

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PENSILINE FERROVIARIE

Relazione di calcolo

Pensilina in acciaio banchina a isola

SCALA:

-

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

I V 0 I 0 0 D 2 6 C L F V 0 0 0 0 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| A | Emissione esecutiva | P.L. Carci <i>P.L. Carci</i> | Febbraio 2022 | M. Severi <i>M. Severi</i> | Febbraio 2022 | G. Fadda <i>G. Fadda</i> | Febbraio 2022 | A Perego Febbraio 2022 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



File: IV0100D26CLFV0000001A.doc

n. Elab.: X

INDICE

| | | |
|---------|--|-----|
| 1. | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | 2 |
| 2. | PREMESSA | 2 |
| 3. | MATERIALI STRUTTURALI | 7 |
| 4. | CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL TERRENO | 10 |
| 5. | ANALISI DEI CARICHI | 15 |
| 5.1 | AZIONI ANTROPICHE | 15 |
| 5.1.1 | PESI PROPRI DEI MATERIALI STRUTTURALI | 15 |
| 5.1.2 | CARICHI PERMANENTI NON STRUTTURALI | 15 |
| 5.1.3 | CALCOLO DEL PESO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI | 15 |
| 5.1.4 | CARICHI VARIABILI | 16 |
| 5.1.4.1 | AZIONI AMBIENTALI E NATURALI | 16 |
| 5.1.5 | AZIONE AERODINAMICA DOVUTA AL TRAFFICO FERROVIARIO | 21 |
| 5.1.6 | AZIONE VARIAZIONE TERMICHE | 24 |
| 5.1.7 | CARICHI INDOTTI DALLA LINEA ELETTRICA | 24 |
| 5.1.8 | AZIONI ECCEZIONALI ROTTURA DELLA CATENARIA | 25 |
| 5.1.9 | AZIONI ECCEZIONALI | 25 |
| 6. | ANCORAGGIO DELLE BARRE | 26 |
| 7. | ANALISI E CALCOLO DEL TELAIO | 26 |
| 6.1 | VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA | 27 |
| 6.1.1 | VITA NOMINALE | 27 |
| 6.1.2 | CLASSE D'USO | 27 |
| 6.1.3 | PERIODO DI RIFERIMENTO | 28 |
| 8. | METODO DI CALCOLO | 28 |
| 7.1 | Criteri e codice di calcolo | 28 |
| 7.2 | Metodo numerico adottato | 28 |
| 7.3 | Caratteristiche del modello | 29 |
| 7.4 | Tipologie di analisi svolte dal software | 29 |
| 7.5 | Formulazione del metodo | 30 |
| 7.6 | Metodo di risoluzione del problema dinamico | 31 |
| 7.7 | Metodi di verifica svolti dal software | 31 |
| 7.8 | Coefficienti per l'analisi allo stato limite e combinazioni delle azioni | 32 |
| 7.9 | Sistemi di riferimento | 34 |
| 7.10 | Caratteristiche e analisi codice | 34 |
| 9. | CALCOLO DELL'AZIONE SISMICA | 35 |
| 8.1 | Calcolo del Fattore di struttura | 37 |
| 8.2 | CARATTERISTICHE DEL MODELLO DI CALCOLO | 38 |
| 8.3 | ASSEGNAZIONE DEI CARICHI AL MODELLO DI CALCOLO | 40 |
| 10. | VERIFICHE DI RESISTENZA E DEFORMABILITA' DELLE PENSILINE | 48 |
| 10.1 | GENERALITÀ | 48 |
| 10.2 | VERIFICA ELEMENTI IN ACCIAIO | 50 |
| 10.3 | VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA E VERIFICHE (7.3.7.2 del D.M. del 17 gennaio 2018) | 129 |
| 10.4 | VERIFICA ELEMENTI IN C.A. | 144 |
| 10.5 | VERIFICA CAPACITÀ PORTANTE DELLE FONDAZIONI | 156 |
| 10.6 | VERIFICA DELLE UNIONI | 163 |
| 10.7 | VERIFICA DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI | 169 |
| 11. | MANUALE DI VALIDAZIONE DEL SOFTWARE DI CALCOLO | 171 |

1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I dati di progetto, le verifiche di resistenza e stabilità nonché i dettagli costruttivi saranno definiti facendo riferimento ai criteri e alle prescrizioni delle seguenti normative:

- *D. M. Infrastrutture del 17.01.2018: "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni";*
- *Circolare Esplicativa 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.*
- *L. 05.11.1971, n. 1086 - Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica .*
- *D.M. 11.03.1988 - Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.*
- *Circ. 24.09.1988, n.30483 - Istruzioni riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione .*
- *D.M. 09.01.1996 e 14.02.1992 - Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione e il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.*
- *Circ. 15.10.1996, n.252AA.GG./STC. - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche" di cui al decreto ministeriale 09.01.1996 .*
- *UNI EN 1993-1-1 :2005 - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio.*
- *Istruzione FS - (ASA Servizi di Ingegneria) n.44 a - Criteri generali e prescrizioni tecniche per la progettazione e il collaudo di cavalcavia e passerelle pedonali sovrastanti la sede ferroviaria.*
- *RFI DTC-ICI-PO SP INF 001 A - Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari.*
- *RFI DTC-ICI-PO SP INF 004 A- Istruzione 44B - Istruzioni tecniche per la progettazione di manufatti sotto binario da costruire in zona sismica.*

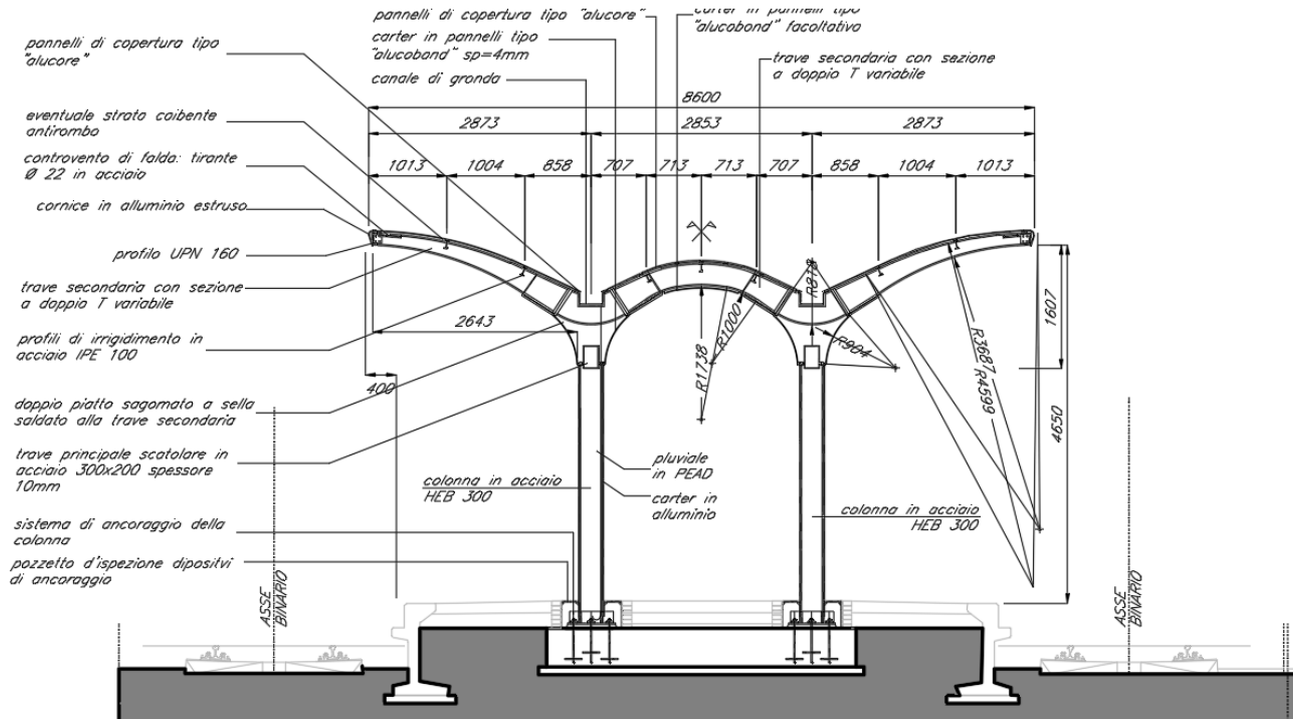
2. PREMESSA

Il presente documento s'inquadra nell'ambito delle attività inerenti allo sviluppo del progetto definitivo del raddoppio della linea Genova – Ventimiglia, tratta finale Ligure – Andora.

Lo scopo del presente documento è di analizzare le strutture della pensilina ferroviaria in acciaio prevista per la copertura delle banchine a isola nelle stazioni di Albenga e di Andora.

Poiché le due stazioni presentano condizioni analoghe ai fini del calcolo, nel seguito si farà riferimento alla stazione di Albenga.

Nella figura seguente si riporta una sezione trasversale della pensilina in esame:



L'intervento previsto da progetto prevede la realizzazione di pensiline con struttura d'acciaio all'interno di una stazione ferroviaria.

La pensilina d'acciaio è costituita da colonne HEB300 collegate nella direzione longitudinale mediante travi principali di sezione scatolare 200x300x10 mm e nella direzione trasversale da travi a doppia "T" di sezione variabile, le quali sono collegate tra loro con travi IPE100 e UPN 160; la controventatura di piano è realizzata attraverso barre in acciaio $\varnothing 22$. La copertura è realizzata con pannelli metallici di tipo Alucore, direttamente fissati alle travi trasversali.

La pensilina ha uno sviluppo complessivo pari a 76.71 m e dal punto di vista strutturale è composta da due unità separate da apposito giunto tecnico, le due unità così definite hanno entrambe lunghezza longitudinale pari a 37.50 m; sul lato corto della struttura si individuano tre campate, le esterne di dimensione pari a 2.873 e quella centrale pari a 2853.

Le colonne sono poste ad un interasse di 7.50 m mentre le travi secondarie trasversali sono poste ad un interasse di 1.50 m, la massima altezza della pensilina dal piede delle colonne è pari a 5.15 m (dalle ali esterne). Gli sbalzi terminali della pensilina hanno lunghezza pari a 1.013 m.

L'altezza della pensilina dal piano del ferro è di 5.3877 m e la sporgenza delle falde oltre il bordo del marciapiede è di 0.40 m, compatibilmente con la T.E. alimentata a 3 kV.

Le colonne sono collegate alle strutture di fondazione mediante collegamento con tirafondi e piastre in acciaio.

Di seguito si riporta una descrizione sintetica degli elementi principali costituenti la struttura delle nuove pensiline:

le colonne in acciaio HEB 300 hanno un'altezza pari a 3400 mm all'estremità inferiore è saldata la piastra per l'ancoraggio dei tirafondi alla fondazione, alla base sono saldate le costole di irrigidimento. Sulle colonne sono posizionati i pluviali in PEAD per il deflusso delle acque meteoriche della pensilina. Nella parte inferiore il pluviale è curvato per consentire il collegamento al pozzetto di raccolta delle acque meteoriche .

Dove necessario, secondo il piano di elettrificazione della linea, il sostegno del palo T.E. è realizzato attraverso una colonna speciale, emergente dall'estradosso della copertura, alla cui estremità è previsto un adeguato sistema di collegamento al palo T.E.

Le travi principali sono costituite da profili scatolari in acciaio, lunghezza = 7500 mm, altezza = 300 mm, larghezza= 200 mm, spessore = 10.00 mm. In corrispondenza delle estremità la sezione risulta chiusa tramite una piastra saldata.

La trave è collegata alle colonne tramite unione bullonata con flange. Lungo entrambi i fianchi della trave sono saldate, ad un interasse di 1500 mm, le piastre di attesa per il collegamento alle travi secondarie.

In corrispondenza dei giunti di dilatazione, lo scorrimento della trave longitudinale è garantito da una sella composta da due piatti in acciaio saldati alla colonna.

Le travi secondarie sono costituite da profili a doppio T ad altezza variabile e sono composte da cinque elementi uniti con collegamenti con flangia: due ali simmetriche rastremate all'estremità, due raccordi curvi per il collegamento con le travi principali e un elemento centrale. La connessione con la trave principale è realizzata attraverso un elemento di collegamento costituito da due piatti sagomati saldati a ciascun raccordo curvo e collegati con bulloni alle piastre di attesa della trave principale.

L'estradosso di entrambi i raccordi curvi è sagomato per accogliere i due canali di gronda longitudinali. Sulle travi secondarie è ancorato il rivestimento di copertura della pensilina.

Le travi d'irrigidimento sono costituite da profili in acciaio IPE 100, lunghezza 1500 mm. Sette travi, due per ogni ala e tre nella parte centrale; sono collegati alle travi secondarie tramite giunto bullonato con squadrette. Le estremità delle travi d'irrigidimento sono opportunamente sagomate in corrispondenza dell'attacco con le travi secondarie.

Profilo UPN 160 di chiusura. Le travi secondarie sono collegate all'estremità da un profilo UPN 160 tramite bullonatura.

In corrispondenza dei giunti di dilatazione lo scorrimento delle travi di irrigidimento è ottenuto dotando i piatti di collegamento di fori asolati.

I controventi di falda sono realizzati tramite tiranti costituiti da barre in acciaio di diametro pari a 22 mm. Il collegamento del controvento alla trave secondaria è realizzato attraverso il giunto bullonato tra le piastre saldate alle travi secondarie e l'estremità del tirante.

Il tutto è meglio evidenziato negli elaborati grafici di progetto allegati alla presente relazione.

Per la definizione e la determinazione delle azioni naturali, antropiche e accidentali riferite ai carichi ed i sovraccarichi agenti sulla struttura si è considerato il D.M. 17/01/2018.

Per il calcolo e le verifiche degli elementi strutturali si fa riferimento al metodo applicato del Decreto Ministeriale D.M. 17/01/2018 *Nuove Norme Tecniche per le costruzioni*, la struttura trovasi nel Comune di Albenga (SV). Le azioni sismiche di progetto, in base alle quali si sono valutati i diversi stati limite sono stati definiti a partire dalla pericolosità sismica di base del sito in costruzione.

La vita nominale dell'opera strutturale V_N di progetto come definita al cap. 2.4.1 del D.M. 17/01/2018, viene considerata in base alla tipologia strutturale, (vita nominale di progetto maggiore uguale 75 anni).

La classe d'uso della struttura viene presa di CLASSE III costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi.

Il periodo di riferimento per l'azione sismica della costruzione è valutata in base ad un periodo di riferimento V_R che è ricavato moltiplicando la vita nominale V_N per un coefficiente d'uso preso pari a 1,5 (classe d'uso III).

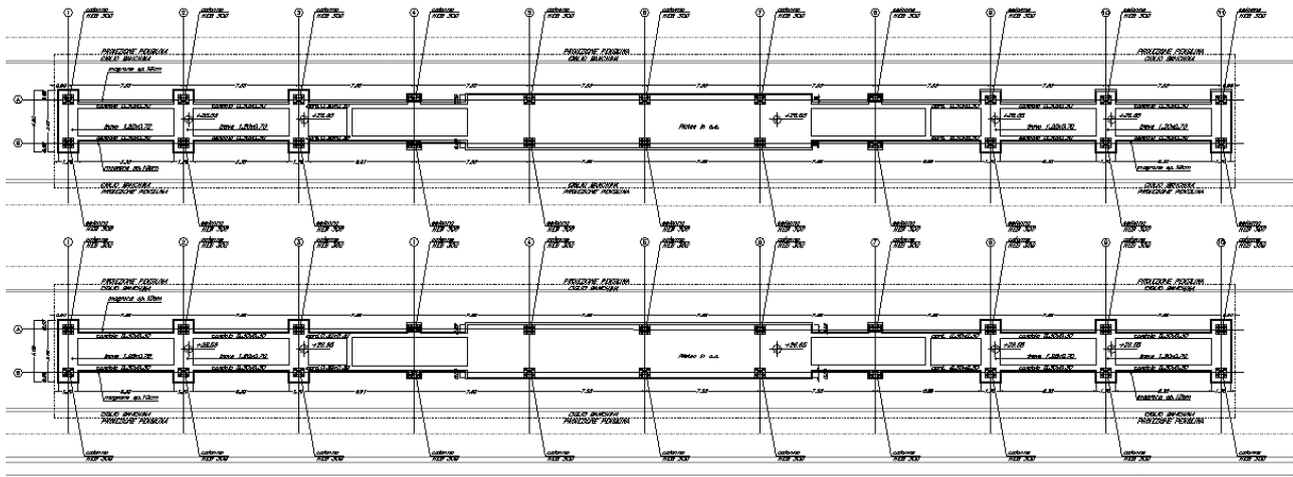
Per la valutazione delle sollecitazioni, per il calcolo delle tensioni, delle armature e per le verifiche di resistenza è stato applicato il METODO AGLI STATI LIMITE. [par.4.1.2 (verifiche agli stati limite) D.M. 17/01/2018 *Nuove norme tecniche per le costruzioni*].

Come rappresentato negli elaborati grafici, il dimensionamento di massima dei principali elementi strutturali ha portato a definire le seguenti tipologie:

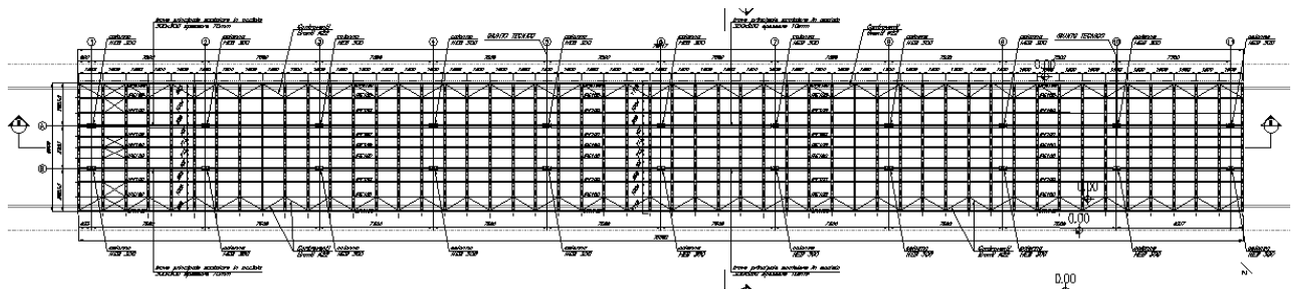
- **Travi di Fondazione 120x70 cm**
- **Colonne HE300B**
- **Travi principali Scatolare 300x200x10 mm**
- **Travi secondarie - travi a doppio T sezione variabile**
- **Travi di irrigidimento IPE 100 - UPN 160**

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

| | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|--------------------|
| COMMESSA IV01 | LOTTO 00 | CODIFICA D 26 CL | DOCUMENTO FV0000 001 | REV. A | FOGLIO 6 di 173 |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|--------------------|

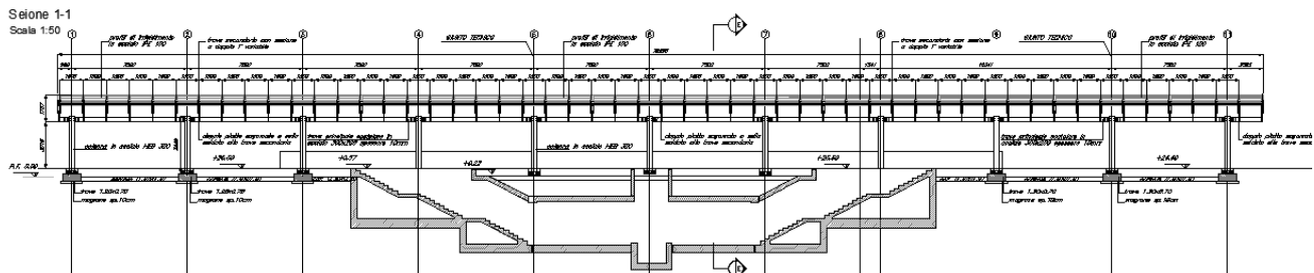


Carpenteria Fondazioni

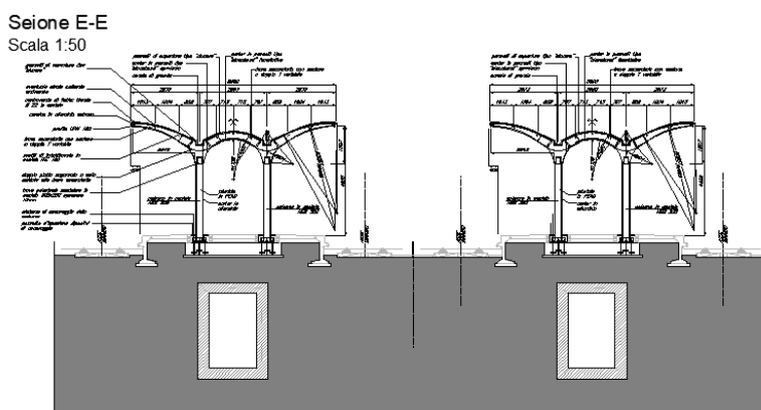


Carpenteria Copertura

Sezione 1-1
Scala 1:50



Sezione Longitudinale delle nuove pensiline



Sezione trasversale delle nuove pensiline

3. MATERIALI STRUTTURALI

In ottemperanza alla Legge 5/11/71 n.1086 e alle prescrizioni delle NTC 2018, si redige la presente relazione sulla qualità, sulle caratteristiche e sui dosaggi dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture in oggetto.:

- **Calcestruzzo per le strutture di fondazione**

C28/35 (ex Rck 35)

Caratteristiche:

Classe di resistenza del calcestruzzo

$R_{ck} = 35.00 \text{ N/mm}^2$

Resistenza cilindrica caratteristica

$f_{ck} = 29.05 \text{ N/mm}^2$

Resistenza cilindrica di calcolo

$f_{cd} = 16.46 \text{ N/mm}^2$

Resistenza media a trazione

$f_{ctm} = 2.77 \text{ N/mm}^2$

Resistenza media a trazione per flessione

$f_{ctm} = 3.32 \text{ N/mm}^2$

- **Acciaio per cemento armato**

B 450 C

Caratteristiche:

Tensione di rottura caratteristica

$f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$

Tensione di snervamento caratteristica

$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$

Tensione di snervamento di calcolo

$f_{yd} = 391 \text{ N/mm}^2$

- **Acciaio da Carpenteria per pensiline (S275 JR/J0 classe di esecuzione EXC3 ai sensi della norma EN1090)**

Laminati a caldo con profili a sezione cava:

TIPO S 275 (ex Fe430)

Caratteristiche:

Spessore nominale dell'elemento $t < 40\text{mm}$

Tensione di rottura caratteristica

$$f_{tk} = 430 \text{ N/mm}^2$$

Tensione di snervamento caratteristica

$$f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$$

Tensione di snervamento di calcolo

$$f_{yd} = 261 \text{ N/mm}^2$$

Spessore nominale dell'elemento $40 < t < 80\text{mm}$

Tensione di rottura caratteristica

$$f_{tk} = 410 \text{ N/mm}^2$$

Tensione di snervamento caratteristica

$$f_{yk} = 255 \text{ N/mm}^2$$

Tensione di snervamento di calcolo

$$f_{yd} = 242 \text{ N/mm}^2$$

Le resistenze di calcolo saranno valutate mediante la seguente espressione:

$$f_d = f_k / \gamma_m$$

dove

$$\gamma_c = 1.5 \text{ (per c.l.s.)}$$

$$\gamma_s = 1.15 \text{ (per acciaio da c.a.)}$$

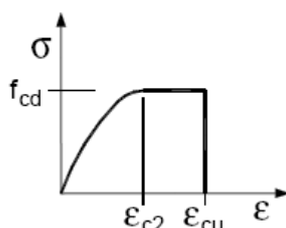
$$\gamma_{m0} = 1.05 \text{ (per acciaio da carpenteria)}$$

In sede di progettazione verranno assunti i seguenti moduli elastici:

$$E_{c25/30} = 22000 * [(f_{ck} + 8) / 10]^{0.3} = 32588.10 \text{ N/mm}^2$$

$$E_s = 210000 \text{ N/mm}^2$$

Per il diagramma tensione - deformazione del calcestruzzo verrà adottato un modello parabola - rettangolo rappresentativo del reale comportamento del materiale, modello definito in base alla resistenza di calcolo f_{cd} ed alla deformazione ultima ϵ_{cu} .

