}$.

| Peso specifico calcestruzzo armato | γds | 25 kN/m^3 | |
|------------------------------------|------------------|-------------------|------------|
| peso singolo piedritto | $P_{\mathbf{p}}$ | 11,25 kN/m | yels x Sp |
| peso soletta superiore | Pss | 11,25 kN/m | ycls x Ss |
| peso fondazione | Psf | 13,75 kN/m | y cls x Sf |

Permanenti portati (condizione PERM-STR)

| peso specifico pacchetto stradale | γs | 24 kN/m^3 | |
|-----------------------------------|-----|-------------------|----------------------|
| altezza pacchetto stradale | Hs | 0 ,2 0 m | |
| Permanente totale | Gsp | 4,80 kN/m | $\gamma b \times Hb$ |
| peso specifico rinterro | γr | 19,0 kN/m^3 | |
| altezza rinterro | Hr | 3,50 m | |
| peso rinterro | Pr | 66,50 kN/m | $\gamma r \times Hr$ |
| Permanente totale | G2p | 71,30 kN/m | Pb + Pr |
| Permanente nodi 1 e 2 | G2P | 16,04 kN | G2p x Sp / 2 |

I carichi concentrati verticali nei nodi 1 e 2 (i nodi tra la soletta superiore e i piedritti), rappresentano il carico permanente sulla soletta di copertura dovuto al peso della zona sovrastante la metà dello spessore del piedritto (la modellazione dello scatolare è stata fatta in asse piedritto).

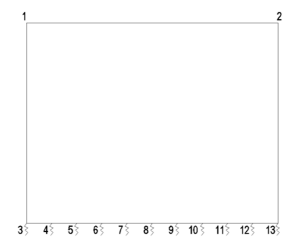


Figura 5. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 14 di 125 |

Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)

| Peso specifico terreno di rinfianco | γt | 20,0 kN/m3 | |
|--|----|---------------------|--|
| angolo di attrito terreno di rinfianco | Ø' | 38,0 [°] | 0,663 [rad] |
| coefficiente spinta attiva ka | ka | 0,238 | (1 - senØ) / (1 + senØ) |
| coefficiente spinta riposo ko | ko | 0,384 | (1 - senØ) |
| coefficiente spinta passiva kp | kp | 4,204 | (1 + senØ) / (1 - senØ) |
| Pressione estradosso soletta superiore | P1 | 27,40 kN/m^2 | $ko \propto (Gsp + Pr)$ |
| | | | |
| Pressione asse soletta superiore | P2 | 29,05 kN/m^2 | $ko \times (Gsp + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$ |
| Pressione asse soletta inferiore | P3 | 54,60 kN/m^2 | $ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$ |
| Pressione intradosso soletta inferiore | P4 | 56,61 kN/m^2 | $ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$ |
| Forza concentrata asse soletta superiore | F1 | 6,35 kN/m | (P1 + P2) / 2 x Ss / 2 |
| Forza concentrata asse soletta inferiore | F2 | 15,29 kN/m | (P3+ P4) / 2 × Sf / 2 |

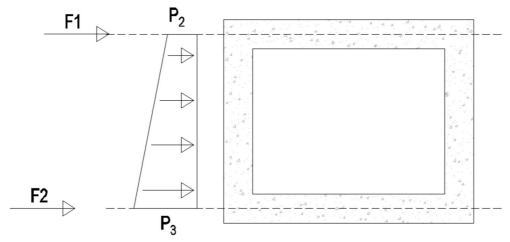


Figura 6. Spinte del terreno

I carichi concentrati nei nodi 1 e 3 (per la SPTSX) oppure 2 e 13 (per la SPTDX) rappresentano la parte di spinta del terreno esercitata su 1/2 spessore della soletta sup. e su 1/2 spessore della soletta inferiore.

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM-STR)

Si assume il più gravoso tra i seguenti due schemi di carico:

- a) carico distribuito uniforme stradale
- b) schema di carico 1 § 5.1.3.3.3 Cap.5 NTC2018



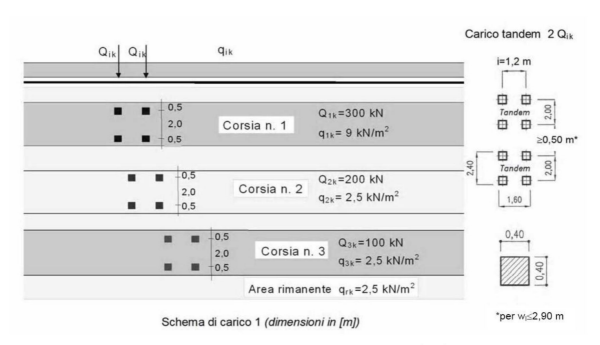


Figura 7 – Schema di Carico 1 del D.M. 17/01/2018

| Carico distribuito per traffico stradale | qunif | 20 kN/m^2 | |
|--|------------|---------------|----------------------------------|
| Carico distribuito per corsia di carico | q1k | 9 kN/m^2 | Schema di carico 1 NTC§5.1.3.3.3 |
| Carico concentrato impronta di carico | Q1k | 150 kN | Schema di carico 1 NTC§5.1.3.3.3 |
| N° Impronte di carico per asse | N_{i} | 2 | |
| N° Assi | N_a | 2 | |
| Dimensione trasversale impronta di carico | Bti | 0,40 m | |
| Dimensione longitudinale impronta di carico | Bli | 0,40 m | |
| Interasse trasversale strada impronte carico | iti | 2,00 m | |
| Interasse longitudinale strada impronte carico | ili | 1,20 m | |
| Larghezza corsia di carico | w 1 | 3,00 m | |

Lo schema di carico 1, che prevede anche la presenza di carichi concentrati, viene ragguagliato allo schema di carico a) mediante una diffusione attraverso il pacchetto stradale e il rinterro fino alla linea d'asse della soletta superiore:



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 16 di 125

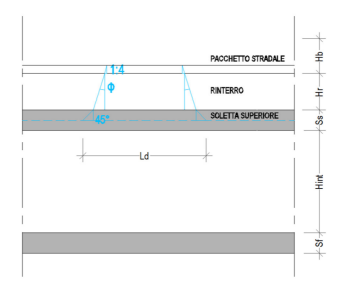


Figura 8. Diffusione dei carichi concentrati dello schema di carico 1

| Ripartizione trasversale strada piano rotabile | rtpr | 2,40 m | Bti+iti*(Ni-1) |
|--|-------|---------------------|---------------------------------------|
| Ripartizione longitudinale strada piano rotabile | rlpr | 1,60 m | Bli+ili*(Na-1) |
| Larghezza di diffusione nel pacchetto stradale | Lds | 0,10 m | Diffusione 1:4 nel pacchetto stradale |
| Larghezza di diffusione nel rinterro | Ldr | 5,47 m | Diffusione secondo angolo attrito |
| Larghezza di diffusione nel cls | Ldc | 0,45 m | Diffusione 45° nel cls |
| Larghezza trasv. di diffusione del carico | Ldt | 8,42 m | rtpr + Lds + Ldr + Ldc |
| Larghezza long. di diffusione del carico | Ldl | 7,62 m | rlpr + Lds + Ldr + Ldc |
| Carico ripartito verticale schema di carico 1 | psch1 | 18,35 kN/m^2 | [Q1k*Ni*Na/(Ldl*Ldt)]+q1k |
| Carico distribuito massimo su soletta superiore | Pq | 20,00 kN/m^2 | max (psch1 ; qunif) |

Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico STRADALE (condizioni SPACCSX e SPACCDX)

| Carico distribuito massimo per traffico stradale | Pq | 7,69 | kN/m^2 | Pq x Ko |
|--|-------|------|--------|--------------|
| Spinta semispessore soletta superiore | Fqsup | 1,73 | kN/m | Pq x SPs / 2 |
| spinta semispessore soletta inferiore | Fainf | 2,11 | kN/m | PaxSPi/2 |

Frenatura e accelerazione (condizione AVV-STR)

La forza di frenamento, agente nella direzione dell'asse della strada ed al livello della superficie stradale, è funzione del carico verticale totale agente sulla corsia convenzionale n. 1 ed è pari a:

$$q3 = 0.6 \cdot (2 * Ni * Q1k) + 0.10 \cdot q1k \cdot w1 \cdot L$$

| Lunghezza zona caricata | \mathbf{L} | 4,40 m | Lint + 2*Sp |
|--|--------------|------------|------------------------------|
| Largh. diffusione sulla soletta superiore | Ldiff | 3,95 m | Lint + Sp |
| Acc. e fren. traffico stradale | Av | 371,88 kN | 0.6*(2*Ni*Q1k)+0.10*q1k*w1*L |
| Acc. e fren. traffico stradale distribuiti | q3 | 30,07 kN/m | Av / [Ldiff + max(Ldt; w1)] |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 17 di 125

Azioni termiche (condizione TERM)

Alla soletta superiore si applica una variazione termica uniforme pari a $\Delta t = \pm 15$ °C ed una variazione nello spessore tra estradosso ed intradosso pari a $\Delta t = \pm 5$ °C.

Variazione termica uniforme Δ Tunif +-15,00 [°] Sulla soletta superiore Variazione termica differenziale Δ Tdiff +-5,00 [°] Sulla soletta superiore -11,11 [°/m] Δ Tdiff / Ss

Ritiro igrometrico (condizione RITIRO)

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale ϵ cs (t , t0) e di viscosità ϕ (t , t0), come definiti nell'EUROCODICE 2- UNI EN 1992-1-1 Novembre 2005 e D. M. 17-01-2018.

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:

Variazione termica uniforme equivalente ΔTritiro -[11,70°] Sulla soletta superiore

CONDIZIONI DI CARICO SISMICHE

Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza il metodo dell' analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k. Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale Fh=kh*W Forza sismica verticale Fv=kv*W

I valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv

kh = a max /g $kv = \pm 0.5 \times kh$

Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale, ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale VN ed una classe d'uso Cu; segue un periodo di riferimento VR=VN *CU.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 18 di 125 |

A seguito di tale assunzione si ottiene allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari ad ag, il cui valore è di seguito riportato, come desunto anche dalla relazione geotecnica.

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima per la determinazione delle forze di inerzia può essere valutata con la relazione:

$$amax = S * ag = Ss *St* ag$$

Le forze di inerzia sullo **scatolare** (masse di peso proprio soletta superiore e piedritti, rinterro e ballast, 20% treno di carico,..) sono pari alle masse moltiplicate per kh e kv ove: $kh = \beta M \times S \times ag/g$ e kv = kh / 2. Essendo lo scatolare non libero di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, $\beta M = 1$.

| vita nominale | V_{N} | 75 anni |
|---|-------------------|--------------|
| classe d'uso | CL | III |
| coefficiente d'uso | $C_{ m U}$ | 1,5 0 |
| vita di riferimento = $C_U * V_N$ | V_R | 112,5 anni |
| probabilità di superamento nel periodo di riferimento | $\mathrm{P_{VR}}$ | 10% |
| periodo di ritorno del sisma | T_{R} | 1068 anni |

Spettro di risposta in accelerazione della componente orizzontale

Coordinate del sito in oggetto:

| Latitudine | 37,69428 |
|-------------|----------|
| Longitudine | 13,83725 |

Parametri sismici di progetto

| accelerazione massima orizzontale al bedrock | ago | 0,110 g |
|---|------------------|------------------|
| fattore amplificazione massima spettro accelerazione | Fo | 2,647 sec |
| periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz. | T*c | 0,381 |
| categoria sottosuolo | | С |
| categoria topografica | | T1 |
| amplificazione topografica | S_{T} | 1,000 |
| smorzamento viscoso convenzionale | ٤ | 5% |
| fattore di correzione per $\xi <> 5\%$ | η | 1,000 |

| Tab.3.2.V | S_S | C_{C} | S_{S} | C_{C} |
|-----------|-------|---------|---------|---------|
| A | 1,00 | 1,00 | | |
| В | 1,20 | 1,33 | | |
| С | 1,50 | 1,44 | 1,50 | 1,44 |
| D | 1,80 | 2,03 | | |
| Е | 1,60 | 1,69 | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 19 di 125 |

| coefficiente amplificazione stratigrafica | $S_{\mathbf{S}}$ | 1,500 |
|---|---------------------------|----------------|
| coefficiente di amplificazione | S | 1,500 |
| coefficiente categoria sottosuolo | $C_{\mathbf{C}}$ | 1,444 |
| periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3 | $\mathrm{T_{B}}$ | 0,183 sec |
| periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c | $\mathrm{T}_{\mathbf{C}}$ | 0,550 sec |
| periodo inizio tratto a spostamento costante = 4 * ag/g +1,6 | $T_{\mathbf{D}}$ | 2,040 sec |
| accelerazione massima orizzontale al suolo = $Ss \times St \times ag/g$ | ago,max | 0,165 g |

Accelerazioni per il calcolo delle forze di inerzia agenti sullo scatolare

| Coefficiente di riduzione dell'acc max attesa al sito | | β | 1,000 |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| $ao = kh = ago, max = S \times ag/g$ | valore $PGA \times s$ catolare | ao = kh | 0,1650 g |
| av = kv = kh / 2 | valore $PGA \times scatolare$ | $a\mathbf{v} = \mathbf{k}\mathbf{v}$ | 0.0825 g |

Forze di inerzia (condizione SismaH-STR)

| Forza di inerzia treno di carico - (%) | % | 0% | | |
|--|-----|-------|--------|--------------------------------|
| Forza orizzontale sulla soletta di copertura | F'h | 13,62 | kN/m | $(Pss+Gsp+Pr+\%*Pq) \times kh$ |
| Forza orizzontale su singolo piedritto | F"h | 1,86 | kN/m^2 | $Pp \times kh$ |

Forze di inerzia (condizione SismaV-STR)

Forza di inerzia treno di carico - (%) % 0% Forza verticale sulla soletta di copertura F''v 6,81 kN/m^2 $(Pss+Gsp+Pr+\%*Pq) \times kv$

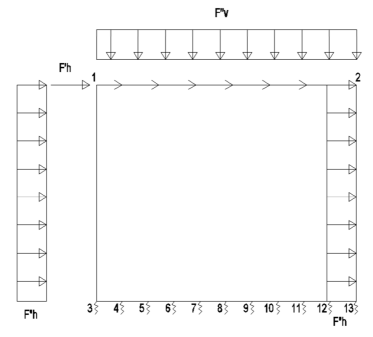


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 20 di 125

Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 11,76 kN/m^2 (%*Pq+Gsp+Pr) x (ago,max) Forza concentrata nodo superiore piedritto QW sup Forza concentrata nodo inferiore piedritto QW inf $qW \times Ss / 2$ 3,24 kN $qW \times Sf / 2$

3.8. <u>COMBINAZIONI DI CARICO</u>

Secondo le prescrizioni del D.M. 17/01/2018 le azioni di calcolo debbono essere cumulate secondo condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della ridotta probabilità di intervento simultaneo di tutte le azioni accidentali con i rispettivi valori più sfavorevoli.

