COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OBIETTIVO N. 443/01
LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
SL - SOTTOVIA
SL20 - SOTTOVIA AL KM 23+049
GENERALE
Relazione di calcolo muri ad U

DIRETTORE LAVORI

| | GETTISTA INTEGRATORE | Consorzi | 0 | | | | | SCALA | |
|--------|---|------------|------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-----------|------------------------|--|
| ingegn | MALAVENDA Margine degli exidi Venezia n. 4289 Settembre 2021 | Clai | Oue CARMOI Luce dembre 20 | | | | | - | |
| COM | MESSA LOTTO FA | se ente | TIPO D | OC. OPERA | A/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO | |
| I N | 1 7 1 2 | <u> </u> | С | LSL | 2 0 0 | 0 0 | 3 | A p | |
| | | | | | visto consorzio iricav due | | | | |
| | | | | | Firma | | | Data | |
| < | Consorz | zio IricA1 | <i>D</i> ue | | Luca RANDOLFI | | | | |
| Proge | ttazione: | | | | | | • | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA | |
| Α | EMISSIONE | CODING | 30/09/21 | C. Pinti | 30/09/21 | P. Luciani | 30/09/21 | Giusepp@fabrizio Coppa | |
| | | V - V - V | | | | | | 1 Ad 76 0 | |
| CIG. 8 | 3377957CD1 | Cl | JP· J41F | 91000000 | 009 | F | ile: IN17 | 12EI2CLSL2000003A.DOC | |

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR

File: IN1712EI2CLSL2000003A.DOC Cod. origine:

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE |
|--|--|
| | Progetto Lotto Codifica |
| | IN17 12 EI2CLSL2000003 |

INDICE

| 1 | PRE | EMESSA | 4 |
|---|--|--|--|
| 2 | NOF | RMATIVA DI RIFERIMENTO | 6 |
| 3 | UNI | TÁ DI MISURA | 7 |
| 4 | CAR 4.1 4.2 4.3 4.4 | RATTERISTICHE DEI MATERIALI Calcestruzzo Acciaio per armature ordinarie Copriferri Durabilità e prescrizioni sui materiali | 8 8 8 9 |
| 5 | PAR | RAMETRI SISMICI | 10 |
| 6 | CAR 6.1 6.2 6.3 | RATTERIZZAZIONE GEOTECNICA Rilevati e rinterri Stratigrafia e parametri geotecnici Liquefacibilita' dei terreni | 12 12 12 13 |
| 7 | 7.1 7.1. 7.1. 7.2 7.2. 7.2. | .2 Verifica delle tensioni in esercizio Verifica agli Stati Limite Ultimi .1 Sollecitazioni flettenti | 14 14 14 15 16 16 |
| 8 | 8.1 8.2 8.2. 8.3 8.4 8.4. 8.4. 8.5 8.6 8.6. 8.6. | .2 Azioni sismiche Combinazioni di carico Modellazione strutturale .1 Codice di calcolo .2 Modello di calcolo .3 Interazione terreno-struttura Analisi delle sollecitazioni Verifiche di resistenza ultima e di esercizio .1 Soletta inferiore – sezione di mezzeria .2 Soletta inferiore – sezione di incastro .3 Piedritti – sezione di incastro | 18 18 18 21 22 25 25 25 26 27 31 32 38 43 |
| | 8.6. 8.7 | .4 Piedritti – sezione mezzeria Verifiche geotecniche | 48 53 |

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | | | |
|--|--|-------|----------------|----|--|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | | |
| 8.7.1 Verifica della capacità portante | | | | 53 | | |

| | 8.7.1 | Verifica della capacità portante | 53 |
|---|--------|----------------------------------|----|
| | 8.7.2 | Valutazione dei cedimenti | 64 |
| | 8.7.3 | Verifica a sollevamento | 66 |
| 9 | DICHIA | RAZIONE SECONDO NTC2008 (§ 10.2) | 68 |

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali dei muri ad U di approccio al nuovo sottovia ferroviario denominato 'SL20', ubicato al km 23+049, nell'ambito della redazione dei documenti tecnici relativi alla progettazione esecutiva della Linea AV/AC Verona - Padova, Sub tratta Verona – bivio Vicenza, 1° Sub Lotto Montebello Vicentino - Vicenza.

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

L'opera di imbocco oggetto della presente relazione è caratterizzata da una struttura scatolare ad U realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di larghezza interna pari a 11.00 m ed altezza dei piedritti variabile fra 2.00 m e 7.40 m, con piedritti di spessore 0.80 m e soletta di fondazione di spessore 1.00 m. La lunghezza del concio di calcolo è pari a 1.00 m. Si riportano le sezioni di calcolo:

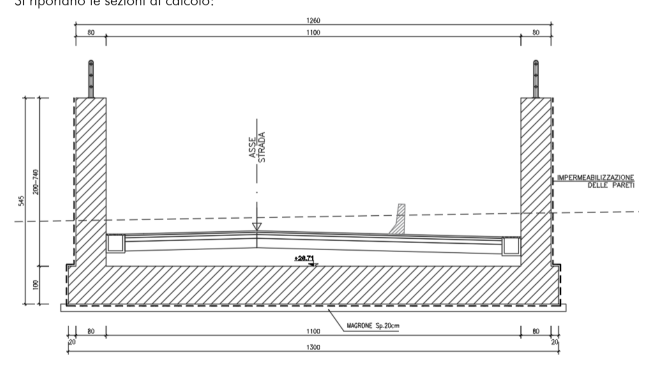


Figura 1.1: Sezione di calcolo muri di imbocco SL20

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|--|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | Α |

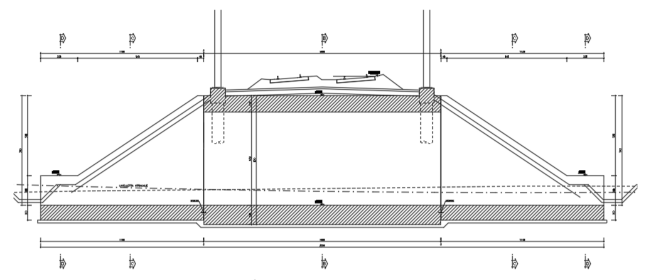


Figura 1.2: Profilo longitudinale muri di imbocco SL20

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

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

Si è tenuto inoltre conto dei seguenti documenti:

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|--|----------|---|----------------|---|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | |

3 UNITÁ DI MISURA

Le unità di misura usate nella presente relazione sono:

• lunghezze [m]

• forze [kN]

• momenti [kNm]

• tensioni [MPa]

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

4 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

4.1 CALCESTRUZZO

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

Resistenza caratteristica a compressione (cilindrica)

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

33.20

 N/mm^2

Resistenza media a compressione

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

41.20

 N/mm^2

Modulo elastico

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

33643

 N/mm^2

Resistenza di calcolo a compressione

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

 N/mm^2

Resistenza a trazione media

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

3.10

 N/mm^2

Resistenza a trazione

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

2.17

 N/mm^2

Resistenza a trazione di calcolo

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

1.45

 N/mm^2

Resistenza a compressione (comb. Rara)

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

18.26

 N/mm^2

Resistenza a compressione (comb. Quasi permanente)

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

13.28

 N/mm^2

4.2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE

Classe acciaio per armature ordinarie B450C

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

Tensione caratteristica di rottura $f_t \ge 540 \text{ MPa}$ Modulo di elasticità $E_s=210000 \text{ MPa}$

4.3 COPRIFERRI

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

Strutture di elevazione 5.0 cm Strutture di fondazione 5.0 cm

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

4.4 DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

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

Fondazione - elevazione Classe di esposizione XC4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

5 PARAMETRI SISMICI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Latitudine: 45.241854 Longitudine: 11.174297

 $\alpha_g = 0.207 \text{ g};$ $F_0 = 2.438;$ $T^*_c = 0.286 \text{ s}.$

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

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

$$S_S = 1.397;$$

 $S_T = 1.0.$

Risulta quindi:

$$a_{max} = 2.835 \text{ m/s}^2;$$

$$k_h = 0.289;$$

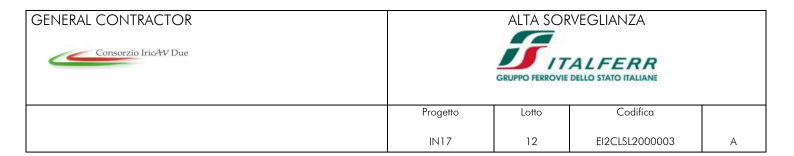
$$k_v = \pm 0.145$$

con:

$$a_{\max} = S \cdot a_g = S_S \cdot S_T \cdot a_g$$

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

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



6 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

6.1 RILEVATI E RINTERRI

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

| Parametri del rilevato ferroviario | | | | | | | |
|--|---------|-------|------|-------|--|--|--|
| γ γ_{sat} c' ϕ' k_0 | | | | | | | |
| (kN/m^3) | (kN/m³) | (kPa) | (°) | (-) | | | |
| 20.00 | 20.00 | 0.0 | 38.0 | 0.384 | | | |

6.2 STRATIGRAFIA E PARAMETRI GEOTECNICI

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

- Unità 2 Limi argillosi (da compatti a molto compatti);
- Unità 3b Limi argillosi/argille limose;
- Unità 4 Sabbie limose debolmente argillose.

La quota rispetto alla quale è individuata la stratigrafia riportata a seguire, corrispondente a 27.65 m s.l.m., è assunta coincidente col p.c. locale dell'opera in esame intercettato sulla linea.

Per quanto riguarda la falda di progetto, questa è assunta alla profondità di 24.65 m, ossia a 3.0 m dalla quota del p.c. locale.

Per ulteriori dettagli circa la posizione della falda di progetto si faccia riferimento alla relazione geotecnica della WBS SL20 in oggetto.