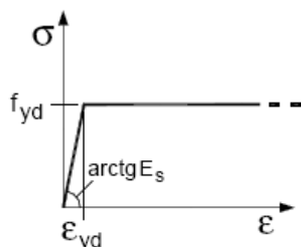


Modello $\sigma - \epsilon$ del calcestruzzo

In particolare si pone:

$$\xi_{c2} = 0.20\% ; \xi_{cu} = 0.35$$

Per il diagramma tensione - deformazione dell'acciaio verrà adottato un modello elastico - perfettamente plastico indefinito, rappresentativo del reale comportamento del materiale, modello definito in base al valore di calcolo $\xi_{ud} = 0,9\xi_{uk}$ ($\xi_{uk} = \xi(A_{gt})k$) della deformazione uniforme ultima, al valore di calcolo della tensione di snervamento f_{yd} ed al rapporto di sovrarresistenza $k = \xi(f_t / f_y)k$.



Modello $\sigma - \epsilon$ per l'acciaio

Tensioni di progetto del cls allo S.L.E.

Le tensioni normali di esercizio non devono superare a compressione i seguenti valori limite:

- Per combinazione di carico caratteristica (rara): $0,55 f_{ck}$;
- Per combinazione di carico quasi permanente: $0,40 f_{ck}$.

Per spessori minori di 5 cm le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

Per tutte le combinazioni non sono ammesse tensioni di trazione in esercizio.

In corrispondenza della combinazione caratteristica (rara) la tensione principale di trazione, valutata in corrispondenza della fibra baricentrica della sezione non deve superare lo $0,040 f_{ck}$.

È richiesto, comunque, il calcolo delle armature resistenti a taglio, anche per valori inferiori a $0,025 f_{ck}$ della tensione principale di trazione, valutata in corrispondenza della fibra baricentrica della sezione in C.A.P. per la combinazione caratteristica (rara), fermo restando il rispetto delle quantità minime costruttive richieste per esse dalla normativa vigente.

In nessun caso è ammessa precompressione parziale.

Se l'impalcato è costruito a sbalzo per conci successivi le sezioni dovranno risultare, per la combinazione di carico caratteristica (rara), sempre compresse con un valore minimo di $1,0 \text{ MPa}$ senza considerare però le variazioni termiche differenziali di cui al punto 2.5.1.4.4.1.1. Considerando queste ultime, sempre nella medesima combinazione caratteristica (rara), la tensione minima di compressione dovrà risultare non minore di $0,5 \text{ MPa}$.

4. CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL TERRENO

L'area di Albenga 1 è caratterizzata dalla presenza della valle del rio Varetta, tra le due gallerie artificiali Bastia 1 e Bastia 2. In questa zona, i sondaggi geognostici BH46, BH47, BH48, BH59 e SAF21OC27-A10 interessano i conglomerati della formazione di Monte Villa. La formazione di base del conglomerato poligenico CMV si rinviene a quota variabile da 1 m (sondaggio BH48) a 35 m sul livello medio del mare (sondaggio BH49-BH59). Superiormente si rinviene la facies incoerente, costituita prevalentemente da ghiaia e sabbia in matrice limosa, di colore marrone, molto addensata e clasti poligenici da subangolari a subarrotondati (CMV-i).

Le argille di Ortovero (ORV) sono state rinvenute nei sondaggi BH50, BH51, BH52 e BH53.

I sondaggi della porzione occidentale (BH54, BH55, BH56, BH27 e BH58) interessano i terreni alluvionali delle Unità 2 e 3, a copertura delle argille di Ortovero.

Si riporta di seguito la successione stratigrafica dei terreni in corrispondenza delle strutture in esame:

UNITÀ 1

Terreno vegetale e materiali di riporto di natura antropica (rilevati stradali ecc...) riscontrati con i sondaggi BH50, BH51, BH52, BH54, BH55, BH56, BH57 e BH58, SAF21-OC24, SAF21-OC27 e SAF21-OC28 (profondità massima dal p.c. pari a 4,5 m in corrispondenza di BH55).

UNITÀ 2

Ghiaia, ghiaia con sabbia e sabbia con ghiaia, a tratti limosa, di colore grigio e marrone chiaro, da moderatamente addensata a molto addensata. Sono presenti, a varie quote blocchi e clasti poligenici (calcare, arenaria, conglomerato) da angolari a sub-arrotondati.

Sabbia limosa o con limo localmente ghiaiosa, di colore marrone e grigio, da moderatamente addensata ad addensata, con inclusi elementi lapidei eterogenei di natura calcarea e arenacea, da angolari a sub-arrotondati.

UNITÀ 3

Limo sabbioso o con sabbia, localmente con ghiaia, di colore marrone, generalmente molto consistente, con inclusi elementi lapidei di natura arenacea.

Limo con argilla, limo argilloso, di colore nocciola e grigio, da moderatamente a molto consistente. Localmente è presente ghiaia da sub-angolare a sub-arrotondata.

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

| | UNITÀ | | | |
|------------------|-------|-------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | ORV |
| GHIAIA % | 32 | 26÷65 | 0÷32 | 0÷36 |
| SABBIA % | 25 | 17÷30 | 0÷54 | 0÷26 |
| LIMO + ARGILLA % | 43 | 15÷32 | 39÷100 | 52÷100 |

Tabella 1. Composizione granulometrica – Albenga 1, 2

| | UNITÁ | | |
|---|--------|------------|-------|
| | 2 | 3 | ORV |
| γ [kN/m ³]] | / | 18.4÷ 20.5 | 20÷21 |
| γ_s [kN/m ³]] | 26 ÷27 | / | 26.8 |
| γ_a [kN/m ³]] | / | 15÷17 | 15÷17 |

Tabella 2. Peso di volume – Albenga 1, 2

| | UNITÁ | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | ORV |
| w [%] | 19.3 | 8.6 | 12÷27 | 14÷30 |
| w _P [%] | 18 | 10÷21 | 15÷24 | 17÷23 |
| w _L [%] | 31 | 20÷29 | 13÷40 | 31÷38 |
| PI [%] | 13 | 3÷11 | 5÷20 | 8÷19 |

Tabella 3. Contenuto d'acqua e limiti di consistenza – Albenga 1, 2

| | |
|--------|---------|
| | UNITÁ 2 |
| Dr [%] | 50÷100 |

Tabella 4. Densità relativa – Albenga 1, 2

| | UNITÀ | |
|------------------------------|--------|--------|
| | 3 | ORV |
| c_u P.P. e V.T. [kPa] | 10÷200 | 40÷300 |
| c_u SPT [kPa] | 60÷300 | / |
| c_u Lab. P.P. e V.T. [kPa] | 3 ÷ 95 | 20÷300 |
| c_u TxUU [kPa] | / | / |

Tabella 5. Coesione non drenata – Albenga 1, 2

| | UNITA' | |
|----------------|--------|-------|
| | 3 | ORV |
| c' [kPa] | 0÷1 | 0÷10 |
| φ' [°] | 23÷33 | 21÷26 |

Tabella 6. Parametri di resistenza al taglio. Terreni coesivi – Albenga 1, 2

| | UNITÁ | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | CMV-i |
| φ' da N _{spt} [°] | 35 | 30÷42 | 30÷41 |
| φ' lab. [°] | / | 30 | / |

Tabella 7. Parametri di resistenza al taglio. Terreni incoerenti – Albenga 1, 2

| | UNITÁ 3 | ORV |
|----------------------------------|---------|------|
| OCR da Lab. P.P. e V.T. [kPa] | 0÷15 | 0÷10 |
| OCR da P.P. e V.T. [kPa] | 1÷10 | 1÷9 |

Tabella 8. Grado di sovraconsolidazione OCR – Albenga 1, 2

| | UNITÁ | |
|-----------------------------|-------|-----|
| | 3 | ORV |
| E da N _{spt} [MPa] | 5÷24 | / |
| E lab. [MPa] | 3÷3.7 | / |

Tabella 9. Modulo di deformabilità. Terreni coesivi – Albenga 1, 2

| | UNITÁ 1 | UNITÁ 2 | CMV-i |
|----------|---------|---------|-------|
| E' [MPa] | 21 | 25÷70 | 40 |

Tabella 10. Modulo di Young – Albenga 1, 2

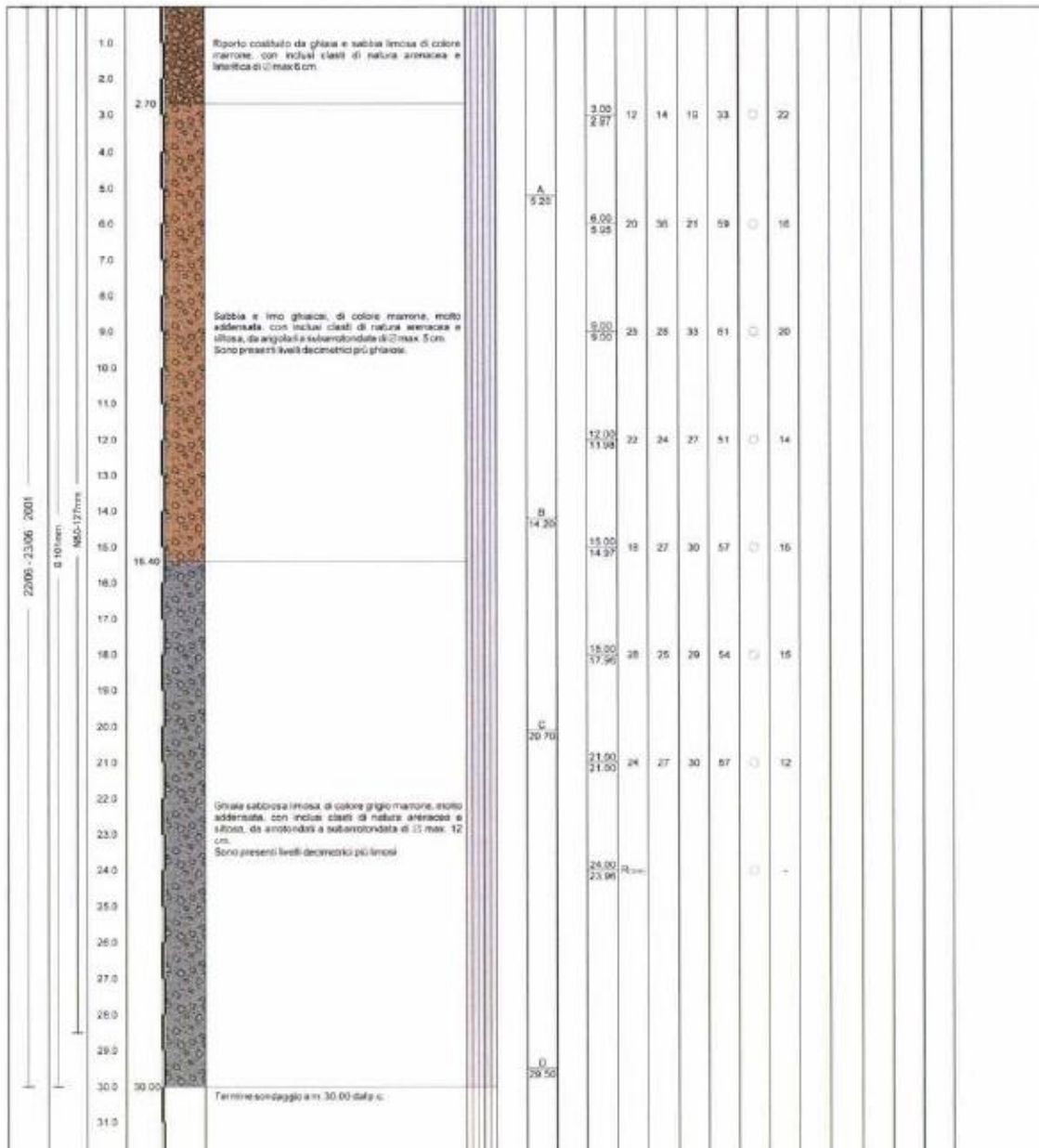
Di seguito si riporta la stratigrafia geotecnica dei terreni interessati dall'opera:

| | γ [kN/m ³] | c_u [kPa] | c' [kPa] | ϕ' [°] | E' [MPa] | ν | OCR |
|----------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------|----------|-------|------|
| Unità 1 | 19.0 | - | 0 | 23÷28 | 10÷20 | 0.3 | - |
| Unità 2 | 20.0 | - | 0 | 30÷35 | 30÷55 | 0.3 | - |
| Unità 3 | 19.5 | 50÷100 | 0÷2 | 22÷28 | 5÷20 | 0.3* | 2÷7 |
| CMV-i | 21.0 | - | - | 33÷36 | 30÷40 | 0.3 | - |
| ORV | 20.5 | 100÷200 | 5÷10 | 22÷24 | 20÷30 | 0.25 | 3÷10 |

(*) in condizioni non drenate può essere assunto un valore pari a 0.5

| | | |
|--|---|--|
| imprefond s.r.l. Indagini geognostiche ed opere speciali del sottosuolo TRIESTE - via Caboto, 39 - 0039 040 827789 TRENTO - (Grumo) via Marconi, 43 - 0039 0461 651277 | COMMITTENTE: ITALFERR S.P.A. PROGETTO: Linea ferroviaria Genova - Ventimiglia Tratta opere allo scoperto Andora - Finale L. LOCALITA': Albenga (SV) - Quota = + 16.35 m s.l.m. | Sondaggio: BH 54 Scale: 1 : 100 Foglio: 1 File: C:_BH 54.cdr |
| | SUPERVISORE: dott. geol. C. Gullini SONDATORE: sig. Zanandrea SONDA: PX 800 | |

| Data | Tipo di sondaggio | Profondità (m) | Prof. assoluta (m) | Legenda | DESCRIZIONE STRATIGRAFICA | Percorso sondaggio | R.O.D. % | Disturbi | Inclinazioni | Prof. penetra. per cariche (kg/cm²) | Standard Penetration Test | | | N. Colpi | N. SPT | Punt. sp. (kg) | Punt. ch. (kg) | Larg. sondatore | Modal. Penetrometro Agip 02 | Mod. Test Agip 02 | Livello della | Pezzo | Pezzo | Pezzo | Nodo |
|------|-------------------|----------------|--------------------|---------|---------------------------|--------------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|------------|------------|----------|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | 0 - 15 cm | 15 - 30 cm | 30 - 45 cm | | | | | | | | | | | | |



Sondaggio esplicativo della stratigrafia del sito

5. ANALISI DEI CARICHI

5.1 AZIONI ANTROPICHE

5.1.1 PESI PROPRI DEI MATERIALI STRUTTURALI

Pesi propri dei materiali strutturali; (Par. 3.1.2.)

I pesi per unità di volume dei più comuni materiali, per la determinazione dei pesi propri strutturali, possono essere assunti pari a quelli riportati nella tabella 3.1.1.

Peso Proprio Del Conglomerato cementizio armato:

Il peso proprio del conglomerato armato, quando il valore effettivo non risulti da determinazione diretta, deve essere assunto pari a 25 kN/m³

5.1.2 CARICHI PERMANENTI NON STRUTTURALI

Par.3.1.3.

Sono considerati carichi permanenti quelli non rimovibili durante il normale esercizio della costruzione, come tamponature esterne, divisori interni, massetti, isolamenti, pavimenti e rivestimenti del piano di calpestio, intonaci, controsoffitti, impianti, ecc. Essi vanno valutati sulla base delle dimensioni effettive delle opere e dei pesi per unità di volume dei materiali costituenti.

Le azioni permanenti sono quelle relative ai pesi propri degli elementi strutturali e permanenti portati valutati sulla base delle loro caratteristiche geometriche e dei pesi specifici previsti nella normativa vigente. Il peso dell'acciaio è di 78.50 kN/m³, nel calcolo si introduce un incremento del 10% rispetto al valore precedente per tenere conto della presenza dei collegamenti.

In particolare si ha:

Pacchetto di copertura:

- rivestimento in alluminio preverniciato/ astre tipo ALUCORE sp. 20 mm 0.10 kN/m²
- pannello coibente antirombo 0.08 kN/m²
- Incidenza impianti 0.20 kN/m²

Totale peso pacchetto di copertura a mq

g* = 0.40 kN/m²

5.1.3 CALCOLO DEL PESO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Il peso proprio dei profilati è computato automaticamente all'interno del modello, dal programma di calcolo.

5.1.4 CARICHI VARIABILI

"Sulla copertura della pensilina agiscono carichi variabili per manutenzione e carichi variabili da neve. Dato che, come si riporta di seguito, il valore del carico dovuto alle neve risulta il maggiore tra i due e che i coefficienti di combinazione del carico variabile nel caso di copertura accessibile per sola manutenzione risultano tutti nulli (vedi tabella 2.5.1 delle NTC 2018), nel modello di calcolo si terrà conto solo del carico dovuto alla neve."

- Variabili per manutenzione

Dal paragrafo 3.1.4 del D.M. '18, categoria HI

Coperture e sottotetti accessibili per sola manutenzione:

$$q' \geq 0.50 \text{ KN/m}^2$$

5.1.4.1 AZIONI AMBIENTALI E NATURALI

Carichi neve, vento e temperatura esterna - v. 06/2020

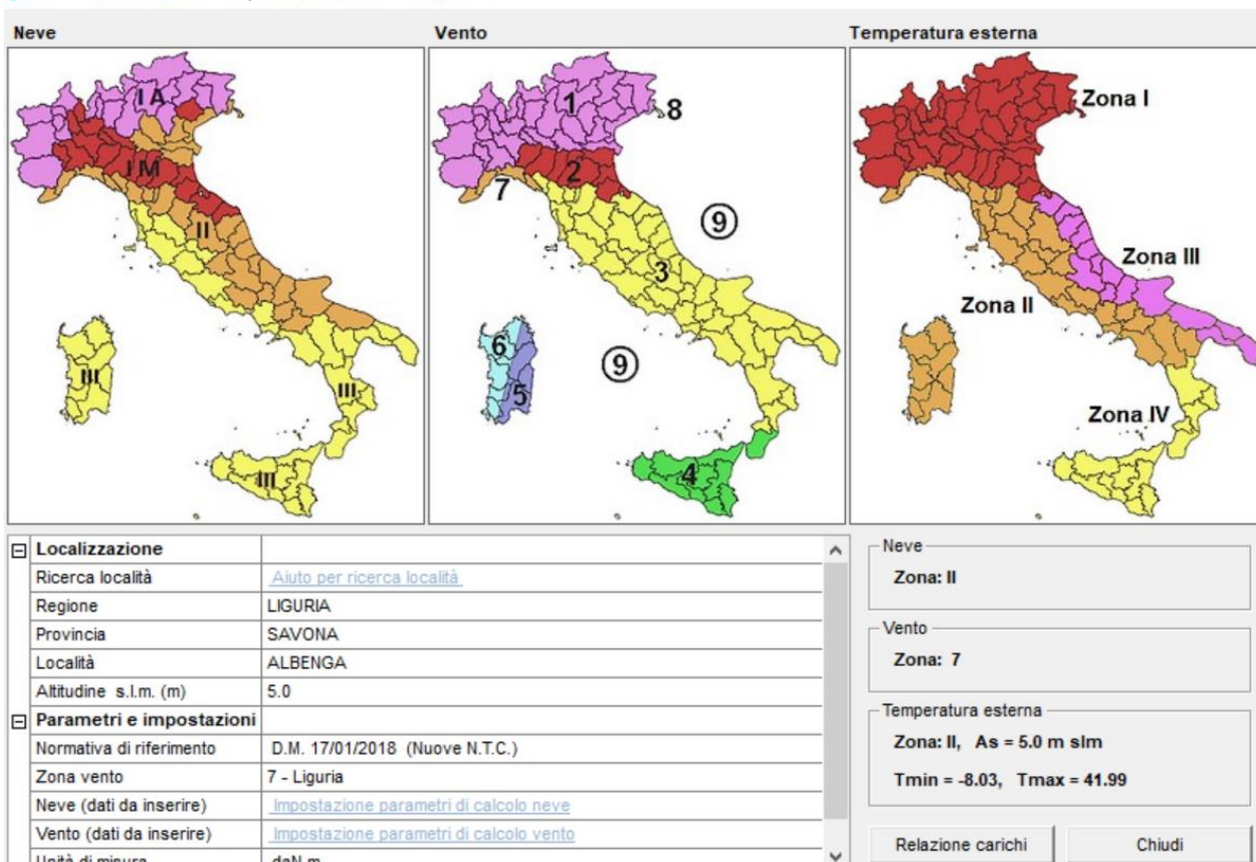


Tabella riepilogativa delle caratteristiche del sito oggetto dell'intervento

- Variabili da neve

Le azioni della neve sono definite al capitolo 3.4 delle NTC2018. Il carico provocato dalla neve sulle coperture è definito dall'espressione seguente:

$$q_s = \mu_i C_e C_t q_{sk}$$

dove:

μ_i - Coefficiente di forma della copertura;

C_e - Coefficiente di esposizione;

C_t - Coefficiente termico;

q_{sk} - Valore di riferimento del carico neve al suolo.

Il carico neve al suolo dipende dalle condizioni locali di clima e di esposizione, considerata la variabilità delle precipitazioni nevose da zona a zona. In mancanza di adeguate indagini statistiche e specifici studi locali, esso viene valutato, per località poste a quota inferiore a 200 m sul livello del mare, in base alle espressioni nel seguito riportate, cui corrispondono valori associati ad un periodo di ritorno pari a 50 anni.

Nel caso in esame, il comune di Albenga fa' riferimento ad un sito in Zona II a 5 m s.l.m., risulta quindi:

$$q_{sk}(S0) = 1.00 \text{ kN/m}^2$$

Tale valore è riferito ad un periodo di ritorno di 50 anni, mentre secondo le istruzioni Italferr per la struttura in esame deve essere considerato un periodo di ritorno pari a 75 anni, pertanto mediante la formulazione riportata al punto C3.4.2 della circolare esplicativa alle NTC 2018 del 21 gennaio 2019 è stato calcolato un valore q_{sk} per un periodo di riferimento di 75 anni:

| Calcolo Azione della Neve per VN=75 anni (circolare applicativa NTC2018 C3.4.2) | | | | | |
|--|-----------|--|-------|--|--|
| $q_{sn} = q_{sk} \sum 1 - v^* (\sqrt{6/T})^* [\ln^* (-\ln(1 - P_n)) + 0.57722] / (1 + 2.5923 * v)$ | | 1,079507 | kN/mq | | |
| Dove: | | | | | |
| q_{sk} | 1 | valore caratteristico della neve al suolo (VN=50 anni) | | | |
| q_{sn} | 1,0795075 | il carico della neve al suolo riferito ad un periodo di ritornodi n anni | | | |
| P_n | 0,013 | la probabilità annuale di superamento (1/n) | | | |
| n | 75 | periodo di riferimento | | | |
| v | 0,6 | è il coefficiente di variazione delle serie dei massimi annuai del carico delle neve | | | |

Tabella calcolo azione di riferimento del vento per periodo di ritorno di 75 anni

Per un periodo di riferimento di 75 anni si avrà un q_{sk} pari a 1.07 kN/m².

Il coefficiente di esposizione C_e può essere utilizzato per modificare il valore del carico neve in copertura in funzione delle caratteristiche specifiche dell'area in cui sorge l'opera. Valori del coefficiente di esposizione per diverse classi di topografia sono forniti in tabella 3.4.1. NTC2018. Per il caso in esame, si assume $C_e = 1.0$. Il coefficiente termico C_t può essere utilizzato per tener conto della riduzione del carico neve a causa dello scioglimento della stessa, causata dalla perdita di calore della costruzione. Tale coefficiente tiene conto delle proprietà di isolamento termico del materiale utilizzato in copertura. In assenza di uno specifico e documentato studio, deve essere utilizzato $C_t = 1.0$ (3.4.5 - NTC2018). Per la definizione del coefficiente di forma, si è fatto riferimento ad una schematizzazione di copertura a più falde, con un angolo di inclinazione delle falde pari a 23° (0° < α < 30°). Nella figura seguente si riportano le due condizioni di carico prescritte dalla Circolare 2019 (punto C3.4.3.3):

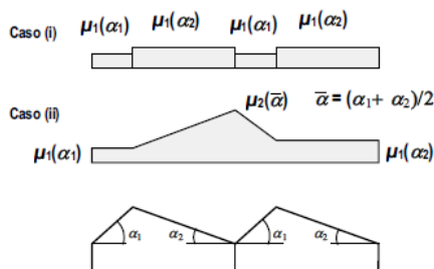
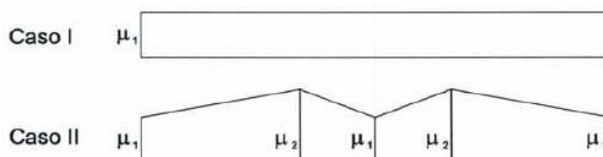


Figura C3.4.3 - Coefficiente di forma per il carico neve – Coperture a più falde

Nel caso in esame si hanno pertanto le due condizioni schematizzate nella figura successiva, con: $\mu_t = 0.8$
 $\mu_2 = 0.8 + 0.8 \alpha/30 = 1.42$.