Le combinazioni di carico generiche sono le seguenti:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU): $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{O2} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{O3} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.1]
- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili: $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.2]
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili: $G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.3]
- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine: $G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \qquad [2.5.4]$
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E: $E+G_1+G_2+P+\psi_{21}\cdot Q_{k1}+\psi_{22}\cdot Q_{k2}+\dots$ [2.5.5]

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

$$G_1 + G_2 + \sum_{i} \psi_{2j} Q_{kj}$$
 [2.5.7]

Ai fini della determinazione dei valori caratteristici delle azioni dovute al traffico, si considerano le combinazioni riportate in Tabella 5.1.IV:



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV. B

FOGLIO

Tabella 5.1.IV - Valori caratteristici delle azioni dovute al traffico

| | Carichi sulla carreggiata | | | | | Carichi su marciapiedi e piste ciclabili |
|---------------------|---|--|--|--------------------------|------------------------------------|---|
| | Carichi verticali | i verticali Carichi orizzontali | | ontali | Carichi verticali | |
| Gruppo di azioni | Modello principale (Schemi di carico 1, 2, 3, 4, 6) | Veicoli speciali | Folla (Schema di carico 5) | Frenatura q ₃ | Forza centrifuga q ₄ | Carico uniformemente. distribuito |
| 1 | Valore caratteristico | | | | | Schema di carico 5 con valore di combinazione 2,5 kN/m ² |
| 2 a | Valore frequente | | | Valore caratteristico | | |
| 2 b | Valore frequente | | | | Valore caratteristico | |
| 3 (*) | | | | | | Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ² |
| 4 (**) | | | Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ² | | | Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ² |
| 5 (***) | Da definirsi per il singolo progetto | Valore caratteristico o nominale | | | | |

^(*) Ponti di 3^a categoria
(**) Da considerare solo se richiesto dal particolare progetto (ad es. ponti in zona urbana)
(***) Da considerare solo se si considerano veicoli speciali



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 22 di 125

Per quel che riguarda i valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} , γ_{Qi} e γ_{si} si considerano i valori riportati in Tabella 5.1.V:

Tabella 5.1.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

| | | Coefficiente | EQU ⁽¹⁾ | A1 STR | A2 GEO |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Carichi permanenti | favorevoli sfavorevoli | γ _{G1} | 0,90 1,10 | 1,00 1,35 | 1,00 1,00 |
| Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾ | favorevoli sfavorevoli | $\gamma_{ m G2}$ | 0,00 1,50 | 0,00 1,50 | 0,00 1,30 |
| Carichi variabili da traffico | favorevoli sfavorevoli | γο | 0,00 1,35 | 0,00 1,35 | 0,00 1,15 |
| Carichi variabili | favorevoli sfavorevoli | γ_{Qi} | 0,00 1,50 | 0,00 1,50 | 0,00 1,30 |
| Distorsioni e presollecitazioni di progetto | favorevoli sfavorevoli | γε1 | 0,90 1,00 ⁽³⁾ | 1,00 1,00 ⁽⁴⁾ | 1,00 1,00 |
| Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari | favorevoli sfavorevoli | $\gamma_{\epsilon 2},\gamma_{\epsilon 3},\gamma_{\epsilon 4}$ | 0,00 1,20 | 0,00 1,20 | 0,00 1,00 |

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

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

^{(3) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna

^{(4) 1,20} per effetti locali



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 23 di 125

Per quel che riguarda i valori dei coefficienti di combinazione delle azioni variabili ψ si considerano i valori raccomandati per i ponti stradali:

Tabella 5.1.VI - Coefficienti ψ per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

| Azioni | Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV) | Coefficiente Ψ ₀ di combinazione | 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 |
| | Schemi 3 e 4 (carichi concentrati) | 0,40 | 0,40 | 0,0 |
| Azioni da traffico | Schema 2 | 0,0 | 0,75 | 0,0 |
| (Tabella 5.1.IV) | 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 |
| Vento q ₅ | Vento a ponte scarico SLU e SLE Esecuzione | 0,6 0,8 | 0,2 | 0,0 0,0 |
| | Vento a ponte carico | 0,6 | | |
| Nava a | SLU e SLE | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Neve q ₅ | esecuzione | 0,8 | 0,6 | 0,5 |
| Temperatura | T_k | 0,6 | 0,6 | 0,5 |



Le azioni descritte nel paragrafo precedente ed utilizzate nelle combinazioni di carico vengono di seguito riassunte:

| Peso proprio | DEAD |
|--|-------------|
| Carichi permanenti | PERM-STR |
| Spinta del terreno sulla parete sinistra | SPTSX |
| Spinta del terrenno sulla parete destra | SPTDX |
| Carico Variabile Stradale | ACCM-STR |
| Spinta del carico stradale Sulla parete Sx | SPACCSX |
| Spinta del carico stradale Sulla parete Dx | SPACCDX |
| Accelerazione e frenatura | AVV-STR |
| Variazione termica sulla soletta superiore | ENV_TERM |
| Ritiro | RITIRO |
| Azione sismica orizzontale | Sisma H-STR |
| Azione sismica verticale | Sisma V-STR |
| Incremento sismico della spinta | SPSDX/SX |

La 4 condizioni di carico:

 Δ Tuniforme = $\pm 15^{\circ}$

 Δ Tdifferenziale = $\pm 5^{\circ}$

e le loro 4 combinazioni sono state preventivamente inviluppate nella condizione ENV_TERM, la quale viene impiegata nelle successive combinazioni di carico per massimizzare gli effetti termici.

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative in base all'esperienza. Combinazione fondamentale

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

| | Combinazioni di carico SLU (nonsismiche) | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1slu | 2slu | 3slu | 4slu | 5slu | 6slu | 7slu | 8slu | 9slu | 10slu | 11slu | 12slu | 13slu |
| DEAD | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 |
| PERM-STR | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 |
| SPTDX | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ACCM-STR | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0 | 1.35 | 0 | 1.35 | 1.35 | 1.08 | 1.08 | 1.015 |
| SPACCSX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.45 | 0 | 0 | 0 |
| SPACCDX | 1.35 | 0 | 0 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0 | 1.08 | 1.08 | 1.015 |
| AVV | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0 | 1.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.35 |
| ENV_TERM | 0 | -0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0.9 | 0 | 0.9 | -0.9 | -1.5 | 1.5 | 0.9 |
| RITIRO | 0 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 25 di 125

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

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

dove:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_{Y} \pm 0.30 \text{ x } E_{Z}$$
 oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_{Y} \pm 1.00 \text{ x } E_{Z}$

| | Combinazioni di Carico Sismiche | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | sh1 | sh2 | sh3 | sh4 | sv1 | sv2 | sv3 | sv4 | | | |
| DEAD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| PERM-STR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| SPTDX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| ACCM-STR | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| SPACCSX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| SPACCDX | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| AVV-STR | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| ENV_TERM | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | -0.5 | | | |
| RITIRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| SISMA H-STR | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | |
| SISMA V-STR | 0.3 | -0.3 | 0.3 | -0.3 | -1 | 1 | -1 | 1 | | | |
| SPSDX | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | | | |
| SPSSX | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | | | |

Le combinazioni sismiche vanno eseguite in entrambe le direzioni pertanto le combinazioni SH vanno ripetute per Sisma H = -1 e le combinazioni SV per Sisma V=-0.3.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 26 di 125

Si riportano infine,le combinazioni di carico agli stati limite di esercizio SLE ritenute più significative. Combinazione rara

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

| Combinazioni di carico SLE | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|------|-------|--|--|--|--|--|
| | 1sle | 2sle | 3sle | | | | | |
| DEAD | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| PERM-STR | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| SPTDX | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | |
| ACCM-STR | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | | | | |
| SPACCSX | 0.75 | 0.75 | 0 | | | | | |
| SPACCDX | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | | | | |
| AVV-STR | -0.75 | 0.75 | -0.75 | | | | | |
| ENV_TERM | -0.6 | 0.6 | -0.6 | | | | | |
| RITIRO | 0 | 0 | 1 | | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO C 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 27 di 125

3.9. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.9.1.Inviluppo SLU-SLV

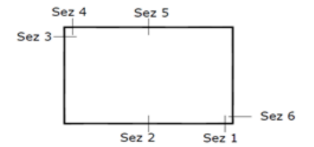
| Frame | Station | OutputCase | CaseType | StepType | P | V2 | M3 |
|-------|---------|------------------|-------------|----------|---|-----------|----------|
| 1 | 0,225 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 271,7 | 7 204,4 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 274,8 | 158,0 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 238,1 | 158,0 |
| 1 | 0,79 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 245,9 | 62,5 |
| 1 | 0,79 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 198,4 | 1 62,5 |
| 1 | 1,185 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 205,7 | 7 0,4 |
| 1 | 1,185 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 167,5 | 0,4 |
| 1 | 1,58 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 174,8 | 3 -37,4 |
| 1 | 1,58 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 129,7 | 7 -37,4 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 137,1 | -64,2 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 85,: | 1 -64,2 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 92, | 4 -52,8 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 33, | 3 -52,8 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 40, | 7 -23,5 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -16,6 | 6 -23,5 |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -11, | 2 14,5 |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -75, | 4 14,5 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -70,0 | 0 74,0 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -140,8 | 3 74,0 |
| 1 | 3,725 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0 | ,0 -138,5 | 119,9 |
| 1 | 0,225 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 142,0 | -13,3 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 144,3 | -56,0 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 83, | 7 -56,0 |
| 1 | 0,79 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 89,3 | 2 -120,4 |
| 1 | 0,79 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 31,8 | -120,4 |
| 1 | 1,185 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 37, | 2 -152,5 |
| 1 | 1,185 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 1,4 | 1 -152,5 |
| 1 | 1,58 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 6,8 | -165,1 |
| 1 | 1,58 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -26, | 7 -165,1 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -21, | -170,8 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -63,: | 1 -170,8 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -55, | 8 -203,5 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -106,1 | -203,5 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -98, | 8 -218,1 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | | ,0 -147, | |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -140,1 | -209,2 |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -210,6 | -209,2 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -203, | -158,9 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0 | ,0 -271,5 | -158,9 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | B | 28 di 125 |

| 1 3,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -268,4 2 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -167,8 -61,8 2 1,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -184,6 21,4 | -116,8 -43,3 7,3 54,7 -249,8 |
|--|--|
| · | 7,3 54,7 |
| 2 1,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -184,6 21,4 | 54,7 |
| · | |
| 2 3,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -201,5 132,4 | -249,8 |
| 2 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -389,4 -177,2 | |
| 2 1,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -412,2 -104,3 | -53,9 |
| 2 3,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -435,0 -33,6 | -140,3 |
| 3 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 3,1 -109,1 | 77,3 |
| 3 1,1 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -32,5 -38,7 | 189,6 |
| 3 1,975 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -68,0 67,4 | 191,7 |
| 3 2,85 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -76,2 197,9 | 137,1 |
| 3 3,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -78,4 328,4 | -22,0 |
| 3 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -117,4 -274,8 | -120,4 |
| 3 1,1 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -117,4 -144,3 | 28,2 |
| 3 1,975 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -119,3 -13,8 | 55,1 |
| 3 2,85 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -154,8 58,4 | 0,0 |
| 3 3,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -190,3 130,6 | -208,6 |
| 4 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -145,8 100,1 | 162,8 |
| 4 1,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -162,7 45,8 | 63,7 |
| 4 3,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Max -179,5 -24,9 | 221,8 |
| 4 0,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -335,8 -25,3 | -25,0 |
| 4 1,725 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -358,6 -79,5 | -2,0 |
| 4 3,225 ENVELOPE SLU SLV Combination Min -381,4 -160,4 | 10,7 |



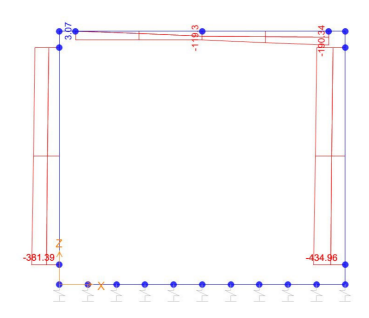
| SEZIONE | P | V2 | M3 |
|---------|--------|-------|-------|
| 01 | 0,0 | 274,8 | 204,4 |
| 02 | 0,0 | 0,0 | 218,1 |
| 03 | -145,8 | 177,2 | 249,8 |
| 04 | 0,0 | 328,4 | 208,6 |
| 05 | 0,0 | 0,0 | 191,7 |
| 06 | -179,5 | 177,2 | 221,8 |



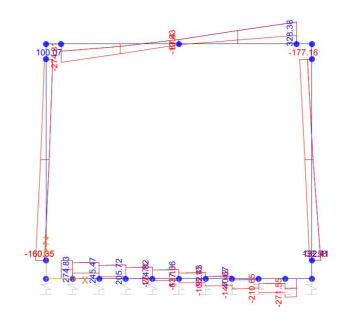
NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | B | 29 di 125 |

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



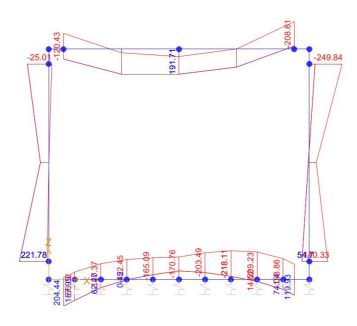
Taglio



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 30 di 125



Momento Flettente

I valori V e M dei diagrammi corrispondono a quelli riportati nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