Tabella 1 Stratigrafia e valori caratteristici dei parametri geotecnici di calcolo

| Strato | Formazione | spessore strato | z _{base} strato | $\gamma \phi'_k c'_k$ | | c' _k | Cuk | E' | Note | |
|--------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|-----------------|----------|------------|--------|--|
| Sildio | 1 Office | (m) | (m da p.c.) | (kN/m^3) | (°) | (kPa) | (kPa) | (kN/m^2) | | |
| 1 | UG3b | 9.0 | 9.0 18 26 | 1.9 2.6 | 26 | 30 - 70 | 5000 - | | | |
| ! | 0035 | 7.0 | | 7.0 10 20 | 10 20 | 20 - | 5 20 - | 30 - 70 | 10000 | |
| 2 | UG4 | 8.5 | 17.5 | 19 | 34 | 0 | | 40000 - | | |
| | 004 | 0.0 | 17.5 | 1 / | 34 0 | 34 | | _ | 100000 | |
| 3 | UG3b | 4.5 | 22.0 | 18 | 26 | | 50 – 80 | 10000 - | | |
| 3 | 0036 | 4.5 | 22.0 | 10 | 20 | - | 30 – 60 | 25000 | | |
| 4 | UG4 | 11.5 | 33.5 | 19 | 34 | 0 | - | 80000 - | | |

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric-AV Due Consorzio Iric-AV Due Progetto IN17 12 EI2CLSL2000003 A

| Strato | Formazione | spessore strato | z _{base} strato | γ | ϕ'_k | c' _k | Cuk | E' | Note |
|--------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|-----------|-----------------|------------|---------|------|
| Sirdio i omidzione | (m) | (m da p.c.) | (kN/m^3) | (°) | (kPa) | (kPa) | (kN/m^2) | | |
| | | | | | | | | 130000 | |
| 5 | UG2 | 3.5 | 37.0 | 18 | | | 100 - 150 | 15000 - | |
| 5 | 002 | 0.62 | 37.0 | 10 | 1 | - | | 30000 | |
| | ם (| leas I II f I I I | | | | | 2.00 | | |

z_w Profondità della falda dal p.c. locale 3.00 m

LEGENDA

 γ = peso di volume naturale;

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

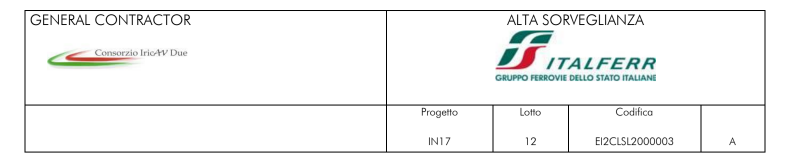
 $c_{k}^{\prime}=$ valore caratteristico della resistenza al taglio in condizioni drenate;

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

E' =modulo elastico del terreno.

6.3 LIQUEFACIBILITA' DEI TERRENI

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



7 CRITERI DI VERIFICA STRUTTURALI

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

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

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

7.1 VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

7.1.1 Verifica a fessurazione

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

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

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

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

| Compai di | Condizioni | Combinazione | Armatura | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|------------|----------------|------------------|--|--|
| Gruppi di esigenze | ambientali | di azioni | Sensibile | | Poco sensibile | | | |
| esigenze | amorentan | di azioni | Stato limite | Wd | Stato limite | Wd | | |
| | Ordinarie | frequente | ap. fessure | $\leq w_2$ | ap. fessure | ≤ w ₃ | | |
| a | Oromane | quasi permanente | ap. fessure | $\leq w_1$ | ap. fessure | $\leq w_2$ | | |
| ь | Aggregation | frequente | ap. fessure | $\leq w_1$ | ap. fessure | $\leq w_2$ | | |
| ь . | Aggressive | quasi permanente | decompressione | - | ap. fessure | $\leq w_1$ | | |
| | Molto aggressive | frequente | formazione fessure | - | ap. fessure | $\leq w_1$ | | |
| c | | quasi permanente | decompressione | - | ap. fessure | $\leq w_1$ | | |

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

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

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

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

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

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

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

$$w_d = 1.7 w_m$$

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

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

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

7.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

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

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

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

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

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

$$\sigma_s < 0.75 \; f_{yk}$$

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



7.2 VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI

7.2.1 Sollecitazioni flettenti

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

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

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

7.2.2 Sollecitazioni taglianti

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

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

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

con:

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

e dove:

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

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

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

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

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due Consorzio Iric/AV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

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

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

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

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

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

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

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

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

In cui:

d è l'altezza utile della sezione;

b_w è la larghezza minima della sezione;

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

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

S è interasse tra due armature trasversali consecutive;

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

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

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | | |
|--|----------|--|----------------|---|--|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | | |

8 MURO AD U

8.1 GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

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

| Larghezza totale del muro ad U | $L_{tot} =$ | 12.60 m |
|--|--------------------|---------|
| Larghezza utile del muro ad U | $L_{int} =$ | 11.00 m |
| Larghezza mensola di fondazione sinistra | $L_{msx} =$ | 0.20 m |
| Larghezza mensola di fondazione destra | $L_{mdx} =$ | 0.20 m |
| Spessore piedritti | $S_p =$ | 0.80 m |
| Spessore ritto centrale | $S_{pc} =$ | 0.00 m |
| Spessore della soletta di fondazione | $S_f =$ | 1.00 m |
| Altezza libera del muro ad U | $H_{\text{int}} =$ | 7.40 m |
| Altezza totale del muro ad U | $H_{tot} =$ | 8.40 m |
| Quota falda da intradosso fondazione | $H_w =$ | 3.00 m |
| Larghezza striscia di calcolo | b = | 1.00 m |

8.2 ANALISI DEI CARICHI

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

Per il calcestruzzo armato si assume il seguente peso specifico:

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

8.2.1 Condizioni di carico

8.2.1.1 Peso proprio strutturale (PP)

Il peso proprio della soletta e dei piedritti risulta:

Peso soletta di fondazione $P_{si} = 25.00 \text{ x } 1.00 = 25.00 \text{ kN/m}$ Peso piedritti $P_p = 25.00 \text{ x } 0.80 = 20.00 \text{ kN/m}$ Peso setto centrale $P_{sc} = 25.00 \text{ x } 0.00 = 0.00 \text{ kN/m}$

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|--|----------|---|----------------|---|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | |
| | IN17 | 12 | El2CLSL2000003 | А | |

8.2.1.2 Carichi permanenti portati (PERM)

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

Spessore medio sovrastruttura stradale 0.95 m

Peso specifico sovrastruttura stradale 18.0 kN/m³

Peso sovrastruttura stradale 17.10 kN/m

8.2.1.3 Spinta del terreno (SPTSX e SPTDX)

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

 $K_0 = 0.384$

La pressione del terreno è stata calcolata come:

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

al di sopra della falda

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

al di sotto della falda

per cui risulta quanto segue.

Pressione in asse soletta inferiore $P_1 = 48.09 \text{ kN/m}$

Pressione intradosso soletta inferiore $P_2 = 50.01 \text{ kN/m}$

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

Spinta semispessore soletta di fondazione $P_{H.t.fond} = 24.52 \text{ kN}$

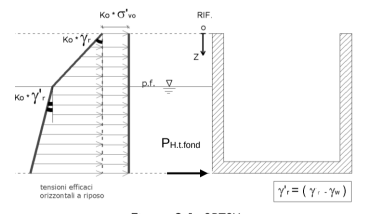


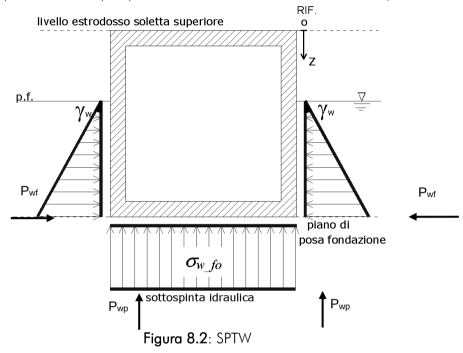
Figura 8.1: SPTSX

8.2.1.4 Azioni della falda (SPTW)

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|--|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

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



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

La spinta orizzontale dovuta al sovraccarico variabile è calcolata come

$$P_{qacc} = k_0 \times q$$

con a sovraccarico variabile.

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

Nel caso in esame risulta:

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

Il sovraccarico variabile in condizioni sismiche è assunto nullo.

8.2.1.6 Azioni variabili da traffico (ACC_SOLINF)

Si applica un carico uniformemente distribuito pari a 30.5 kPa, corrispondente ai carichi della Corsia n°1 dello Schema di Carico 1 per ponti stradali uniformemente distribuiti sulla larghezza utile dello scatolare (considerando una striscia di 1 m di opera d'arte).

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

8.2.2 Azioni sismiche

8.2.2.1 Forze di inerzia:

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

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale

$$F_h = k_h \times W$$

Forza sismica verticale

$$F_v = k_v \times W$$

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

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

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

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

Si ha:

Massa associata al peso proprio piedritti $G_1 = 20.00 \text{ kN/m}$ Massa associata al peso del setto centrale $G_2 = 0.00 \text{ kN/m}$

8.2.2.2 Forze sismiche orizzontali (SISMA H)

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

$$F_h = k_h G_p = 5.78 \text{ kN/m}$$

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

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

$$\Delta S_E = (\alpha_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2 = 407.8 \text{ kN/m}$$

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

Sisma proveniente da sinistra

Sisma proveniente da destra

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|--|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

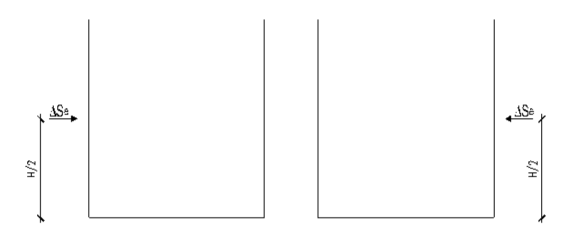


Figura 8.3: Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood

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

$$\Delta s_E = \Delta s_E / H = 48.6 \text{ kN/m}^2$$

8.3 COMBINAZIONI DI CARICO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

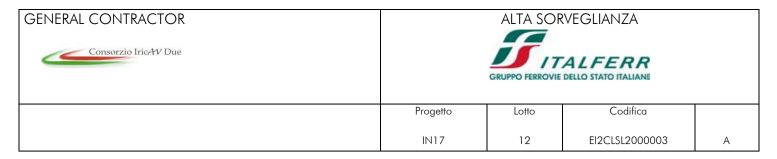
$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Dove:

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

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

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



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

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

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

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

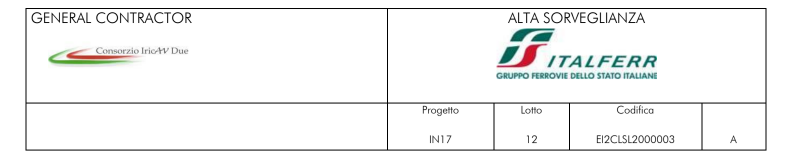


Tabella 2: Combinazioni di carico SLU (01-05)

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

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

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

Tabella 4: Combinazioni di carico SLE

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|--|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

8.4 MODELLAZIONE STRUTTURALE

8.4.1 Codice di calcolo

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

8.4.2 Modello di calcolo

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

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

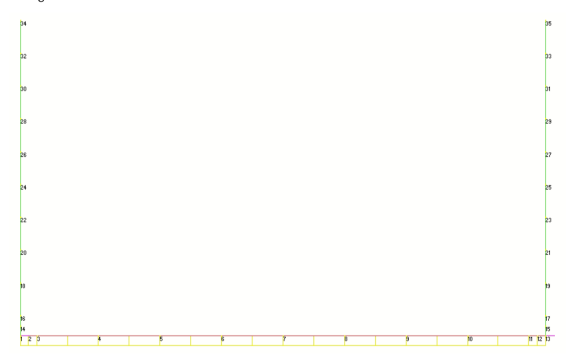


Figura 8.4: Modello F.E.M struttura - numerazione nodi

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

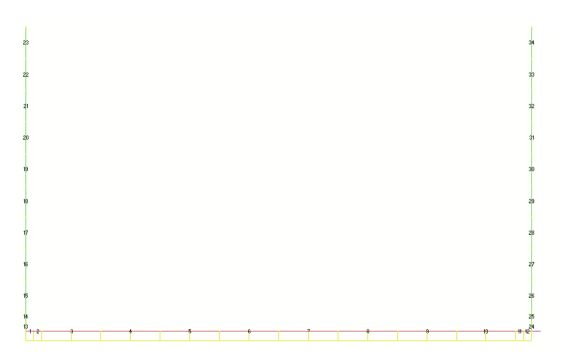


Figura 8.5: Modello F.E.M. struttura – numerazione aste

8.4.3 Interazione terreno-struttura

L'interazione struttura-terreno è simulata mediante l'applicazione sugli elementi interessati di un sistema di molle alla Winkler, definite assumendo cautelativamente un modulo di reazione verticale K_v pari a 3500 kN/m³: il calcolo della costante di Winkler è stato condotto applicando il procedimento proposto da Vesic e riportato da Bowles nel testo "Fondazioni", secondo la seguente formulazione:

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

dove:

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

B = larghezza della fondazione;

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

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

$$I_{S} = I_{1} + \frac{1 - 2\mu}{1 - \mu} I_{2}$$

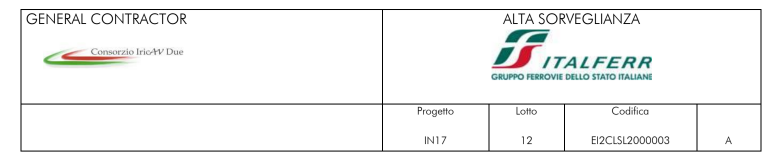
dove:

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

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

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

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



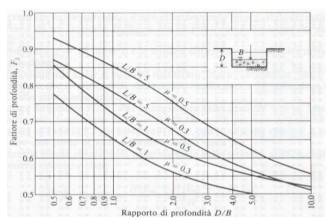


Figura 8.6: Grafico per la determinazione del fattore di profondità $F_{\mbox{\tiny S}}$

Le tabelle seguenti riportano le grandezze caratteristiche dell'opera.

| Larghezza | Profondità | Lunghezza | Modulo |
|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| fondazione - B | fondazione - D | fondazione - L | elastico - E _s |
| (m) | (m) | (m) | (kPa) |
| 13.00 | 2.20 | 11.0 | 7500 |

| D/B | L/B | H/B' |
|------|------|------|
| 0.17 | 0.85 | 2.50 |

| Н | μ |
|------|-------|
| 65.0 | 0.3 |

La tabella seguente riporta i parametri l_1 , l_2 , l_S e l_F .

| I ₁ | l ₂ | Is | l _f |
|----------------|----------------|-------|----------------|
| 0.207 | 0.048 | 0.234 | 0.75 |

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

| k _s (daN/cm ³) | k _{s-assunto} (daN/cm ³) |
|---------------------------------------|---|
| 0.3617 | 0.3500 |

8.5 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI

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

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

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | | ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica | | | |
|--|----------|---|----------------|---|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | |

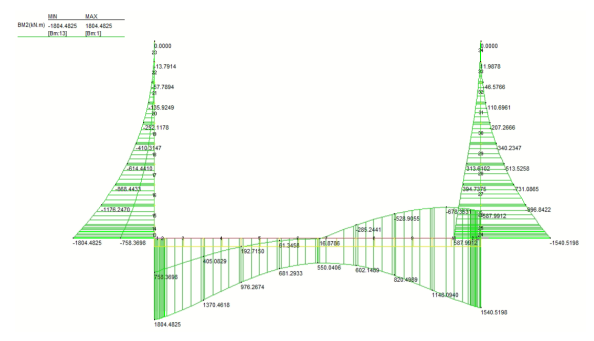


Figura 8.7: Inviluppo SLU/Sisma: momenti flettenti

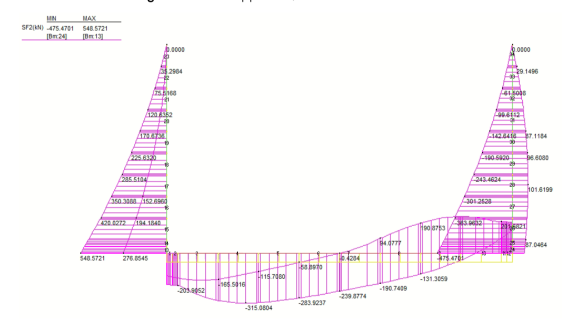


Figura 8.8: Inviluppo SLU/Sisma: sollecitazioni taglianti

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE |
|--|---|
| | Progetto Lotto Codifica |
| | IN17 12 EI2CLSL2000003 A |

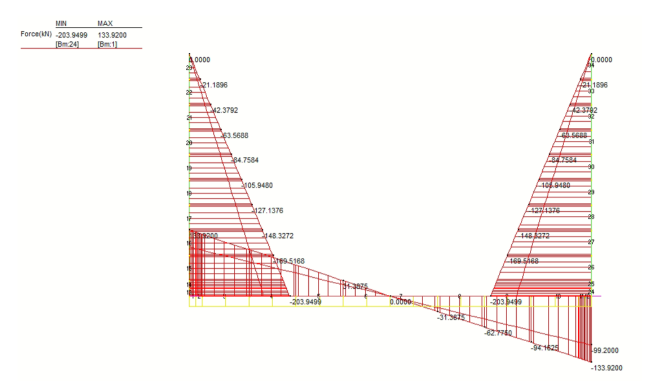


Figura 8.9: Inviluppo SLU/Sisma: sforzo normale

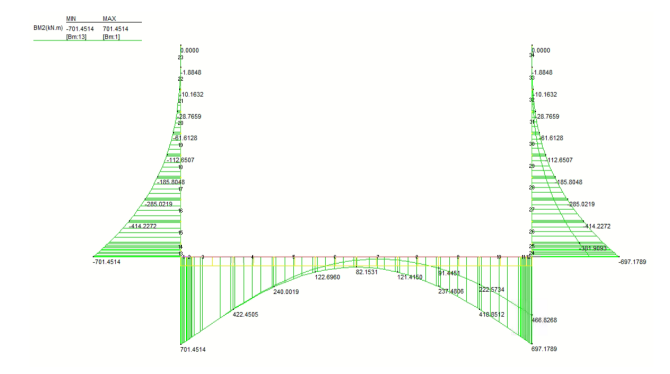
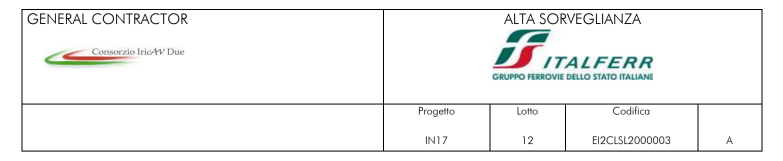


Figura 8.10: Inviluppo SLE: momenti flettenti



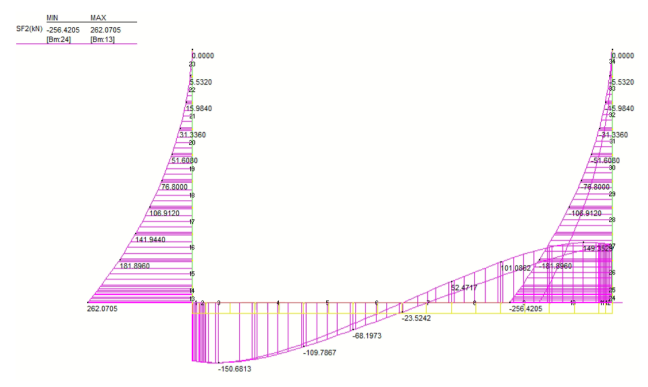


Figura 8.11: Inviluppo SLE: sollecitazioni taglianti

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

| fond_mezz | N | Mx | Vy |
|-----------------|------|-------|-------|
| | (KN) | (KNm) | (KNm) |
| SLU | 0 | 215 | 50 |
| SLV | 0 | 550 | 285 |
| SLE RARA | 0 | 85 | - |
| SLE FREQUENTE | 0 | 30 | - |
| SLE QUASI PERM. | 0 | 20 | - |

| FOND_INC | N | Mx | Vy |
|-----------------|------|-------|-------|
| | (KN) | (KNm) | (KNm) |
| SLU | 0 | 945 | 185 |
| SLV | 0 | 1790 | 170 |
| SLE RARA | 0 | 685 | - |
| SLE FREQUENTE | 0 | 655 | - |
| SLE QUASI PERM. | 0 | 570 | - |

| PIEDR_PIEDE | N | Mx | Vy |
|-------------|---|----|----|
|-------------|---|----|----|

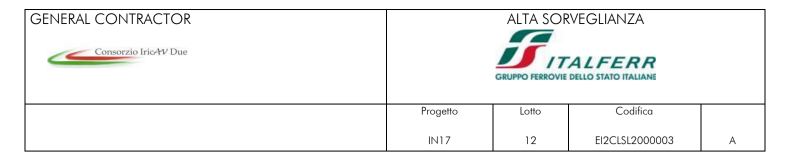
| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/1V Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | | |
|---|---|-------|----------------|---|--|
| | Progetto | Lotto | Codifica | | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | |

| | (KN) | (KNm) | (KNm) |
|-----------------|------|-------|-------|
| SLU | 185 | -945 | 345 |
| SLV | 135 | -1790 | 530 |
| SLE RARA | 135 | -685 | - |
| SLE FREQUENTE | 135 | -655 | - |
| SLE QUASI PERM. | 135 | -570 | - |

| PIEDR_MEZZ | N | Mx | Vy |
|-----------------|------|-------|-------|
| | (KN) | (KNm) | (KNm) |
| SLU | 95 | -160 | 110 |
| SLV | 70 | -410 | 225 |
| SLE RARA | 70 | -115 | - |
| SLE FREQUENTE | 70 | -90 | - |
| SLE QUASI PERM. | 70 | -80 | - |