Il carico neve sulla copertura assume pertanto i seguenti valori:

- $q_{s1} = 0.8 \cdot 1.07 \cdot 1.00 \cdot 1.00 = 0.86 \text{ kN/m}^2$
- $q_{s2} = 1.42 \cdot 1.07 \cdot 1.00 \cdot 1.00 = 1.52 \text{ kN/m}^2$

Si considerano quindi le seguenti condizioni di carico:

- Caso I: Carico da neve in assenza di vento caratterizzato da q_{s1} ($=0.86 \text{ kN/m}^2$) su tutta l'impronta;
- Caso II: Carico da neve in presenza di vento q_s variabile sulle due falde dal valore q_{s1} ($=0.86 \text{ kN/m}^2$) alle estremità della pensilina e in mezzeria al valore q_{s2} ($=1.52 \text{ kN/m}^2$) in corrispondenza del compluvio;

- Variabili da vento

Il vento, la cui direzione si considera generalmente orizzontale, esercita sulle costruzioni azioni che variano nel tempo e nello spazio provocando, in generale, effetti dinamici.

Per le costruzioni usuali tali azioni sono convenzionalmente ricondotte alle azioni statiche equivalenti definite al punto 3.3.3 - NTC2018.

Per il calcolo dell'azione statica equivalente dovuta al vento, si è fatto riferimento al Comune di Albenga sito in zona 7, con altezza sul livello del mare pari a 5 m;

Pressione del vento:

La pressione del vento, considerata come azione statica agente normalmente alle superfici, è data dall'espressione:

$$p = q_r \cdot C_e \cdot C_p \cdot C_d$$

dove:

- qr - Pressione cinetica di riferimento
- Ce - Coefficiente di esposizione
- cp - Coefficiente di forma (o coefficiente aerodinamico)
- cd - Coefficiente dinamico che si assume unitario.

Pressione cinetica di riferimento:

La pressione cinetica di riferimento qr in (N/m²) è data dall'espressione:

$$qr = 1/2 \cdot p \cdot vr^2$$

dove:

- vr - Velocità di riferimento del vento;
- p - Densità dell'aria assunta convenzionalmente costante e pari a 1.25 kg/m³. In mancanza di indagini statistiche adeguate, la velocità di riferimento del vento vb(T_R) riferita ad un generico periodo di ritorno Tr può essere valutata, nel campo compreso tra 10 e 500 anni, con l'espressione:

$$v_b(T_R) = \alpha_R \cdot v_b$$

dove:

- v_b - Velocità di riferimento del vento associata ad un periodo di ritorno di 50 anni;
- α_R - Coefficiente posto in un diagramma in funzione di T_R espresso in anni (per 75 anni α_R = 1.05); Il periodo di ritorno T_R al quale si è fatto riferimento per la valutazione della velocità di riferimento del vento risulta pari a 75 anni.

Coefficiente di esposizione:

Il coefficiente d'esposizione Ce dipende dall'altezza z sul suolo del punto considerato, dalla topografia del terreno, e dalla categoria di esposizione del sito ove sorge la costruzione .

Nel caso in esame (zona 7, classe di rugosità del terreno D, distanza dalla costa inferiore a 10 km) si può assumere per il sito la categoria d'esposizione III; il coefficiente di esposizione, per un'altezza massima della pensilina di 5.00 m, risulta pari ad 1.71 .

Coefficiente di forza (o aerodinamico):

Per valutare le azioni globali del vento sulle coperture in cui lo spazio sottostante non sia delimitato in maniera permanente da pareti, va determinato il grado di bloccaggio ø il quale è definito dal rapporto tra l'area esposta al vento al di sotto della tettoia e l'area totale della superficie ortogonale alla direzione del vento al di sotto della tettoia (Figura C3.3.20). Si identificano due situazioni limite:

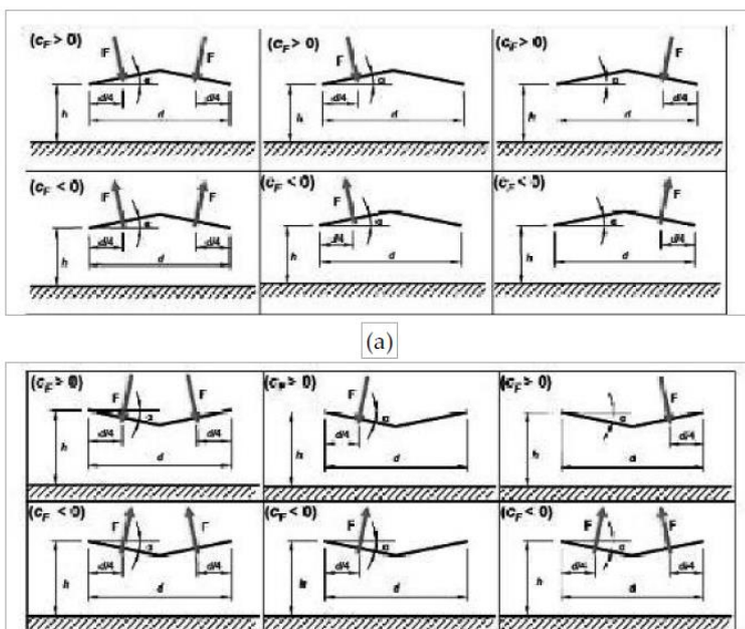
- ø=0 corrispondenza all'assenza di ostruzioni al di sotto della tettoia

- $\phi=1$ corrisponde alla situazione in cui lo spazio al di sotto della tettoia risulti completamente ostruito

Per le pensiline a doppia falda in esame si assume un fattore $\phi = 0$ e si ha:

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| Valori positivi | Tutti i valori di Φ | $C_r = +0.2 + \alpha/30$ |
| Valori negativi | $\Phi = 0$ | $C_r = -0.5 - 1.3 \alpha/30$ |
| | $\Phi = 1$ | $C_r = -1.4$ |

La normativa (NTC2018) prevede i seguenti casi di carico:



In conclusione avremo un azione di sovravento pari a

$$P = q_r c_e c_p c_d$$

Dove:

$$q_r = 1/2 * (\rho * v_r^2) = 1/2 * 1.25 * 29.12^2 = 530 \text{ N/m}^2$$

$$v_r = v_b * c_r = 28 * 1.04 = 29.12 \text{ m/s}$$

$$v_b = 28 \text{ m/s}$$

$$c_e = 1.71$$

$$c_d = 1.00$$

$$c_d = 1.49$$

$$P = 530 * 1.71 * 1.00 * 1.49 = 1350 \text{ N/m}^2 = 1.35 \text{ kN/m}^2$$

Le azioni sottovento saranno pari a:

$$P = q_r c_e c_p c_d$$

Dove:

$$q_r = 1/2 * (\rho * v_r^2) = 1/2 * 1.25 * 29.12^2 = 530 \text{ N/m}^2$$

$$v_r = v_b * c_r = 28 * 1,04 = 29.12 \text{ m/s}$$

$$v_b = 28 \text{ m/s}$$

$$C_e = 1.71$$

$$C_d = 1.00$$

$$C_d = 0.96$$

$$P = 530 * 1.71 * 1.00 * 0.96 = 870 \text{ N/m}^2 = 0.87 \text{ kN/mq}$$

Azione tangenziale del vento:

L'azione tangente per unità di superficie parallela alla direzione del vento è data dall'espressione:

$$P_f = q_r c_e c_f$$

dove:

q_b , C_e sono stati definiti precedentemente;

c_f - coefficiente d'attrito, funzione della scabrezza della superficie sulla quale il vento esercita l'azione tangente.

Facendo riferimento a documentazione comprovata si assume un valore di 0.01, relativo a superficie liscia (acciaio, cemento a faccia liscia ...) .

Pertanto sviluppando l'espressione relativa all'azione tangenziale del vento si ottiene un valore ampiamente trascurabile rispetto alle altre azioni in gioco.

$$p_f = 530 * 1.71 * 0.01 = 9.06 \text{ N/m}^2 = 0.0091 \text{ kN/m}^2$$

5.1.5 AZIONE AERODINAMICA DOVUTA AL TRAFFICO FERROVIARIO

In accordo con quanto previsto nelle "Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari" (Documento RFI n° RFIDTCICIPOSPINF001A) si considera l'effetto aerodinamico associato al passaggio dei treni. Tali prescrizioni si riscontrano anche al punto 5.2 della NTC2018 relativo ai ponti ferroviari. Le azioni possono essere schematizzate mediante carichi equivalenti agenti nelle zone prossime alla testa ed alla coda del treno, il cui valore viene determinato con riferimento a due schemi, e deve essere utilizzato quello che meglio approssima la forma della pensilina, nel nostro caso la nostra pensilina si trova in una situazione intermedia tra le due descritte nello schema, pertanto calcoleremo il valore di pressione secondo entrambi gli schemi, ed applicheremo poi al modello di calcolo quello che induce una pressione maggiore:

Superficie orizzontale adiacente ai binari (5.2.2.7.3 - NTC2018):

il valore dell'azione q_{3k} agente ortogonalmente alla superficie della falda della pensilina, viene valutata in base alla Figura 8 in funzione della distanza a_g dall'asse del binario più vicino, indipendentemente dalla forma aerodinamica del treno. Poiché ci sono binari su entrambi i lati della pensilina, si considera anche la combinazione delle azioni prodotte dal passaggio contemporaneo dei convogli sui due binari.

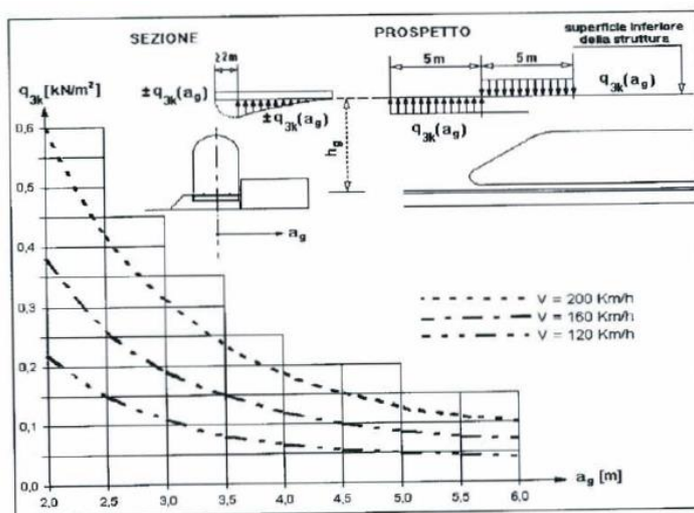


Figura 8

La distanza h_g dal P.F. alla superficie inferiore della pensilina risulta maggiore di 3.80m per cui l'azione q_3 può essere ridotta del fattore k_3 :

$$k_3 = (7.5 - h_g) / 3.7 = 0.62$$

avendo assunto, a favore di sicurezza, $h_g = 5.20$ m ed $a_g = 2.00$ m

Per il caso in esame, per una velocità massima dei convogli in transito di 200 Km/h, si ottiene il seguente andamento di q_3 :

| distanza dall'asse binario | q_{3k} | $k_3 \cdot q_{3k}$ |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| [m] | [kN/m ²] | [kN/m ²] |
| 1,15 | 0,60 | 0,37 |
| 4,09 | 0,18 | 0,12 |

Tabella 1

Superfici multiple a fianco del binario sia verticali che orizzontali o inclinate (5.2.2.7.4 – NTC2018): il valore dell'azione $\pm Q_{4k}$ agente ortogonalmente alla superficie della falda della pensilina e del pilastro, viene valutato adottando una distanza fittizia $a_{g'}$ dal binario:

$$\min a_g = 1 \cdot 15 \text{ m}$$

$$\max a_g = 4.10 \text{ m}$$

$$a_g' = 0.6 \min a_g + 0.4 \max a_g = 2.33 \text{ m}$$

dove le distanze $\min a_g$ e $\max a_g$ sono state determinate in base alla Figura 9 .

A tale valore di a_g' corrisponde il seguente valore dell'azione q_{4k} prodotta dal passaggio del convoglio, calcolata secondo quanto riportato nella Figura 10 in base alla velocità $V = 200 \text{ km/h}$ e con riferimento a treni con forme aerodinamiche sfavorevoli:

$$q_{4k} = q_{1k} = 0.80 \text{ kN/m}^2$$

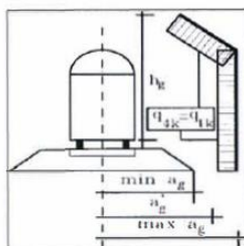


Figura 9

Per i pilastri, trattandosi di elementi di larghezza minore di 2.50 m, tale azione viene incrementata del fattore 1.3, per cui $q_{5k} = 1.04 \text{ kN/m}^2$

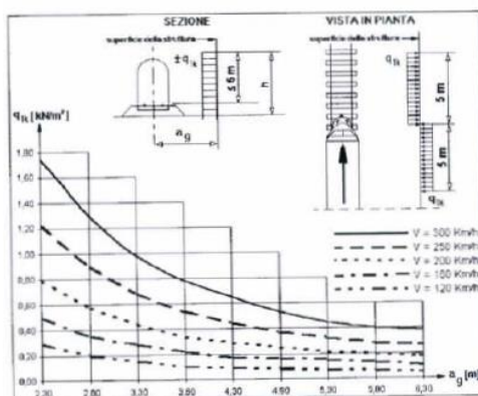


Figura 10

Come mostrato dai calcoli appena svolti i valori di pressione maggiore si hanno considerando le pressioni $q_{1k} = 0.80 \text{ kN/m}^2$; $q_{5k} = 1.04 \text{ kN/m}^2$;

Nel rispetto di quanto riportato al punto §5.2.3.2.2 delle NTC2018 nelle analisi svolte sul modello di calcolo realizzato si applicherà un carico $q=1.50\text{kN/mq}$.

5.1.6 AZIONE VARIAZIONE TERMICHE

Si considerano le variazioni di temperatura rispetto a quella iniziale di riferimento, assunta quale convenzionale zero termico. La variazione termica massima nell'arco dell'anno è assunta convenzionalmente pari a $\pm 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

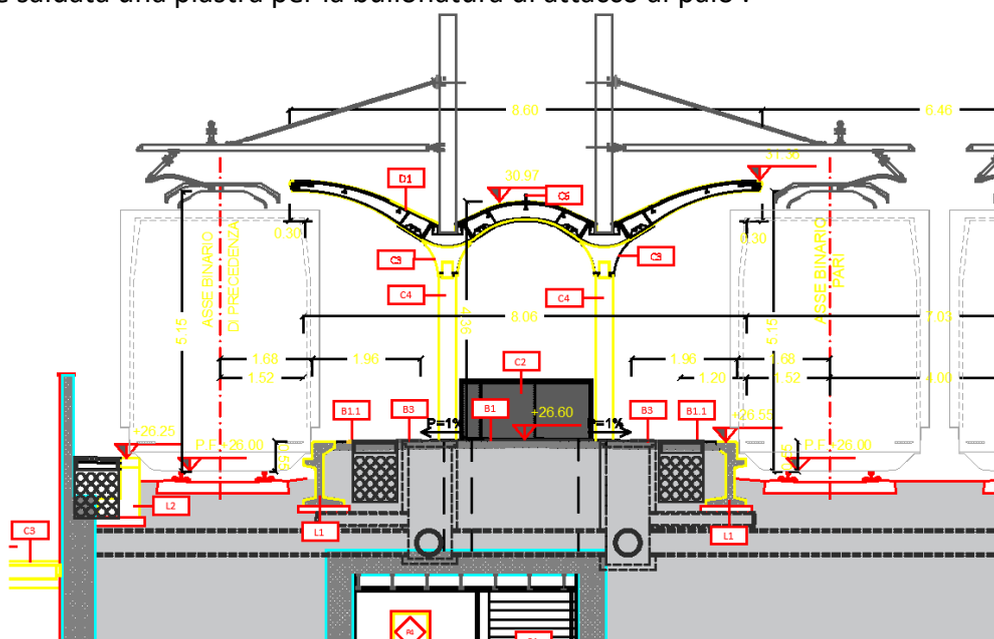
Si considerano pertanto le due condizioni di carico elementare:

Temp+) $\Delta T = +25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temp-) $\Delta T = -25\text{ }^{\circ}\text{C}$

5.1.7 CARICHI INDOTTI DALLA LINEA ELETTRICA

Dove necessario, secondo il piano di elettrificazione della linea, il sostegno del palo T. E. è realizzato attraverso una colonna speciale, emergente dall'estradosso della copertura, alla cui estremità è saldata una piastra per la bullonatura di attacco al palo .



Paline di sostegno TE

Si riportano di seguito le azioni agenti alla base della palina, posizionata in corrispondenza della colonna:

| AZIONI DOVUTE ALLA PRESENZA DI UN PALO TE | | | | |
|---|-------------|----------|------|--------------|
| <i>Azioni alla base della palina</i> | | | | |
| Distanza asse montante-asse binario | a = | 4.09 | [m] | |
| | | quota | | |
| azioni verticali | [daN] | z[m] - H | x[m] | M(daNm) |
| Peso proprio palina, PP | 2.15 | 2.15 | 0 | 0 |
| Peso corde di terra, PCT | 0.50 | 2.8 | 0 | 0 |
| Peso mensola, PM | 0.45 | 1.145 | 2.73 | 1.23 |
| Peso della catenaria, PC | 2.50 | 0.33 | 4.29 | 10.73 |
| Peso sospensione, PS | 0.30 | 0.33 | 4.69 | 1.41 |
| Totale (N, M_v) | 5.90 | | | 13.36 |
| azioni orizzontali | | | | |
| Vento sulla corda di terra alta, WCT1 | 0.63 | 4.3 | 0 | 2.71 |
| Vento sulla corda di terra bassa, WCT2 | 0.63 | 1.3 | 0 | 0.82 |
| Vento sulle corde portanti, WCP | 1.21 | 1.73 | 4.09 | 2.09 |
| Vento sulla palina, WP | 0.50 | 2.15 | 0 | 1.07 |
| Vento sui fili di contatto, WFC | 1.02 | 0.33 | 4.29 | 0.34 |
| Totale (T, M_r) | 3.99 | | | 7.04 |

5.1.8 AZIONI ECCEZIONALI ROTTURA DELLA CATENARIA

Si dovrà considerare l'eventualità che si verifichi la rottura della catenaria nel punto più sfavorevole per la struttura. La forza trasmessa alla pensilina in seguito ad un simile evento si considererà come una forza di natura statica agente in direzione parallela all'asse dei binari, di intensità pari a ± 20 kN e applicata sui sostegni alla quota del filo. Si tiene conto della rottura simultanea di due catenarie, ipotizzando un numero di binari compreso tra due e sei.

Si considerano pertanto le tre condizioni di carico elementare:

- Ecc.1)** Rottura di una catenaria (Azioni agenti in corrispondenza del singolo palo T.E.: $F=20.0$ kN; $M = (F \times 4.29) = 85.80$ kNm);
- Ecc.2)** Rottura di due catenarie che induce forze agenti nello stesso verso (Azioni agenti in corrispondenza del singolo palo T.E.: $F= 20$ kN; $M= 85.80$ kNm);
- Ecc.3)** Rottura di due catenarie che induce forze agenti in verso opposto (Azioni agenti in corrispondenza del singolo palo T.E.: $F_1=20$ kN; $M_1 =85.80$ kNm; $F_2=-20$ kN; $M_2=-85.80$ kNm).

5.1.9 AZIONI ECCEZIONALI

INCENDIO

Per la struttura in esame viene considerata una prestazione di sicurezza nei confronti dell'azione accidentale all'incendio idonea a quanto indicato dal D.M. del 16 febbraio 2007. Per tale verifica si rimanda al relativo progetto di prevenzione incendi.

ESPLOSIONI

Per la struttura in esame viene considerata una classificazione dell'azione accidentale riguardo alle esplosioni pari alla Categoria di azione 1 (effetti trascurabili sulle strutture).

Le verifiche richieste per tale categoria 1 come indicato al paragrafo 3.6.2.3 non occorrono specifiche verifiche per situazioni eccezionali per esposizioni.

URTI

Per la struttura in esame viene considerata una classificazione dell'azione accidentale riguardo agli urti pari alla Categoria di azione 1 (effetti trascurabili sulle strutture).

Le verifiche richieste per tale categoria 1 come indicato al paragrafo 3.6.3.2 non occorrono specifiche verifiche per situazioni eccezionali per urti.

6. ANCORAGGIO DELLE BARRE

Le barre tese devono essere prolungate oltre la sezione nella quale esse sono soggette alla massima tensione in misura sufficiente a garantirne l'ancoraggio nell'ipotesi di ripartizione uniforme delle tensioni tangenziali di aderenza:

$$l_b = \frac{\phi}{4} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{bd}} \geq \left\{ \begin{array}{l} 20\phi \\ 15cm \end{array} \right\}$$

impiegando barre ad aderenza migliorata si può assumere:

$$f_{bd} = 2.25 \frac{f_{ctk}}{\gamma_c} = 2.25 \frac{0.7 f_{ctm}}{\gamma_c} = 2.25 \frac{0.7 \cdot 0.27^3 \sqrt{R_{ck}^2}}{\gamma_c} = 2.57 MPa$$

si calcolano alcune lunghezze di barre per alcuni diametri più in uso:

| | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\phi 8$ | $\phi 10$ | $\phi 12$ | $\phi 16$ | $\phi 18$ | $\phi 20$ |
| 291 mm | 364 mm | 437 mm | 580 mm | 660 mm | 730 mm |

7. ANALISI E CALCOLO DEL TELAIO

I calcoli per il dimensionamento delle strutture in c.a. sono stati condotti con i consueti criteri della Scienza delle Costruzioni e, in particolare, il dimensionamento delle sezioni è stato condotto con il metodo semiprobabilistico agli stati limite mediante programma di calcolo secondo i limiti indicati nella sezione "Materiali utilizzati".

Per il calcolo delle parti in cemento armato, le azioni sono state cumulate nel modo più sfavorevole, per ciascuna verifica, considerando tutte le possibili combinazioni di carico e comprendendo tutte le azioni prevedibili sulla costruzione.

6.1 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

La verifica della sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi di resistenza si effettua con il “metodo dei coefficienti parziali” di sicurezza espresso dalla equazione formale:

$$R_d \geq E_d$$

dove

R_d è la resistenza di progetto, valutata in base ai valori di progetto della resistenza dei materiali e ai valori nominali delle grandezze geometriche interessate;

E_d è il valore di progetto dell'effetto delle azioni, valutato in base ai valori di progetto

$$F_{dj} = F_{kj} \cdot$$

γ_{Fj} delle azioni come indicato nel § 2.5.3, o direttamente $E_{dj} = E_{kj} \gamma_{Fj}$.

I coefficienti parziali di sicurezza, γ_{Mi} e γ_{Fj} , associati rispettivamente al materiale i -esimo e all'azione j -esima, tengono in conto la variabilità delle rispettive grandezze e le incertezze relative alle tolleranze geometriche e alla affidabilità del modello di calcolo.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli stati limite di esercizio si esprime controllando aspetti di funzionalità e stato tensionale.

6.1.1 VITA NOMINALE

La vita nominale di un'opera strutturale V_N è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata. La vita nominale adottata nella definizione delle azioni sismiche è pari a **75 anni (V_N)**.

6.1.2 CLASSE D'USO

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classi d'uso così definite:

- **Classe I:** Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.
- **Classe II:** Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.
- **Classe III:** Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui

interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

- *Classe IV:* Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

6.1.3 PERIODO DI RIFERIMENTO

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

$$V_R = V_N \times C_U$$

Il valore del coefficiente d'uso C_U è definito, al variare della classe d'uso, come mostrato in Tab.