> CODIFICA CL

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 31 di 125

3.9.2. Inviluppo SLE (rara)

| E | Station | OuteutCoo | ConsTuna | - Stan-Tunn | Р | V2 | M3 |
|-------|---------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------|--------|
| Frame | | OutputCase ENVELOPE SLERARA | CaseType Combination | StepType Max | | 182,5 | 140,6 |
| 1 | , | | Combination | Max | 0,0 | | |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0,0 | 184,8 | 109,4 |
| 1 | -, | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 158,9 | 109,4 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 164,3 | 45,6 |
| 1 | - | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 131,6 | 45,6 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 137,0 | -7,5 |
| 1 | - | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 110,8 | -7,5 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 116,3 | -52,3 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Com bination | Max | 0,0 | 85,6 | -52,3 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLERARA | Com bination | Max | 0,0 | 91,0 | -79,7 |
| 1 | 1,975 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 56,0 | -79,7 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 61,4 | -50,5 |
| 1 | 2,37 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 21,7 | -50,5 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | 27,1 | -11,0 |
| 1 | 2,765 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | -17,5 | -11,0 |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | -12,1 | 37,3 |
| 1 | 3,16 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | -86,9 | 37,3 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLERARA | Com bination | Max | 0,0 | -81,5 | 97,9 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0,0 | -164,5 | 97,9 |
| 1 | 3,725 | ENVELOPE SLERARA | Com bination | Max | 0,0 | -162,2 | 128,5 |
| 1 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 166,1 | -46,1 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 168,5 | -74,5 |
| 1 | 0,395 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 90,2 | -74,5 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 95,7 | -111,2 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 24,3 | -111,2 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | 29,8 | -122,5 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -13,4 | -122,5 |
| 1 | • | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -7,9 | -121,6 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -46,9 | -121,6 |
| 1 | - | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -41,5 | -107,8 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -76,6 | -107,8 |
| 1 | - | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -71,2 | -130,9 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -102,7 | -130,9 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -97,3 | -140,6 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | | | -140,6 |
| | | | | | 0,0 | -125,1 | |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -119,7 | -134,7 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -156,0 | -134,7 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -150,6 | -101,5 |
| 1 | 3,555 | ENVELOPE SLERARA | Com bination | Min | 0,0 | -181,3 | -101,5 |

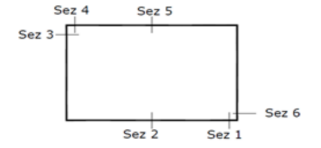


NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 32 di 125

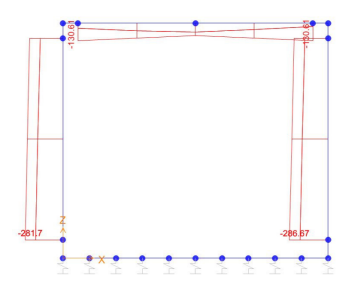
| 1 | 3,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0,0 | -178,9 | -73,7 |
|---|-------|------------------|------------------|-----|--------|--------|--------|
| 2 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -174,5 | -7,5 | 3,8 |
| 2 | 1,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -191,4 | 44,5 | -12,6 |
| 2 | 3,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -208,2 | 109,7 | 37,9 |
| 2 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -252,9 | -122,6 | -167,3 |
| 2 | 1,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -269,8 | -70,6 | -30,5 |
| 2 | 3,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -286,7 | -5,4 | -136,4 |
| 3 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -36,1 | -129,0 | 33,9 |
| 3 | 1,1 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -55,8 | -43,7 | 109,5 |
| 3 | 1,975 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -65,1 | 41,7 | 119,0 |
| 3 | 2,85 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -45,4 | 127,1 | 113,8 |
| 3 | 3,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -25,6 | 212,4 | 34,0 |
| 3 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -130,6 | -207,4 | -130,5 |
| 3 | 1,1 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -110,9 | -122,1 | 10,6 |
| 3 | 1,975 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -91,1 | -36,7 | 77,0 |
| 3 | 2,85 | ENVELOPE SLERARA | Combination 5 cm | Min | -110,9 | 48,6 | 3,2 |
| 3 | 3,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -130,6 | 134,0 | -145,4 |
| 4 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -169,5 | 120,0 | 151,1 |
| 4 | 1,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -186,4 | 57,9 | 23,5 |
| 4 | 3,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | -203,3 | -12,7 | 144,2 |
| 4 | 0,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -248,0 | 15,3 | -6,8 |
| 4 | 1,725 | ENVELOPE SLERARA | Combination (| Min | -264,8 | -47,6 | 7,8 |
| 4 | 3,225 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | -281,7 | -126,9 | -14,6 |
| | | | | | | | |



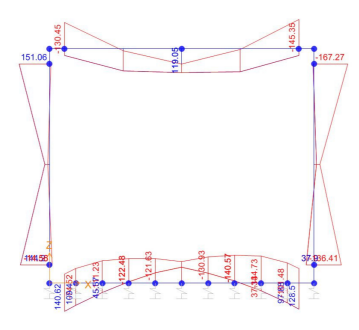
| SEZIONE | P | M3 |
|---------|--------|-------|
| 01 | 0,0 | 140,6 |
| 02 | 0,0 | 140,6 |
| 03 | -169,5 | 167,3 |
| 04 | 0,0 | 145,4 |
| 05 | 0,0 | 119,0 |
| 06 | -203,3 | 144,2 |



Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)



Sforzo normale



Momento Flettente

Il valore M dei diagrammi corrisponde a quello riportato nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 34 di 125

3.10. <u>VERIFICHE</u>

| | Sezione nº. 01 | | | |
|-----------------|--|-----------------|---------------------|--------|
| | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sez | rione: |
| H | Altezza sezione rettangolare | 550 mm | H | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' | c' |
| c | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 480 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | c |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 204,4 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 274,8 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | 12 mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot0 | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 |)-2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 1508 mmq/m | 15,08 cmq/m | |
| <r-f-p></r-f-p> | Combina z. SLE (rara, frequente, qperm) | R. | • | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 140,6 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite a pertura fessure (Freq.Perm) | 0,20 mm | | |
| sigeR-lim | Tensione limite els comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0,45 fek | | |
| sigsR-lim | Tensione limite a cc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 544 kNm | Coeff.Sfrutt. | 38% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 510 kN | Coeff.Sfrutt. | 54% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 6 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -26 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 7% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 105 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 29% |
| Sigo-sup | Tensione ds superiore [(-) Compresso] | -3 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 18% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 170 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,12 mm | Coeff.Sfrutt. | 58% |
| | | | Coeff.Sfrutt.Max | 58% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 35 di 125

| | Sezione nº. 02 | | | |
|------------------|--|-----------------|---------------------|-------|
| | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sez | ione' |
| Н | Altezza sezione rettangolare | 550 mm | H | ione. |
| c' | _ | 70 mm | As' | c' |
| - | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | n, | C |
| C a | Copriferio armatura inf. Tesa Altezza utile = H-c | 480 mm | | ъ |
| d 5-1- | | | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | С |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 218,1 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 0,0 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | 12 mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot 0 | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 | -2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | • | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 1508 mmq/m | 15,08 cmq/m | |
| < R-F-P> | Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) | R | • | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 140,6 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0.20 mm | | |
| | Tensione limite cls comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0,45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| -5 | Dati di Output: | 0,00 1/11 | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 544 kNm | Coeff.Sfrutt. | 40% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 510 kN | Coeff.Sfrutt. | 0% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 6 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | 0 11/111 | Coefficient | |
| Sincerm | Tensione barre superiori [(-)Compress o] | -26 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 7% |
| Sigs-sup | | _ | Coeff.Sfrutt. | 29% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 105 Mpa | Coeff.Sfrutt. | |
| Sigo-sup | Tensione ds superiore [(-) Compresso] | -3 Mpa | COEILSIRUIT. | 18% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 170 kNm | 0 | F00: |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,12 mm | Coeff.Sfrutt. | 58% |
| | | | Coeff.Sfrutt.Max | 58% |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 36 di 125

| | Serione no. 03 | | | |
|------------------|--|-----------------|--------------------------|-------|
| | Dati di Input: | | | |
| ъ | • | 1000 mm | Coometrie della See | iana! |
| B H | Base sezione rettangolare | 450 mm | Geometria della Sez H | tone. |
| | Altezza sezione rettangolare | | | -1 |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' | c' |
| c | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 380 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | С |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | -145,8 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 249,8 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 177,2 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot 0 | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 | -2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 0 mmq/m | 0,00 cmq/m | |
| <r-f-p></r-f-p> | Combina z. SLE (rara,frequente,qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 167,3 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | -169,5 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0,20 mm | | |
| sigeR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0,45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite a cc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 444 kNm | Coeff.Sfrutt. | 56% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 248 kN | Coeff.Sfrutt. | 71% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 0 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -48 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 13% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 136 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 38% |
| Sige-sup | Tensione ds superiore [(-) Compresso] | -6 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 33% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 130 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,15 mm | Coeff.Sfrutt. | 75% |
| | - | | Coeff.Sfrutt.Max | 75% |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 37 di 125

| | Sezione nº. 04 | | | |
|---------------------|--|-----------------|---------------------|--------|
| _ | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sez | rione: |
| H | Altezza sezione rettangolare | 450 mm | H | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' | c' |
| c | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 380 mm | | В |
| fek | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | c |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 208,6 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 328,4 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | 12 mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot€ | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 | -2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 1508 mmq/m | 15,08 cmq/m | |
| \leq R-F-P \geq | Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 145,4 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0,20 mm | | |
| sigcR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0,45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| - | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 421 kNm | Coeff.Sfrutt. | 50% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 404 kN | Coeff.Sfrutt. | 81% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 4 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -35 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 10% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 140 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 39% |
| Sigo-sup | Tensione ds superiore [(-) Compresso] | -5 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 28% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 116 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,16 mm | Coeff.Sfrutt. | 79% |
| | | -, | Coeff.Sfrutt.Max | 81% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 38 di 125

| | Sezione nº. 05 | | | |
|------------------|--|-----------------|---------------------|-------|
| _ | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sez | ione: |
| H | Altezza sezione rettangolare | 450 mm | Н | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' | c' |
| С | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 380 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | c |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 191,7 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 0,0 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | 12 mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot 0 | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 | -2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 1508 mmq/m | 15,08 cmq/m | |
| <R-F-P $>$ | Combina z. SLE (rara, frequente, qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 119,0 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0,0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0,20 mm | | |
| sigeR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0,45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 421 kNm | Coeff.Sfrutt. | 46% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 404 kN | Coeff.Sfrutt. | 0% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 4 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -29 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 8% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 115 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 32% |
| Sigo-sup | Tensione ds superiore [(-) Compresso] | -4 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 23% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 116 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,12 mm | Coeff.Sfrutt. | 58% |
| | - | | Coeff.Sfrutt.Max | 58% |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 39 di 125

| | Sezione nº. 06 | | | |
|-----------|--|-----------------|---------------------|--------|
| _ | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sez | rione: |
| H | Altezza sezione rettangolare | 450 mm | Н | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' | c' |
| С | Copriferio armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 380 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As | С |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | -179,5 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 221,8 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 177,2 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro amatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro amatura tesa | 0 | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 | | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 | | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| FiStaffe | Diametro staffe | 0 mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| cot0 | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds | 2,0 [range: 1,0 | -2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90,0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 0 mmq/m | 0,00 cmq/m | |
| < R-F-P> | Combina z. SLE (rara,frequente,qperm) | R. | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 144,2 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | -203,3 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0,20 mm | | |
| sigcR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0,60 fck | | |
| sigeP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm | 0,45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0,80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 449 kNm | Coeff.Sfrutt. | 49% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 252 kN | Coeff.Sfrutt. | 70% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 0 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -43 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 12% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 108 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 30% |
| Sigo-sup | Tensione ds superiore [(-)Compresso] | -5 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 29% |
| Sigo-inf | Tensione ds inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mer | Momento di prima fessurazione | 133 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0,11 mm | Coeff.Sfrutt. | 55% |
| | - | | Coeff.Sfrutt.Max | 70% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 40 di 125 |
| | | | | | |

Si riportano i coefficienti di sfruttamento nelle sezioni notevoli per le verifiche SLU/SLV/SLE:

| SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI: | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|------------|-------|------------|
| SL | VERIF | SEZ01 | SEZ02 | SEZ03 | SEZ04 | SEZ05 | SEZ06 |
| SLU | Med/Mrd | 38% | 40% | 56% | 50% | 46% | 49% |
| SLU | Ved/Vrd | 54% | 0% | 71% | 81% | 0% | 70% |
| SLE | (sigse/sigsr)s | 7% | 7% | 13% | 10% | 8% | 12% |
| SLE | (sigse/sigsr)i | 29% | 29% | 38% | 39% | 32% | 30% |
| SLE | (sigæ/sigæ)s | 18% | 18% | 33% | 28% | 23% | 29% |
| SLE | wk/wklim | 58% | 58% | 75% | 79% | 58% | 55% |
| | MAX | 58% | 58% | 75% | 81% | 58% | 70% |
| | MAX | 81% | | | | | |

I coefficienti di sfruttamento sono tutti inferiori all'unità e pertanto le verifiche risultano soddisfatte.

3.11. <u>ARMATURE DI RIPARTIZIONE</u>

Le armature di ripartizione delle pareti e della soletta vengono dimensionate per sostenere gli effetti del ritiro igrometrico i quali generano una trazione pura per deformazioni impedite a causa della soletta inferiore gettata precedentemente e che può aver dissipato tali effetti.

La **\(\epsilon\)** ritiro induce nel calcestruzzo una tensione di trazione superiore alla sua resistenza a trazione, ne deriva la fessurazione e il trasferimento di tutta la trazione sull'acciaio teso. Per ottenere delle fessure uniformemente distribuite e non concentrate in alcuni punti con ampiezze macroscopiche, si applica un principio di non plasticizzazione delle armature. Per limitare l'ampiezza delle fessure, pur distribuite, che si ottengono applicando tale principio, si applica quanto previsto al § 7.3.2 dell'Eurocodice 2 - UNI EN 1992 1-1: "Aree minime di armatura", in particolare la formula (7.1):



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 41 di 125

 $As, \min \cdot \sigma s = kc \cdot k \cdot fct, eff \cdot Act$

dove:

As,min è l'area minima di armatura nella zona tesa;

Act è l'area di calcestruzzo nella zona tesa. La zona tesa è quella parte della sezione che risulta in trazione subito dopo la formazione della prima fessura; è pari a tutta l'area della sezione per trazione pura, alla metà per flessione;

σs è la massima tensione ammessa nell'armatura subito dopo la formazione della fessura. Tale tensione può essere assunta pari alla tensione di snervamento fyk dell'armatura. Può essere però necessario fissare un valore minore per soddisfare i limiti di apertura delle fessure secondo il massimo diametro o la massima spaziatura tra le barre (vedere punto 7.3.3).

fct,eff è il valore medio della resistenza a trazione efficace del calcestruzzo al momento in cui si suppone insorgano le prime fessure;

fct,eff = fctm se la formazione delle fessure è prevista prima di 28d;

k è il coefficiente che tiene conto degli effetti di tensioni auto-equilibrate non uniformi, k=1

kc è il coefficiente che tiene conto del tipo di distribuzione delle tensioni all'interno della sezione subito prima della fessurazione e della variazione del braccio di leva; kc=1 per trazione, kc=0,4 per flessione, kc = $0.4 \cdot (1-\text{funz}(\sigma c))$ nel caso flessione combinata con sforzo normale.

| base della sezione | | 1000 mm |
|---|--------------------------|------------|
| altezza della sezione | | 450 mm |
| area sezione calcestruzzo | Act | 450000 mm2 |
| tensione di snervamento acciaio | fyk | 450 Mpa |
| resist. Caratt. Cilindrica cls a compressione | fck | 30 Mpa |
| tensione resistente cls a trazione | $fct,eff=0,3(fck)^{2/3}$ | 2,90 Mpa |
| coefficiente kc | kc | 1,00 |
| coefficiente k | k | 1,00 |
| area minima acciaio teso nella sezione | As,min | 2896 mm2 |

P.to 7.3.3 EC2 1992:1-1): Dove è disposta l'armatura minima indicata al punto 7.3.2, le ampiezze delle fessure non dovrebbero essere eccessive se: per fessurazione causata principalmente da deformazioni impedite, il diametro delle barre non eccede quello dato nel prospetto 7.2N, dove la tensione nell'acciaio è quella che si ha subito dopo la fessurazione [cioè il termine σ s nell'espressione (7.1)];



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 42 di 125

prospetto 7.2N

Diametri massimi delle barre ϕ_s^* per il controllo della fessurazione¹⁾

| Tensione nell'acciaio ²⁾ [MPa] | | iametro massimo delle barre m $w_k = 0.3 \text{ mm}$ | |
|--|----|--|----|
| 160 | 40 | 32 | 25 |
| 200 | 32 | 25 | 16 |
| 240 | 20 | 16 | 12 |
| 280 | 16 | 12 | 8 |
| 320 | 12 | 10 | 6 |
| 360 | 10 | 8 | 5 |
| 400 | 8 | 6 | 4 |
| 450 | 6 | 5 | - |

I valori nel prospetto sono basati sulle seguenti assunzioni:

Il diametro massimo delle barre si raccomanda sia modificato come segue:

Trazione (la sezione è tutta tesa):

$$\phi_{s} = \phi_{s}^{*}(f_{\text{ct,eff}}/2,9) \ h_{\text{cr}}/(8(h-d))$$
(7.7N)

dove.