8.6 VERIFICHE DI RESISTENZA ULTIMA E DI ESERCIZIO

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



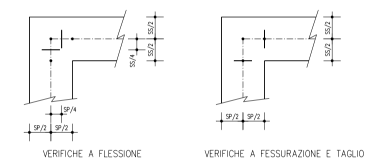
massime per tutte le sezioni di verifica e le combinazioni di carico più gravose (minimo coefficiente di sicurezza), sia per la verifica a flessione sia per la verifica a taglio.

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

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

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

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



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

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

| Elemento | Sezione | Dimensioni [cm] | | Flessione | | Armatura a | Ripartitori | |
|--------------|----------|-----------------|-------|--------------|--------------|------------|-------------|--|
| Liemenio | Sezione | В | Π | Lato terra | Lato interno | taglio | (esterni) | |
| PIEDRITTI | MEZZERIA | 100 | x 80 | 10φ24 | 10φ20 | 9ф12/mq | φ16/20 | |
| | INCASTRO | 100 | x 60 | (10+5)\phi24 | 10φ20 | 9ф12/mq | φ16/20 | |
| SOLETTA INF. | INCASTRO | 100 | x 100 | (10+5)\phi24 | 10φ20 | φ12/40x40 | φ16/20 | |
| | MEZZERIA | 100 | X 100 | 10φ24 | 10φ20 | φ12/40x40 | φ16/20 | |

8.6.1 Soletta inferiore – sezione di mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

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

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

ALTA SORVEGLIANZA GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Codifica Lotto Progetto IN17 12 EI2CLSL2000003 Α

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

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

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

DATI BARRE ISOLATE

| N°Barra | X [cm] | Y [cm] | DiamØ[mm] |
|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | 91.0 | 91.0 | 20 |
| 2 | 91.0 | 9.0 | 24 |
| 3 | 9.0 | 9.0 | 24 |
| 4 | 9.0 | 91.0 | 20 |

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

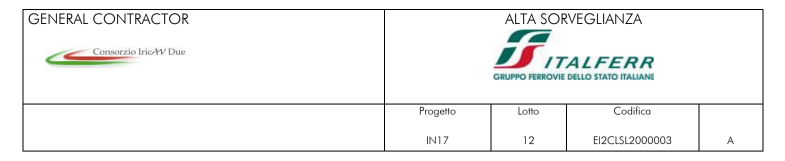
| N°Gen. | Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre |
|--------------|--|
| N°Barra Ini. | Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione |
| N°Barra Fin. | Numero della barra finale cui si riferisce la generazione |
| N°Barre | Numero di barre generate equidistanti cui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

isce la generazione

Diametro in mm delle barre della generazione

| N°Gen. | N°Barra Ini. | N°Barra Fin. | N°Barre | Ø |
|--------|--------------|--------------|---------|----|
| 1 | 1 | 4 | 8 | 20 |
| 2 | 3 | 2 | 8 | 24 |

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA



| Му | | Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. | | | | | |
|----------|------|---|--------|------|------|--|--|
| Vy Vx | | a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine | rzia y | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | My | Vy | Vx | | |
| 1 | 0.00 | 215.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2 | 0.00 | 550.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |

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

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

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

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

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

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

N°Comb. N Mx My 1 0.00 85.00 0.00

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

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

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

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

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

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

N°Comb. N Mx My 1 0.00 30.00 (645.74) 0.00 (0.00)

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

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

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

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

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

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

N°Comb. N Mx My
1 0.00 20.00 (645.74) 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Му

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 cm

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

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

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

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

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/41/ Due Consorzio Iric/41/ Due Consorzio Iric/41/ Due Progetto Lotto Codifica

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

| N°Comb | Ver | N | Mx | Му | N Res | Mx Res | My Res | Mis.Sic. | As Tesa |
|--------|-----|------|--------|------|-------|---------|--------|----------|------------|
| 1 2 | S | 0.00 | 215.00 | 0.00 | 0.00 | 1525.44 | 0.00 | 7.10 | 45.2(16.3) |
| | S | 0.00 | 550.00 | 0.00 | 0.00 | 1525.44 | 0.00 | 2.77 | 45.2(16.3) |

IN17

12

EI2CLSL2000003

Α

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

| N°Comb | ec max | x/d | Xc max | Yc max | es min | Xs min | Ys min | es max | Xs max | Ys max |
|--------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 1 | 0.00350 | 0.111 | 100.0 | 100.0 | 0.00037 | 91.0 | 91.0 | -0.02810 | 9.0 | 9.0 |
| 2 | 0.00350 | 0.111 | 100.0 | 100.0 | 0.00037 | 91.0 | 91.0 | -0.02810 | 9.0 | 9.0 |

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

| N°Comb | а | b | С | x/d | C.Rid. |
|--------|-------------|-------------|--------------|-------|--------|
| 1 | 0.000000000 | 0.000347297 | -0.031229730 | 0.111 | 0.700 |
| 2 | 0.000000000 | 0.000347297 | -0.031229730 | 0.111 | 0.700 |

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

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

Sc max

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

Xc max, Yc max

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

Ss min

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

Xs min, Ys min

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

Ac eff.

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

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

| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc max | Ss min | Xs min | Ys min | Ac eff. | As eff. |
|--------|-----|--------|---------------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | S | 0.63 | 0.0 100.0 | -22.9 | 81.9 | 9.0 | 2250 | 45.2 |

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

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



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

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

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

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

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

k2 Ø Cf Comb. Ver e2 e1 e sm - e cm sr max wk Mx fess My fess S -0.00013 0.00000 0.500 24.0 78 0.00007 (0.00007) 468 0.032 (990.00) 645.74 0.00

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

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

 1
 S
 0.22
 100.0
 100.0
 -8.1
 9.0
 9.0
 2250
 45.2

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

Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e sm - e cm sr max Mx fess My fess S -0.00005 0.00000 0.500 78 0.00002 (0.00002) 0.00 1 24.0 468 0.011 (0.20) 645.74

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 1 S 0.15 100.0 100.0 -5.4 9.0 9.0 2250 45.2

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

My fess Comb. Ver e2 k2 Ø Cf e1 e sm - e cm sr max Mx fess S -0.00003 0.00000 0.500 24.0 78 0.00002 (0.00002) 0.008 (0.20) 0.00 1 468 645.74

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | |
|--|---|--|
| | Progetto Lotto Codifica | |
| | IN17 12 EI2CLSL2000003 A | |

| SEZIONE | | | | | |
|------------------|----------|--------------------------|------------|-------------|------------|
| b _w | = | 100 | cm | | |
| h | = | 100 | cm | | |
| С | = | 5 | cm | | |
| d | = | h-c | II | 95 | cm |
| MATERIALI | | | | 1 | |
| $f_{y wd}$ | = | 391.30 | MPa | | |
| | | | | • | |
| R _{ck} | = | 40 | MPa | | |
| γ _c | II | 1.5 | | | |
| f _{ck} | = | 0.83xR _{ck} | = | 33.2 | MPa |
| f _{cd} | = | $0.85 x f_{ck}/\gamma_c$ | = | 18.81 | МРа |
| ARMATURE | A TAGLIC |) | | | |
| Ø _{st} | = | 12 | | | |
| braccia | = | 2.5 | | | |
| ø _{st2} | = | 0 | | | |
| braccia | = | 0 | | | |
| passo | = | 40 | cm | | |
| (A_{sw}/s) | = | 7.069 | cm^2 / m | | |
| α | = | 90 | 0 | (90° staffe | verticali) |
| | | | | , | 7 |
| TAGLIO AG | | V _{Ed} = | 285 | (KN) | |
| SFORZO NO | DRMALE | N _{ed} = | 0 | (KN) | |
| | | α _c = | 1.0000 | | |
| | | | | | |

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

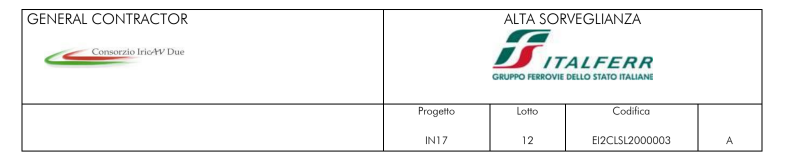
 $cot(\theta) = 5.75$ $\theta = 9.87^{\circ}$

| ϑ = 21,8° |
|-----------|
| |

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 591.23 (KN)$ $V_{Rcd} = 2773.34 (KN)$

 $V_{Rd} = 591 (KN) min(V_{Rsd}, VR_{cd})$



8.6.2 Soletta inferiore – sezione di incastro

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

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

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

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

DATI BARRE ISOLATE

| N°Barra | X [cm] | Y [cm] | DiamØ[mm] |
|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | 91.0 | 91.0 | 20 |
| 2 | 91.0 | 9.0 | 24 |
| 3 | 9.0 | 9.0 | 24 |
| 4 | 9.0 | 91.0 | 20 |
| 5 | 9.0 | 16.0 | 24 |
| 6 | 91.0 | 16.0 | 24 |