2.4.II. Se $V_R \leq 35$ anni si pone comunque $V_R = 35$ anni.

Tab. 2.4.II – Valori del coefficiente d'uso C_U

| CLASSE D'USO | I | II | III | IV |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| COEFFICIENTE C_U | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |

$$V_R = V_N \times C_U = 75 * 1.50 = 112.5 \text{ anni}$$

8. METODO DI CALCOLO

7.1 Criteri e codice di calcolo

Le analisi e le verifiche delle strutture sono stati condotti con i consueti criteri della Scienza delle Costruzioni, con l'ausilio di codice di calcolo su elaboratore elettronico.

Si riporta di seguito una esauriente documentazione per fornire un inquadramento teorico delle metodologie di calcolo e dell'impostazione generale della traduzione numerica. Si allegano inoltre alcuni esempi di carattere generale comprovanti l'affidabilità e la robustezza del codice stesso.

Il software utilizzato per la determinazione delle sollecitazioni agenti sulla struttura è il Prosap, di cui diseguito si riportano le principali informazioni.

7.2 Metodo numerico adottato

Il software esegue l'analisi sulla struttura tramite **metodo di calcolo agli elementi finiti**, ovvero mediante la costruzione di un modello matematico costituito da un numero definito di elementi discreti, per ognuno dei quali è stata definita analiticamente una relazione tra forze e spostamenti. Da queste il programma assembla quindi la matrice di rigidezza e calcola la risposta dell'intera struttura.

7.3 Caratteristiche del modello

Il telaio, considerato in materiale perfettamente elastico, è modellato con 2 tipologie di elemento finito:

- tipo **asta**, adatto per elementi aventi proprietà riconducibili a un comportamento unidirezionale. L'elemento asta è calcolato mediante funzioni di forma cubiche. Le matrici di rigidezza e di massa associate all'elemento sono costituite sulla base della teoria delle travi snelle, tipo Eulero – Bernoulli. Il programma esegue il calcolo delle sollecitazioni discretizzando l'elemento in più punti di calcolo.
Se l'asta ha proprietà di **suolo elastico**, il software valuta le azioni interne e le pressioni sul terreno secondo la teoria delle travi su suolo elastico alla Winkler.
- tipo **shell** per elementi aventi proprietà riconducibili a un comportamento bidimensionale. Il tipo di elemento utilizzato può lavorare in regime membranale e flessionale e, grazie alla linearità del sistema, i due effetti possono essere considerati separatamente.
L'elemento finito utilizzato è isoparametrico, basato sulla teoria dei gusci secondo Mindlin – Reissner. E' adatto sia per gusci spessi che sottili, non contiene modi spuri, consente di valutare i tagli fuori piano e può degenerare in un triangolo. Tutte le componenti del tensore delle deformazioni sono integrate nel piano medio con ordine di integrazione gaussiana 2 x 2.

7.4 Tipologie di analisi svolte dal software

La scelta del metodo di analisi è effettuata dal progettista a seconda delle prescrizioni previste dalla normativa. Tali prescrizioni dipendono in generale dalla destinazione d'utilizzo della struttura, dalla forma in pianta e dallo sviluppo in altezza della stessa, nonché dalla zona sismica di riferimento. Il software è in grado di eseguire i seguenti metodi di analisi:

- **Analisi statica.** La struttura è soggetta a carichi statici, distribuiti concentrati, applicati alle aste, ai nodi o agli elementi shell. L'equazione risolvibile in tal caso ha la seguente forma:

$$\underline{F} = \underline{K} \underline{x}$$

dove

\underline{F} è il vettore dei carichi agenti sulla struttura

\underline{K} è la matrice di rigidezza

\underline{x} il vettore di spostamenti e rotazioni (gradi di libertà del sistema).

- **Analisi sismica statica.** Se la struttura possiede le caratteristiche previste dalla normativa, l'azione del sisma può essere modellata con un sistema di forze di piano equivalenti, valutate e assegnate in funzione della rigidezza degli elementi. La precedente diventa pertanto:

$$\underline{F} + \underline{F}_S = \underline{K} \underline{x}$$

dove

\underline{F}_S è il vettore dei carichi sismici equivalenti agenti sulla struttura, valutati in base alle relative norme di riferimento.

- **Analisi sismica dinamica modale.** In questo caso il programma valuta un comportamento inerziale della struttura, attribuendo un'accelerazione al sistema di riferimento terreno, secondo uno spettro sismico previsto dalla normativa in funzione della classificazione del territorio e altri parametri.

$$\underline{M} \ddot{\underline{x}} + \underline{K} \underline{x} = -\underline{M} \ddot{\underline{u}}$$

dove

\underline{M} è la matrice di massa della struttura

$\ddot{\underline{u}}$ è il vettore delle accelerazioni sismiche applicate al terreno

Gli effetti dinamici dovuti al comportamento inerziale della struttura e l'effetto dei carichi statici vengono successivamente combinati, secondo opportuni coefficienti stabiliti dalla norma.

7.5 Formulazione del metodo

Il software esegue il calcolo ad elementi finiti formulando un'**analisi di tipo lineare**. In questo caso la matrice di rigidezza non varia durante lo sviluppo dell'analisi, considerando l'approssimazione dei piccoli spostamenti. Sotto tali ipotesi valgono i seguenti benefici:

- Vale il principio di sovrapposizione degli effetti.
- Non influisce la sequenza di applicazione dei carichi sulla struttura.
- La precedente storia di carico della struttura non ha alcuna influenza, pertanto gli sforzi residui possono essere trascurati.

L'applicazione del principio di sovrapposizione degli effetti permette di considerare indipendentemente le ipotesi di carico elementari, per poi combinarle secondo opportuni coefficienti di partecipazione. In questo modo è possibile calcolare la risposta come una combinazione lineare di carichi elementari, rendendo il processo di analisi estremamente efficiente.

Le non linearità trascurate in questo tipo di analisi sono le seguenti:

- Non linearità dovuta a effetti geometrici. Grandi spostamenti e rotazioni possono introdurre significativi cambiamenti di forma e orientamento, variando drasticamente la rigidità totale delle struttura.
- Non linearità delle caratteristiche dei materiali, legate al legame costitutivo o a eventuali anisotropie.
- Non linearità delle condizioni di vincolo.
- Non linearità dei carichi. La direzione di applicazione può variare in funzione della deformata della struttura.

7.6 Metodo di risoluzione del problema dinamico

La risoluzione del problema dinamico a n gradi di libertà si basa su un **metodo di sovrapposizione modale**. Tale metodo permette di trasformare un sistema di equazioni accoppiate a un sistema di equazioni disaccoppiate, utilizzando le proprietà di ortogonalità di autovalori e autovettori, ovvero i modi di vibrare della struttura. La studio della struttura non necessita dell'estrazione di tutti gli autovalori, ma solo di una parte significativa di essi, secondo limiti previsti dalle norme.

Il metodo utilizzato dal software per l'estrazione degli autovalori è il metodo di *Lanczos*, adatto anche per matrici non simmetriche a termini complessi.

Nel calcolo della risposta sismica i contributi derivanti dai singoli modi sono combinati secondo il metodo *CQC*, che consente di tener conto delle singole componenti modali x_k , ottenute da una combinazione quadratica delle componenti x_{kj} secondo opportuni coefficienti.

7.7 Metodi di verifica svolti dal software

Il è in grado di eseguire analisi di sezioni e di verificare il comportamento di strutture secondo due metodi principali di verifica:

- **Tensioni ammissibili.** I carichi sono applicati alla struttura con il loro valore nominale. Le tensioni caratteristiche dei materiali vengono divise per opportuni coefficienti ottenendo delle tensioni massime a cui potranno lavorare i materiali stessi. Tali tensioni risultano al di sotto del limite elastico convenzionale.
- **Stati limite.** Le tensioni caratteristiche dei materiali vengono divise per dei coefficienti di sicurezza ottenendo dei valori limite in campo plastico. I carichi di esercizio, accidentali o permanenti vengono incrementati secondo opportuni coefficienti definiti dalla normativa (vedi in seguito).

Il programma valuta diverse condizioni di stato limite:

- **Stato limite ultimo.** La normativa prevede in questo caso che la struttura sia soggetta in condizioni straordinarie a carichi che possano causare il collasso della stessa, quali ad esempio l'evento sismico.
- **Stato limite di esercizio.** Anche in questo caso il calcolo della struttura è effettuato incrementando i carichi secondo opportuni coefficienti. A differenza del caso precedente però la struttura è soggetta a carichi in condizioni di esercizio, sotto l'azione dei quali devono prodursi deformazioni controllate, che non impediscano il funzionamento previsto. Esistono tre diverse condizioni di esercizio: **Rara, Frequente, Quasi permanente.**
- **Stato limite di danno.** E' il caso in cui la struttura è soggetta a forze di natura sismica. La verifica al danno è da effettuarsi sugli spostamenti.

La scelta dell'uno o dell'altro metodo dipende dalle prescrizioni previste dalle normative vigenti.

7.8 Coefficienti per l'analisi allo stato limite e combinazioni delle azioni

STATI LIMITE ULTIMI

Si richiama integralmente il paragrafo 2.5.3 del DM 17.01.2018, e si riportano nel seguito le combinazioni delle azioni da utilizzare.

"2.5.3 Combinazione delle azioni

Ai fini delle verifiche degli stati limite, si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

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

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.1]$$

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

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.2]$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.3]$$

- **Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:**

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.4]$$

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

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad [2.5.5]$$

- **Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A:**

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad [2.5.6]$$

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

$$G_1 + G_2 + \sum_j \psi_{2j} Q_{kj} \quad [2.5.7]$$

Nelle combinazioni si intende che vengano omissi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

Altre combinazioni sono da considerare in funzione di specifici aspetti (p. es. fatica, ecc.).

Nelle formule sopra riportate il simbolo "+" vuol dire "combinato con".

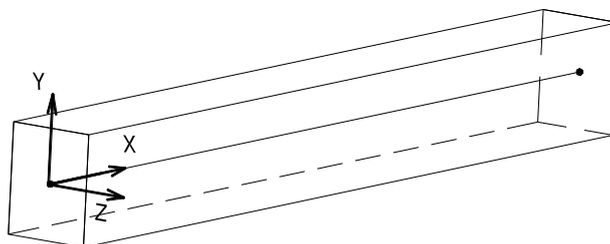
I valori dei coefficienti ψ_{0j} , ψ_{1j} e ψ_{2j} sono dati nella Tab. 2.5.I oppure nella Tab. 5.1.VI per i ponti stradali e nella Tab. 5.2.VII per i ponti ferroviari. I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} sono dati nel § 2.6.1."

Nel caso dei ponti ferroviari nella precedente espressione [2.5.7], si assumerà, per i carichi dovuti al transito dei convogli, un coefficiente $\psi_2 = 0,2$, quando rilevante.

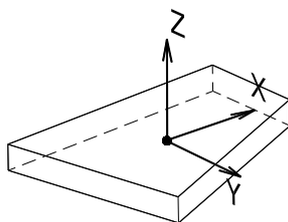
7.9 Sistemi di riferimento

Il programma possiede 2 diversi tipi di sistema di riferimento:

- **Riferimento globale.** Il sistema di riferimento è definito da una terna cartesiana destrorsa, è valido per tutti gli elementi della struttura e non dipende dal particolare orientamento di parti di essa.
- **Riferimento locale.** In questo caso il sistema di riferimento è ancora definito da una terna cartesiana destrorsa, l'orientamento del quale varia elemento per elemento.
 - **Aste.** Per l'elemento asta la direzione x è coincidente con l'asse baricentrico dell'asta stessa, mentre y e z sono perpendicolari ad x e diretti secondo gli assi principali d'inerzia della sezione assegnata all'asta. Secondo l'impostazione di default y è diretto secondo la direzione di azione del peso a meno di rotazioni assegnate alla sezione.



- **Shell.** Per gli elementi bidimensionali varia a seconda della distorsione dell'elemento e secondo le modalità di disegno della mesh. Gli assi x e y sono comunque posti nel piano dell'elemento e l'asse z ortogonale ad essi.



7.10 Caratteristiche e analisi codice

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Caratteristiche dell'analisi | |
| TIPO DI ANALISI SVOLTA | Analisi sismica dinamica lineare |

| | |
|--------------------------|--|
| METODO NUMERICO ADOTTATO | Metodo agli elementi finiti |
| ELEMENTI ADOTTATI | Elementi asta, shell, asta su suolo elastico e shell su suolo elastico |
| METODO LOGIA DI VERIFICA | Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite |

9. CALCOLO DELL'AZIONE SISMICA

Le azioni sismiche di progetto, in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione. Essa costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche.

Nei confronti delle azioni sismiche gli stati limite, sia di esercizio che ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

Ai fini delle presenti norme l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Le componenti possono essere descritte, in funzione del tipo di analisi adottata, mediante una delle seguenti rappresentazioni:

- accelerazione massima attesa in superficie;
- accelerazione massima e relativo spettro di risposta attesi in superficie;
- accelerogramma.

Sulla base di apposite analisi di risposta sismica locale si può poi passare dai valori in superficie ai valori sui piani di riferimento in assenza di tali analisi l'azione in superficie può essere assunta come agente su tali piani.

Le due componenti ortogonali indipendenti che descrivono il moto orizzontale sono caratterizzate dallo stesso spettro di risposta o dalle due componenti accelerometriche orizzontali del moto sismico.

La componente che descrive il moto verticale è caratterizzata dal suo spettro di risposta o dalla componente accelerometrica verticale. In mancanza di documentata informazione specifica, in via semplificata l'accelerazione massima e lo spettro di risposta della componente verticale attesa in superficie possono essere determinati sulla base dell'accelerazione massima e dello spettro di risposta delle due componenti orizzontali. La componente accelerometrica verticale può essere correlata alle componenti accelerometriche orizzontali del moto sismico.

Masse oscillanti

L'analisi sismica della struttura, date le caratteristiche geometriche dell'edificio e sulla base di quanto prescritto dal D.M. 17.01.2018, è stata condotta con il metodo dell'analisi lineare dinamica.

La struttura è stata schematizzata come una struttura spaziale formata da solette e pilastri collegati tra loro, al livello dei vari piani, dal diaframma infinitamente rigido costituito dai solai in soletta gettata in opera armata con doppia armatura ortogonale..

Con l'analisi dei carichi sono state determinate le masse presenti ad ogni livello e più precisamente:

- le masse degli elementi strutturali di tipo trave o pilastro sono state considerate concentrate nei nodi formati dall'incrocio solette-pilastri.
- le masse date dai solai, tamponatura ed aliquota dei carichi accidentali dell' edificio sono state considerate come concentrate al livello dei vari solai, nel risultante baricentro delle masse stesse. Mediante un programma spaziale agli elementi finiti è stata eseguita una analisi dinamica , nelle due direzioni principali dell'edificio, estesa a un numero di modi di vibrazione pari ad almeno il numero dei piani dell'edificio, mediante la quale si sono determinate le forze sismiche agenti su ogni nodo per ogni piano.

Nel tabulato allegato è riportata l'analisi dinamica secondo le due direzioni principali **X** e **Y**, ognuna comprendente:

- a) autovalori, frequenza di vibrazione (rad/sec e cicli/sec) per tutti i modi di vibrazione considerati;
- b) spostamenti e rotazioni generati dal sisma per ognuno dei nodi e per ognuno dei modi di vibrazione
- c) spostamenti, rotazioni, forze e momenti per ogni nodo , calcolati in base alla combinazione dei vari modi di vibrazione.

Calcolate le forze orizzontali generate dal terremoto di progetto le aste componenti il modello spaziale dell'edificio (travi e pilastri) sono state verificate per almeno l'involuppo delle seguenti condizioni di carico, e cioè:

- carichi verticali
- carichi verticali e forze orizzontali in direzione delle X positive
- carichi verticali e forze orizzontali in direzione delle X negative
- carichi verticali e forze orizzontali in direzione delle Y positive
- carichi verticali e forze orizzontali in direzione delle Y negative

I dati dell'azione sismica sono i seguenti:

| | |
|-------------------------|--------------|
| ANALISI DINAMICA MODALE | |
| Comune | Albenga (SV) |
| Lat | 44.04942540 |
| Long | 8.21561130 |
| Classe d'uso | III |
| Vita nominale | 75 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| Categoria sottosuolo | C |
| Amplificazione topografica | T1 |
| Duttilità | Bassa |
| Fattore di struttura calcolato | 1.00 |
| Eccentricità accidentale | Sì |

8.1 Calcolo del Fattore di struttura

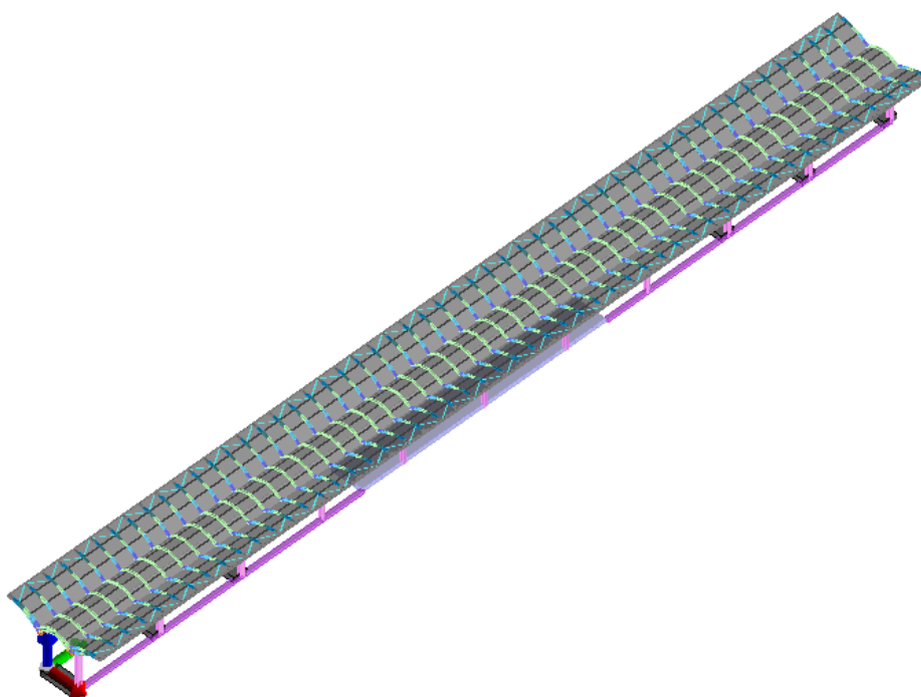
Nell'analisi modale dinamica lineare svolta sulla struttura delle pensiline modellata si è adottato un fattore di struttura unitario, tale scelta rimane ampiamente a favore di sicurezza in quanto si è considerato il comportamento delle strutture in campo elastico non considerando la capacità dissipativa della struttura stessa.

8.2 CARATTERISTICHE DEL MODELLO DI CALCOLO

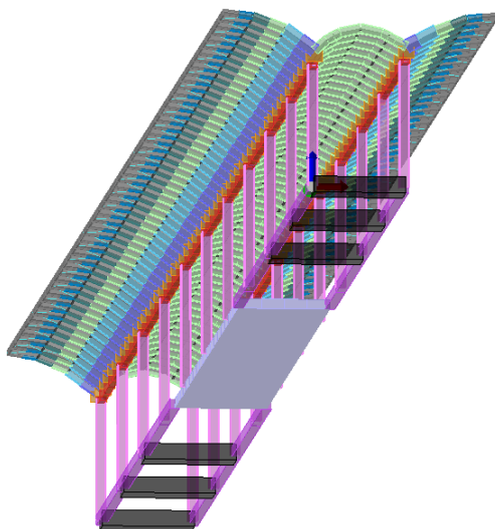
E' stato realizzato un modello 3D agli elementi finiti a simulazione della struttura delle pensiline oggetto dell'intervento. In particolare i pilastri e le travi di quest'ultimo sono stati modellati con opportuni elementi tipo frame, mentre la platea di fondazione mediante elementi tipo shell.

Tutti gli elementi finiti sono stati opportunamente infittiti al fine di raggiungere una coerente schematizzazione.

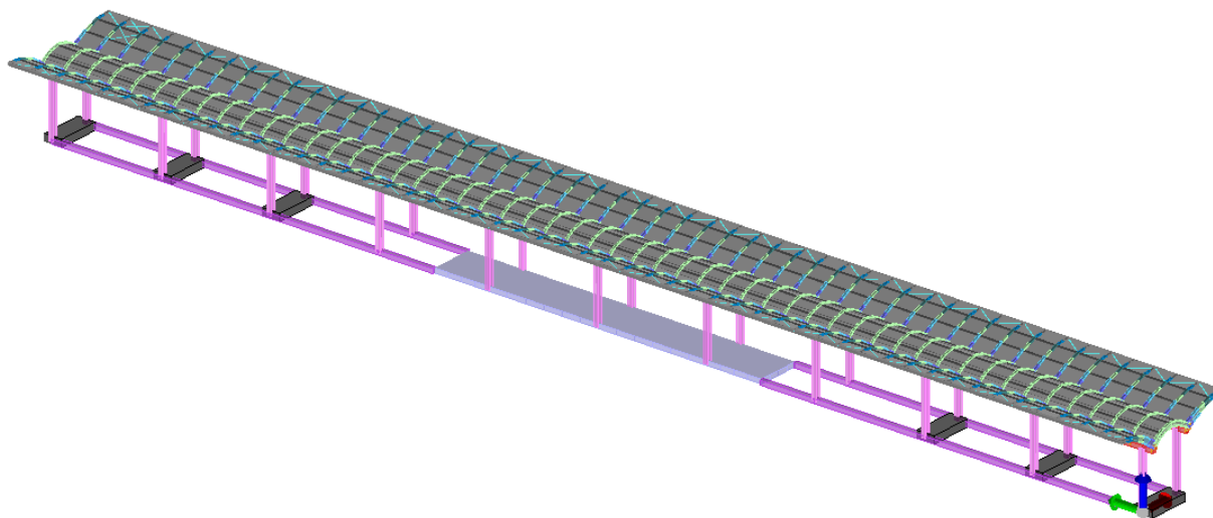
Di seguito si riportano alcune immagini dei modelli realizzati.