 ϕ_s è il diametro massimo "modificato" delle barre;

 ϕ^*_{s} è il diametro massimo dato nel prospetto 7.2N;

h è l'altezza totale della sezione;

h_{cr} è l'altezza della zona tesa subito prima della fessurazione, considerando i valori caratteristici della forza di precompressione e delle forze assiali sotto la combinazione di azioni quasi-permanente;

d è l'altezza utile valutata rispetto al baricentro dello strato più esterno di armatura ordinaria.

Se tutta la sezione è tesa *h-d* è la minima distanza tra il baricentro dello strato di armatura e il lembo esterno della sezione (considerare ciascun lembo se la barra non è disposta simmetricamente).

Verifica armatura trasversale:

| diametro barre trasversali | Φtrasv | 16 mm | < Fs | Verifica soddisfatta |
|--|--------------|-----------------|--------|----------------------|
| passo barre trasversali | passo | 100 mm | | |
| N.strati barre trasvers. (sup.+inf.+intermedi) | n.strati | 2 | | |
| Area barre trasversali | As | 4021 mm2 | | |
| stato tensionale barre dopo fessurazione | σs | 324 mm2 | < fyk | Verifica soddisfatta |
| φ barre da tabella 7.2N x σs e wk=0,2mm | φ * s | 5 mm | | |
| altezza zona tesa prima della fessurazione | hcr | 450 mm | | |
| altezza totale sezione | h | 450 mm | | |
| copriferro (asse barre) | c | 50 mm | | |
| altezza utile sezione | d | 400 mm | | |
| diametro massimo modificato utilizzabile | φs | 22 mm | (= Fs) | |
| | | | | |

c = 25 mm; $f_{\text{ct,eff}} = 2.9 \text{ MPa}$; $h_{\text{cr}} = 0.5$; (h - d) = 0.1 h; $k_1 = 0.8$; $k_2 = 0.5$; $k_c = 0.4$; k = 1.0; $k_t = 0.4 \text{ e } k' = 1.0$.

Sotto la combinazione di carico pertinente.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 43 di 125

3.12. <u>RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE</u>

| A seguire il riepil | ogo delle armature | del tombino: |
|---------------------|--------------------|--------------|
|---------------------|--------------------|--------------|

| Pareti di spessore | 45 cm | |
|-----------------------------------|----------|----------|
| con armatura principale esterna | F20 /100 | 3142 mm2 |
| con armatura principale interna | F20 /100 | 3142 mm2 |
| Soletta superiore di spessore | 45 cm | |
| con armatura principale superiore | F20 /100 | 3142 mm2 |
| con armatura principale inferiore | F20 /100 | 3142 mm2 |
| Soletta inferiore di spessore | 55 cm | |
| con armatura principale superiore | F20 /100 | 3142 mm2 |
| con armatura principale inferiore | F20 /100 | 3142 mm2 |
| T 1 1 | • | |

Le pareti non hanno armatura a taglio.

La soletta superiore ha armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /500 dir.trasv. La soletta inferiore ha armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /500 dir.trasv.

Le armature di ripartizione sono:

| | Armature di ripartizi | ione: | Area: | % Arm. p | rincip | ale: |
|-------------------|-----------------------|----------|------------|----------|--------|----------|
| Pareti | F16 /100 | 2 strati | 4021,2 mm2 | 64% | di | 6283 mm2 |
| Soletta superiore | F16 /100 | 2 strati | 4021,2 mm2 | 64% | di | 6283 mm2 |
| Soletta inferiore | F16 /100 | 2 strati | 4021,2 mm2 | 64% | di | 6283 mm2 |

Incidenza armature:

| | | | Spessore piedritti | Sp | 0,45 m |
|--------------------|------|--------|---------------------|----|--------|
| Larghezza utile | Lint | 3,50 m | Spessore soletta | Ss | 0,45 m |
| Altezza libera | Hint | 3,00 m | Spessore fondazione | Sf | 0,55 m |
| incidenza sovrapp. | | 20% | copriferro | С | 0,07 m |

| | Ø1 | pass1 | Ø2 sup/int | pass2 | Ø3 | pass3 | Ø4 | pass4 | Øleg | Øleg | Øleg |
|-----------|----------|-----------|------------|----------|---------|----------|---------|-------|----------|-------|-------|
| Elem. | sup/int | [mm] | [mm] | [mm] | inf/ext | [mm] | inf/ext | _ | [mm] | pass1 | pass2 |
| | [mm] | [111111] | [111111] | [111111] | [mm] | [IIIIII] | [mm] | [mm] | [111111] | [mm] | [mm] |
| piedritto | 20 | 100 | 0 | 1000 | 20 | 100 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| soletta | 20 | 100 | 0 | 1000 | 20 | 100 | 0 | 1000 | 12 | 150 | 500 |
| fondaz. | 20 | 100 | 0 | 1000 | 20 | 100 | 0 | 1000 | 12 | 150 | 500 |
| ripartiz. | 16 | 100 | Х | 2 strati | | | | | | | |
| Elem. | LØ [m] | Lleg [mm] | Vol [m3] | Peso | inad | Inc.% | | | | | |
| Liciii. | LO [III] | racg [mm] | voi [m5] | [kg] | [kg/m3] | 1110.70 | | | | | |
| piedritto | 4,48 | 0,51 | 1,4 | 265 | 196 | 30% | | | | | |
| soletta | 4,88 | 0,51 | 2,0 | 321 | 162 | 18% | | | | | |
| fondaz. | 5,08 | 0,61 | 2,4 | 339 | 140 | 19% | | | | | |
| ripartiz. | | | 7,1 | 561 | 79 | 32% | | | | | |
| | TOTALE | | 7,1 | 1750 | 247 | 100% | | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 44 di 125

3.13. <u>VERIFICHE GEOTECNICHE</u>

3.13.1. Base Reaction

Le "base reaction" sono la risultante delle reazioni delle molle per ogni singola combinazione di carico:

| TABLE: Base | Reactions | TABLE: Base Reactions | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|
| OutputCase | GlobalFZ | GlobalFX | GlobalMY | | | | | |
| Text | KN | KN | KN-m | | | | | |
| SLU01 | 816,78 | 43,07 | 93,79 | | | | | |
| SLU01 | 816,78 | 43,07 | 93,79 | | | | | |
| SLU02 | 816,78 | 10,93 | 38,26 | | | | | |
| SLU02 | 816,78 | 10,93 | 38,26 | | | | | |
| SLU03 | 816,78 | 10,93 | 38,26 | | | | | |
| SLU03 | 816,78 | 10,93 | 38,26 | | | | | |
| SLU04 | 816,78 | 101,88 | 182,10 | | | | | |
| SLU04 | 816,78 | 101,88 | 182,10 | | | | | |
| SLU05 | 816,78 | 43,07 | 93,79 | | | | | |
| SLU05 | 816,78 | 43,07 | 93,79 | | | | | |
| SLU06 | 710,13 | 32,14 | 55,53 | | | | | |
| SLU06 | 710,13 | 32,14 | 55,53 | | | | | |
| SLU07 | 816,78 | 101,88 | 182,10 | | | | | |
| SLU07 | 816,78 | 101,88 | 182,10 | | | | | |
| SLU08 | 491,16 | 90,95 | 143,84 | | | | | |
| SLU08 | 491,16 | 90,95 | 143,84 | | | | | |
| SLU09 | 816,78 | 90,95 | 143,84 | | | | | |
| SLU09 | 816,78 | 90,95 | 143,84 | | | | | |
| SLU10 | 816,78 | -90,95 | -143,84 | | | | | |
| SLU10 | 816,78 | -90,95 | -143,84 | | | | | |
| SLU11 | 790,08 | -34,72 | -46,68 | | | | | |
| SLU11 | 790,08 | -34,72 | -46,68 | | | | | |
| SLU12 | 790,08 | -34,72 | -46,68 | | | | | |
| SLU12 | 790,08 | -34,72 | -46,68 | | | | | |
| SLU13 | 790,31 | -26,43 | -17,80 | | | | | |
| SLU13 | 790,31 | -26,43 | -17,80 | | | | | |
| SH1 | 499,23 | -113,87 | -292,39 | | | | | |
| SH1 | 499,23 | -113,87 | -292,39 | | | | | |
| SH2 | 483,09 | -113,87 | -292,39 | | | | | |
| SH2 | 483,09 | -113,87 | -292,39 | | | | | |
| SH3 | 499,23 | -19,77 | -129,78 | | | | | |
| SH3 | 499,23 | -19,77 | -129,78 | | | | | |
| SH4 | 483,09 | -19,77 | -129,78 | | | | | |
| SH4 | 483,09 | -19,77 | -129,78 | | | | | |



| SV1 | 464,26 | -34,16 | -87,72 |
|-----|--------|--------|--------|
| SV1 | 464,26 | -34,16 | -87,72 |
| SV2 | 518,06 | -34,16 | -87,72 |
| SV2 | 518,06 | -34,16 | -87,72 |
| SV3 | 464,26 | -5,93 | -38,93 |
| SV3 | 464,26 | -5,93 | -38,93 |
| SV4 | 518,06 | -5,93 | -38,93 |
| SV4 | 518,06 | -5,93 | -38,93 |
| | | | |

Le terne di sollecitazioni N-H-M utilizzate nelle verifiche sono le seguenti, inviluppate per combinazioni SLU e per combinazioni SLV:

| SLU | |
|------|---------------------|
| Nmax | 816,78 kN/m |
| Nmin | 491,16 kN/m |
| Hmax | 101,88 kN/m |
| Mmax | 182,10 kNm/m |
| | |
| SLV | |
| Nmax | 518,06 kN/m |
| Nmin | 464,26 kN/m |
| Hmax | 113,87 kN/m |
| Mmax | 292,39 kNm/m |

Le terne di sollecitazioni sopra elencate sono utilizzate a seguire per le verifiche geotecniche GEO a carico limite e a scorrimento secondo l'approccio 2 (A1-M1-R3) di cui al punto 6.4.2.1 delle NTC2018.

Le caratteristiche geometriche e i coefficienti utilizzati nelle verifiche geotecniche vengono di seguito riportati:



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 46 di 125

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

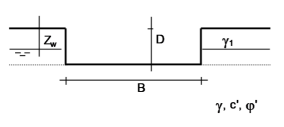
 $B^* = Larghezza$ fittizia della fondazione ($B^* = B - 2^*e_B$)

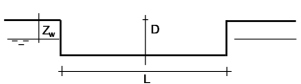
L* = Lunghezza fittizia della fondazione (L* = L - 2*e,)

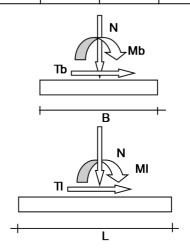
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

| | | | azioni | | proprietà del terreno | | resistenze | |
|--------------------------|----------|------------|-------------------------|--------|-----------------------|------|------------|------|
| Metodo di calcolo | | permanenti | temporanee variabili | tan φ' | c' | qlim | scorr | |
| | A1+M1+R1 | 0 | 1,30 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Stato Limite Ultimo | A2+M2+R2 | 0 | 1,00 | 1,30 | 1,25 | 1,25 | 1,80 | 1,00 |
| | SISMA | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,25 | 1,25 | 1,80 | 1,00 |
| g E | A1+M1+R3 | 0 | 1,30 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 2,30 | 1,10 |
| Sta | SISMA | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,30 | 1,10 |
| Tensioni Ammissibili | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | |
| Definiti dal Progettista | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,30 | 1,10 | |



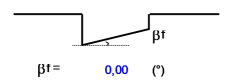


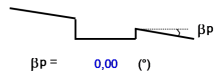


(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 4,40 (m) L = 100,00 (m)

D = 7,50 (m)







NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 47 di 125

Per il caclolo del carico llimite si è utilizzata la formula trinomia, in termini di tensioni efficaci per le condizioni drenate e in termini di tensioni totali per le condizioni non dreante:

CONDIZIONI DRENATE (TENSIONI EFFICACI):

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

CONDIZIONI NON DRENATE (TENSIONI TOTALI):

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

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

3.13.2. Verifiche SLU in condizioni drenate

SLU-Nmin:

AZIONI

| | | valori d | Valori di | |
|----|-------|------------|------------|---------|
| | | permanenti | temporanee | calcolo |
| N | [kN] | 491,16 | | 491,16 |
| Mb | [kNm] | 182,10 | | 182,10 |
| MI | [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb | [kN] | 101,88 | | 101,88 |
| П | [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| Н | [kN] | 101,88 | 0,00 | 101,88 |

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) 18,00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto 18,00 (kN/mq) 18,00 (kN/mq) c' 38,00 38,00 (°) (°)

Profondità della falda

Zw = 20,00 (m)

0,37 (m) B* = 3,66 (m) $e_B =$ L* = 1,00 0,00 (m) (m) $e_L =$

q : sovraccarico alla profondità D

150,00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

γ = 18,00 (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ : coefficienti di capacità portante