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto IN17 12 El2CLSL2000003 A ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due IN17 ALTA SORVEGLIANZA A Brogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA A Brogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA A Brogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA A Brogetto IN18 ALTA SORVEGLI

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

| N Mx | | Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compression Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della s Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della | | | a ′ |
|---------|------|---|-------|------------------------|------|
| Му | | | | | а |
| Vy | | • | | a all'asse princ.d'ine | |
| Vx | | | 0 1 1 | a all'asse princ.d'ine | , |
| N°Comb. | N | Mx | Му | Vy | Vx |
| 1 | 0.00 | 945.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0.00 | 1790.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

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

| N | Sforzo normale | [kN] applicato nel Baricentro (- | · se di compressione) | |
|---------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Mx | Momento fletten | ite [kNm] intorno all'asse x prin | c. d'inerzia (tra parentesi Mom | n.Fessurazione) |
| | con verso positi | vo se tale da comprimere il len | nbo superiore della sezione | |
| Му | Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazio | | | n.Fessurazione) |
| | con verso positi | vo se tale da comprimere il len | nbo destro della sezione | |
| 1100 | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | Му | |
| | | | | |
| 1 | 0.00 | 685.00 | 0.00 | |

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

| N | Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) | | | | |
|---------|--|-----------------|-------------|--|--|
| Mx | Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione | | | | |
| Му | Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | Му | | |
| 1 | 0.00 | 655.00 (682.24) | 0.00 (0.00) | | |

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

| N | Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) | | | | |
|---------|--|-----------------|-------------|--|--|
| Mx | Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione | | | | |
| Му | Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | My | | |
| 1 | 0.00 | 570.00 (682.24) | 0.00 (0.00) | | |

RISULTATI DEL CALCOLO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 cm

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

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

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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

| N°Comb | Ver | N | Mx | Му | N Res | Mx Res | My Res | Mis.Sic. | As Tesa |
|--------|-----|------|---------|------|-------|---------|--------|----------|------------|
| 1 | N | 0.00 | 945.00 | 0.00 | 0.00 | 2186.39 | 0.00 | 2.31 | 67.9(16.3) |
| 2 | N | 0.00 | 1790.00 | 0.00 | 0.00 | 2186.39 | 0.00 | 1.22 | 67.9(16.3) |

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

| N°Comb | ec max | X/d | Xc max | Yc max | es min | Xs min | Ys min | es max | Xs max | Ys max |
|--------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 1 | 0.00350 | 0.143 | 100.0 | 100.0 | 0.00108 | 91.0 | 91.0 | -0.02101 | 9.0 | 9.0 |
| 2 | 0.00350 | 0.143 | 100.0 | 100.0 | 0.00108 | 91.0 | 91.0 | -0.02101 | 9.0 | 9.0 |

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

| N°Comb | а | b | С | x/d | C.Rid. |
|--------|-------------|-------------|--------------|-------|--------|
| 1 | 0.000000000 | 0.000269382 | -0.023438217 | 0.143 | 0.700 |
| 2 | 0.000000000 | 0.000269382 | -0.023438217 | 0.143 | 0.700 |

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

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

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

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

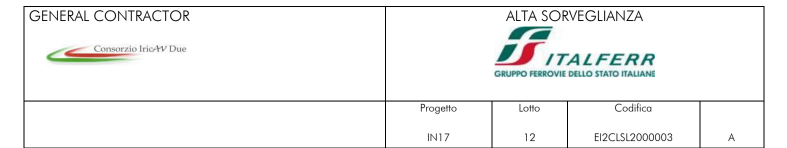
Xs min, Ys min
Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.
As eff.
Ase eff.
Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 4.61 0.0 100.0 -133.4 91.0 9.0 2300 67.9 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAtv Due Consorzio IricAtv Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

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

| | | | | | | | , | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|---|-------------|---------------|------------|-------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|---------|---------|
| | | | | sempre fe | essurata | a anche n | el caso in | cui la trazione | minima del | calcestru | zzo sia inferiore a f | ctm | |
| Ver. | | | Esito della verifica | | | | | | | | | | |
| e1 e2 | | | Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata | | | | | | | | | | |
| k1 | | | r barre ad adere | | | | | ione -) valutat | a III 36210116 | iessurati | a | | |
| kt | | | er comb. quasi p | | | | | [cfr. eq.(7.9)E | C2] | | | | |
| k2 | | = 0.5 per | flessione; =(e1 | + e2)/(2*e1 | l) per tr | razione ec | centrica [| | | | | | |
| k3 | | | Coeff. in eq.(7.11 | | | | | | | | | | |
| k4 | | | Coeff. in eq.(7.11 | | | | | ^ | .# [/7 44\F | -001 | | | |
| Ø Cf | | | [mm] equivalen o [mm] netto cal | | | | | | m [eq.(7.11)Ε | :02] | | | |
| | - e cm | | a tra le deforma: | | | | | | 24 1 7)NTC1 | | | | |
| 0 0 | 0 0 | | ntesi: valore min | | | | | | , , 0] | | | | |
| sr ma | IX | Massima | distanza tra le f | essure [mr | n] | | , | , - | | | | | |
| wk | | Apertura | fessure in mm c | alcolata = | sr max' | *(e_sm - e | e_cm) [(7.8 | EC2 e (C4.1 | .7)NTC]. Val | ore limite | tra parentesi | | |
| Mx fe | | | ente momento di | | | | | | | | | | |
| My fe | SS. | Compon | ente momento di | prima iess | surazio | ne intorno | all asse t | [KINM] | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| | | | | | | | | | | | | | • |
| 1 | S | -0.00077 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00040 | (0.00040) | 403 | 0.161 (990.00) | 682.24 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| COMBIN | AZIONI | FREQUENT | I IN ESERCIZ | O - MAS | SSIME | TENSIC | ONI NORI | MALI ED AF | 'ERTURA I | -ESSUF | RE (NTC/EC2) | | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Vo mov. Vo m | .v. C. | min | Vo min | Vo min | ۸۰ off | As eff. | | | | |
| IN COMB | vei | Scillax | Xc max Yc ma | ax SS | 5 IIIIII | Xs min | 15 IIIII | Ac eff. | AS ell. | | | | |
| 1 | S | 4.41 | 100.0 100 | 0 -1 | 27.5 | 9.0 | 9.0 | 2300 | 67.9 | | | | |
| • | Ū | | 100.0 | | _,.0 | 0.0 | 0.0 | 2000 | 01.0 | | | | |
| COMBIN | AZIONI | FREQUENT | I IN ESERCIZ | O - APE | RTUR | A FESSI | URE [§ 7 | .3.4 EC2] | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S | -0.00073 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00038 | (0.00038) | 403 | 0.154 (0.20) | 682.24 | 0.00 |
| COMPIN | AZIONI | OUACIDED | | -050017 | | | E TENOU | ONI NODMA | LLED ADE | DTUD (| V EECCUPE (NE | 2/502 | |
| COMBIN | AZIUNI | QUASI PER | WANENIIINI | ESERCIZ | 10 - 1 | WASSIWI | E IENSI | UNI NURWA | ALI ED APE | RIUKA | A FESSURE (NTO | 5/EC2) | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc ma | ov Sc | min | Xs min | Ve min | Ac eff. | As eff. | | | | |
| IN COILID | V CI | OC IIIdx | Acmax Teme | an 03 | , , , , , , , | 73 11111 | 13111111 | AC CII. | As en. | | | | |
| 1 | S | 3.83 | 100.0 100 | .0 -1 | 11.0 | 9.0 | 9.0 | 2300 | 67.9 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| COMBIN | AZIONI | QUASI PER | MANENTI IN I | ESERCIZ | 10 - A | PERTUR | RA FESS | URE [§ 7.3.4 | 4 EC2] | | | | |
| Comb | Ver | 01 | e2 | k2 | Ø | Cf | | • | om oom | or mov | ude | My food | My food |
| Comb. | v ei | e1 | 62 | KΖ | Ø | U | | е | sm - e cm | oi illax | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00064 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00033 | (0.00033) | 403 | 0.134 (0.20) | 682.24 | 0.00 |
| • | 5 | 5.5000T | 0.0000 | 0.000 | _ 1.0 | , 5 | | 3.00000 | (3.0000) | 100 | 0.101 (0.20) | 00L.L 1 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



| SEZIONE | 1 | | | 1 | |
|------------------|----------|--------------------------|---------------------|-------------|------------|
| b _w | = | 100 | cm | | |
| h | = | 100 | cm | | |
| С | = | 5 | cm | | |
| d | = | h-c | = | 95 | cm |
| | | | | | |
| MATERIALI | | | | _ | |
| $f_{y wd}$ | = | 391.30 | MPa | | |
| } | • | | | | |
| R _{ck} | = | 40 | MPa | | |
| γс | = | 1.5 | | | |
| f _{ck} | = | 0.83xR _{ck} | = | 33.2 | MPa |
| f _{cd} | = | $0.85 x f_{ck}/\gamma_c$ | = | 18.81 | МРа |
| | ! | - | | | • |
| ARMATURE | A TAGLIC | | | | |
| ø _{st} | = | 12 | | | |
| braccia | = | 2.5 | | | |
| ø _{st2} | = | 0 | | | |
| braccia | = | 0 | | _ | |
| passo | = | 40 | cm | | |
| (A_{sw}/s) | = | 7.069 | cm ² / m | | |
| α | = | 90 | 0 | (90° staffe | verticali) |
| | | | | | - |
| TAGLIO AG | ENTE | V _{Ed} = | 185 | (KN) | |
| SFORZO N | ORMALE | N _{ed} = | 0 | (KN) | |
| | | α _c = | 1.0000 | | |
| | | | | | |

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

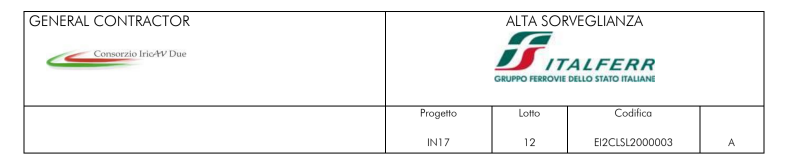
 $\cot(\theta) = 5.75$ $\theta = 9.87^{\circ}$