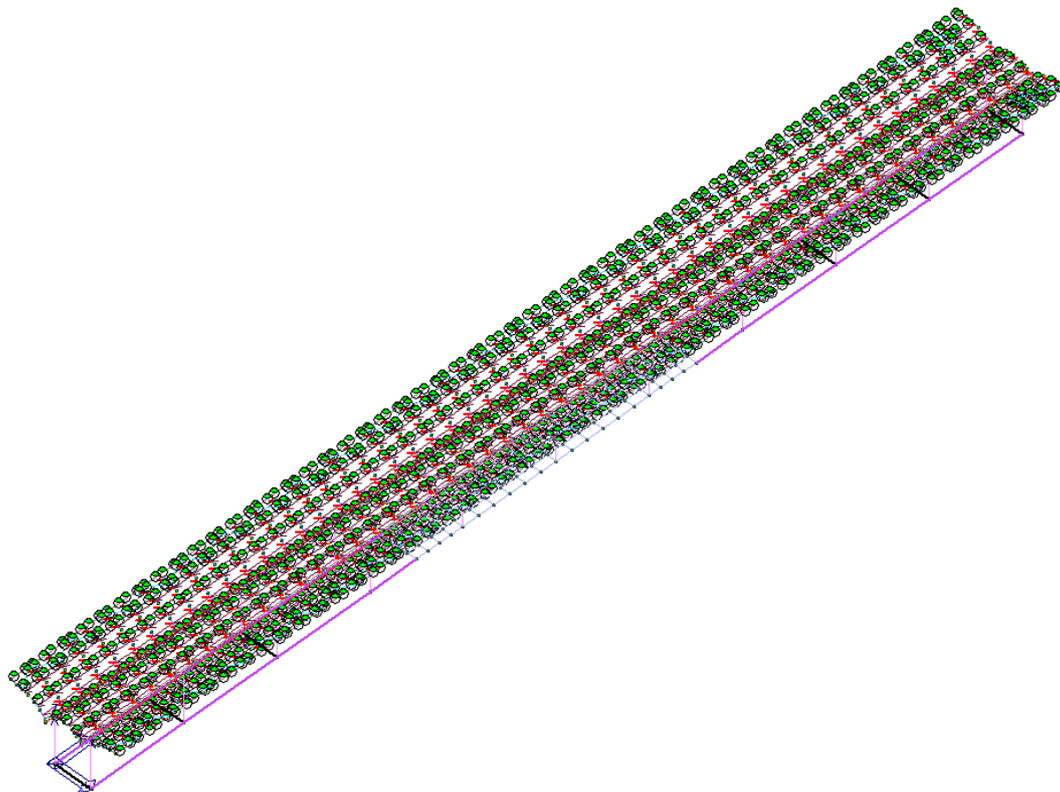
Vista Modello 3d realizzato



Vista Modello 3d realizzato



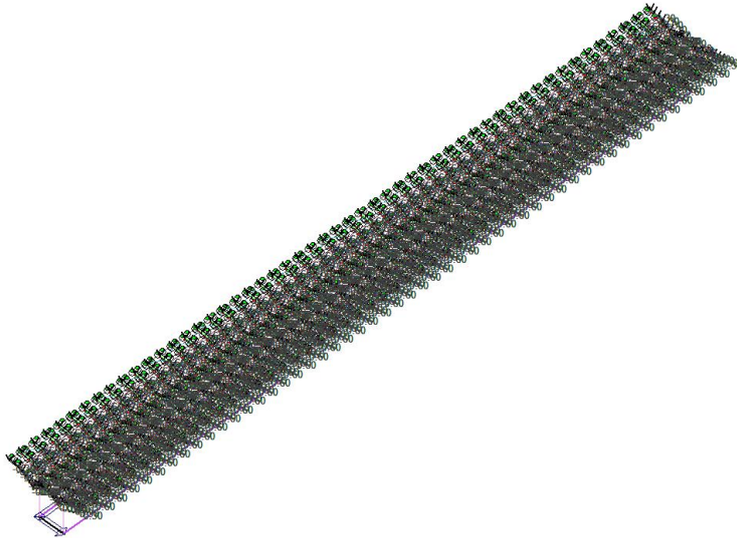
Vista Modello 3d realizzato



Vista Modello tridimensionale unifilare

8.3 ASSEGNAZIONE DEI CARICHI AL MODELLO DI CALCOLO

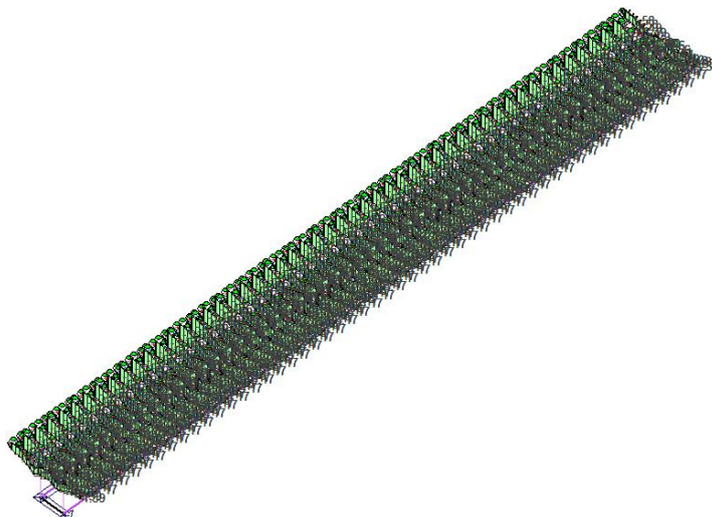
Si riportano di seguito alcune immagini relative all'assegnazione dei carichi principali sugli elementi strutturali componenti i modelli di calcolo dei due edifici:



Carichi permanenti non strutturali



Immagine di dettaglio carichi permanenti non strutturali



Carichi Variabili (Neve)

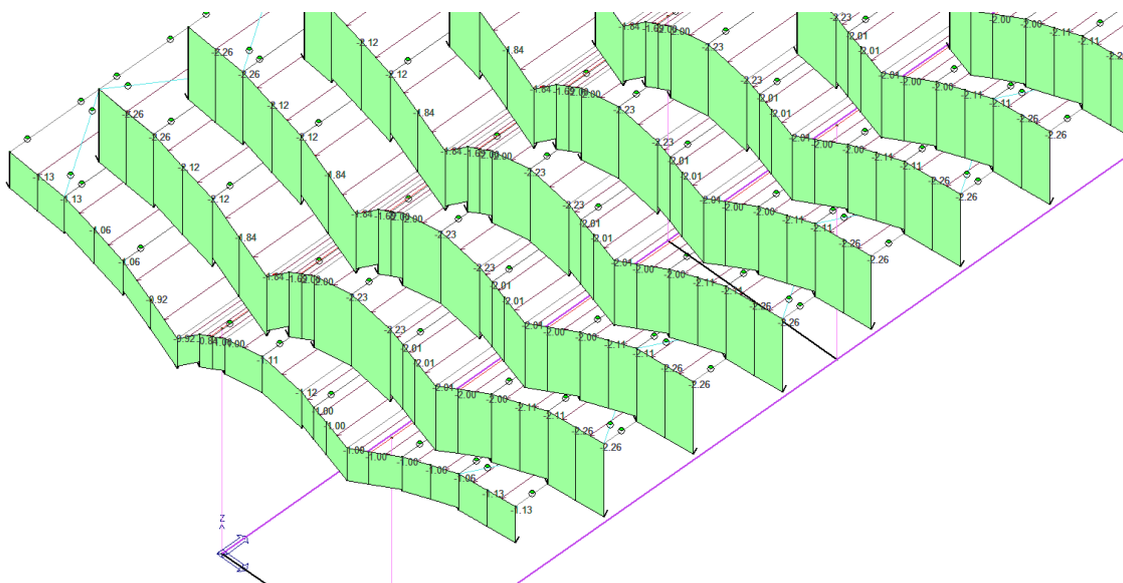
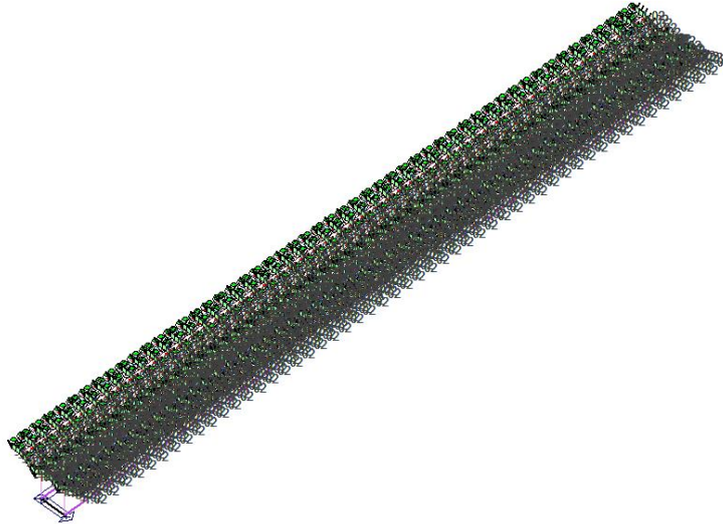


Immagine di dettaglio Carichi Variabili (Neve)



Carichi Variabili (Vento)

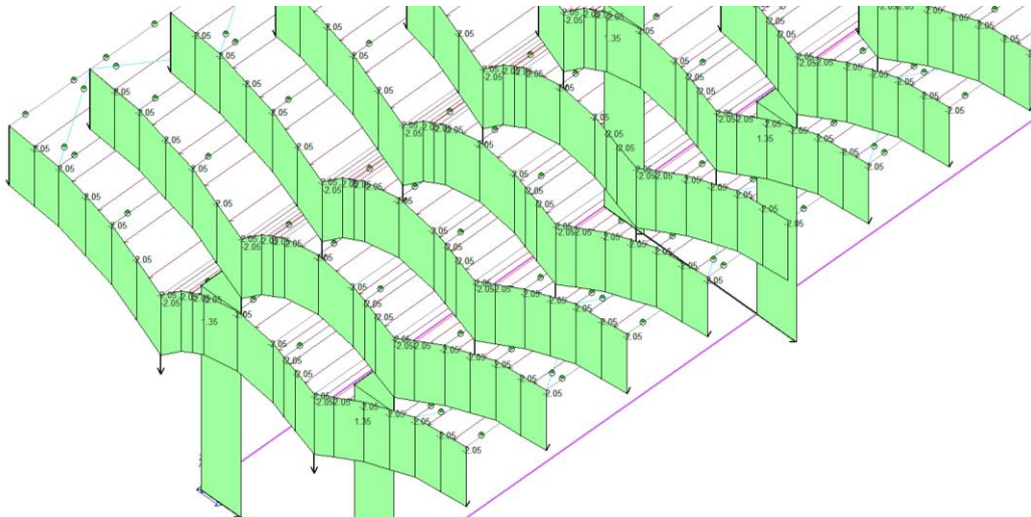
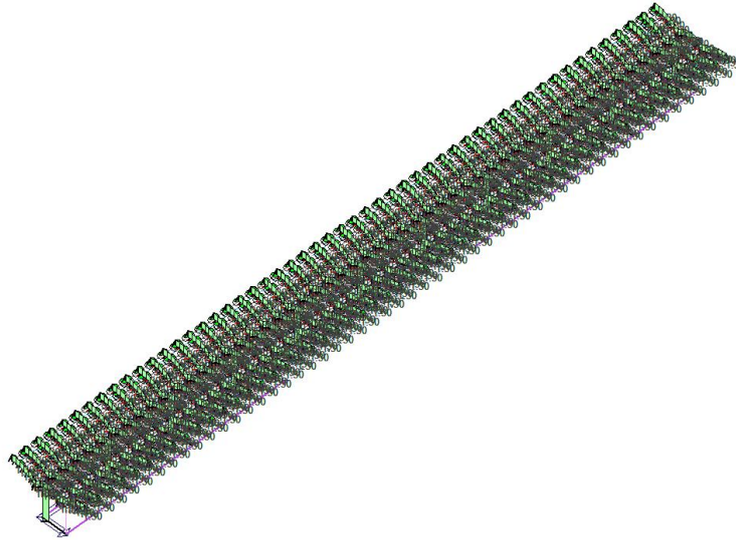


Immagine di dettaglio Carichi Variabili (Vento)



Carichi Variabili (Vento)

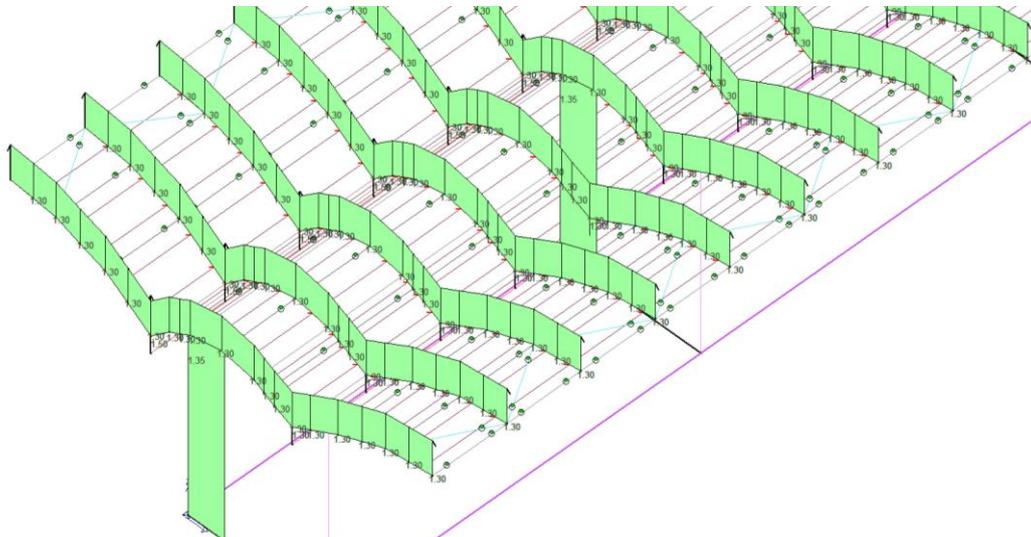
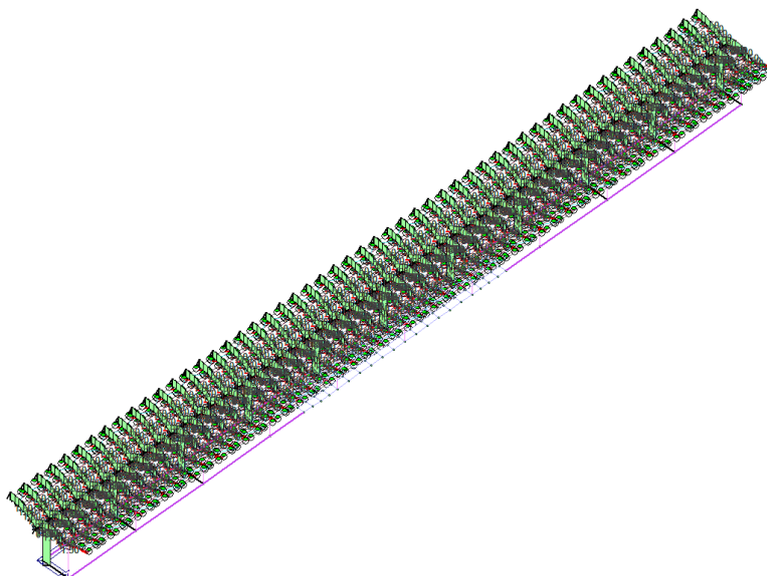


Immagine di dettaglio Carichi Variabili (Vento)



Carichi Variabili (Azione Ferroviaria)

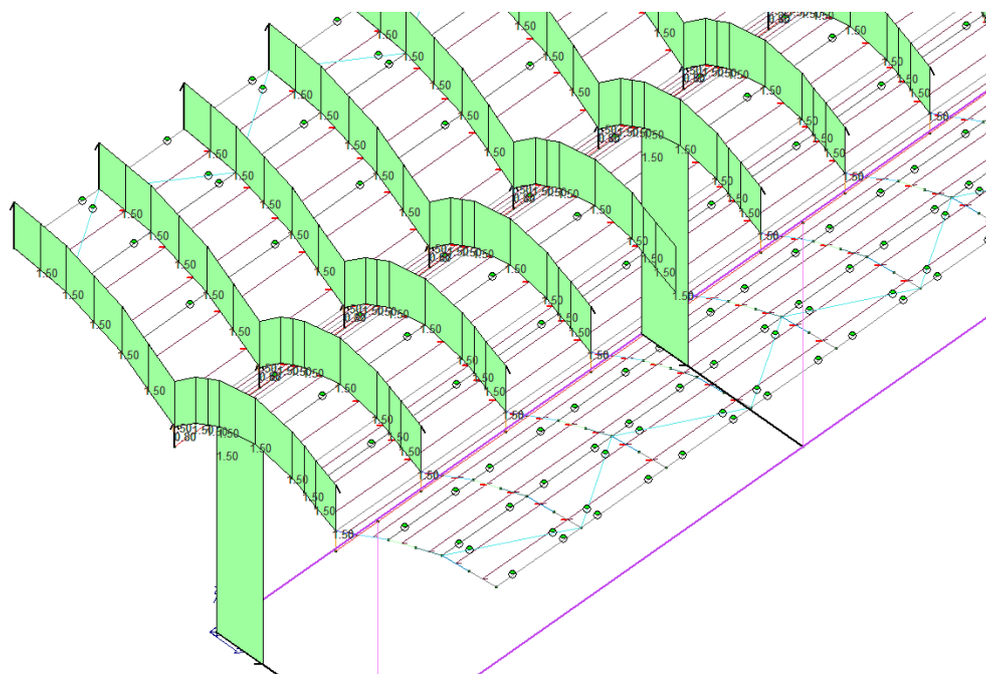
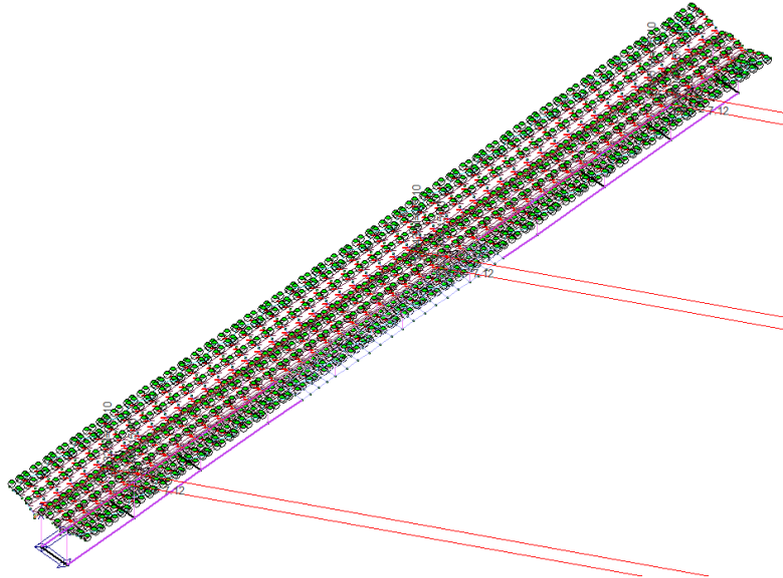


Immagine di dettaglio Carichi Variabili (Azione Ferroviaria)

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|-----------|
| IV01 | 00 | D 26 CL | FV0000 001 | A | 46 di 173 |



Carichi Variabili (Azione T.E)

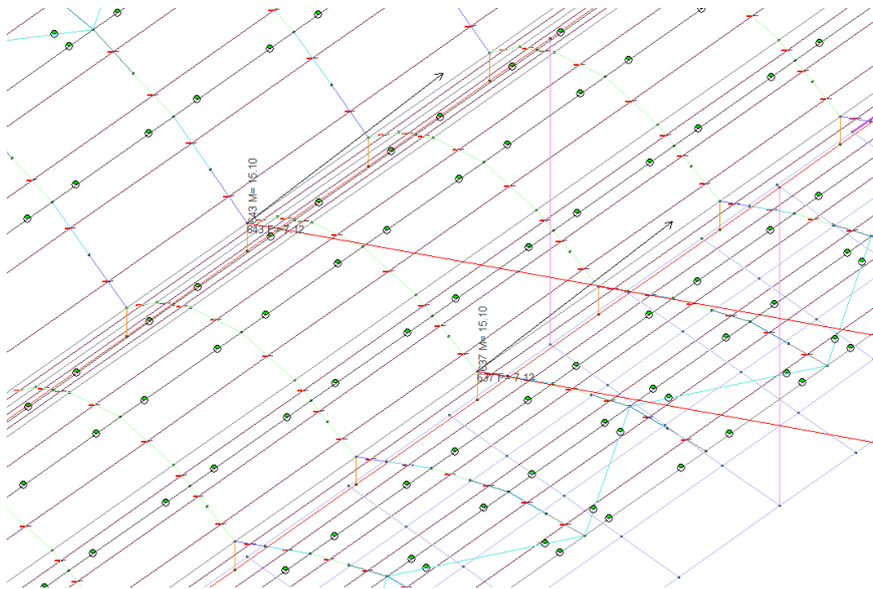
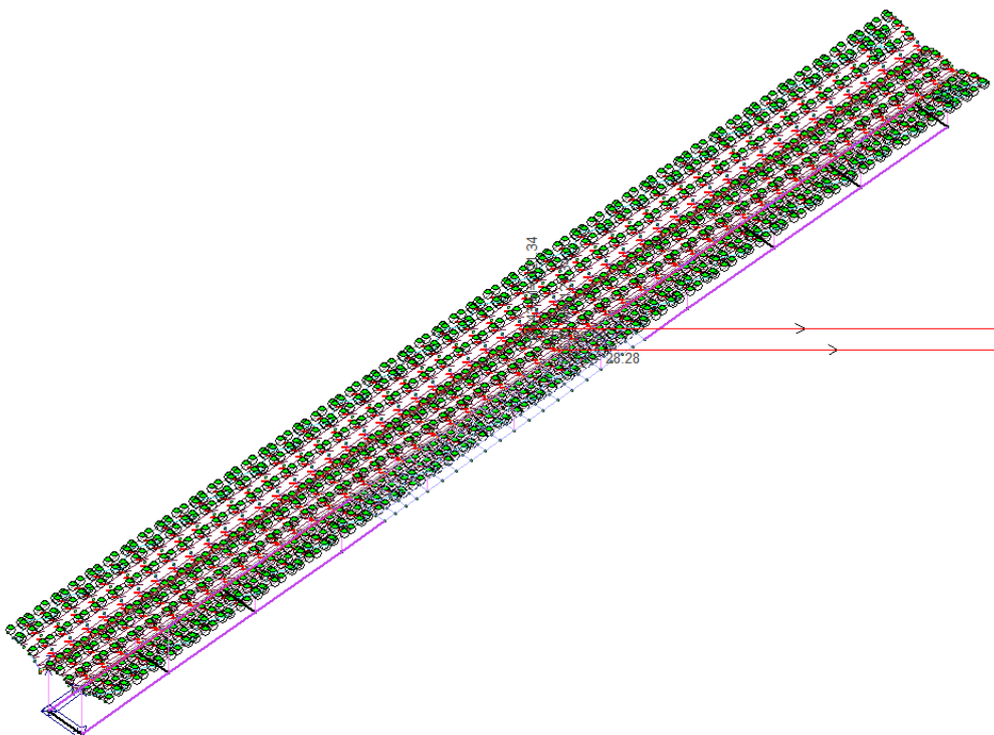


Immagine di dettaglio Carichi Variabili Carichi Variabili (Azione T.E)



Carichi Variabili (Rottura Della Catenaria)

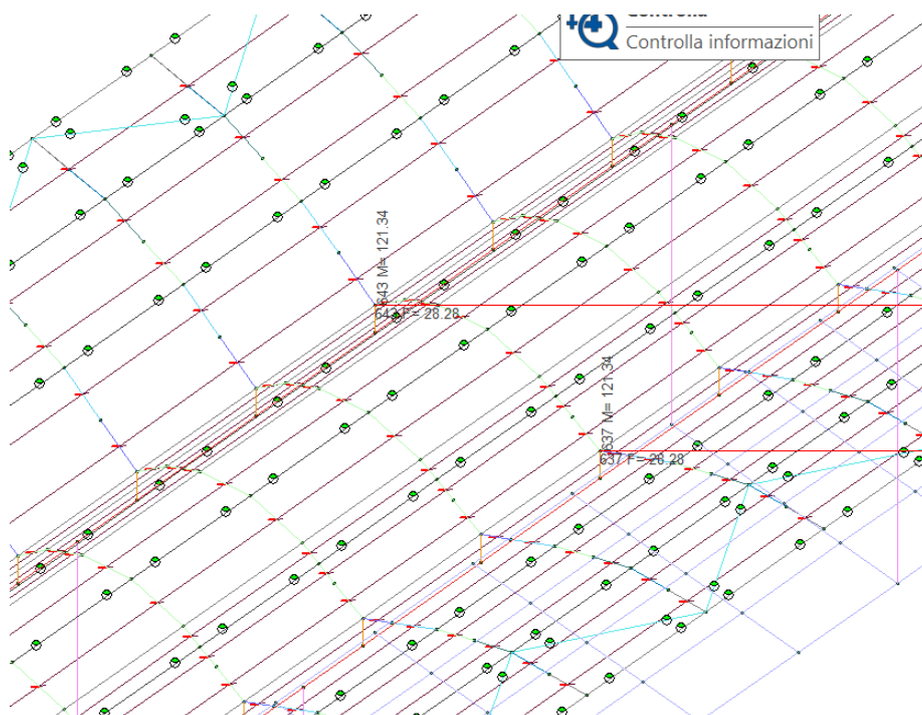


Immagine di dettaglio Carichi Variabili (Rottura Della Catenaria)

10. VERIFICHE DI RESISTENZA E DEFORMABILITA' DELLE PENSILINE

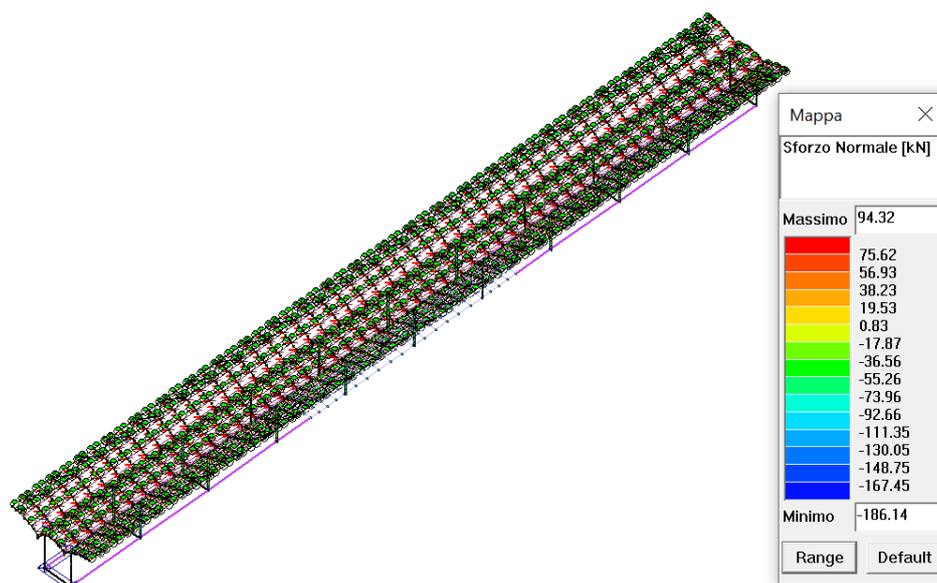
10.1 GENERALITÀ

I calcoli delle caratteristiche di sollecitazione sono stati eseguiti manualmente o con l'ausilio di elaboratore elettronico mediante l'utilizzo di software di analisi agli elementi finiti (Prosap®), con criteri basati sugli usuali metodi teorici della Scienza delle Costruzioni nella ipotesi di comportamento lineare elastico dei materiali.