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

Nq = 48,93

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{\mathcal{O}}'$

Nc = 61,35

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$

 $N\gamma =$ 78,02



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO

CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 49 di 125

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0,00

 θ = arctg(Tb/TI) =

0.00

2,00

(°)

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

0,00

m =

(-)

 $i_q = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

$$i_{a} = 0,64$$

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

$$i_c = 0.64$$

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

н ө п

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

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

В

$d_c,\,d_q,\,d_\gamma$: fattori di profondità del piano di appoggio

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

$$d_{q} = 1,33$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$d_c = 1,34$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{y} = 1,00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

$$b_c = 1,00$$

$$b_{v} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1,00$$

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1,00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1,00

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

$$g_{v} =$$

 $g_{\gamma} = 1,00$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 7588,15$$

Pressione massima agente

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

$$q = 134,25$$
 (kN/m²)

 (kN/m^2)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

FOGLIO

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$

3299,2

 \geq q = 134,25 (kN/m²)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,88 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 449,59 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

408,72

≥

Hd =

101,88

(kN)

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 52 di 125

• SLU-Nmax:

AZIONI

| | | valori d | Valori di | |
|----|-------|------------|------------|---------|
| | | permanenti | temporanee | calcolo |
| N | [kN] | 816,78 | | 816,78 |
| Mb | [kNm] | 182,10 | | 182,10 |
| MI | [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb | [kN] | 101,88 | | 101,88 |
| П | [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| Н | [kN] | 101,88 | 0,00 | 101,88 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 18,00 (kN/mq) $\phi' = 38,00 (°)$

Valori di progetto c' = 18,00 (kN/mq)

 $\varphi' = 38,00 \text{ (kN/II)}$

Profondità della falda

Zw = 20,00 (m)

 $e_B = 0.22$ (m) $B^* = 3.95$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q: sovraccarico alla profondità D

q = 150,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \, (kN/mc)$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 48,93$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_{0}'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\varphi}'$$

$$N_{\gamma} = 78,02$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV

FOGLIO

s_c, s_q, s_γ: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\odot}' / L*$$

$$s_q = 1,00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{y} = 1,00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0,00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0,00

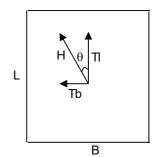
(°)

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

0,00

2,00 (-)

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



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

 $i_q = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

$$i_{a} = 0,77$$

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

$$i_c = 0.77$$

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

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

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

$$d_{q} = 1,33$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$d_c = 1,34$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA CL

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

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

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$

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

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$b_c = 1,00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1,00$$

$g_c,\,g_q,\,g_\gamma$: fattori di inclinazione piano di campagna

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

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

$$g_{q} = 1,00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 9159,51 \quad (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 206,56$$
 (kN/m²)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 55 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 3982,39 \ge q = 206,56 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,88 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 709,31 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 644,83 **\geq** Hd = 101,88 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 56 di 125

3.13.3. Verifiche SLU in condizioni non drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

| | valori | Valori di | |
|----------|------------|------------|---------|
| | permanenti | temporanee | calcolo |
| N [kN] | 491,16 | | 491,16 |
| Mb | | | |
| [kNm] | 182,10 | | 182,10 |
| MI [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb [kN] | 101,88 | | 101,88 |
| TI [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| H [kN] | 101,88 | 0,00 | 101,88 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

50,00

Valore caratteristico di resistenza del terreno

(kN/mq)

Valore di progetto c_u = 50,00 (kN/mq)

 $e_{B} = 0.37$ (m) $B^{*} = 3.66$ (m) $e_{L} = 0.00$ (m) $L^{*} = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 150,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

 \mathbf{C}_{u}

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LO. |
|----------|-----|
| RS3T | 3 0 |

CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 57 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

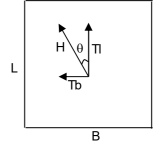
0,00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

0.00

(°)

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.82$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1,58$$

b_c : fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 548,09 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 134,25 \text{ (kN/m}^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T CODIFICA CL LOTTO 3 0 D 26

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

FOGLIO

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q = 134,25 (kN/m^2)$ $q_{lim}/\gamma_R =$ 238,3 ≥

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,88 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 219,51 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 199,55 ≥ Hd = 101,88 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 59 di 125

• SLU-Nmax:

AZIONI

| | | , | |
|----------|-----------------|------------|-----------|
| | valori di input | | Valori di |
| | permanenti | temporanee | calcolo |
| N [kN] | 816,78 | | 816,78 |
| Mb | | | |
| [kNm] | 182,10 | | 182,10 |
| MI [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb [kN] | 101,88 | | 101,88 |
| TI [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| H [kN] | 101,88 | 0,00 | 101,88 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50,00 \quad (kN/mq)$

 $e_B = 0.22$ (m)

 $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

L*

 $= 50,00 \quad (kN/mq)$

1,00

B* = 3,95

(m) (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 150,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA |
|----------|----------|----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL |

DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 60 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

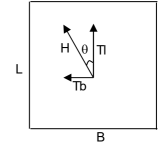
$$m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0,00

$$\theta = arctg(Tb/Tl) =$$

0,00 (°)

$$m = 2.00$$



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

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

$$i_c = 0.83$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1,58$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f$$
 + β_p < 45°

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 554,65 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 206,56 \text{ (kN/m}^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA CL LOTTO 3 0 D 26

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV. B

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$

241,15

≥ q=

 $206,56 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,88 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 237,25 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

215,68

≥ Hd =

101,88

(kN)

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.25.0.0.001

1,00

(m)

3.13.4. Verifiche SLV in condizioni drenate

SLV-Nmin:

AZIONI

| | | | , | | |
|----|-------|------------|-----------------|---------|--|
| | | valori d | valori di input | | |
| | | permanenti | temporanee | calcolo | |
| N | [kN] | 464,26 | | 464,26 | |
| Mb | [kNm] | 292,39 | | 292,39 | |
| MI | [kNm] | 0,00 | | 0,00 | |
| Tb | [kN] | 113,87 | | 113,87 | |
| П | [kN] | 0,00 | | 0,00 | |
| Н | [kN] | 113,87 | 0,00 | 113,87 | |

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) = γ1 18,00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto 18,00 (kN/mq) c' (kN/mq) c' 18,00 38,00 = (°) 38,00 (°)

Profondità della falda

=

 $e_L =$

20,00 (m) 0,63 (m) B* = 3,14 (m) $e_B =$ L* =

q : sovraccarico alla profondità D

0,00

(kN/mq) 150,00 q =

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

(m)

γ = 18,00 (kN/mc)

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$\tan^2(45 + \varphi'/2)^* e^{(\pi^* t g_{\varphi'})}$$

$$Nq = 48,93$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_0'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\varphi}'$$

$$N_{\gamma} = 78,02$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV

FOGLIO

s_c , s_q , s_γ : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{\gamma} = 1.00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00 (°)

2,00

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

0,00

m =

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

$$i_{g} = 0,59$$

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

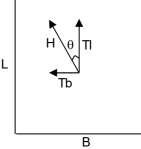
$$i_c = 0.58$$

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

$$i_{y} = 0.45$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

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



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

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

per D/B*> 1;
$$d_q = 1 + (2 \tan_{\phi}' (1 - \sin_{\phi}')^2) * \arctan(D / B*)$$

$$d_{q} = 1,33$$

$$d_{c} = d_{q} - (1 - d_{q}) / (N_{c} \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1,34$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_q = (1 - \beta_f \tan_{\phi}')^2$$

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

 $b_c = 1,00$

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

$$b_{\gamma} = 1,00$$

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

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

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

1,00

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

$$g_{\gamma} =$$

 $g_{\gamma} = 1,00$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 6913,02$$

Pressione massima agente

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

q = 147,83 (kN/m²)

 (kN/m^2)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 65 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 3005,66 \ge q = 147,83 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 113,87 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 419,25 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 381,14 ≥ Hd = 113,87 (kN)

• SLV-Nmax:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----|-------|-----------------|------------|-----------|
| | | permanenti | temporanee | calcolo |
| N | [kN] | 518,06 | | 518,06 |
| Mb | [kNm] | 292,39 | | 292,39 |
| MI | [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb | [kN] | 113,87 | | 113,87 |
| П | [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| Н | [kN] | 113,87 | 0,00 | 113,87 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 18,00 (kN/mq) φ' = 38,00 (°)

Valori di progetto c' = 18,00 (kN/mq)

 $\varphi' = 38,00 \text{ (kN/III)}$

Profondità della falda

Zw = 20,00 (m)

 $e_B = 0,56$ (m) $B^* = 3,27$ (m) $e_L = 0,00$ (m) $L^* = 1,00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 150,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \, (kN/mc)$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 48,93$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_0'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\varphi}'$$

$$N_{\gamma} = 78,02$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA LOTTO 3 0 D 26

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV

FOGLIO

s_c , s_q , s_γ : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_{\alpha} = 1 + B*tan_{\theta}' / L*$$

$$s_q = 1,00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{\gamma} = 1,00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2,00

(°)

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

0,00

0.00

m =

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

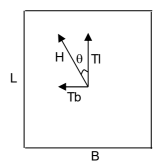
$$i_{g} = 0.62$$

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

$$i_c = 0.62$$

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

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



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

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

per D/B*> 1;
$$d_q = 1 + (2 \tan_{\phi}' (1 - \sin_{\phi}')^2) * \arctan(D / B*)$$

$$d_{q} = 1,33$$

$$d_{c} = d_{q} - (1 - d_{q}) / (N_{c} \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1,34$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV.

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_q = (1 - \beta_f \tan_{\phi}')^2$$

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

$$b_c =$$

 $b_c = 1,00$

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

$$b_{y} = 1,00$$

g_c, g_q, g_y : <u>fattori di inclinazione piano di campagna</u>

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

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

 $g_{q} = 1,00$

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

1,00

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

 $g_{\gamma} = 1,00$

Carico limite unitario

Pressione massima agente

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

q = 158,37 (kN/m²)

 (kN/m^2)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

FOGLIO

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

3195,92

LOTTO

3 0 D 26

 \geq q = 158,37 (kN/m²)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 113,87 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 463,64 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 421,49

≥

Hd = 113,87

(kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 70 di 125

Valore di progetto

=

1,00

(m)

L*

3.13.5. Verifiche SLV in condizioni non drenate

• <u>SLV-Nmin:</u>

AZIONI

| | ALIOITI | | | | |
|----------|-----------------|------------|-----------|--|--|
| | valori di input | | Valori di | | |
| | permanenti | temporanee | calcolo | | |
| N [kN] | 464,26 | | 464,26 | | |
| Mb | | | | | |
| [kNm] | 292,39 | | 292,39 | | |
| MI [kNm] | 0,00 | | 0,00 | | |
| Tb [kN] | 113,87 | | 113,87 | | |
| TI [kN] | 0,00 | | 0,00 | | |
| H [kN] | 113,87 | 0,00 | 113,87 | | |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50,00$ (kN/mq) $c_u = 50,00$ (kN/mq) $e_B = 0,63$ (m) $B^* = 3,14$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

0,00

=

q = 150,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

(m)

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

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

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

 $s_c = 1,00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| MMESSA | |
|--------|--|
| RS3T | |

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

$$\theta = arctg(Tb/Tl) =$$

0.00

$$m = 200$$

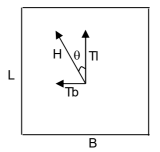
(°)

$$m = 2,00$$

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

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

$$i_c = 0.76$$



d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4$$
 arctan (D / B*)

$$d_c = 1,58$$

b_c : fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 521,58 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 147,83 \quad (kN/m^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV. B

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

226,78

≥

 $q = 147,83 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 113,87 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 188,43

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 171,3

≥ Hd = 113,87

(kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 73 di 125

• SLV-Nmax:

AZIONI

| | valori | Valori di | |
|----------|------------|------------|---------|
| | permanenti | temporanee | calcolo |
| N [kN] | 518,06 | | 518,06 |
| Mb | | | |
| [kNm] | 292,39 | | 292,39 |
| MI [kNm] | 0,00 | | 0,00 |
| Tb [kN] | 113,87 | | 113,87 |
| TI [kN] | 0,00 | | 0,00 |
| H [kN] | 113,87 | 0,00 | 113,87 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50,00 \quad (kN/mq)$

 $e_B = 0.56$ (m)

 $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

L*

 $c_u = 50,00 \text{ (kN/mq)}$

 $B^* = 3,27$ (m)

= 1,00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 150,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



CODIFICA

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| MMESSA | |
|--------|--|
| RS3T | |

LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV.

FOGLIO 74 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

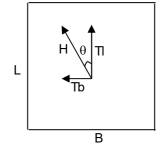
0,00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

0.00

(°)

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.77$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1,58$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 526,15 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 158,37 \text{ (kN/m}^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 75 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 228,76 \ge q = 158,37 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 113,87 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 196,27 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 178,43 \geq Hd = 113,87 (kN)



3.13.6. Tabella verifiche geotecniche GEO

I coefficienti di sfruttamento che si ottengono per le verifiche geotecniche GEO sono i seguenti:

| Coefficienti di sfruttamento | | | | | |
|------------------------------|------|-------|-------|--|--|
| | Qlim | Scorr | Esito | | |
| SLU-CD_Nmin | 4% | 25% | OK | | |
| SLU-CD_Nmax | 5% | 16% | OK | | |
| SLV-CD_Nmin | 5% | 30% | OK | | |
| SLV-CD_Nmax | 5% | 27% | OK | | |
| SLU-CND_Nmin | 56% | 51% | OK | | |
| SLU-CND_Nmax | 86% | 47% | OK | | |
| SLV-CND_Nmin | 65% | 66% | OK | | |
| SLV-CND_Nmax | 69% | 64% | OK | | |



3.14. OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO

Per la verifica delle opere di imbocco e sbocco si riporta un calcolo tipologico per tutti i tombini aventi le stesse caratteristiche geometriche. Il calcolo strutturale verrà effettuato nelle condizioni più sfavorevoli possibile in termini di azione sisimica; le verifiche geotecniche verranno effettuate considerando il terreno di fondazone con le minori caratteristiche di resistenza (TERRENO a2, c'=18 KPa, Cu=50 Kpa) e la quaota della falda alla profondità minore tra quelle considerate.

3.14.1. GEOMETRIA

| Larghezza utile | Lint | 3.50 m | luce interna scatolare |
|---------------------|------|---------------|--------------------------------|
| Altezza libera | Hint | 3.45 m | altezza interna scatolare |
| Spessore piedritti | Sp | 0.45 m | (consigliato: Sp = Ss) |
| Spessore fondazione | Sf | 0.55 m | (consigliato: Sf = Ss + 10cm.) |
| Larghezza totale | Ltot | 4.40 m | Lint+2xSPp |
| Altezza totale | Htot | 4.00 m | Hint+SPf |

3.14.2. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazioni e le verifiche delle sezioni della struttura inesame.