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

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 591.23 (KN)$ $V_{Rcd} = 2773.34 (KN)$ $V_{Rd} = 591 (KN)$

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



8.6.3 Piedritti – sezione di incastro

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

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

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

| Forma del Do Classe Calces | Poligonale C32/40 | |
|-------------------------------|----------------------|--------|
| N°vertice: | X [cm] | Y [cm] |
| 1 | 100.0 | 80.0 |
| 2 | 100.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 80.0 |

DATI BARRE ISOLATE

| N°Barra | X [cm] | Y [cm] | DiamØ[mm] |
|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | 91.0 | 71.0 | 24 |
| 2 | 91.0 | 9.0 | 20 |
| 3 | 9.0 | 9.0 | 20 |
| 4 | 9.0 | 71.0 | 24 |
| 5 | 9.0 | 64.0 | 24 |
| 6 | 91.0 | 64.0 | 24 |

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

| Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre |
|---|
| Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione |
| Numero della barra finale cui si riferisce la generazione |
| |

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricaty Due Consorzio Iricaty Due Progetto IN17 ALTA SORVEGLIANZA Consorzio Iricaty Due Codifica IN17 ALTA SORVEGLIANZA ALTA S

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

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

| N Mx | | Momento flettent | e [kNm] intorno all'a | aric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzi mere il lembo sup. d | a [′] |
|---------|--------|------------------|-----------------------|---|----------------|
| Му | | Momento flettent | e [kNm] intorno all'a | asse y princ. d'inerzia mere il lembo destro | а |
| Vy | | | | a all'asse princ.d'ine | |
| Vx | | | | a all'asse princ.d'ine | |
| N°Comb. | N | Mx | Му | Vy | Vx |
| 1 | 185.00 | -945.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 135.00 | -1790.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

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

| N | Sforzo normale | [kN] applicato nel Baricentro (- | se di compressione) | |
|---------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Mx | Momento fletter | nte [kNm] intorno all'asse x prin | c. d'inerzia (tra parentesi Mo | m.Fessurazione) |
| | con verso positi | vo se tale da comprimere il len | nbo superiore della sezione | |
| Му | | nte [kNm] intorno all'asse y prin | ` . | m.Fessurazione) |
| | con verso positi | vo se tale da comprimere il len | nbo destro della sezione | |
| NOO | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | My | |
| | | | | |
| 1 | 135 00 | -685 00 | 0.00 | |

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

| N | Sforzo no | rmale [kN] applicato nel Baricent | ro (+ se di compressione) | | | | | | |
|---------|-----------|--|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Mx | | Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione | | | | | | | |
| Му | | flettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere i | | flom.Fessurazione) | | | | | |
| N°Comb. | N | Mx | Му | | | | | | |
| 1 | 135.00 | -655.00 (-459.66) | 0.00 (0.00) | | | | | | |

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

| N | Sforzo no | rmale [kN] applicato nel Baricenti | o (+ se di compressione) | |
|---------|-----------|---|--------------------------|--------------------|
| Mx | | flettente [kNm] intorno all'asse x positivo se tale da comprimere il | | , |
| Му | | flettente [kNm] intorno all'asse y positivo se tale da comprimere il | | flom.Fessurazione) |
| N°Comb. | N | Mx | Му | |
| 1 | 135.00 | -570.00 (-461.66) | 0.00 (0.00) | |

RISULTATI DEL CALCOLO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.8 cm

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

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

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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

| N°Comb | Ver | N | Mx | Му | N Res | Mx Res | My Res | Mis.Sic. | As Tesa |
|--------|-----|--------|----------|------|--------|----------|--------|----------|-----------------|
| 1 | N | 185.00 | -945.00 | 0.00 | 184.81 | -1710.51 | 0.00 | 1.81 | 67.9(14.3) 12) |
| 2 | N | 135.00 | -1790.00 | 0.00 | 134.99 | -1795.71 | 0.00 | 1.01 | 67.9(14.3)1)12) |

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

| N°Comb | ec max | x/d | Xc max | Yc max | es min | Xs min | Ys min | es max | Xs max | Ys max |
|--------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 1 | 0.00350 | 0.193 | 0.0 | 0.0 | 0.00120 | 9.0 | 9.0 | -0.01464 | 91.0 | 71.0 |
| 2 | 0.00350 | 0.190 | 0.0 | 0.0 | 0.00117 | 9.0 | 9.0 | -0.01490 | 91.0 | 71.0 |

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

| N°Comb | а | b | С | x/d | C.Rid. |
|--------|-------------|--------------|-------------|-------|--------|
| 1 | 0.000000000 | -0.000255498 | 0.003500000 | 0.193 | 0.700 |
| 2 | 0.000000000 | -0.000259204 | 0.003500000 | 0.190 | 0.700 |

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

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

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

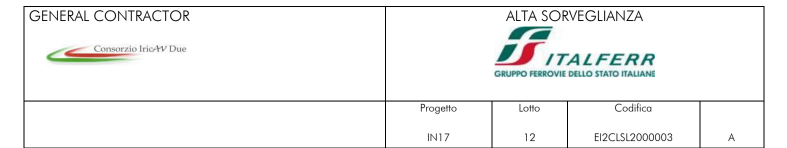
Xs min, Ys min
Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.
As eff.
Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 7.13 100.0 0.0 -167.7 18.1 71.0 1750 67.9 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAtv Due Consorzio IricAtv Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

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

| | e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] kt = 0.4 per comb. quasi permanenti /= 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2 = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Ø Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa e sm - e cm Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC] sr max Massima distanza tra le fessure [mm] | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|----------------------------------|----------|--------|--------|-----------|--------------|-------------|--------|----------------|---------|---------|
| Mx fe My fe | | | ente momento d ente momento d | | | | | | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00101 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00054 | (0.00050) | 370 | 0.201 (990.00) | -459.08 | 0.00 |
| COMBIN | AZIONI | FREQUENT | I IN ESERCIZ | IO - MAS | SSIME | TENSIC | ONI NORI | MALI ED AP | ERTURA F | ESSUF | RE (NTC/EC2) | | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc m | ax Ss | s min | Xs min | Ys min | Ac eff. | As eff. | | | | |
| 1 | S | 6.82 | 100.0 |).0 -1 | 59.9 | 9.0 | 71.0 | 1750 | 67.9 | | | | |
| COMBIN | AZIONI | FREQUENT | I IN ESERCIZ | IO - APE | RTUR | A FESS | URE [§ 7. | 3.4 EC2] | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00097 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00050 | (0.00048) | 370 | 0.187 (0.20) | -459.66 | 0.00 |
| COMBIN | AZIONI | QUASI PER | MANENTI IN | ESERCIZ | IO - I | MASSIM | E TENSIO | ONI NORMA | LI ED APE | RTURA | A FESSURE (NTC | C/EC2) | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc m | ax Ss | s min | Xs min | Ys min | Ac eff. | As eff. | | | | |
| 1 | S | 5.95 | 100.0 |).0 -1 | 37.9 | 18.1 | 71.0 | 1750 | 67.9 | | | | |
| COMBIN | AZIONI | QUASI PER | MANENTI IN | ESERCIZ | IO - A | PERTUR | RA FESSI | JRE [§ 7.3.4 | EC2] | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00083 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00049 | (0.00041) | 370 | 0.183 (0.20) | -461.66 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | |



| SEZIONE | Г | | | 1 | |
|-------------------|----------|--------------------------|---------------------|--------------|------------|
| b_{w} | = | 100 | cm | | |
| h | = | 80 | cm | | |
| С | = | 5 | cm | | _ |
| d | = | h-c | = | 75 | cm |
| | | | | | |
| MATERIALI | | | | _ | |
| f _{y wd} | = | 391.30 | MPa | | |
| | | | | • | |
| R _{ck} | = | 40 | MPa | | |
| γς | = | 1.5 | | | |
| f _{ck} | = | 0.83xR _{ck} | = | 33.2 | МРа |
| f _{cd} | = | $0.85xf_{ck}/\gamma_{c}$ | = | 18.81 | MPa |
| | | | | • | • |
| ARMATURE | A TAGLIC |) | | | |
| ø _{st} | = | 12 | | | |
| braccia | = | 3 | | | |
| Ø _{st2} | = | 0 | | | |
| braccia | = | 0 | | | |
| passo | = | 33 | cm | | |
| (A_{sw}/s) | = | 10.282 | cm ² / m | | |
| | | 90 | 0 | (90° staffe | verticali) |
| α | = | 30 | | | |
| | <u>.</u> | 30 | | | , |
| TAGLIO AG | ENTE | V _{Ed} = | | (KN) |] |
| | ENTE | | 530 | (KN) (KN) |] |

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

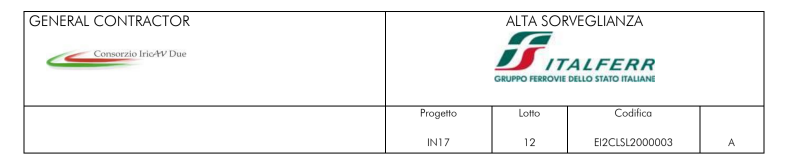
 $\cot(\theta) = 4.73$ $\theta = 11.94$ °

| $\cot \vartheta > 2,5$ | Si assume | ϑ = 21,8° |
|------------------------|-----------|-----------|
|------------------------|-----------|-----------|

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 678.92 (KN)$ $V_{Rcd} = 2189.48 (KN)$ $V_{Rd} = 679 (KN)$

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



8.6.4 Piedritti – sezione mezzeria

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

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

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

| Forma del Do Classe Calces | | Poligonale C32/40 |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| N°vertice: | X [cm] | Y [cm] |
| 1 | 100.0 | 80.0 |
| 2 | 100.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 80.0 |

DATI BARRE ISOLATE

| N°Barra | X [cm] | Y [cm] | DiamØ[mm] |
|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | 91.0 | 71.0 | 24 |
| 2 | 91.0 | 9.0 | 20 |
| 3 | 9.0 | 9.0 | 20 |
| 4 | 9.0 | 71.0 | 24 |