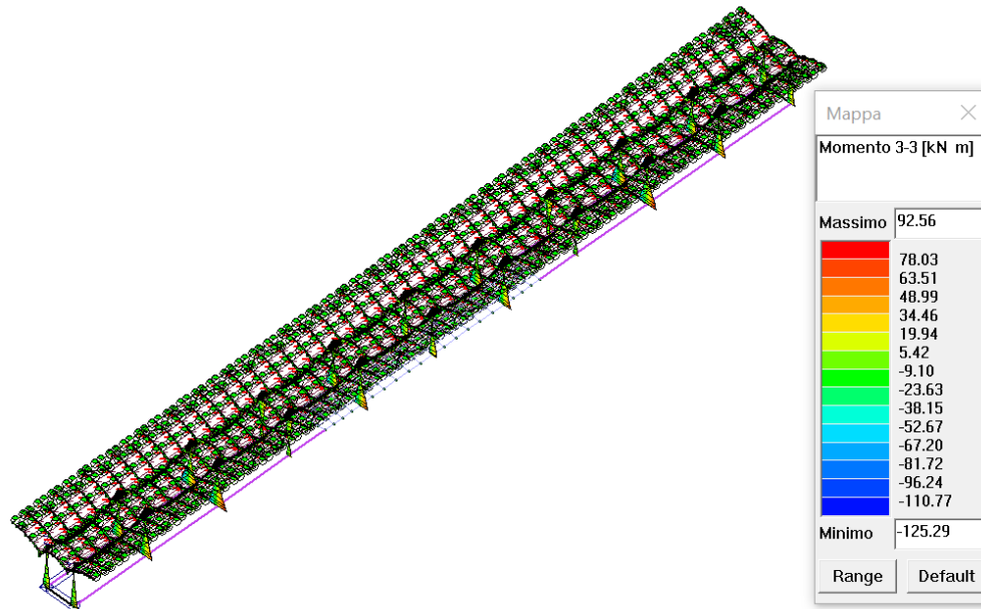
La verifica delle sezioni è stata eseguita manualmente o con elaboratore elettronico, con criteri basati sugli usuali metodi teorici della Tecnica delle Costruzioni; tale verifica è stata eseguita secondo il metodo agli stati limite.

Il calcolo è stato eseguito considerando la struttura libera di oscillare sotto l'azione sismica, al fine di ottenere i valori di sollecitazione massimi, e al fine di verificare l'equilibrio della struttura.

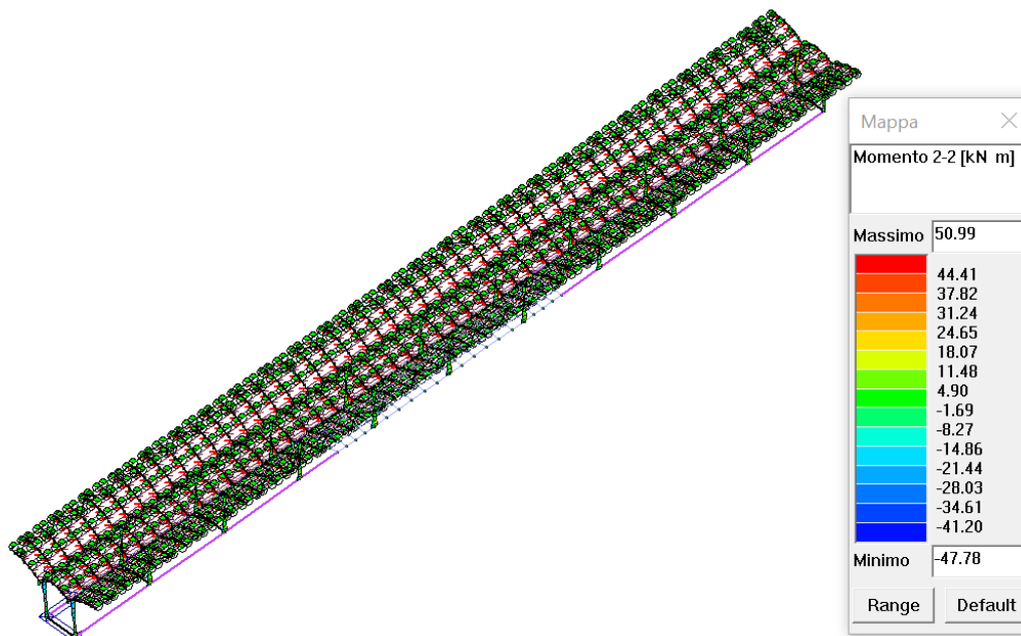
Di seguito si riportano i diagrammi dei massimi momenti, delle azioni assiali e di taglio agenti sugli elementi strutturali modellati e analizzati.



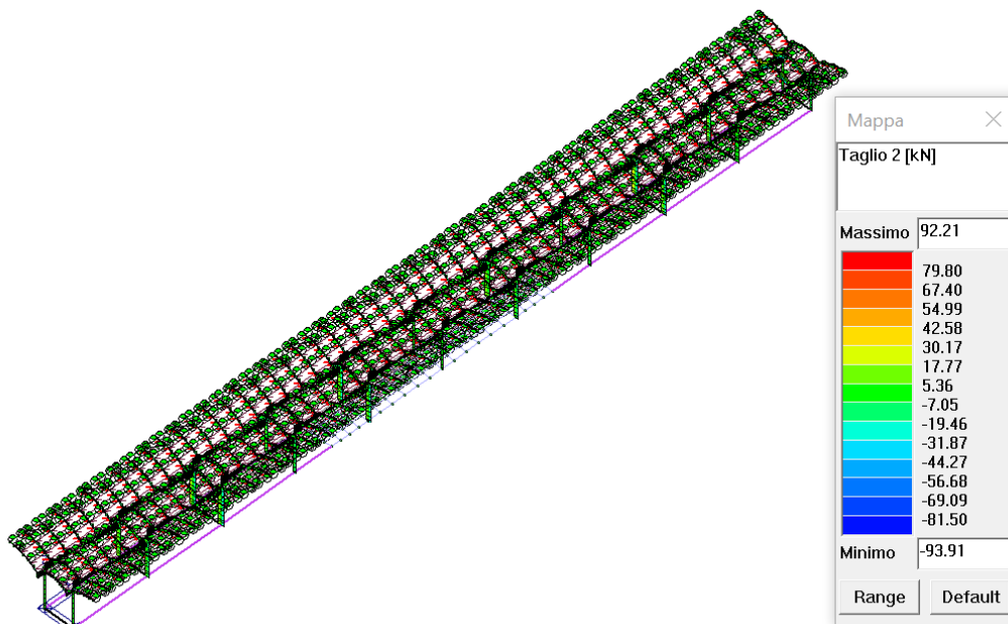
Massime Azioni Assiali di compressione agenti sui pilastri



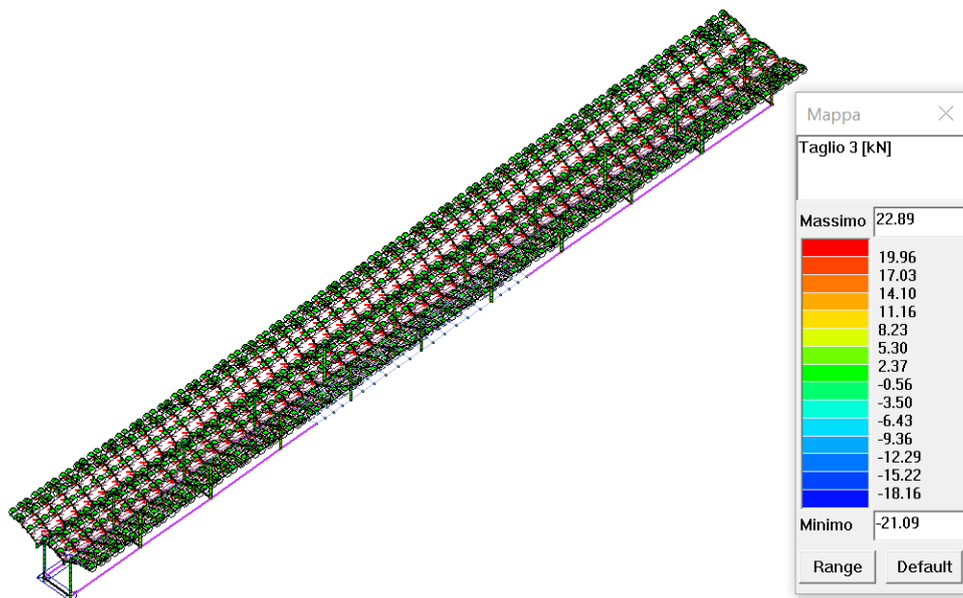
Massime Azioni Flettenti (M33) Agenti sui pilastri



Massime Azioni Flettenti (M22) Agenti sui pilastri



Massime Azioni di Taglio(T22) Agenti sui pilastri



Massime Azioni di Taglio(T33) Agenti sui pilastri

10.2 VERIFICA ELEMENTI IN ACCIAIO

DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI

LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

Il programma combina i diversi tipi di casi di carico (CDC) secondo le regole previste dalla normativa vigente.

Le combinazioni previste sono destinate al controllo di sicurezza della struttura ed alla verifica degli spostamenti e delle sollecitazioni.

La prima tabella delle combinazioni riportata di seguito comprende le seguenti informazioni: Numero, Tipo, Sigla identificativa. Una seconda tabella riporta il peso nella combinazione assunto per ogni caso di carico.

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni:

Combinazione fondamentale SLU

$$\gamma G1 \cdot G1 + \gamma G2 \cdot G2 + \gamma P \cdot P + \gamma Q1 \cdot Qk1 + \gamma Q2 \cdot \psi 02 \cdot Qk2 + \gamma Q3 \cdot \psi 03 \cdot Qk3 + \dots$$

Combinazione caratteristica (rara) SLE

$$G1 + G2 + P + Qk1 + \psi 02 \cdot Qk2 + \psi 03 \cdot Qk3 + \dots$$

Combinazione frequente SLE

$$G1 + G2 + P + \psi 11 \cdot Qk1 + \psi 22 \cdot Qk2 + \psi 23 \cdot Qk3 + \dots$$

Combinazione quasi permanente SLE

$$G1 + G2 + P + \psi 21 \cdot Qk1 + \psi 22 \cdot Qk2 + \psi 23 \cdot Qk3 + \dots$$

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

$$E + G1 + G2 + P + \psi 21 \cdot Qk1 + \psi 22 \cdot Qk2 + \dots$$

Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite connessi alle azioni eccezionali

$$G1 + G2 + Ad + P + \psi 21 \cdot Qk1 + \psi 22 \cdot Qk2 + \dots$$

Dove:

NTC 2018 Tabella 2.5.I

| Destinazione d'uso/azione | $\psi 0$ | $\psi 1$ | $\psi 2$ |
|---|----------|----------|----------|
| <i>Categoria A residenziali</i> | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| <i>Categoria B uffici</i> | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| <i>Categoria C ambienti suscettibili di affollamento</i> | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| <i>Categoria D ambienti ad uso commerciale</i> | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| <i>Categoria E biblioteche, archivi, magazzini, ...</i> | 1,00 | 0,90 | 0,80 |
| <i>Categoria F Rimesse e parcheggi (autoveicoli $\leq 30kN$)</i> | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| <i>Categoria G Rimesse e parcheggi (autoveicoli $> 30kN$)</i> | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| <i>Categoria H Coperture</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Vento</i> | 0,60 | 0,20 | 0,00 |
| <i>Neve a quota $\leq 1000 m$</i> | 0,50 | 0,20 | 0,00 |
| <i>Neve a quota $> 1000 m$</i> | 0,70 | 0,50 | 0,20 |
| <i>Variazioni Termiche</i> | 0,60 | 0,50 | 0,00 |

Nelle verifiche possono essere adottati in alternativa due diversi approcci progettuali:

- per l'approccio 1 si considerano due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti di sicurezza parziali per le azioni, per i materiali e per la resistenza globale (combinazione 1 con coefficienti A1 e combinazione 2 con coefficienti A2),
- per l'approccio 2 si definisce un'unica combinazione per le azioni, per la resistenza dei materiali e per la resistenza globale (con coefficienti A1).

NTC 2018 Tabella 2.6.I

| | | Coefficiente γ_f | EQU | A1 | A2 |
|--|--------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|
| <i>Carichi permanenti</i> | <i>Favorevoli</i> | γ_{G1} | 0,9 | 1,0 | 1,0 |
| | <i>Sfavorevoli</i> | | 1,1 | 1,3 | 1,0 |
| <i>Carichi permanenti non strutturali</i> <small>(Non compiutamente definiti)</small> | <i>Favorevoli</i> | γ_{G2} | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| | <i>Sfavorevoli</i> | | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| <i>Carichi variabili</i> | <i>Favorevoli</i> | γ_{Qi} | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | <i>Sfavorevoli</i> | | 1,5 | 1,5 | 1,3 |

| Cmb | Tipo | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | SLU | Comb. SLU A1 1 | |
| 2 | SLU | Comb. SLU A1 2 | |
| 3 | SLU | Comb. SLU A1 3 | |
| 4 | SLU | Comb. SLU A1 4 | |
| 5 | SLU | Comb. SLU A1 5 | |
| 6 | SLU | Comb. SLU A1 6 | |
| 7 | SLU | Comb. SLU A1 7 | |
| 8 | SLU | Comb. SLU A1 8 | |
| 9 | SLU | Comb. SLU A1 9 | |
| 10 | SLU | Comb. SLU A1 10 | |
| 11 | SLU | Comb. SLU A1 11 | |
| 12 | SLU | Comb. SLU A1 12 | |
| 13 | SLU | Comb. SLU A1 13 | |
| 14 | SLU | Comb. SLU A1 14 | |
| 15 | SLU | Comb. SLU A1 15 | |
| 16 | SLU | Comb. SLU A1 16 | |
| 17 | SLU | Comb. SLU A1 17 | |
| 18 | SLU | Comb. SLU A1 18 | |
| 19 | SLU | Comb. SLU A1 19 | |
| 20 | SLU | Comb. SLU A1 20 | |
| 21 | SLU | Comb. SLU A1 21 | |
| 22 | SLU | Comb. SLU A1 22 | |
| 23 | SLU | Comb. SLU A1 23 | |
| 24 | SLU | Comb. SLU A1 24 | |
| 25 | SLU | Comb. SLU A1 25 | |
| 26 | SLU | Comb. SLU A1 26 | |
| 27 | SLU | Comb. SLU A1 27 | |
| 28 | SLU | Comb. SLU A1 28 | |
| 29 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 29 | |
| 30 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 30 | |
| 31 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 31 | |
| 32 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 32 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 53 di 173

| Cmb | Tipo | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|-----------|--------------------------------|-----------------|
| 33 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 33 | |
| 34 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 34 | |
| 35 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 35 | |
| 36 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 36 | |
| 37 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 37 | |
| 38 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 38 | |
| 39 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 39 | |
| 40 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 40 | |
| 41 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 41 | |
| 42 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 42 | |
| 43 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 43 | |
| 44 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 44 | |
| 45 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 45 | |
| 46 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 46 | |
| 47 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 47 | |
| 48 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 48 | |
| 49 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 49 | |
| 50 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 50 | |
| 51 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 51 | |
| 52 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 52 | |
| 53 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 53 | |
| 54 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 54 | |
| 55 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 55 | |
| 56 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 56 | |
| 57 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 57 | |
| 58 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 58 | |
| 59 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 59 | |
| 60 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 60 | |
| 61 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 61 | |
| 62 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 62 | |
| 63 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 63 | |
| 64 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 64 | |
| 65 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 65 | |
| 66 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 66 | |
| 67 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 67 | |
| 68 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 68 | |
| 69 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 69 | |
| 70 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 70 | |
| 71 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 71 | |
| 72 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 72 | |
| 73 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 73 | |
| 74 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 74 | |
| 75 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 75 | |
| 76 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 76 | |
| 77 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 77 | |
| 78 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 78 | |
| 79 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 79 | |
| 80 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 80 | |
| 81 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 81 | |
| 82 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 82 | |
| 83 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 83 | |
| 84 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 84 | |
| 85 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 85 | |
| 86 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 86 | |
| 87 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 87 | |
| 88 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 88 | |
| 89 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 89 | |
| 90 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 90 | |
| 91 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 91 | |
| 92 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 92 | |
| 93 | SLU(acc.) | Comb. SLU (Accid.) 93 | |
| 94 | SLU(acc.) | Comb. SLU (Accid.) 94 | |
| 95 | SLE(p) | Comb. SLE(perm.) 95 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 58 di 173

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 112 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| 113 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| 114 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| 115 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| 116 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| 117 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | 1.00 | | | | | | | | | | | |

| Cmb | Tipo | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | SLU | Comb. SLU A1 1 | |
| 2 | SLU | Comb. SLU A1 2 | |
| 3 | SLU | Comb. SLU A1 3 | |
| 4 | SLU | Comb. SLU A1 4 | |
| 5 | SLU | Comb. SLU A1 5 | |
| 6 | SLU | Comb. SLU A1 6 | |
| 7 | SLU | Comb. SLU A1 7 | |
| 8 | SLU | Comb. SLU A1 8 | |
| 9 | SLU | Comb. SLU A1 9 | |
| 10 | SLU | Comb. SLU A1 10 | |
| 11 | SLU | Comb. SLU A1 11 | |
| 12 | SLU | Comb. SLU A1 12 | |
| 13 | SLU | Comb. SLU A1 13 | |
| 14 | SLU | Comb. SLU A1 14 | |
| 15 | SLU | Comb. SLU A1 15 | |
| 16 | SLU | Comb. SLU A1 16 | |
| 17 | SLU | Comb. SLU A1 17 | |
| 18 | SLU | Comb. SLU A1 18 | |
| 19 | SLU | Comb. SLU A1 19 | |
| 20 | SLU | Comb. SLU A1 20 | |
| 21 | SLU | Comb. SLU A1 21 | |
| 22 | SLU | Comb. SLU A1 22 | |
| 23 | SLU | Comb. SLU A1 23 | |
| 24 | SLU | Comb. SLU A1 24 | |
| 25 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 25 | |
| 26 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 26 | |
| 27 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 27 | |
| 28 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 28 | |
| 29 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 29 | |
| 30 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 30 | |
| 31 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 31 | |
| 32 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 32 | |
| 33 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 33 | |
| 34 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 34 | |
| 35 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 35 | |
| 36 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 36 | |
| 37 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 37 | |
| 38 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 38 | |
| 39 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 39 | |
| 40 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 40 | |
| 41 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 41 | |
| 42 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 42 | |
| 43 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 43 | |
| 44 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 44 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 59 di 173

| Cmb | Tipo | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|-----------|--------------------------------|-----------------|
| 45 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 45 | |
| 46 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 46 | |
| 47 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 47 | |
| 48 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 48 | |
| 49 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 49 | |
| 50 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 50 | |
| 51 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 51 | |
| 52 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 52 | |
| 53 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 53 | |
| 54 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 54 | |
| 55 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 55 | |
| 56 | SLU | Comb. SLU A1 (SLV sism.) 56 | |
| 57 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 57 | |
| 58 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 58 | |
| 59 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 59 | |
| 60 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 60 | |
| 61 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 61 | |
| 62 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 62 | |
| 63 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 63 | |
| 64 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 64 | |
| 65 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 65 | |
| 66 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 66 | |
| 67 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 67 | |
| 68 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 68 | |
| 69 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 69 | |
| 70 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 70 | |
| 71 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 71 | |
| 72 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 72 | |
| 73 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 73 | |
| 74 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 74 | |
| 75 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 75 | |
| 76 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 76 | |
| 77 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 77 | |
| 78 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 78 | |
| 79 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 79 | |
| 80 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 80 | |
| 81 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 81 | |
| 82 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 82 | |
| 83 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 83 | |
| 84 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 84 | |
| 85 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 85 | |
| 86 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 86 | |
| 87 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 87 | |
| 88 | SLD(sis) | Comb. SLE (SLD Danno sism.) 88 | |
| 89 | SLU(acc.) | Comb. SLU (Accid.) 89 | |
| 90 | SLU(acc.) | Comb. SLU (Accid.) 90 | |
| 91 | SLE(p) | Comb. SLE(perm.) 91 | |
| 92 | SLE(p) | Comb. SLE(perm.) 92 | |
| 93 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 93 | |
| 94 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 94 | |
| 95 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 95 | |
| 96 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 96 | |
| 97 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 97 | |
| 98 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 98 | |
| 99 | SLE(f) | Comb. SLE(freq.) 99 | |
| 100 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 100 | |
| 101 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 101 | |
| 102 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 102 | |
| 103 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 103 | |
| 104 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 104 | |
| 105 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 105 | |
| 106 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 106 | |
| 107 | SLE(r) | Comb. SLE(rara) 107 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 63 di 173

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 90 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.80 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.80 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.80 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.20 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.20 | 0.0 |
| | 0.80 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.20 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.20 |
| | 0.80 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.90 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.00 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.00 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.00 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.00 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 1.00 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 1.00 |
| | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 0.0 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 1.00 | 1.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.60 |
| | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |

VERIFICHE PER ELEMENTI IN ACCIAIO

LEGENDA TABELLA VERIFICHE PER ELEMENTI IN ACCIAIO

Il programma consente la verifica dei seguenti tipi di elementi:

1. aste 2. travi 3. pilastri

L'esito delle verifiche è espresso con un codice come di seguito indicato

- Ok:** *verifica con esito positivo*
- NV:** *verifica con esito negativo*
- Nr:** *verifica non richiesta.*

Per comodità gli elementi vengono raggruppati in tabelle in relazione al tipo.

Ai fini delle verifiche (come da D.M. 17 Gennaio 2018 e circolare 21 Gennaio 2019 n.7) i tipi elementi differiscono per i seguenti aspetti:

| Verifica | Aste | Travi | Pilastrini |
|---|-------------|--------------|-------------------|
| 4.2.3.1 Classificazione | X | X | X |
| 4.2.4.1.2.1 Trazione | X | X | X |
| 4.2.4.1.2.2 Compressione | X | X | X |
| 4.2.4.1.2.4 Taglio | | X | X |
| 4.2.4.1.2.5 Torsione | | X | X |
| Flessione, taglio e forza assiale | | X | X |
| 4.2.4.1.3.1 Aste compresse | X | X | X |
| 4.2.4.1.3.2 Instabilità flesso-torsionale | | X | X |
| 4.2.4.1.3.3 Membrature inflesse e compresse | | X | X |

Ai fini delle verifiche per strutture dissipative (come da D.M. 17 Gennaio 2018 e 2018 e circolare 21 Gennaio 2019 n.7) per strutture intelaiate e a controventi concentrici) si considerano le verifiche del capitolo 4 con azioni amplificate e le verifiche del capitolo 7:

| Verifica | Travi | Pilastrini |
|---|--------------|-------------------|
| 4.2.4.1.2.1 Trazione | X | X |
| 4.2.4.1.2.2 Compressione | X | X |
| 4.2.4.1.2.4 Taglio | X | X |
| 4.2.4.1.2.5 Torsione | X | X |
| Flessione, taglio e forza assiale | X | X |
| 4.2.4.1.3.1 Aste compresse | X | X |
| 4.2.4.1.3.2 Instabilità flesso-torsionale | X | X |
| 4.2.4.1.3.3 Membrature inflesse e compresse | X | X |
| 7.5.3 Sfruttamento per momento | X | |
| 7.5.4 Sfruttamento per sforzo normale | X | |
| 7.5.5 Sfruttamento per taglio da capacità flessionale | X | |
| 7.5.9 Sfruttamento per taglio amplificato | | X |

Viene inoltre riportata la verifica della “Gerarchia delle resistenze trave-colonna” per ogni colonna, considerando piede e testa in entrambe le direzioni globali X e Y.