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

Il *peso proprio* delle solette e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo *y*=25kN/m³.

| Peso specifico calcestruzzo armato | γds | 25 kN/m^3 | |
|------------------------------------|-----|-------------------|------------------------|
| peso singolo piedritto | Pp | 11.25 kN/m | y cls × Sp |
| peso fondazione | Psf | 13.75 kN/m | $\gamma cls \times Sf$ |

Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

Le caratteristiche del rinterro, sono le medesime considerate per lo scatolare:

Ø=38° Angolo di attrito



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 78 di 125

 γ r= 19 kN/m³ Peso specifico rinterro $C_u = 0$ Coesione non drenata

| angolo di attrito rinterro | Ø' | 35 [°] | 0.611 [rad] |
|--|----|---------------------|---|
| coefficiente spinta attiva ka | ka | 0.271 | (1 - senØ) / (1 + senØ) |
| coefficiente spinta riposo ko | ko | 0.426 | (1 - senØ) |
| coefficiente spinta passiva kp | kp | 3.690 | (1 + senØ) / (1 - senØ) |
| Pressione cima piedritti | P2 | 0.00 kN/m^2 | Z=0 |
| Pressione asse soletta inferiore | Р3 | 28.59 kN/m^2 | $ko \times \gamma t \times (Hint + Sf / 2)$ |
| Pressione intradosso soletta inferiore | P4 | 30.70 kN/m^2 | $ko \times \gamma t \times Htot$ |
| Forza concentrata asse soletta inferiore | F2 | 8.15 kN/m | (P3+ P4) / 2 x Sf / 2 |

Il carico concentrato nel nodo 3 (per la SPTSX) oppure 13 (per la SPTDX) rappresenta la parte di spinta del terreno esercitata su 1/2 spessore della soletta inferiore.

CONDIZIONI DI CARICO SISMICHE

Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza il metodo dell' analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k. Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale Fh=kh*W Forza sismica verticale Fv=kv*W

I valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv

kh = a max /g $kv = \pm 0.5 \times kh$

Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale, ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale VN ed una classe d'uso Cu; segue un periodo di riferimento VR=VN *CU.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 79 di 125

Le forze di inerzia sullo **scatolare** (masse di peso proprio soletta superiore e piedritti, rinterro e ballast, 20% treno di carico,...) sono pari alle masse moltiplicate per \mathbf{kh} e \mathbf{kv} ove: $\mathbf{kh} = \boldsymbol{\beta} \mathbf{m} \times \mathbf{S} \times \mathbf{ag/g}$ e $\mathbf{kv} = \mathbf{kh} / 2$. Essendo lo scatolare non libero di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, $\boldsymbol{\beta} \mathbf{M} = 1$.

| vita nominale | V_N | 75 anni |
|---|------------------|------------|
| classe d'uso | CL | III |
| coefficiente d'uso | C_{U} | 1.50 |
| vita di riferimento = $C_{\rm U} * V_{\rm N}$ | V_{R} | 112.5 anni |
| probabilità di superamento nel periodo di riferimento | $P_{ m VR}$ | 10% |
| periodo di ritorno del sisma | T_R | 1068 anni |

Spettro di risposta in accelerazione della componente orizzontale

Coordinate del sito in oggetto:

| Latitudine | [-] |
|-------------|-----|
| Longitudine | [-] |

Parametri sismici di progetto

| accelerazione massima orizzontale al bedrock | ago | 0.110 g |
|---|------------------|-----------|
| fattore amplificazione massima spettro accelerazione | Fo | 2.647 sec |
| periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz. | T*c | 0.381 |
| categoria sottosuolo | | С |
| categoria topografica | | T1 |
| amplificazione topografica | S_{T} | 1.000 |
| smorzamento viscoso convenzionale | ξ | 5% |
| fattore di correzione per \xi <> 5% | η | 1.000 |

| $C_{\rm C}$ | S_S | C_{C} | S_S | Tab.3.2.V |
|-------------|-------|---------|-------|-----------|
| , | | 1.00 | 1.00 | A |
| | | 1.33 | 1.20 | В |
| 1.44 | 1.50 | 1.44 | 1.50 | С |
| | | 2.03 | 1.80 | D |
| | | 1.69 | 1.60 | Е |

| coefficiente amplificazione stratigrafica | S_S | 1.500 |
|--|---------|----------------|
| coefficiente di amplificazione | S | 1.500 |
| coefficiente categoria sottosuolo | C_{C} | 1.444 |
| periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3 | T_{B} | 0.183 sec |
| periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c | T_{C} | 0.550 sec |
| periodo inizio tratto a spostamento costante = 4 * ag/g +1,6 | T_{D} | 2.040 sec |
| accelerazione massima orizzontale al suolo = Ss x St x ag/g | ago,max | 0.165 g |

Accelerazioni per il calcolo delle forze di inerzia agenti sullo scatolare

| Coefficiente di riduzione dell'acc max attesa al sito | | β | 1.000 |
|---|--------------------------------|---------|-----------------|
| $ao = kh = ago, max = S \times ag/g$ | valore $PGA \times$ scatolare | ao = kh | 0.1650 g |
| av = kv = kh / 2 | valore $PGA \times s$ catolare | av = kv | 0.0825 g |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 80 di 125

Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza orizzontale su singolo piedritto F''h 1.86 kN/m^2 $Pp \times kh$

Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 11.88 kN/m^2 (\gamma t \times Htot) \times (ago,max)

Forza concentrata nodo inferiore piedritto QWinf 3.27 kN $qW \times Sf / 2$

3.14.3. COMBINAZIONI DI CARICO

Le azioni descritte nel paragrafo precedente ed utilizzate nelle combinazioni di carico vengono di seguito riassunte:

| Peso proprio | DEAD |
|---|----------|
| Spinta del terreno sulla parete sinistra | SPTSX |
| Spinta del terrenno sulla parete destra | SPTDX |
| Azione sismica orizzontale | Sisma H |
| Incremento sismico della spinta sul terreno | SPSDX/SX |

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative in base all'esperienza. Combinazione fondamentale

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

| | Combinazioni di carico SLU (non sismiche) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1slu 2slu 3slu 4slu 5slu 6slu 7slu 8slu 9slu 10slu 11slu 12slu 13slu | | | | | | | | | | | | | |
| DEAD | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 |
| SPTDX | 1 | 1 | 1 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

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

dove:



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 81 di 125

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

oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_{Y} \pm 1.00 \text{ x } E_{Z}$

| Combinazioni di Carico Sismiche | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|--|
| SH1 SH2 SH3 SH4 SV1 SV2 SV3 SV4 | | | | | | | | | |
| DEAD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| SPTDX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Sisma H | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| SPSDX | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | |
| SPSSX | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | |

Le combinazioni sismiche vanno eseguite in entrambe le direzioni pertanto le combinazioni SH vanno ripetute per Sisma H = -1 e le combinazioni SV per Sisma V = -0.3.

Si riportano infine,le combinazioni di carico agli stati limite di esercizio SLE ritenute più significative. Combinazione rara

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

| Combinazioni di caricoSLE | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 1sle 2sle 3sle | | | | | | | |
| DEAD | 1 | 1 | 1 | | | | |
| SPTSX | 1 | 1 | 1 | | | | |
| SPTDX | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 82 di 125

3.14.4. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.14.4.1. <u>Inviluppo SLU-SLV</u>

| Frame | Station OutputCase | CaseType | StepType | Р | V2 | M3 |
|-------|-----------------------|-------------|----------|------|--------|--------|
| 1 | 0.23 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 41.32 | 152.49 |
| 1 | 0.41 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 38.92 | 144.72 |
| 1 | 0.59 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 41.45 | 137.32 |
| 1 | 0.78 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 43.98 | 129.45 |
| 1 | 0.96 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 39.27 | 122.36 |
| 1 | 1.15 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 41.80 | 114.89 |
| 1 | 1.33 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 38.01 | 107.88 |
| 1 | 1.51 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 40.55 | 100.64 |
| 1 | 1.70 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 35.30 | 93.86 |
| 1 | 1.88 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 37.83 | 87.13 |
| 1 | 2.07 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 31.16 | 85.61 |
| 1 | 2.25 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 33.69 | 89.32 |
| 1 | 2.44 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 25.62 | 93.11 |
| 1 | 2.62 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 28.15 | 97.44 |
| 1 | 2.80 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 18.70 | 101.60 |
| 1 | 2.99 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 21.24 | 106.41 |
| 1 | 3.17 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 3.74 | 110.88 |
| 1 | 3.36 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 6.27 | 116.65 |
| 1 | 3.54 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 8.81 | 121.96 |
| 1 | 3.73 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | -10.71 | 128.33 |
| 1 | 0.23 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | 18.01 | 58.76 |
| 1 | 0.41 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | 2.57 | 52.30 |
| 1 | 0.59 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | 5.11 | 48.31 |
| 1 | 0.78 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | 7.64 | 43.69 |
| 1 | 0.96 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -6.81 | 41.60 |
| 1 | 1.15 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -4.28 | 39.10 |
| 1 | 1.33 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -12.38 | 37.75 |
| 1 | 1.51 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -9.84 | 36.25 |
| 1 | 1.70 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -17.24 | 35.58 |
| 1 | 1.88 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -14.71 | 35.08 |
| 1 | 2.07 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -21.38 | 35.08 |
| 1 | 2.25 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -18.85 | 35.58 |
| 1 | 2.44 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -24.77 | 36.25 |
| 1 | 2.62 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -22.24 | 37.75 |
| 1 | 2.80 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -27.37 | 39.10 |
| 1 | 2.99 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -24.84 | 41.60 |
| 1 | 3.17 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -32.60 | 43.69 |
| 1 | 3.36 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -30.07 | 48.31 |
| 1 | 3.54 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -27.54 | 49.26 |
| 1 | 3.73 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -38.11 | 51.15 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | B | 83 di 125 |

| 2 | 0.00 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|---|-----------------------|-------------|-----|--------|--------|---------|
| 2 | 1.74 ENVELOPE SLU SLV | | | -19.54 | 29.00 | -3.90 |
| 2 | 3.48 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | -39.08 | 81.16 | -42.45 |
| 2 | 0.00 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 1.74 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | -26.38 | 8.35 | -21.83 |
| 2 | 3.48 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | -52.76 | 39.88 | -114.18 |
| 4 | 0.00 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 1.74 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | -19.54 | -11.59 | 27.45 |
| 4 | 3.48 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Max | -39.08 | -46.34 | 136.64 |
| 4 | 0.00 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | 0.00 | -4.84 | 0.00 |
| 4 | 1.74 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | -26.38 | -35.46 | 6.71 |
| 4 | 3.48 ENVELOPE SLU SLV | Combination | Min | -52.76 | -94.09 | 53.68 |



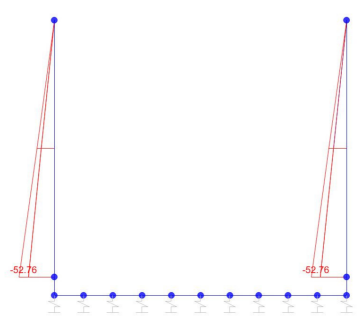
| SEZIONE | Р | V2 | M3 |
|---------|-------|------|-------|
| 01 | 0.0 | 44.0 | 152.5 |
| 02 | 0.0 | 0.0 | 35.1 |
| 06 | -39.1 | 94.1 | 114.2 |
| | | | |



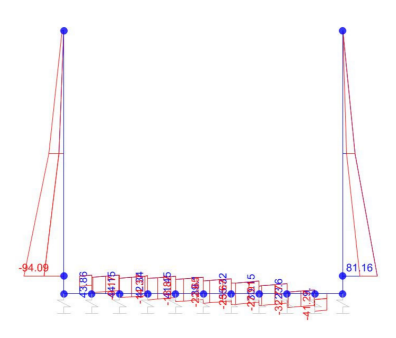
NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.25.0.0.001 B 84 di 125

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



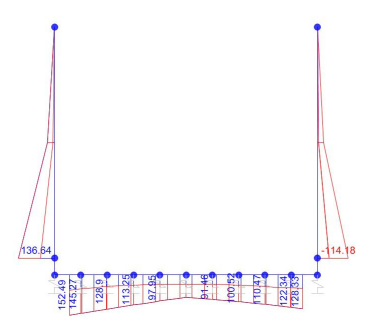
Taglio



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 85 di 125



Momento Flettente

I valori V e M dei diagrammi corrispondono a quelli riportati nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV. B FOGLIO 86 di 125

3.14.4.2. <u>Inviluppo SLE (rara)</u>

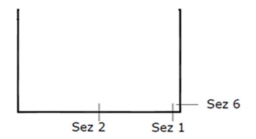
| Frame | Station | OutputCase | CaseType | StepType | Р | V2 | M3 |
|-------|---------|-------------------------|-------------|----------|------|--------|-------|
| 1 | • | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | 29.11 | 69.87 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | 19.95 | 64.44 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | 22.48 | 60.53 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | | 56.15 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | 15.32 | 53.42 |
| 1 | 1.15 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | | 50.36 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | 11.89 | 48.07 |
| 1 | | ENVELOPE SLERARA | | | 0.00 | | 45.65 |
| 1 | 1.70 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | 8.15 | 43.80 |
| 1 | 1.88 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | 10.68 | 42.07 |
| 1 | 2.07 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | 4.09 | 40.71 |
| 1 | 2.25 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | 6.63 | 39.72 |
| 1 | 2.44 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -0.26 | 38.88 |
| 1 | 2.62 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | 2.28 | 38.70 |
| 1 | 2.80 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -4.89 | 38.42 |
| 1 | 2.99 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -2.36 | 39.09 |
| 1 | 3.17 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -14.80 | 39.48 |
| 1 | 3.36 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -12.26 | 41.97 |
| 1 | 3.54 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -9.73 | 44.00 |
| 1 | 3.73 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Max | 0.00 | -22.56 | 48.17 |
| 1 | 0.23 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 27.69 | 60.24 |
| 1 | 0.41 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 17.73 | 55.08 |
| 1 | 0.59 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 20.26 | 51.58 |
| 1 | 0.78 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 22.80 | 47.61 |
| 1 | 0.96 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 12.51 | 45.38 |
| 1 | 1.15 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 15.05 | 42.85 |
| 1 | 1.33 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 8.84 | 41.11 |
| 1 | 1.51 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 11.37 | 39.25 |
| 1 | 1.70 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 4.97 | 37.98 |
| 1 | 1.88 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 7.50 | 36.83 |
| 1 | 2.07 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 0.93 | 36.06 |
| 1 | 2.25 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | 3.46 | 35.65 |
| 1 | 2.44 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -3.29 | 35.39 |
| 1 | 2.62 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -0.75 | 35.76 |
| 1 | 2.80 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -7.65 | 36.04 |
| 1 | 2.99 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -5.12 | 37.21 |
| 1 | 3.17 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -16.97 | 38.10 |
| 1 | 3.36 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -14.43 | 40.99 |
| 1 | 3.54 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -11.90 | 43.42 |
| 1 | 2 72 | ENVELOPE SLERARA | Combination | Min | 0.00 | -23.95 | 47.85 |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV RS3T 3 0 D 26 CL NI.25.0.0.001 B | f. FOGLIO 87 di 125 |
|--|------------------------|

| 2 | 0.00 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|---|-----------------------------------|-----|--------|--------|--------|
| 2 | 1.74 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | -19.54 | 9.27 | -5.37 |
| 2 | 3.48 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | -39.08 | 37.07 | -42.94 |
| 2 | 0.00 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 1.74 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | -19.54 | 9.27 | -5.37 |
| 2 | 3.48 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | -39.08 | 37.07 | -42.94 |
| 4 | 0.00 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 1.74 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | -19.54 | -11.59 | 11.35 |
| 4 | 3.48 ENVELOPE SLERARA Combination | Max | -39.08 | -46.34 | 62.96 |
| 4 | 0.00 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | 0.00 | -2.67 | 0.00 |
| 4 | 1.74 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | -19.54 | -14.26 | 6.71 |
| 4 | 3.48 ENVELOPE SLERARA Combination | Min | -39.08 | -49.01 | 53.68 |
| | | | | | |



| SEZIONE | Р | V2 | М3 |
|---------|-------|------|------|
| 01 | 0.0 | 29.1 | 69.9 |
| 02 | 0.0 | 0.0 | 35.4 |
| 06 | -39 1 | 49 N | 42 9 |