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

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

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Progetto IN17 1 1 4 8 24 ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA ALTA SORVEGLIANZA Frogetto IN17 1 1 4 8 24

20

8

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

2

2

3

| N Mx | | Momento flettent | e [kNm] intorno all'a | aric. (+ se di compre asse x princ. d'inerzi | a ′ |
|---------|-------|------------------|-----------------------|--|------|
| Му | | Momento flettent | e [kNm] intorno all'a | mere il lembo sup. d asse y princ. d'inerzi mere il lembo destro | а |
| Vy | | | | a all'asse princ.d'ine | |
| Vx | | | | a all'asse princ.d'ine | |
| N°Comb. | N | Mx | Му | Vy | Vx |
| 1 | 95.00 | -160.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 70.00 | -410.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

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

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

N°Comb. N Mx My

1 70.00 -115.00 0.00

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

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

N°Comb. N Mx My

1 70.00 -90.00 (-475.90) 0.00 (0.00)

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

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

N°Comb. N Mx My

1 70.00 -80.00 (-483.42) 0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:

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

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

| N°Comb | Ver | N | Mx | Му | N Res | Mx Res | My Res | Mis.Sic. | As Tesa |
|--------|-----|-------|---------|------|-------|----------|--------|----------|------------|
| 1 | S | 95.00 | -160.00 | 0.00 | 94.94 | -1200.94 | 0.00 | 7.47 | 45.2(14.3) |
| 2 | S | 70.00 | -410.00 | 0.00 | 70.10 | -1193.20 | 0.00 | 2.91 | 45.2(14.3) |

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

| N°Comb | ec max | x/d | Xc max | Yc max | es min | Xs min | Ys min | es max | Xs max | Ys max |
|--------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 1 | 0.00350 | 0.146 | 0.0 | 0.0 | 0.00046 | 9.0 | 9.0 | -0.02050 | 91.0 | 71.0 |
| 2 | 0.00350 | 0.145 | 0.0 | 0.0 | 0.00044 | 9.0 | 9.0 | -0.02066 | 91.0 | 71.0 |

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

| N°Comb | а | b | С | x/d | C.Rid. |
|--------|-------------|--------------|-------------|-------|--------|
| 1 | 0.000000000 | -0.000337967 | 0.003500000 | 0.146 | 0.700 |
| 2 | 0.000000000 | -0.000340302 | 0.003500000 | 0.145 | 0.700 |

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

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

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

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

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 1.34 1800 1 100.0 0.0 -33.2 18.1 71.0 45.2

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

| | | | | | | | | IN17 | 12 | 2 | EI2CLSL20 | 000003 | А |
|--|---|----------------------|-------------|------------|---------|----------|----------|--------------|-------------|--------|----------------|---------|---------|
| Ver. Esito della verifica e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] kt = 0.4 per comb. quasi permanenti /= 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2 = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Ø Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa e sm - e cm Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC] sr max Massima distanza tra le fessure [mm] wk Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm] | | | | | | | | | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00020 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00010 | (0.00010) | 428 | 0.043 (990.00) | -463.37 | 0.00 |
| COMBINA | ZIONI | FREQUEN | TI IN ESERC | CIZIO - MA | ASSIMI | E TENSIO | ONI NOR | MALI ED AP | ERTURA F | ESSUF | RE (NTC/EC2) | | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc | max S | Ss min | Xs min | Ys min | Ac eff. | As eff. | | | | |
| 1 | S | 1.06 | 100.0 | 0.0 | -24.5 | 18.1 | 71.0 | 1750 | 45.2 | | | | |
| COMBINA | ZIONI | FREQUEN [®] | TI IN ESERC | CIZIO - AP | ERTU | RA FESS | URE [§ 7 | '.3.4 EC2] | | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |
| 1 | S | -0.00015 | 0.00000 | 0.500 | 24.0 | 78 | | 0.00007 | (0.00007) | 423 | 0.031 (0.20) | -475.90 | 0.00 |
| COMBINA | COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2) | | | | | | | | | | | | |
| N°Comb | Ver | Sc max | Xc max Yc | max S | Ss min | Xs min | Ys min | Ac eff. | As eff. | | | | |
| 1 | S | 0.94 | 100.0 | 0.0 | -21.0 | 9.0 | 71.0 | 1700 | 45.2 | | | | |
| COMBINA | ZIONI | QUASI PER | RMANENTI | IN ESERC | ZIO - A | PERTU | RA FESS | URE [§ 7.3.4 | EC2] | | | | |
| Comb. | Ver | e1 | e2 | k2 | Ø | Cf | | е | sm - e cm s | sr max | wk | Mx fess | My fess |

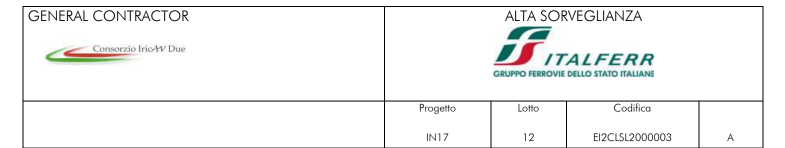
0.00006 (0.00006) 419 0.026 (0.20) -483.42

0.00

S

-0.00013 0.00000

0.500 24.0 78



| OFTIONE | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------|------------|-------------|------------|
| SEZIONE | 1 | | | 1 | |
| b _w | = | 100 | cm | | |
| h | = | 80 | cm | | |
| С | = | 5 | cm | | |
| d | = | h-c | = | 75 | cm |
| MATERIALI | | | | | |
| MATERIALI | | | | 1 | |
| f _{y wd} | = | 391.30 | MPa | | |
| | | | | | |
| R _{ck} | = | 40 | MPa | | |
| γс | = | 1.5 | | | |
| f _{ck} | = | 0.83xR _{ck} | = | 33.2 | MPa |
| f _{cd} | = | $0.85xf_{ck}/\gamma_c$ | Ш | 18.81 | MPa |
| | | | | | |
| ARMATURE | A TAGLIC |) | | | |
| ø _{st} | = | 12 | | | |
| braccia | = | 3 | | | |
| ø _{st2} | = | 0 | | | |
| braccia | = | 0 | | | |
| passo | = | 33 | cm | | |
| (A_{sw}/s) | = | 10.282 | cm^2 / m | | |
| α | = | 90 | 0 | (90° staffe | verticali) |
| | | | | | - |
| TAGLIO AG | ENTE | V _{Ed} = | 225 | (KN) | |
| SFORZO NO | ORMALE | N _{ed} = | 0 | (KN) | |
| | | α _c = | 1.0000 | | |
| | | | | | |

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

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

| $\cot \vartheta > 2.5$ | Si assume | $\vartheta = 21.8^{\circ}$ |
|------------------------|-------------|----------------------------|
| | Oi accaille | ~, ~ |

Armatura trasversale

 $V_{Rsd} = 678.92 (KN)$ $V_{Rcd} = 2189.48 (KN)$ $V_{Rd} = 679 (KN)$

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

GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Progetto IN17 12 EI2CLSL2000003 A

8.7 VERIFICHE GEOTECNICHE

8.7.1 Verifica della capacità portante

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

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

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

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

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

essendo

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

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

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

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

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

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

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

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

In condizioni drenate valgono le seguenti espressioni:

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

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



Α

| Progetto | Lotto | Codifica | |
|----------|-------|----------------|--|
| IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | |

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

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

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

per D/B' ≤ 1

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

per D/B' > 1

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

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

$$s_{y} = 1 - 0.4B/4$$

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

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

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

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

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

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

In condizioni non drenate i fattori hanno le seguenti espressioni:

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

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

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

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

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

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

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricaty Due Consorzio Iricaty Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

Si sono indicate con:

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

B' = larghezza efficace equivalente della fondazione;

 γ = peso di volume naturale del terreno;

 c_{υ} = coesione non drenata;

D = affondamento della fondazione;

H = carico orizzontale agente.

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

$$L' = L - 2e_x$$

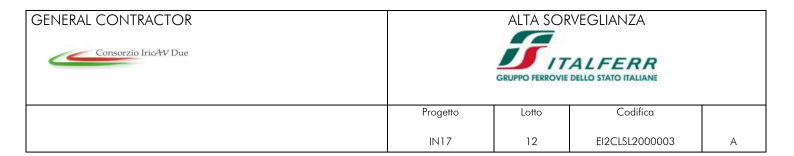
$$B' = B - 2e_v$$

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

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

L'azione complessiva trasmessa al terreno dalla fondazione nella condizione più gravosa è pari a circa 1732.2 kN per una striscia di larghezza unitaria e 1732.2 x 11.00 = 19054 kN globalmente per la struttura in esame.

Il calcolo dei cedimenti viene effettuato sia a lungo termine (in termini di tensioni efficaci) che a breve termine (in termini di tensioni totali).