L'insieme delle verifiche sopra riportate è condotto sugli elementi purché dotati di sezione idonea come da tabella seguente:

| Azione | SEZIONI GENERICHE | PROFILI SEMPLICI | PROFILI ACCOPPIATI |
|--------|----------------------|---------------------|--------------------|
|--------|----------------------|---------------------|--------------------|

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---|----------|---|
| 4.2.3.1 | Classificazione automatica | L, doppio T, C, rettangolare cava, circolare cava | Tutti | Da profilo semplice |
| 4.2.3.1 | Classificazione di default 2 | Circolare | | |
| 4.2.3.1 | Classificazione di default 3 | restanti | | |
| 4.2.4.1.2.1 | Trazione | si | si | si |
| 4.2.4.1.2.2 | Compressione | si | si | si |
| 4.2.4.1.2.4 | Taglio | si | si | si |
| 4.2.4.1.2.5 | Torsione | si | si | si |
| | Flessione, taglio e forza assiale | si | si | si |
| 4.2.4.1.3.1 | Aste compresse | si | si | per elementi ravvicinati e a croce o coppie calastrellate |
| 4.2.4.1.3.2 | Travi inflesse | doppio T simmetrica | doppio T | no |

Le verifiche sono riportate in tabelle con il significato sotto indicato; le verifiche sono espresse dal rapporto tra l'azione di progetto e la capacità ultima, pertanto la verifica ha esito positivo per rapporti non superiori all'unità.

| | | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|--|-----------|----------|
| Asta | Trave | Pilastro | numero dell'elemento | | |
| Stato | | | codice di verifica per resistenza, stabilità, svergolamento | | |
| Note | | | sezione e materiali adottati per l'elemento | | |
| V N | | | (ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per punto (4.2.6) e (4.2.10) | | |
| V V/T | | | (TRAVI E PILASTRI) verifica di resistenza come da par. 4.2.4.1.2 per azioni taglio-torsione (4.2.16 e 4.2.28) | | |
| V N/M | | | (TRAVI E PILASTRI) verifica di resistenza come da par. 4.2.4.1.2 per azioni composte (4.2.33) con riduzione per taglio (4.2.40) ove richiesto | | |
| N | M₃ | M₂ | V2 | V3 | T |
| V stab | | | (ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.3.1 per punto (4.2.41) | | |
| V stab | | | (TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punti (C4.2.32) o (C4.2.36) (membrane inflesse e compresse senza/con presenza di instabilità flesso-torsionale) | | |
| BetaxL | B22xL | B33xL | lunghezze libere di inflessione (se indicato riferiti al piano di normale 22 o 33 rispettivamente) | | |
| Snellezza | | | snellezza massima | | |
| Classe | | | classe del profilo | | |
| Chi mn | | | coefficiente di riduzione (della capacità) per la modalità di instabilità pertinente | | |
| Rif. cmb | | | combinazioni in cui si sono rispettivamente attinti i valori di verifica più elevati | | |
| V flst | | | (TRAVI E PILASTRI) verifica di stabilità come da par. 4.2.4.1.3.2 per punto (4.2.48) | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>B1-1 x L</i> | <i>Beta1-1 x L: interasse tra i ritegni torsionali</i> |
| <i>Chi LT</i> | <i>coefficiente di riduzione (della capacità) per la modalità di instabilità flessor-torsionale</i> |
| <i>Snell adim</i> | <i>Valore della snellezza adimensionale, utilizzato per il controllo previsto al par. 7.5.5</i> |
| <i>v.Omeg</i> | <i>Valore del rapporto capacità/domanda per l' azione di interesse (momento per travi e azione assiale per aste) utilizzato per l' amplificazione delle azioni</i> |
| <i>f.Om. N</i> | <i>Fattore di amplificazione delle azioni assiali per travi e colonne (prodotto di 1.1 x Omega x gamma rd materiale); utilizzato come specificato al par. 7.5.5</i> |
| <i>f.Om. T</i> | <i>Fattore di amplificazione delle azioni (assiali, flettenti e taglianti) per colonne (prodotto di 1.1 x Omega x gamma rd materiale); utilizzato come specificato al par. 7.5.4</i> |
| <i>V.7.5.4 M Ed</i> | <i>Verifica come prevista al punto 7.5.4 e valore dell' azione flettente</i> |
| <i>V.7.5.5N Ed</i> | <i>Verifica come prevista al punto 7.5.5 e valore dell' azione assiale</i> |
| <i>V.7.5.6V Ed,G V Ed,M</i> | <i>Verifica come prevista al punto 7.5.6 e valore dei tagli dovuti ai carichi e alla capacità</i> |
| <i>V.7.5.10 V Ed</i> | <i>Verifica come prevista al punto 7.5.10 e valore dell' azione di taglio</i> |
| <i>sovr. Xi (Xf, Yi, Yf)</i> | <i>Valore della sovraresistenza come prevista al par. 7.5.4.2 (i valori non sono normalizzati pertanto saranno maggiori uguali a gamma rd in base alla classe di duttilità)</i> |

Nel caso in cui lambdaS sia minore di 0.2, oppure nel caso in cui la sollecitazione di calcolo NEd sia inferiore a 0.04 Ncr, gli effetti legati ai fenomeni di instabilità sono trascurati, come da paragrafo 4.2.4.1.3.1

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 1 | ok | s=2,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.96e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 2 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.05e-02 | 1.00 | 51,42,0,5 |
| 3 | ok | s=5,m=12 | 0.06 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.04 | 7.74e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 4 | ok | s=6,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.46e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 5 | ok | s=1,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 5.65e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 6 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.81e-02 | 1.00 | 51,44,0,5 |
| 7 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 5.32e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 8 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.92e-02 | 1.00 | 41,50,0,5 |
| 9 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.04 | 7.08e-02 | 1.00 | 25,52,0,5 |
| 10 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.01 | 4.80e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 11 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.20e-02 | 1.00 | 41,52,0,5 |
| 12 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.20e-02 | 1.00 | 25,5,0,5 |
| 13 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.49e-02 | 1.00 | 44,28,0,28 |
| 14 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 3.23e-02 | 1.00 | 41,28,0,28 |
| 15 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.03 | 8.86e-02 | 1.00 | 41,31,0,28 |
| 16 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.04 | 8.54e-02 | 1.00 | 51,50,0,5 |
| 17 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 3.15e-02 | 1.00 | 56,25,0,30 |
| 18 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.12e-02 | 1.00 | 50,25,0,30 |
| 22 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.39e-02 | 1.00 | 53,55,0,47 |
| 27 | ok | s=9,m=12 | 0.09 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 3.71e-02 | 1.00 | 5,21,0,21 |
| 28 | ok | s=9,m=12 | 0.09 | 0.28 | | 1 | | | | | 0.26 | 3.69e-02 | 1.00 | 5,21,0,21 |
| 29 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.47 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 67 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|
| 30 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.47 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 31 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.47 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.12e-02 | 1.00 | 29,5,0,5 |
| 32 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.47 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.11e-02 | 1.00 | 27,5,0,5 |
| 35 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.56e-02 | 1.00 | 30,5,0,5 |
| 36 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.56e-02 | 1.00 | 28,5,0,5 |
| 37 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 38 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.08e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 39 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.76e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 40 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 41 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.98e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 42 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.84e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 43 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.44e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 44 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.95e-02 | 1.00 | 41,51,0,5 |
| 45 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.08e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 46 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 47 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.23e-02 | 1.00 | 41,52,0,5 |
| 48 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.21e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 49 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 6.62e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 50 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.26e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 51 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.82e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 52 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.86e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 53 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.21e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 54 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.22e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 57 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.97e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 58 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.03e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 59 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.71e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 60 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 61 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.94e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 62 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.62e-02 | 1.00 | 5,44,0,5 |
| 63 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.43e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 64 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.75e-02 | 1.00 | 41,50,0,5 |
| 65 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.98e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 66 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 67 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 5,53,0,5 |
| 68 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.18e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 69 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.48e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 70 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.23e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 71 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.60e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 72 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.76e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 73 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 74 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.20e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 77 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 78 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 79 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 80 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.48e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 81 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.88e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 82 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.67e-02 | 1.00 | 5,44,0,5 |
| 83 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.31e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 84 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.80e-02 | 1.00 | 5,50,0,5 |
| 85 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.99e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 86 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 87 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 88 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.19e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 89 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.55e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 90 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.25e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 91 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.67e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 92 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 93 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 94 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.25e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 97 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 41,41,0,5 |
| 98 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 99 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 100 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 68 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 101 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.01e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 41,41,0,5 |
| 102 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.67e-02 | 1.00 | 5,44,0,5 |
| 103 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.50e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 51,51,0,5 |
| 104 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 44,50,0,5 |
| 105 | ok | s=5,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 106 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 51,51,0,5 |
| 107 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.20e-02 | 1.00 | 5,56,0,5 |
| 108 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 109 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 110 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 111 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 112 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.83e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 113 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 114 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 117 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,41,0,5 |
| 118 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.10e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 119 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.79e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 120 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.47e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 121 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 9.17e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 122 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.92e-02 | 1.00 | 50,41,0,5 |
| 123 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.64e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 51,51,0,5 |
| 124 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.04e-02 | 1.00 | 44,51,0,5 |
| 125 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.14e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 126 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 51,51,0,5 |
| 127 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.25e-02 | 1.00 | 44,52,0,5 |
| 128 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.23e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 129 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 6.86e-02 | 1.00 | 41,31,0,28 |
| 130 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.31e-02 | 1.00 | 44,28,0,28 |
| 131 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.08e-02 | 1.00 | 42,32,0,5 |
| 132 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.99e-02 | 1.00 | 30,5,0,5 |
| 133 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.25e-02 | 1.00 | 43,26,0,5 |
| 134 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 5.29e-02 | 1.00 | 51,25,0,30 |
| 137 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 138 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 51,41,0,5 |
| 139 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 140 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 141 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.26e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 142 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.88e-02 | 1.00 | 51,41,0,5 |
| 143 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.77e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 144 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.00e-02 | 1.00 | 44,51,0,5 |
| 145 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.13e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 146 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 147 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 44,51,0,5 |
| 148 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.22e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 149 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 6.91e-02 | 1.00 | 44,31,0,27 |
| 150 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.32e-02 | 1.00 | 44,28,0,27 |
| 151 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.12e-02 | 1.00 | 42,31,0,5 |
| 152 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.02e-02 | 1.00 | 30,5,0,5 |
| 153 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.26e-02 | 1.00 | 41,25,0,26 |
| 154 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 5.30e-02 | 1.00 | 51,25,0,29 |
| 157 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 158 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 159 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 160 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 161 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.90e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 162 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 163 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.34e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 164 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.86e-02 | 1.00 | 44,51,0,5 |
| 165 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 166 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 167 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.22e-02 | 1.00 | 5,51,0,5 |
| 168 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.20e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 169 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.55e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 69 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 170 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 171 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.71e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 172 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.84e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 173 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 174 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 177 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 178 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.03e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 179 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.71e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 180 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 181 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.99e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 182 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.60e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 183 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.47e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 184 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.74e-02 | 1.00 | 5,54,0,5 |
| 185 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.97e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 186 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 187 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 5,54,0,5 |
| 188 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.18e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 189 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.51e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 190 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.24e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 191 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.63e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 192 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.81e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 193 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 194 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.23e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 197 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,41,0,5 |
| 198 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 199 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 200 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 201 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.90e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 202 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 203 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.34e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 204 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.86e-02 | 1.00 | 45,51,0,5 |
| 205 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.03e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 206 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 50,51,0,5 |
| 207 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.22e-02 | 1.00 | 5,55,0,5 |
| 208 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.20e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 209 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 210 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 211 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 212 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.84e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 213 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 214 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 217 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 44,45,0,5 |
| 218 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 219 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 220 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 221 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.26e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 222 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 55,42,0,5 |
| 223 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.78e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 224 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.99e-02 | 1.00 | 48,52,0,5 |
| 225 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.13e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 226 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 50,55,0,5 |
| 227 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 48,52,0,5 |
| 228 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 229 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.90e-02 | 1.00 | 45,28,0,28 |
| 230 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.33e-02 | 1.00 | 48,31,0,28 |
| 231 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.11e-02 | 1.00 | 28,31,0,28 |
| 232 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 8.96e-02 | 1.00 | 30,25,0,30 |
| 233 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,25,0,30 |
| 234 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 5.29e-02 | 1.00 | 55,25,0,30 |
| 237 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 238 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 239 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 240 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 70 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 241 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 9.15e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 242 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.88e-02 | 1.00 | 55,41,0,5 |
| 243 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.63e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 244 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.01e-02 | 1.00 | 45,51,0,5 |
| 245 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.12e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 246 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 247 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 248 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 249 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.76e-02 | 1.00 | 48,31,0,27 |
| 250 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.30e-02 | 1.00 | 45,27,0,27 |
| 251 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.05e-02 | 1.00 | 27,31,0,27 |
| 252 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 8.87e-02 | 1.00 | 29,25,0,25 |
| 253 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.23e-02 | 1.00 | 45,25,0,29 |
| 254 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.25e-02 | 1.00 | 55,25,0,29 |
| 257 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 258 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,47,0,5 |
| 259 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 260 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 261 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.03e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 262 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.66e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 263 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.51e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 264 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.80e-02 | 1.00 | 45,54,0,5 |
| 265 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 266 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 267 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 268 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 269 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.54e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 270 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 271 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.70e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 272 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.81e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 273 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 274 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 277 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 278 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 279 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 280 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 281 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.87e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 282 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.67e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 283 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.31e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 284 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 5,54,0,5 |
| 285 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.99e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 286 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 287 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 5,53,0,5 |
| 288 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 289 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.55e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 290 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 291 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.67e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 292 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.86e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 293 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 294 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.25e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 297 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,45,0,5 |
| 298 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 299 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 300 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 301 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.02e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 302 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.66e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 303 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.50e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 304 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.79e-02 | 1.00 | 44,54,0,5 |
| 305 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.00e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 306 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,55,0,5 |
| 307 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 5,52,0,5 |
| 308 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 309 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.55e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 71 di 173

| Trave | Stato | Note | V VT | V NM | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 310 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 311 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.71e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 312 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.82e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 313 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 314 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 317 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,44,0,5 |
| 318 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 319 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 320 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 321 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 9.13e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 322 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.90e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 323 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.62e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 324 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.00e-02 | 1.00 | 43,52,0,5 |
| 325 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.11e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 326 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 327 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 43,51,0,5 |
| 328 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 329 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.94e-02 | 1.00 | 45,31,0,28 |
| 330 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.34e-02 | 1.00 | 44,28,0,28 |
| 331 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.11e-02 | 1.00 | 28,32,0,5 |
| 332 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.01e-02 | 1.00 | 25,26,0,5 |
| 333 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.26e-02 | 1.00 | 43,26,0,25 |
| 334 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.32e-02 | 1.00 | 51,25,0,25 |
| 337 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 338 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 49,41,0,5 |
| 339 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 340 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 341 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.22e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 342 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 49,42,0,5 |
| 343 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.72e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 344 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.94e-02 | 1.00 | 43,52,0,5 |
| 345 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.09e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 346 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 347 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.21e-02 | 1.00 | 43,51,0,5 |
| 348 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.21e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 349 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.98e-02 | 1.00 | 48,31,0,27 |
| 350 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.34e-02 | 1.00 | 43,32,0,27 |
| 351 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.11e-02 | 1.00 | 43,32,0,5 |
| 352 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.08e-02 | 1.00 | 26,5,0,5 |
| 353 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.27e-02 | 1.00 | 43,26,0,26 |
| 354 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.34e-02 | 1.00 | 52,26,0,26 |
| 359 | ok | s=9,m=12 | 0.16 | 0.40 | | 1 | | | | | 0.38 | 4.05e-02 | 1.00 | 29,5,0,5 |
| 360 | ok | s=9,m=12 | 0.16 | 0.41 | | 1 | | | | | 0.39 | 4.05e-02 | 1.00 | 31,5,0,5 |
| 363 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.46 | | 1 | | | | | 0.43 | 4.12e-02 | 1.00 | 29,5,0,5 |
| 364 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.46 | | 1 | | | | | 0.43 | 4.11e-02 | 1.00 | 27,5,0,5 |
| 367 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.45 | | 1 | | | | | 0.41 | 4.09e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 368 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.45 | | 1 | | | | | 0.42 | 4.09e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 371 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.14e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 372 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 375 | ok | s=9,m=12 | 0.15 | 0.41 | | 1 | | | | | 0.39 | 4.05e-02 | 1.00 | 37,5,0,5 |
| 376 | ok | s=9,m=12 | 0.14 | 0.42 | | 1 | | | | | 0.39 | 4.05e-02 | 1.00 | 40,5,0,5 |
| 379 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.45 | | 1 | | | | | 0.42 | 4.11e-02 | 1.00 | 37,5,0,5 |
| 380 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.45 | | 1 | | | | | 0.43 | 4.10e-02 | 1.00 | 39,5,0,5 |
| 383 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.50 | | 1 | | | | | 0.47 | 4.13e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 384 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.50 | | 1 | | | | | 0.47 | 4.13e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 385 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 386 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 387 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.73e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 388 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 389 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.90e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 390 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.72e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 391 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.36e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 392 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.85e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 72 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 393 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 394 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 395 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 43,51,0,5 |
| 396 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 397 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 398 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 399 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.74e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 400 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.83e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 401 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 402 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.24e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 405 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 406 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.03e-02 | 1.00 | 5,44,0,5 |
| 407 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.71e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 408 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 409 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.98e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 410 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.60e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 411 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.46e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 412 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.74e-02 | 1.00 | 42,54,0,5 |
| 413 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.97e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 414 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 415 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 42,50,0,5 |
| 416 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.18e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 417 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.50e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 418 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.24e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 419 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.62e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 420 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.81e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 421 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 422 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.22e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 425 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 43,42,0,5 |
| 426 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 427 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 428 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 429 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.90e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 43,43,0,5 |
| 430 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 29,45,0,5 |
| 431 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.35e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 49,49,0,5 |
| 432 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 26,55,0,5 |
| 433 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.03e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 434 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 49,52,0,5 |
| 435 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.22e-02 | 1.00 | 26,51,0,5 |
| 436 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.20e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 437 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.56e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 438 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.25e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 439 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.74e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 440 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.82e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 441 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 442 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 445 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 446 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.08e-02 | 1.00 | 32,44,0,5 |
| 447 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 448 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 449 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.27e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 450 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.88e-02 | 1.00 | 32,42,0,5 |
| 451 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.79e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 452 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.00e-02 | 1.00 | 26,52,0,5 |
| 453 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.14e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 454 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 455 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 26,50,0,5 |
| 456 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.22e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 457 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.85e-02 | 1.00 | 45,32,0,28 |
| 458 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.32e-02 | 1.00 | 42,28,0,28 |
| 459 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.07e-02 | 1.00 | 42,32,0,28 |
| 460 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.86e-02 | 1.00 | 30,26,0,5 |
| 461 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.23e-02 | 1.00 | 43,26,0,30 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 73 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 462 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.11 | 5.25e-02 | 1.00 | 49,26,0,30 |
| 465 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 466 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 467 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 468 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 469 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 9.15e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 470 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.88e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 471 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 8.62e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 472 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.01e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 473 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.11e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 474 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 475 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 43,51,0,5 |
| 476 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 477 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.65e-02 | 1.00 | 48,27,0,27 |
| 478 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 43,32,0,27 |
| 479 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.03e-02 | 1.00 | 47,32,0,27 |
| 480 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.70e-02 | 1.00 | 29,26,0,5 |
| 481 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,26,0,25 |
| 482 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 5.20e-02 | 1.00 | 49,25,0,29 |
| 485 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 46,46,0,5 |
| 486 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 487 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 488 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 489 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.03e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 46,46,0,5 |
| 490 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.66e-02 | 1.00 | 49,46,0,5 |
| 491 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 7.52e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 492 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.80e-02 | 1.00 | 47,56,0,5 |
| 493 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 494 | ok | s=2,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 495 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 47,55,0,5 |
| 496 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 497 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.53e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 498 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 499 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.71e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 500 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.79e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 501 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.18e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 502 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.22e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 505 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,46,0,5 |
| 506 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 507 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 508 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 509 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.86e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 510 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.67e-02 | 1.00 | 5,43,0,5 |
| 511 | ok | s=1,m=12 | 0.12 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.29e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 512 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 47,49,0,5 |
| 513 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.99e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 514 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 515 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 47,55,0,5 |
| 516 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 517 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.55e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 518 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 519 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.67e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 520 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.87e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 521 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 522 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.25e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 525 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,45,0,5 |
| 526 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,44,0,5 |
| 527 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 528 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 529 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.02e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 530 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.67e-02 | 1.00 | 53,48,0,5 |
| 531 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.52e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 532 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 46,54,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 74 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 533 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 534 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,56,0,5 |
| 535 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.20e-02 | 1.00 | 46,54,0,5 |
| 536 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 537 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.54e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 538 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 539 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.71e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 540 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.81e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 541 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 542 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.22e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 545 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 546 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 547 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 548 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 549 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.08 | | 1 | | | | | 9.15e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 550 | ok | s=3,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.88e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 551 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.63e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 552 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.00e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 553 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.11e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 554 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 54,52,0,5 |
| 555 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 556 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 557 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 6.65e-02 | 1.00 | 45,39,0,39 |
| 558 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.27e-02 | 1.00 | 48,36,0,5 |
| 559 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 8.97e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 560 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.76e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 561 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.20e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 562 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.20e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 565 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 566 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 51,42,0,5 |
| 567 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.76e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 568 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.46e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 569 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.25e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 570 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.86e-02 | 1.00 | 51,42,0,5 |
| 571 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.77e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 572 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.97e-02 | 1.00 | 41,52,0,5 |
| 573 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.11e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 574 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 575 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 41,52,0,5 |
| 576 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.21e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 577 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 6.73e-02 | 1.00 | 48,39,0,40 |
| 578 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.29e-02 | 1.00 | 45,27,0,35 |
| 579 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 9.03e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 580 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.83e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 581 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 582 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,34,0,34 |
| 585 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 586 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 5,43,0,5 |
| 587 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 588 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 589 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.90e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 590 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.72e-02 | 1.00 | 51,43,0,5 |
| 591 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.34e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 592 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.86e-02 | 1.00 | 41,55,0,5 |
| 593 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 594 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 595 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 41,49,0,5 |
| 596 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 597 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.54e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 598 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 599 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.70e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 600 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.81e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 601 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 75 di 173