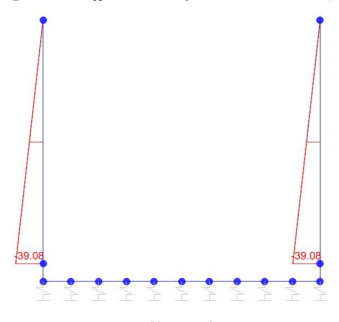


NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

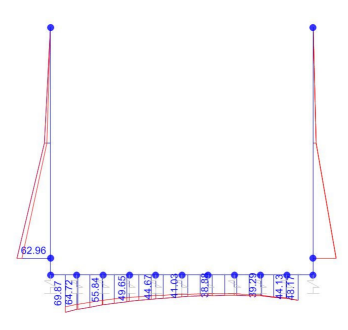
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 88 di 125

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)



Sforzo normale



Momento flettente

Il valore M dei diagrammi corrisponde a quello riportato nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 89 di 125

3.14.5. <u>VERIFICHE</u>

Si riportano i coefficienti di sfruttamento nelle sezioni notevoli per le verifiche SLU/SLV/SLE:

| SINTES | SI VERIFICH | IE SEZIC | NI NOT | EVOLI: |
|--------|----------------|----------|--------|--------|
| SL | VERIF | SEZ01 | SEZ02 | SEZ06 |
| SLU | Med/Mrd | 28% | 6% | 27% |
| SLU | Ved/Vrd | 17% | 0% | 40% |
| SLE | (sigse/sigsr)s | 4% | 2% | 3% |
| SLE | (sigse/sigsr)i | 15% | 7% | 10% |
| SLE | (sigæ/sigar)s | 9% | 5% | 8% |
| SLE | wk/wklim | 29% | 15% | 18% |
| | MAX | 29% | 15% | 40% |
| | MAX | 40% | | |

I coefficienti di sfruttamento sono tutti inferiori all'unità e pertanto le verifiche risultano soddisfatte.



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.25.0.0.001 B 90 di 125

3.14.5.1. <u>VERIFICHE DELLE SEZIONI</u>

| | Sezione n°. 01 | | | |
|-----------------|--|----------------|--------------------------|-----|
| | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sezione: | |
| Н | Altezza sezione rettangolare | 550 mm | Н | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' c' | |
| c | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 480 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As c | |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0.0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 152.5 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 44.0 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro armatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro armatura tesa | 0 | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 Armatur | ra tesa filante 3142 mmq | |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 Armatur | ra di raffittim. 0 mmq | |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| Fi Staffe | Diametro staffe | mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| $\cot\theta$ | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls | 2.0 [range: 1 | ,0-2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90.0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 0 mmq/n | n 0.00 cmq/m | |
| <r-f-p></r-f-p> | Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 69.9 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0.0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0.20 mm | | |
| sigcR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0.60 fck | | |
| sigcP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0.45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0.80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| <s-n></s-n> | Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s> | S | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 544 kNm | Coeff.Sfrutt. | 28% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 256 kN | Coeff.Sfrutt. | 17% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 0 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -13 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 4% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 52 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 15% |
| Sigc-sup | Tensione cls superiore [(-)Compresso] | -2 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 9% |
| Sigc-inf | Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mcr | Momento di prima fessurazione | 170 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0.06 mm | Coeff.Sfrutt. | 29% |
| | | | Coeff.Sfrutt.Max | 29% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.25.0.0.001 B 91 di 125

| | 0.00 | | | |
|-----------------|---|----------------|-----------------------|-----|
| | Sezione n°. 02 | | | |
| T) | Dati di Input: | 4000 | 0 | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sezio | ne: |
| H • | Altezza sezione rettangolare | 550 mm | Н | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' c' | |
| c | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | - |
| d | Altezza utile = H-c | 480 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As c | |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | 0.0 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 35.1 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 0.0 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro armatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2º diametro armatura tesa | 0 | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 Armatura | | _ |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | | a di raffittim. 0 mi | mq |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| Fi Staffe | Diametro staffe | mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| $\cot\theta$ | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls | 2.5 [range: 1, | 0-2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90.0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 0 mmq/m | $0.00~\mathrm{cmq/m}$ | |
| <r-f-p></r-f-p> | Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 35.4 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | 0.0 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0.20 mm | | |
| sigcR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0.60 fck | | |
| sigcP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0.45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0.80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| <s-n></s-n> | Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s> | S | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 544 kNm | Coeff.Sfrutt. | 6% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 256 kN | Coeff.Sfrutt. | 0% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 0 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -7 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 2% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 27 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 7% |
| Sigc-sup | Tensione cls superiore [(-)Compresso] | -1 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 5% |
| Sigc-inf | Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mcr | Momento di prima fessurazione | 170 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0.03 mm | Coeff.Sfrutt. | 15% |
| | | | Coeff.Sfrutt.Max | 15% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 92 di 125

| | Sezione n°. 06 | | | |
|-----------------|---|----------------|------------------------|-----|
| _ | Dati di Input: | | | |
| В | Base sezione rettangolare | 1000 mm | Geometria della Sezio | ne: |
| Н | Altezza sezione rettangolare | 450 mm | Н | |
| c' | Copriferro armatura sup. compressa | 70 mm | As' c' | |
| С | Copriferro armatura inf. Tesa | 70 mm | | |
| d | Altezza utile = H-c | 380 mm | | В |
| fck | Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo | 30 MPa | | |
| fyk | Resistenza caratt. Snervamento acciaio | 450 MPa | As c | |
| Ned | Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] | -39.1 kN | | |
| Med | Momento flettente di calcolo [(+)] | 114.2 kNm | | |
| Ved | Taglio di calcolo [(+)] | 94.1 kN | | |
| Ted | Torsione di calcolo [(+)] | 0 kNm | | |
| Fi1 | 1° diametro armatura tesa | 20 | | |
| Fi2 | 2° diametro armatura tesa | 0 | | |
| n1 | N°. Barre 1° armatura tesa | 10 Armatur | a tesa filante 3142 m: | mq |
| n2 | N°. Barre 2° armatura tesa | 0 Armatur | a di raffittim. 0 m: | mq |
| As' | Armatura superiore compressa | 3142 mmq | | |
| As | Armatura inferiore tesa | 3142 mmq | | |
| Fi Staffe | Diametro staffe | mm | | |
| s. Staffe | Passo staffe | 150 mm | | |
| bracci | Numero Bracci staffe | 2 | | |
| $\cot \theta$ | (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls | 2.5 [range: 1 | ,0-2,5] | |
| alpha | angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale | 90.0° | | |
| Asw | Area a taglio per unità di lunghezza | 0 mmq/m | $0.00~\mathrm{cmq/m}$ | |
| <r-f-p></r-f-p> | Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) | R | | |
| Msle | Momento di esercizio [(+)] | 42.9 kNm | | |
| Nsle | Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] | -39.1 kN | | |
| wk-lim | Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) | 0.20 mm | | |
| sigcR-lim | Tensione limite cls comb. Rara | 0.60 fck | | |
| sigcP-lim | Tensione limite cls comb. Quasi Perm. | 0.45 fck | | |
| sigsR-lim | Tensione limite acc. Comb. Rara | 0.80 fyk | | |
| | Dati di Output: | | | |
| | SLU - Momento e Taglio resistenti | | | |
| <s-n></s-n> | Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s> | S | | |
| Mrd | Momento ultimo resistente | 427 kNm | Coeff.Sfrutt. | 27% |
| Vrd | Taglio ultimo resistente | 234 kN | Coeff.Sfrutt. | 40% |
| Trd | Momento torcente ultimo resistente | 0 kNm | Coeff.Sfrutt. | |
| | SLE - Tensioni e ampiezza fessure | | | |
| Sigs-sup | Tensione barre superiori [(-)Compresso] | -12 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 3% |
| Sigs-inf | Tensione barre inferiori [(+)Teso] | 36 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 10% |
| Sigc-sup | Tensione cls superiore [(-)Compresso] | -2 Mpa | Coeff.Sfrutt. | 8% |
| Sigc-inf | Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] | 0 Mpa | | |
| Mcr | Momento di prima fessurazione | 119 kNm | | |
| wk | Ampiezza di fessura | 0.04 mm | Coeff.Sfrutt. | 18% |
| | - | | Coeff.Sfrutt.Max | 40% |
| | | | | |



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 93 di 125

3.14.5.2. <u>VERIFICHE GEOTECNICHE</u>

3.14.5.2.1. Base Reaction

Le "base reaction" sono la risultante delle reazioni delle molle per ogni singola combinazione di carico:

| TABLE: Base | TABLE: Base Reactions | | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| OutputCase | GlobalFZ | GlobalFX | GlobalMY | | | | |
| Text | KN | KN | KN-m | | | | |
| SLU01 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU01 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU02 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU02 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU03 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU03 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU04 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU04 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU05 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU05 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU06 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU06 | 186.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SLU07 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU07 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU08 | 138.08 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU08 | 138.08 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU09 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU09 | 186.41 | 21.49 | 23.14 | | | | |
| SLU10 | 186.41 | -26.33 | -41.18 | | | | |
| SLU10 | 186.41 | -26.33 | -41.18 | | | | |
| SLU11 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SLU11 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SLU12 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SLU12 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SLU13 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SLU13 | 186.41 | -21.49 | -23.14 | | | | |
| SH1 | 138.08 | -61.38 | -108.23 | | | | |
| SH1 | 138.08 | -61.38 | -108.23 | | | | |
| SH2 | 138.08 | -61.38 | -108.23 | | | | |
| SH2 | 138.08 | -61.38 | -108.23 | | | | |
| SH3 | 138.08 | 33.67 | 56.61 | | | | |
| SH3 | 138.08 | 33.67 | 56.61 | | | | |
| SH4 | 138.08 | 33.67 | 56.61 | | | | |
| SH4 | 138.08 | 33.67 | 56.61 | | | | |
| | | | | | | | |



| NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione |
|---|
| di calcolo scatolare |

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|---------------|------|-----------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В | 94 di 125 |

| SV1 | 138.08 | -18.41 | -32.47 |
|-----|--------|--------|--------|
| SV1 | 138.08 | -18.41 | -32.47 |
| SV2 | 138.08 | -18.41 | -32.47 |
| SV2 | 138.08 | -18.41 | -32.47 |
| SV3 | 138.08 | 10.10 | 16.98 |
| SV3 | 138.08 | 10.10 | 16.98 |
| SV4 | 138.08 | 10.10 | 16.98 |
| SV4 | 138.08 | 10.10 | 16.98 |

Le terne di sollecitazioni N-H-M utilizzate nelle verifiche sono le seguenti, inviluppate per combinazioni SLU e per combinazioni SLV:

| SLU | |
|------|---------------------|
| Nmax | 186.41 kN/m |
| Nmin | 138.08 kN/m |
| Hmax | 26.33 kN/m |
| Mmax | 41.18 kNm/m |
| | |
| SLV | |
| Nmax | 138.08 kN/m |
| Nmin | 138.08 kN/m |
| Hmax | 61.38 kN/m |
| Mmax | 108.23 kNm/m |

Le terne di sollecitazioni sopra elencate sono utilizzate a seguire per le verifiche geotecniche GEO a carico limite e a scorrimento secondo l'approccio 2 (A1-M1-R3) di cui al punto 6.4.2.1 delle NTC2018.