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni efficaci

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

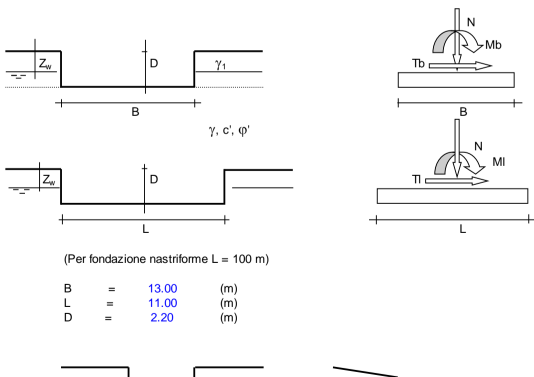
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

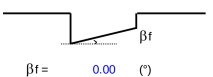
 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

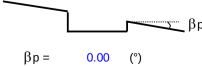
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

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











| Progetto | Lotto | Codifica |
|----------|-------|----------------|
| IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 |

AZIONI

| | | valori d | Valori di | |
|----|-------|------------|-----------|----------|
| | | permanenti | calcolo | |
| Ν | [kN] | 19054 | | 19054.20 |
| Mb | [kNm] | 1926 | | 1926.10 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 2762 | | 2762.10 |
| П | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 2762.10 | 0.00 | 2762.10 |

Peso unità di volume del terreno

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

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 0.00 (kN/mq) $\phi' = 26.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 0.00 (kN/mq) $\varphi' = 26.00 (°)$

Profondità della falda

Zw = 3.00 (m)

 $e_B = 0.10$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

 $B^* = 12.80$ (m) $L^* = 11.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 39.60 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 8.62 \text{ (kN/mc)}$

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 11.85

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

Nc = 22.25

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

 $N\gamma = 12.54$





| Progetto | Lotto | Codifica |
|----------|-------|----------------|
| IN17 | 12 | FI2CLSL2000003 |
| | 12 | 212 0202200000 |

s_c, s_q, s_r: fattori di forma

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

$$s_c = 1.46$$

$$s_0 = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_q = 1.42$$

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

$$s_{\gamma} = 0.66$$

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

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

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

Α

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

1.54

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

$$i_q = 0.79$$

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

$$i_c = 0.77$$

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

$$i_{\gamma} = 0.67$$

L H H TI

(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_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*)

$$d_{q} = 1.06$$

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

$$d_c = 1.07$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1.00$$





| GROPPO PERROVIE DELLO STATO TIALIANE | | | | | |
|--------------------------------------|-------|----------------|---|--|--|
| Progetto | Lotto | Codifica | | | |
| IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А | | |

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

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

$$b_{\gamma} = 1.00$$

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

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_q = 1.00$$

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

$$g_c =$$

1.00

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

$$g_{\gamma} = 1.00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 817.87$$
 (kN/m²)

Pressione massima agente

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

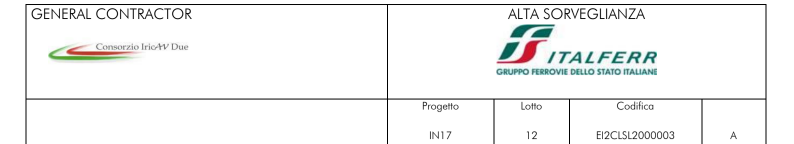
 (kN/m^2)

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_R =$$

≥

$$q = 135.35 (kN/m^2)$$



VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 2762.10 (kN)

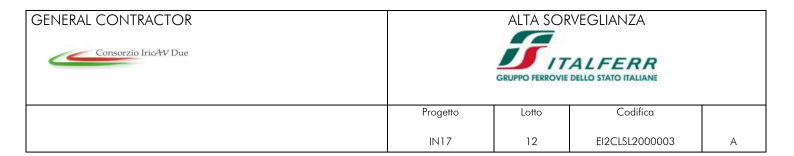
Azione Resistente

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

Sd = 9293.35 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 8448.5 **\geq Hd** = 2762.10 (kN)



Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

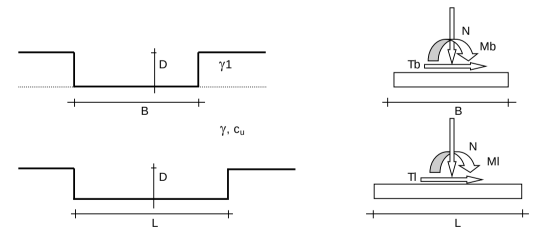
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L^* = L)

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

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

coefficienti parziali

| | azioni | | proprietà del terreno | resistenze | |
|--|------------|-------------------------|-----------------------|------------|-------|
| Metodo di calcolo | permanenti | temporanee variabili | Cu | qlim | scorr |
| State Office Although | 1.30 | 1.50 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |
| SISMA CE LET SE | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |
| Definiti dal Progettista X | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.30 | 1.10 |



(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 13.00 (m)

L = 11.00 (m)

D = 2.20 (m)



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

IN17

AZIONI

| | | valori | Valori di | |
|----|-------|-----------------------|-----------|----------|
| | | permanenti temporanee | | calcolo |
| N | [kN] | 19054 | | 19054.20 |
| Mb | [kNm] | 1926 | | 1926.10 |
| MI | [kNm] | 0.00 | | 0.00 |
| Tb | [kN] | 2762 | | 2762.10 |
| TI | [kN] | 0.00 | | 0.00 |
| Н | [kN] | 2762 | 0.00 | 2762.10 |

Peso unità di volume del terreno

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

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50.00 (kN/mq)$

Valore di progetto

 $c_u = 50.00 \text{ (kN/mq)}$

12

EI2CLSL2000003

Α

 $B^* = 12.80$ (m) $L^* = 11.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 39.60 (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

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

 $s_c = 1.17$

i_c: fattore di inclinazione del carico

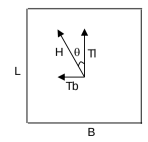
 $m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1.54$

 $m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1.46$

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

m = 1.54

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







| Progetto | Lotto | Codifica | | | |
|----------|-------|----------------|---|--|--|
| IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | Α | | |

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

$$i_c = 0.88$$

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

$$d_c = 1.08$$

bc: 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

$$q_{lim} = 326.69 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 135.35 (kN/m^2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim}/\gamma_R = 142.04 \ge q = 135.35 \text{ (kN/m}^2)$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

$$Hd = 2762.10$$
 (kN)

Azione Resistente

$$Sd = 7038.81$$
 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R$$
 = 6398.91 ≥ Hd = 2762.10 (kN)

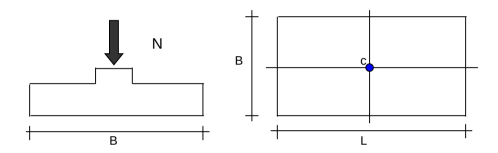


8.7.2 Valutazione dei cedimenti

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

CEDIMENTI DI UNA FONDAZIONE RETTANGOLARE

LAVORO:



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

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

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

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

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

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

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

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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Progetto Lotto Codifica IN17 12 EI2CLSL2000003 A

DATI DI INPUT:

B = 13.00 (m) (Larghezza della Fondazione) L = 11.00 (m) (Lunghezza della Fondazione) (Carico Verticale Agente) N = 13343 (kN) (kN/mq) (Pressione Agente (q = N/(B*L))) 93.31 q= (numero strati) (massimo 6) 5 (-) ns =

| Strato | Litologia | Spessore | da z _i | a z _{i+1} | ∆zi | E | ν | δci |
|--------|-----------|----------|-------------------|--------------------|-----|----------------------|------|------|
| (-) | (-) | (m) | (m) | (m) | (m) | (kN/m ²) | (-) | (cm) |
| 1 | 3b | 8.06 | 0.0 | 8.1 | 1.0 | 10000 | 0.30 | 4.39 |
| 2 | 4 | 8.50 | 8.1 | 16.6 | 1.0 | 70000 | 0.30 | 0.31 |
| 3 | 3b | 4.50 | 16.6 | 21.1 | 1.0 | 25000 | 0.30 | 0.27 |
| 4 | 4 | 11.50 | 21.1 | 32.6 | 1.0 | 80000 | 0.30 | 0.10 |
| 5 | 2 | 3.50 | 32.6 | 36.1 | 1.0 | 30000 | 0.30 | 0.06 |
| - | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | | | - |

 $\delta_{\text{ctot}} = 5.13$ (cm)

Il cedimento totale è pari a **5.13 cm**.

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

8.7.3 Verifica a sollevamento

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

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

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

| CARICHI | EFFETTO | Coefficiente parziale γ_F (o γ_E) | SOLLEVAMENTO (UPL) |
|--------------------------------|-------------|--|-----------------------|
| Permanenti | Favorevole | 24- | 0,9 |
| remanenti | Sfavorevole | γ _{GI} | 1,1 |
| Permanenti non strutturali (1) | Favorevole | ~ | 0,0 |
| Permanenti non strutturan | Sfavorevole | γ_{G2} | 1,5 |
| Variabili | Favorevole | 2/ | 0,0 |
| variaom | Sfavorevole | Yομ | 1,5 |

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

Risulta quanto segue:

| SOLLEVAMENTO (Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi idraulici) | | | | |
|--|-----|---|--------|----|
| Carico permanente strutturale G1 | | | | |
| Peso soletta fondazione | | | 325.00 | kN |
| Peso piedritti (x2) | | | 296.00 | kN |
| Peso piedritto centrale | | | 0.00 | kN |
| Coefficiente sicurezza | | | 0.90 | - |
| Carico permanente non strutturale G2 | | | | |
| Carico permanente TOT. Portato dalla soletta superiore | | | 0.00 | kN |
| Permanenti portati soletta inferiore | | | 0.00 | kN |
| Coefficiente sicurezza | | | 0.80 | - |
| Azione stabilizzante | PP | = | 558.9 | kN |
| Azione dell'acqua | | | | |
| Quota Falda dalla quota di intradosso della fondazione | | | 3.00 | m |
| Larghezza totale del sottovia | | | 13.00 | m |
| Sottospinta idraulica | SPW | = | 390.00 | kN |
| Coefficiente sicurezza | | | 1.1 | |

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/W Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|--|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

| Fattore di sicurezza al sollevamento | FS | = | 1.30 | > | 1 |
|--------------------------------------|----|---|------|------------|---|
| | | | | Verificato | |

La verifica al sollevamento dell'opera risulta soddisfatta.

| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due | ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
|---|---|-------|----------------|---|
| | Progetto | Lotto | Codifica | |
| | IN17 | 12 | EI2CLSL2000003 | А |

9 DICHIARAZIONE SECONDO NTC2008 (§ 10.2)

Nel presente paragrafo si procede al controllo dei risultati derivanti dal modello di calcolo verificando che il momento agente al nodo fra piedritto e fondazione della sezione 1 in condizione SLE corrisponda al valore che si ottiene dal calcolo di una mensola, considerando un vincolo di incastro alla base.

| Sollecitazioni base piedritto | | | | | |
|--|------|------|--|--|--|
| Spinta statica terre (valore del carico triangolare alla base della mensola) | 55.0 | kN/m | | | |
| Spinta sovraccarico variabile | 3.8 | kN/m | | | |
| | | | | | |
| H piedritto | 7.70 | m | | | |
| | | | | | |

| MEd | 657.33 | kNm | |
|-----|--------|-----|--|
| | | | |

| Sollecitazioni base piedritto modello di calcolo | | | | |
|--|--|-------|-----|--|
| Med | | 685.0 | kNm | |