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

Le caratteristiche geometriche e i coefficienti utilizzati nelle verifiche geotecniche vengono di seguito riportati:



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 95 di 125

D = Profondità del piano di appoggio

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

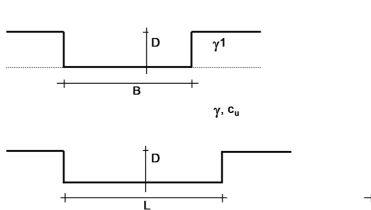
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L* = L)

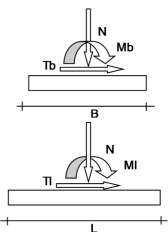
 $B^* = Larghezza$ fittizia della fondazione ($B^* = B - 2^*e_B$)

L* = Lunghezza fittizia della fondazione (L* = L - 2*e,)

coefficienti parziali

| | | | azioni | | proprietà del terreno | resistenze | |
|------------------------|----------------|------------|-------------------------|------|-----------------------|------------|------|
| Metodo di calcolo | | permanenti | temporanee variabili | Cu | qlim | scorr | |
| _ | A1+M1+R1 | 0 | 1.30 | 1.50 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Stato Limite Ultimo | A2+M2+R2 | 0 | 1.00 | 1.30 | 1.40 | 1.80 | 1.00 |
| i Ei | SISMA | 0 | 1.00 | 1.00 | 1.40 | 1.80 | 1.00 |
| Stat L | A1+M1+R3 | 0 | 1.30 | 1.50 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |
| | SISMA | 0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |
| Tensioni | Ammissibili | 0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 3.00 | 3.00 |
| Definiti da | al Progettista | • | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |



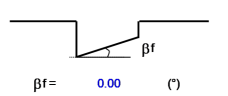


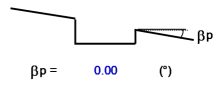
(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 4.40 (m)

L = 100.00 (m)

D = 4.00 (m)







NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 96 di 125

Per il caclolo del carico llimite si è utilizzata la formula trinomia, in termini di tensioni efficaci per le condizioni drenate e in termini di tensioni totali per le condizioni non dreante:

CONDIZIONI DRENATE (Tensioni EFFICACI):

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

CONDIZIONI NON DRENATE (Tensioni TOTALI):

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

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 NI.25.0.0.001

3.14.6. Verifiche SLU in condizioni drenate

SLU-Nmin:

AZIONI

| | | _ | |
|----------|------------|------------|---------|
| | valori d | Valori di | |
| | permanenti | temporanee | calcolo |
| N [kN] | 138.08 | | 138.08 |
| Mb [kNm] | 41.18 | | 41.18 |
| MI [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb [kN] | 26.33 | | 26.33 |
| ∏ [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| H [kN] | 26.33 | 0.00 | 26.33 |

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) = γ1 = 18.00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

| Valori caratteristici di resistenza del terreno | | | istenza del terreno | Valori d | di proge | tto | |
|---|---|-------|---------------------|----------|----------|-------|---------|
| c' | = | 18.00 | (kN/mq) | c' | = | 18.00 | (kN/mq) |
| φ' | = | 38.00 | (°) | φ' | = | 38.00 | (°) |

Profondità della falda

$$Z_W = 20.00$$
 (m) $B^* = 3.80$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 80.00 (kN/mq)$$

γ: peso di volume del terreno di fondazione

$$\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$$

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 48.93
Nc = (Nq - 1)/ $\tan \phi'$
Nc = 61.35

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

$$N_{\gamma} = 78.02$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_q = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

(°)

(-)

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

0.00

m =

2.00

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

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

 $i_q = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

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

$$i_c = 0.69$$

$$i_{\gamma} = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{0}'))^{(m+1)}$$

$$i_{y} = 0.59$$

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

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

$$d_{a} = 1.31$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_0)$$

$$d_c = 1.31$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



CODIFICA

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

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

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

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

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

 $\beta_f + \beta_p =$

0.00

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

$$g_{q} = 1.00$$

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

$$g_c = 1.00$$

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

$$g_{y} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 4994.39$$
 (kN/m²)

Pressione massima agente

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

$$q = 36.30 (kN/m2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 100 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 2171.47 \ge q = 36.30 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 26.33 (kN)

Azione Resistente

Sd = N tan(o') + c' B* L*

Sd = 176.35 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 160.32 \geq Hd = 26.33 (kN)

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 101 di 125

• SLU-Nmax:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----|-------|-----------------|------------|-----------|
| | | permanenti | temporanee | calcolo |
| N | [kN] | 186.41 | | 186.41 |
| Mb | [kNm] | 41.18 | | 41.18 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 26.33 | | 26.33 |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 26.33 | 0.00 | 26.33 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 18.00 (kN/mq) $\phi' = 38.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 18.00 (kN/mq) $\phi' = 38.00 \text{ (°)}$

Profondità della falda

Zw = 20.00 (m)

 $e_B = 0.22$ (m) $B^* = 3.96$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 80.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 48.93

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{0}'$

Nc = 61.35

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\varphi}'$

 $N_{\gamma} = 78.02$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV.

FOGLIO 102 di 125

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_q = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

(°)

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

0.00

m =

2.00

(-)

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

$$i_q =$$

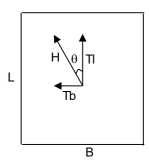
0.76

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

$$i_c = 0.76$$

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

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



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

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

$$d_{q} = 1.31$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_0)$$

$$d_c = 1.31$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1.00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO 103 di 125

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c =$$

1.00

$$b_{y} = b_{q}$$

 $b_{v} = 1.00$

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1.00$$

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

$$g_c = 1.00$$

$$g_y = g_q$$

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 5477.85$$
 (kN/m²)

Pressione massima agente

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

$$q = 47.10 (kN/m2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 104 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 2381.67 \ge q = 47.10 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 26.33 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 216.89 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 197.17 ≥ Hd = 26.33 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 105 di 125

3.14.7. <u>Verifiche SLU in condizioni non drenate</u>

• SLU-Nmin:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di | | |
|----|-------|-----------------|------------|-----------|--|--|
| | | permanenti | temporanee | calcolo | | |
| N | [kN] | 138.08 | | 138.08 | | |
| Mb | [kNm] | 41.18 | | 41.18 | | |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 | | |
| Tb | [kN] | 26.33 | | 26.33 | | |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 | | |
| Н | [kN] | 26.33 | 0.00 | 26.33 | | |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

Valore di progetto

50.00 (kN/mq) 50.00 (kN/mq) В* 0.30 (m) 3.80 (m) e_{B} 0.00 (m) L* 1.00 (m) e_L

q : sovraccarico alla profondità D

q = 80.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1.00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| MMESSA | |
|--------|--|
| RS3T | |

CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV.

FOGLIO 106 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0.00

LOTTO

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

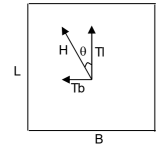
0.00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

0.00

(°)

$$m = 2.00$$



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

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

$$i_c = 0.95$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1; $d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_D = 0.00$$

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

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 452.10 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 36.30 (kN/m^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 107 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 196.57 \ge q = 36.30 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 26.33 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 190.18 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 172.89 \geq Hd = 26.33 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T NI.25.0.0.001 108 di 125

SLU-Nmax:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----|-------|-----------------|------------|-----------|
| | | permanenti | temporanee | calcolo |
| N | [kN] | 186.41 | | 186.41 |
| Mb | [kNm] | 41.18 | | 41.18 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 26.33 | | 26.33 |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 26.33 | 0.00 | 26.33 |

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 (kN/mc) 18.00 γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50.00 (kN/mq) c_{u}

0.22 (m) e_B 0.00 e_L =

(m)

Valore di progetto

50.00 (kN/mq) \mathbf{c}_{u}

(m)

В* 3.96

L* 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

80.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) $\gamma =$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

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

1.00 s_c =



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| ESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | RE' |
|------|----------|----------|---------------|-----|
| ЗТ | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | В |

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 0.00$$

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 0.00$$

COMME RS3

$$\theta = \operatorname{arctg}(\mathsf{Tb}/\mathsf{Tl}) = 0.00$$
 (°)

$$m = 2.00$$

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

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

$$i_c = 0.95$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_D = 0.00$$

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

$$g_c = 1.00$$

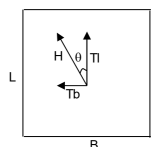
Carico limite unitario

$$\mathbf{q_{lim}} = 452.93 \quad (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 47.10 (kN/m^2)$$



FOGLIO 109 di 125



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001

REV. B

FOGLIO 110 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

196.93

≥

 $q = 47.10 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd =

26.33

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 197.91

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$

179.92

≥ Hd =

26.33

(kN)

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.25.0.0.001 111 di 125

3.14.8. <u>Verifiche SLV in condizioni drenate</u>

SLV-Nmin:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----|-------|-----------------------|------|-----------|
| | | permanenti temporanee | | calcolo |
| N | [kN] | 138.08 | | 138.08 |
| Mb | [kNm] | 108.23 | | 108.23 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 61.38 | | 61.38 |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 61.38 | 0.00 | 61.38 |

Peso unità di volume del terreno

(kN/mc) 20.00 γ1 18.00 (kN/mc) =

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 18.00 (kN/mq) c' 18.00 (kN/mq) = = 38.00 (°) 38.00 (°)

Profondità della falda

Zw = 20.00 (m)

B* = $e_B =$ 0.78 (m) 2.83 (m) 0.00 L* = 1.00 $e_L =$ (m) (m)

q : sovraccarico alla profondità D

80.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) γ =

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$\tan^2(45 + \varphi'/2)^* e^{(\pi^* t g \varphi')}$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_{\phi}'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$$

$$N_{\gamma} = 78.02$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 26 CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_q = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

(°)

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

0.00

m =

2.00

(-)

 $i_q = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{Q'}))^m$

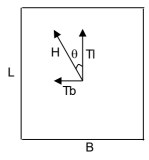
$$i_q = 0.38$$

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

$$i_c = 0.37$$

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

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



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

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

$$d_{q} = 1.31$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_0)$$

$$d_c = 1.31$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1.00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c =$$

1.00

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{v} = 1.00$$

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1.00$$

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

$$g_c = 1.00$$

 $g_y = g_q$

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 2662.62 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 48.75$$

 (kN/m^2)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 114 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 1157.66 \ge q = 48.75 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 61.38 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 158.87 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 144.43 \geq Hd = 61.38 (kN)

NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.25.0.0.001

• SLV-Nmax:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----------|------|-----------------------|------|-----------|
| | | permanenti temporanee | | calcolo |
| N [kN] | | 138.08 | | 138.08 |
| Mb [kNm] | | 108.23 | | 108.23 |
| MI [kNm] | | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 61.38 | | 61.38 |
| П | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 61.38 | 0.00 | 61.38 |

Peso unità di volume del terreno

= 20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 18.00 (kN/mq) c' 18.00 (kN/mq) = 38.00 38.00 (°) (°)

Profondità della falda

Zw 20.00 (m)

B* = 2.83 0.78 (m) (m) $e_B =$ L* = $e_L =$ 0.00 (m) 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

80.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) γ =

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$\tan^2(45 + \varphi'/2)^* e^{(\pi^* t g_{\varphi'})}$$

Nq = 48.93

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{(f)}'$

Nc = 61.35

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\phi}'$

Nγ = 78.02



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV.

FOGLIO 116 di 125

s_c, s_q, s_v : fattori di forma

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_q = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

(°)

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

0.00

m =

2.00

(-)

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

0.38

i_q =

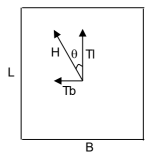
 $i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$

 $i_c = 0.37$

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

 $i_{y} = 0.24$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m_bsin^2_0+m_lcos^2_0) in tutti gli altri casi)



$d_c,\,d_q,\,d_\gamma$: fattori di profondità del piano di appoggio

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

$$d_{q} = 1.31$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_0)$$

$$d_c = 1.31$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1.00$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c =$$

1.00

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

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$g_c = 1.00$$

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

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 2662.62 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 48.75$$

 (kN/m^2)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 118 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 1157.66 \ge q = 48.75 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 61.38 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 158.87 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 144.43 \geq Hd = 61.38 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.25.0.0.001

3.14.9. <u>Verifiche SLV in condizioni non drenate</u>

• SLV-Nmin:

AZIONI

| | | | , LIO111 | |
|----|-------|-----------------------|----------|-----------|
| | | valori di input | | Valori di |
| | | permanenti temporanee | | calcolo |
| N | [kN] | 138.08 | | 138.08 |
| Mb | [kNm] | 108.23 | | 108.23 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 61.38 | | 61.38 |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 61.38 | 0.00 | 61.38 |

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) = γ1 18.00 (kN/mc) =

Valore caratteristico di resistenza del terreno

c_{u}

50.00 (kN/mq)

 \mathbf{e}_{B} 0.78 (m) 0.00 (m)

Valore di progetto

50.00 (kN/mq)

В* 2.83 (m) L* 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

80.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) γ =

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1.00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| MMESSA | |
|--------|--|
| RS3T | |

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO 120 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0.00

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

0.00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

0.00

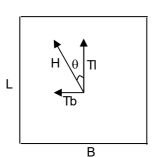
(°)

$$m = 2.00$$

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

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

$$i_c = 0.83$$



d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4$$
 arctan (D / B*)

$$d_c = 1.53$$

b_c : fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 406.97 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 48.75 (kN/m2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.25.0.0.001 FOGLIO 121 di 125

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

176.94

≥

q = 48.7

 $48.75 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 61.38

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 141.62

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

128.75

≥ Hd =

61.38

(kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001
 B
 122 di 125

• SLV-Nmax:

AZIONI

| | | valori di input | | Valori di |
|----|-------|-----------------------|------|-----------|
| | | permanenti temporanee | | calcolo |
| N | [kN] | 138.08 | | 138.08 |
| Mb | [kNm] | 108.23 | | 108.23 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 61.38 | | 61.38 |
| П | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 61.38 | 0.00 | 61.38 |

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50.00 \quad (kN/mq)$

 $e_{B} = 0.78$ (m) $e_{L} = 0.00$ (m) $c_u = 50.00 \text{ (kN/mq)}$

Valore di progetto

 $B^* = 2.83$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 80.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1.00$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| OMMESSA | |
|---------|--|
| RS3T | |

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.25.0.0.001 REV.

FOGLIO 123 di 125

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0.00

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

0.00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

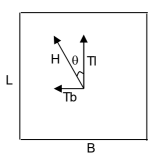
0.00

(°)

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

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

$$i_c = 0.83$$



d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

per D/B*> 1; $d_c = 1 + 0.4$ arctan (D / B*)

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c =$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 406.97 (kN/m^2)$$

1.00

Pressione massima agente

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

$$q = 48.75 (kN/m^2)$$



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.25.0.0.001

REV. FOGLIO B 124 di 125

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 176.94 \ge q = 48.75 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 61.38 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 141.62 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 128.75 \geq Hd = 61.38 (kN)



NI25 - Tombino Scatolare 3.5x3 (pk 0+760.00): Relazione di calcolo scatolare

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|----------|----------|----------------|------|------------|
| RS3T | 3 0 D 26 | CL | NI.25.0.0.001 | B | 125 di 125 |
| 11001 | 3 0 D 20 | OL | 141.23.0.0.001 | ь | 120 di 120 |

3.14.10. Tabella verifiche geotecniche GEO

I coefficienti di sfruttamento che si ottengono per le verifiche geotecniche GEO sono i seguenti:

| Coefficienti di sfruttamento | | | | | |
|------------------------------|------|-------|-------|--|--|
| | Qlim | Scorr | Esito | | |
| SLU-CD_Nmin | 2% | 16% | OK | | |
| SLU-CD_Nmax | 2% | 13% | OK | | |
| SLV-CD_Nmin | 4% | 42% | OK | | |
| SLV-CD_Nmax | 4% | 42% | OK | | |
| SLU-CND_Nmin | 18% | 15% | OK | | |
| SLU-CND_Nmax | 24% | 15% | OK | | |
| SLV-CND_Nmin | 28% | 48% | OK | | |
| SLV-CND_Nmax | 28% | 48% | OK | | |