| Trave | Stato | Note | V VT | V NM | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 602 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.22e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 605 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 606 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.03e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 607 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.71e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 608 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 609 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.98e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 610 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.60e-02 | 1.00 | 5,48,0,5 |
| 611 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.47e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 612 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.74e-02 | 1.00 | 41,54,0,5 |
| 613 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.97e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 614 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 615 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 41,52,0,5 |
| 616 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.18e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 617 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.51e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 618 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.24e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 619 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.64e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 620 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.82e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 621 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 622 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 625 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 626 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 55,43,0,5 |
| 627 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 628 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 629 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.89e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 630 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 631 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.33e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 632 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 633 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.03e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 634 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 635 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.22e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 636 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.20e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 637 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.55e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 638 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 639 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 640 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.81e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 641 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 642 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 645 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 646 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 647 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 648 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 649 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.27e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 650 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.88e-02 | 1.00 | 55,42,0,5 |
| 651 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.79e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 652 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.00e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 653 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.13e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 654 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 655 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 656 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 657 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.83e-02 | 1.00 | 45,36,0,36 |
| 658 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.31e-02 | 1.00 | 48,39,0,36 |
| 659 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.08e-02 | 1.00 | 36,39,0,36 |
| 660 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.84e-02 | 1.00 | 38,33,0,5 |
| 661 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.23e-02 | 1.00 | 45,33,0,34 |
| 662 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.25e-02 | 1.00 | 55,34,0,34 |
| 665 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 666 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 55,47,0,5 |
| 667 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 668 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 669 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.08 | | 1 | | | | | 9.15e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 670 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.88e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 671 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.63e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 672 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.01e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 76 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 673 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.12e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 674 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 675 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 45,53,0,5 |
| 676 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 677 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.67e-02 | 1.00 | 48,39,0,35 |
| 678 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.28e-02 | 1.00 | 45,35,0,35 |
| 679 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.04e-02 | 1.00 | 39,39,0,40 |
| 680 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.71e-02 | 1.00 | 37,33,0,5 |
| 681 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.20e-02 | 1.00 | 45,33,0,37 |
| 682 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.11 | 5.20e-02 | 1.00 | 55,33,0,37 |
| 685 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 686 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 687 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 688 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 689 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.03e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 690 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.67e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 691 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.52e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 692 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 693 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 694 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 695 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.20e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 696 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 697 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.55e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 698 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.25e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 699 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 700 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.81e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 701 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 702 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 705 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 706 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 55,47,0,5 |
| 707 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 708 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.48e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 709 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.86e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 710 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.67e-02 | 1.00 | 55,43,0,5 |
| 711 | ok | s=1,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 8.30e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 712 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 713 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.99e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 714 | ok | s=2,m=12 | 0.11 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 715 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 45,53,0,5 |
| 716 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 717 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.54e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 718 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 719 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.67e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 720 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.86e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 721 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 722 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.24e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 725 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,45,0,5 |
| 726 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 727 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 728 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 729 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.03e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 730 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.66e-02 | 1.00 | 55,48,0,5 |
| 731 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 7.51e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 732 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.80e-02 | 1.00 | 45,54,0,5 |
| 733 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.00e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 734 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,55,0,5 |
| 735 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 736 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 737 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 738 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 739 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 740 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.83e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 741 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 77 di 173

| Trave | Stato | Note | V VT | V NM | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 742 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.24e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 745 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 746 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 55,41,0,5 |
| 747 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 748 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 749 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 9.11e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 750 | ok | s=3,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.89e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 751 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.60e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 752 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.99e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 753 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.10e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 754 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 755 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 45,53,0,5 |
| 756 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 757 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.91e-02 | 1.00 | 45,39,0,39 |
| 758 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.33e-02 | 1.00 | 48,39,0,39 |
| 759 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.12e-02 | 1.00 | 39,39,0,5 |
| 760 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.00e-02 | 1.00 | 33,33,0,5 |
| 761 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.26e-02 | 1.00 | 43,33,0,33 |
| 762 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.32e-02 | 1.00 | 55,33,0,33 |
| 765 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 766 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 767 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 768 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 769 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.23e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 770 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 55,42,0,5 |
| 771 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 7.73e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 772 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.95e-02 | 1.00 | 45,52,0,5 |
| 773 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.10e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 774 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 775 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 776 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.21e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 777 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 7.01e-02 | 1.00 | 48,40,0,40 |
| 778 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.35e-02 | 1.00 | 48,40,0,40 |
| 779 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.09e-02 | 1.00 | 40,39,0,5 |
| 780 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.09e-02 | 1.00 | 34,5,0,5 |
| 781 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.28e-02 | 1.00 | 43,33,0,34 |
| 782 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.35e-02 | 1.00 | 54,34,0,34 |
| 785 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 786 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 787 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.73e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 788 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 789 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.89e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 790 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.72e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 791 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 8.35e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 792 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.85e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 793 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 794 | ok | s=2,m=12 | 0.10 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 795 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 796 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 797 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 798 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 799 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.73e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 800 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.82e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 801 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 802 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 805 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 806 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.03e-02 | 1.00 | 49,48,0,5 |
| 807 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.71e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 808 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 809 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 7.99e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 810 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.60e-02 | 1.00 | 49,48,0,5 |
| 811 | ok | s=1,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 7.46e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 812 | ok | s=3,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.74e-02 | 1.00 | 43,50,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 78 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 813 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.97e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 814 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 815 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.19e-02 | 1.00 | 43,50,0,5 |
| 816 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.18e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 817 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.51e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 818 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.24e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 819 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.63e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 820 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.82e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 821 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 822 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.23e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 825 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 826 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 827 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 828 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 829 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 8.89e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 830 | ok | s=3,m=12 | 0.05 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 831 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.34e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 832 | ok | s=3,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 833 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.03e-02 | 1.00 | 5,55,0,5 |
| 834 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 835 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.22e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 836 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 837 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.56e-02 | 1.00 | 41,5,0,5 |
| 838 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 839 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 840 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.83e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 841 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 842 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 845 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 846 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.08e-02 | 1.00 | 49,46,0,5 |
| 847 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.77e-02 | 1.00 | 49,46,0,5 |
| 848 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 849 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 8.27e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 850 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.88e-02 | 1.00 | 49,46,0,5 |
| 851 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 7.79e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 852 | ok | s=3,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.01e-02 | 1.00 | 43,56,0,5 |
| 853 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.14e-02 | 1.00 | 43,56,0,5 |
| 854 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 855 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 43,56,0,5 |
| 856 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.22e-02 | 1.00 | 43,5,0,5 |
| 857 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.96e-02 | 1.00 | 41,40,0,36 |
| 858 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.34e-02 | 1.00 | 42,36,0,36 |
| 859 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.07e-02 | 1.00 | 36,40,0,36 |
| 860 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.01e-02 | 1.00 | 38,34,0,38 |
| 861 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.26e-02 | 1.00 | 47,34,0,38 |
| 862 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 5.31e-02 | 1.00 | 49,34,0,38 |
| 865 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 866 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 867 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.77e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 868 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 869 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 9.12e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 870 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.87e-02 | 1.00 | 49,45,0,5 |
| 871 | ok | s=1,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 8.60e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 872 | ok | s=3,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.00e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 873 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.11e-02 | 1.00 | 27,55,0,5 |
| 874 | ok | s=2,m=12 | 0.09 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 875 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 43,55,0,5 |
| 876 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 877 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.72e-02 | 1.00 | 44,39,0,39 |
| 878 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.29e-02 | 1.00 | 42,36,0,39 |
| 879 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 9.02e-02 | 1.00 | 39,40,0,36 |
| 880 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.82e-02 | 1.00 | 33,34,0,33 |
| 881 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.22e-02 | 1.00 | 47,34,0,33 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 79 di 173

| Trave | Stato | Note | V VT | V NM | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 882 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 5.23e-02 | 1.00 | 52,33,0,33 |
| 885 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 886 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 49,42,0,5 |
| 887 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 888 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 889 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 8.05e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 890 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.67e-02 | 1.00 | 49,46,0,5 |
| 891 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 7.54e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 892 | ok | s=3,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 43,56,0,5 |
| 893 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.01e-02 | 1.00 | 5,56,0,5 |
| 894 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 895 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.20e-02 | 1.00 | 43,52,0,5 |
| 896 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 897 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.55e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 898 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 899 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.72e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 900 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.82e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 901 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 902 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 905 | ok | s=2,m=12 | 0.06 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 906 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 49,43,0,5 |
| 907 | ok | s=5,m=12 | 0.07 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 49,47,0,5 |
| 908 | ok | s=6,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 909 | ok | s=1,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 8.85e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 42,42,0,5 |
| 910 | ok | s=3,m=12 | 0.06 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.67e-02 | 1.00 | 49,43,0,5 |
| 911 | ok | s=1,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 8.28e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 912 | ok | s=3,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.80e-02 | 1.00 | 43,49,0,5 |
| 913 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.99e-02 | 1.00 | 5,49,0,5 |
| 914 | ok | s=2,m=12 | 0.08 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 52,52,0,5 |
| 915 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 43,49,0,5 |
| 916 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 917 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 6.53e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 918 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.25e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 919 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.65e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 920 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.85e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 921 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 922 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.24e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 925 | ok | s=2,m=12 | 0.06 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 44,42,0,5 |
| 926 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.04e-02 | 1.00 | 53,48,0,5 |
| 927 | ok | s=5,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.72e-02 | 1.00 | 53,46,0,5 |
| 928 | ok | s=6,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.47e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 929 | ok | s=1,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 8.05e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 930 | ok | s=3,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.68e-02 | 1.00 | 53,48,0,5 |
| 931 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.05 | | 1 | | | | | 7.55e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 50,50,0,5 |
| 932 | ok | s=3,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.82e-02 | 1.00 | 47,56,0,5 |
| 933 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 5,56,0,5 |
| 934 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 50,52,0,5 |
| 935 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.20e-02 | 1.00 | 47,56,0,5 |
| 936 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 937 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 6.58e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 938 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.26e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 939 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.74e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 940 | ok | s=4,m=12 | 0.02 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.86e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 941 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.20e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 942 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.24e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 945 | ok | s=2,m=12 | 0.05 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 946 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.09e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 947 | ok | s=5,m=12 | 0.06 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.78e-02 | 1.00 | 53,45,0,5 |
| 948 | ok | s=6,m=12 | 0.06 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.47e-02 | 1.00 | 53,45,0,5 |
| 949 | ok | s=1,m=12 | 0.05 | 0.05 | | 1 | | | | | 9.13e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 44,44,0,5 |
| 950 | ok | s=3,m=12 | 0.08 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.89e-02 | 1.00 | 55,45,0,5 |
| 951 | ok | s=1,m=12 | 0.07 | 0.06 | | 1 | | | | | 8.59e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,54,0,5 |
| 952 | ok | s=3,m=12 | 0.11 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.01e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 80 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 953 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.12e-02 | 1.00 | 37,55,0,5 |
| 954 | ok | s=2,m=12 | 0.07 | 0.03 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.85e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 955 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.24e-02 | 1.00 | 45,55,0,5 |
| 956 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.22e-02 | 1.00 | 37,55,0,5 |
| 957 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 6.76e-02 | 1.00 | 42,39,0,39 |
| 958 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.30e-02 | 1.00 | 46,39,0,39 |
| 959 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.02e-02 | 1.00 | 39,40,0,5 |
| 960 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 8.90e-02 | 1.00 | 33,5,0,5 |
| 961 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.23e-02 | 1.00 | 46,34,0,5 |
| 962 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 5.25e-02 | 1.00 | 56,33,0,33 |
| 965 | ok | s=2,m=12 | 0.05 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 966 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.04 | 6.08e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 967 | ok | s=5,m=12 | 0.05 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.78e-02 | 1.00 | 56,46,0,5 |
| 968 | ok | s=6,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 5.46e-02 | 1.00 | 56,46,0,5 |
| 969 | ok | s=1,m=12 | 0.05 | 0.04 | | 1 | | | | | 8.28e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 46,46,0,5 |
| 970 | ok | s=3,m=12 | 0.09 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.91e-02 | 1.00 | 55,46,0,5 |
| 971 | ok | s=1,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 7.80e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 972 | ok | s=3,m=12 | 0.13 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.02e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 973 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.15e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 974 | ok | s=2,m=12 | 0.06 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.82e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 975 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.23e-02 | 1.00 | 45,56,0,5 |
| 976 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.23e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 977 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 7.02e-02 | 1.00 | 46,40,0,36 |
| 978 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.34e-02 | 1.00 | 48,35,0,35 |
| 979 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.09e-02 | 1.00 | 36,39,0,5 |
| 980 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 9.10e-02 | 1.00 | 38,5,0,5 |
| 981 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.28e-02 | 1.00 | 46,33,0,38 |
| 982 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 5.33e-02 | 1.00 | 56,34,0,38 |
| 985 | ok | s=2,m=12 | 0.05 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 986 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.06e-02 | 1.00 | 55,47,0,5 |
| 987 | ok | s=5,m=12 | 0.05 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.74e-02 | 1.00 | 56,47,0,5 |
| 988 | ok | s=6,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.48e-02 | 1.00 | 56,47,0,5 |
| 989 | ok | s=1,m=12 | 0.05 | 0.04 | | 1 | | | | | 8.88e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 46,46,0,5 |
| 990 | ok | s=3,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.73e-02 | 1.00 | 55,47,0,5 |
| 991 | ok | s=1,m=12 | 0.06 | 0.05 | | 1 | | | | | 8.32e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,56,0,5 |
| 992 | ok | s=3,m=12 | 0.15 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.86e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 993 | ok | s=5,m=12 | 0.05 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.06 | 7.02e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 994 | ok | s=2,m=12 | 0.06 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 995 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 996 | ok | s=6,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.19e-02 | 1.00 | 53,51,0,5 |
| 997 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 6.55e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 998 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 999 | ok | s=4,m=12 | 0.03 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 8.71e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 1000 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.84e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 1001 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1002 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 5.23e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1005 | ok | s=2,m=12 | 0.03 | 0.04 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 1006 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.02e-02 | 1.00 | 47,46,0,5 |
| 1007 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.70e-02 | 1.00 | 5,47,0,5 |
| 1008 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.47e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1009 | ok | s=1,m=12 | 0.03 | 0.02 | | 1 | | | | | 7.98e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 48,48,0,5 |
| 1010 | ok | s=3,m=12 | 0.12 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.58e-02 | 1.00 | 47,46,0,5 |
| 1011 | ok | s=1,m=12 | 0.04 | 0.03 | | 1 | | | | | 7.47e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 54,51,0,5 |
| 1012 | ok | s=3,m=12 | 0.18 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.72e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1013 | ok | s=5,m=12 | 0.06 | 0.15 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.96e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1014 | ok | s=2,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.81e-02 | 1.00 | 54,45,0,5 |
| 1015 | ok | s=4,m=12 | 0.18 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.18e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1016 | ok | s=6,m=12 | 0.06 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 7.17e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 1017 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 6.46e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1018 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.23e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1019 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 8.56e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 1020 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 8.76e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 1021 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.16e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 81 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 1022 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.14 | 5.21e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1025 | ok | s=2,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.01e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 1026 | ok | s=4,m=12 | 0.16 | 0.25 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.05e-02 | 1.00 | 43,46,0,5 |
| 1027 | ok | s=5,m=12 | 0.04 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.08 | 7.69e-02 | 1.00 | 5,46,0,5 |
| 1028 | ok | s=6,m=12 | 0.04 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.09 | 5.46e-02 | 1.00 | 5,47,0,5 |
| 1029 | ok | s=1,m=12 | 0.02 | 0.03 | | 1 | | | | | 8.81e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 5,42,0,5 |
| 1030 | ok | s=3,m=12 | 0.17 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.66e-02 | 1.00 | 43,46,0,5 |
| 1031 | ok | s=1,m=12 | 0.02 | 0.05 | | 1 | | | | | 8.24e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 5,56,0,5 |
| 1032 | ok | s=3,m=12 | 0.24 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.81e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1033 | ok | s=5,m=12 | 0.08 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.07 | 6.92e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1034 | ok | s=2,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.84e-02 | 1.00 | 5,51,0,5 |
| 1035 | ok | s=4,m=12 | 0.24 | 0.25 | | 1 | | | | | 0.06 | 6.21e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1036 | ok | s=6,m=12 | 0.08 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.10 | 7.16e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1037 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.17 | | 1 | | | | | 0.16 | 6.34e-02 | 1.00 | 47,55,0,55 |
| 1038 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 1039 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.15 | | 1 | | | | | 0.11 | 8.42e-02 | 1.00 | 56,46,0,48 |
| 1040 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.15 | | 1 | | | | | 0.11 | 8.57e-02 | 1.00 | 47,56,0,48 |
| 1041 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.12e-02 | 1.00 | 45,5,0,5 |
| 1042 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.13 | 5.14e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 1045 | ok | s=2,m=12 | 0.03 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.00e-02 | 1.00 | 5,46,0,5 |
| 1046 | ok | s=4,m=12 | 0.17 | 0.27 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.07e-02 | 1.00 | 41,47,0,5 |
| 1047 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.81e-02 | 1.00 | 56,47,0,5 |
| 1048 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.07 | 5.49e-02 | 1.00 | 56,46,0,5 |
| 1049 | ok | s=1,m=12 | 0.02 | 0.03 | | 1 | | | | | 8.63e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 1050 | ok | s=3,m=12 | 0.17 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.82e-02 | 1.00 | 41,47,0,5 |
| 1051 | ok | s=1,m=12 | 0.02 | 0.05 | | 1 | | | | | 8.12e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 5,49,0,5 |
| 1052 | ok | s=3,m=12 | 0.25 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.04 | 5.90e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1053 | ok | s=5,m=12 | 0.09 | 0.21 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.19e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1054 | ok | s=2,m=12 | 0.03 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.83e-02 | 1.00 | 5,53,0,5 |
| 1055 | ok | s=4,m=12 | 0.25 | 0.26 | | 1 | | | | | 0.05 | 6.22e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1056 | ok | s=6,m=12 | 0.09 | 0.13 | | 1 | | | | | 0.07 | 7.26e-02 | 1.00 | 53,56,0,48 |
| 1057 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.14 | 7.15e-02 | 1.00 | 56,56,0,56 |
| 1058 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.37e-02 | 1.00 | 56,55,0,5 |
| 1059 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.10 | 9.08e-02 | 1.00 | 56,47,0,47 |
| 1060 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.14 | | 1 | | | | | 0.10 | 9.27e-02 | 1.00 | 47,49,0,47 |
| 1061 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.32e-02 | 1.00 | 47,45,0,53 |
| 1062 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.10 | 5.41e-02 | 1.00 | 46,46,0,46 |
| 1065 | ok | s=2,m=12 | 0.02 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.02 | 4.98e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 1066 | ok | s=4,m=12 | 0.17 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.06e-02 | 1.00 | 41,46,0,5 |
| 1067 | ok | s=5,m=12 | 0.03 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.04 | 7.75e-02 | 1.00 | 35,46,0,5 |
| 1068 | ok | s=6,m=12 | 0.03 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.05 | 5.46e-02 | 1.00 | 35,46,0,5 |
| 1069 | ok | s=1,m=12 | 0.01 | 0.03 | | 1 | | | | | 5.79e-03 | 9.18e-02 | 1.00 | 5,41,0,5 |
| 1070 | ok | s=3,m=12 | 0.17 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.03 | 5.83e-02 | 1.00 | 41,46,0,5 |
| 1071 | ok | s=1,m=12 | 0.01 | 0.05 | | 1 | | | | | 5.44e-03 | 8.88e-02 | 1.00 | 5,49,0,5 |
| 1072 | ok | s=3,m=12 | 0.25 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.02 | 5.95e-02 | 1.00 | 53,53,0,5 |
| 1073 | ok | s=5,m=12 | 0.11 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.04 | 7.08e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1074 | ok | s=2,m=12 | 0.02 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.01 | 4.81e-02 | 1.00 | 5,53,0,5 |
| 1075 | ok | s=4,m=12 | 0.25 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.03 | 6.21e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1076 | ok | s=6,m=12 | 0.11 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.05 | 7.20e-02 | 1.00 | 53,56,0,5 |
| 1077 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 6.51e-02 | 1.00 | 56,56,0,40 |
| 1078 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.24e-02 | 1.00 | 46,40,0,40 |
| 1079 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 8.88e-02 | 1.00 | 56,47,0,35 |
| 1080 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 8.57e-02 | 1.00 | 47,49,0,5 |
| 1081 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.04 | 3.16e-02 | 1.00 | 46,34,0,34 |
| 1082 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 5.13e-02 | 1.00 | 56,34,0,34 |
| 1085 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.56e-02 | 1.00 | 37,5,0,5 |
| 1086 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.56e-02 | 1.00 | 35,5,0,5 |
| 1087 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.35 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,5 |
| 1088 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,5 |
| 1089 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,5 |
| 1090 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,21 |
| 1091 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 51,51,0,5 |
| 1092 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,21 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 82 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1093 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,1 |
| 1094 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,50,0,9 |
| 1095 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,55,0,1 |
| 1096 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 51,50,0,1 |
| 1097 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,50,0,5 |
| 1098 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.11 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,50,29,5 |
| 1099 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | 0.12 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,52,29,5 |
| 1100 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.18 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,50,30,21 |
| 1101 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | 0.17 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 55,49,29,9 |
| 1102 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | 0.15 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,52,29,5 |
| 1103 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.34 | 0.17 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,52,29,9 |
| 1104 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.15 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,52,37,5 |
| 1105 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.33 | 0.18 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,49,37,21 |
| 1106 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 49,56,0,21 |
| 1107 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,0,9 |
| 1108 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,0,5 |
| 1109 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 56,56,0,5 |
| 1110 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,55,0,1 |
| 1111 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 55,51,0,5 |
| 1112 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,54,0,5 |
| 1113 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.33 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,54,55,1 |
| 1114 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,54,0,5 |
| 1115 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,55,55,9 |
| 1116 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 55,54,0,5 |
| 1117 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,54,55,1 |
| 1118 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.19 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,52,49,21 |
| 1119 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,52,49,5 |
| 1120 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,52,49,5 |
| 1121 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.23 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,49,49,1 |
| 1122 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.31 | 0.22 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 54,52,53,5 |
| 1123 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.32 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,53,5 |
| 1124 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.31 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,53,9 |
| 1125 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.26 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,53,53,5 |
| 1126 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 49,54,55,21 |
| 1127 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.27 | 0.22 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,52,55,5 |
| 1128 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,53,9 |
| 1129 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,56,53,5 |
| 1130 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 52,52,53,1 |
| 1131 | ok | s=12,m=12 | 9.08e-03 | 0.25 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,51,53,9 |
| 1132 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.26 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 56,50,51,5 |
| 1133 | ok | s=12,m=12 | 7.87e-03 | 0.25 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 56,56,51,5 |
| 1134 | ok | s=12,m=12 | 8.52e-03 | 0.23 | 0.23 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 56,56,45,1 |
| 1135 | ok | s=12,m=12 | 1.86e-03 | 0.13 | 0.18 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 50,45,45,5 |
| 1136 | ok | s=12,m=12 | 2.52e-03 | 0.08 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 5,45,0,21 |
| 1137 | ok | s=12,m=12 | 3.32e-03 | 0.09 | 0.11 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 47,53,53,1 |
| 1138 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.33 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,5 |
| 1139 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,5 |
| 1140 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,9 |
| 1141 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,9 |
| 1142 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 41,41,0,5 |
| 1143 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,5 |
| 1144 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,21 |
| 1145 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,0,5 |
| 1146 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,45,0,21 |
| 1147 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 41,44,0,5 |
| 1148 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,44,0,21 |
| 1149 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | 0.11 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,27,5 |
| 1150 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.12 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,27,9 |
| 1151 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | 0.18 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,44,28,5 |
| 1152 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.19 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,43,27,1 |
| 1153 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.15 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,42,27,21 |
| 1154 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.32 | 0.16 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,42,27,5 |
| 1155 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.30 | 0.15 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,42,35,9 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 83 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1156 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.31 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,43,47,5 |
| 1157 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.27 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 43,46,0,21 |
| 1158 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,0,21 |
| 1159 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,0,9 |
| 1160 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | 0.19 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 46,46,41,5 |
| 1161 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,48,0,5 |
| 1162 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,41,41,1 |
| 1163 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.30 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,48,0,21 |
| 1164 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.31 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,48,45,21 |
| 1165 | ok | s=12,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,48,0,9 |
| 1166 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,45,45,21 |
| 1167 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 45,48,0,21 |
| 1168 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,48,45,1 |
| 1169 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.20 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,43,9 |
| 1170 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,43,21 |
| 1171 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.22 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,43,21 |
| 1172 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.23 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,43,43,9 |
| 1173 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.22 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,42,47,5 |
| 1174 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,47,1 |
| 1175 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.29 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,47,5 |
| 1176 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.26 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,47,47,5 |
| 1177 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.27 | 0.27 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 43,48,45,21 |
| 1178 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.25 | 0.21 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,48,45,5 |
| 1179 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,47,5 |
| 1180 | ok | s=12,m=12 | 9.49e-03 | 0.26 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 42,46,47,21 |
| 1181 | ok | s=12,m=12 | 0.01 | 0.26 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,47,21 |
| 1182 | ok | s=12,m=12 | 7.73e-03 | 0.23 | 0.24 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 44,44,47,5 |
| 1183 | ok | s=12,m=12 | 8.86e-03 | 0.26 | 0.25 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,44,41,21 |
| 1184 | ok | s=12,m=12 | 6.67e-03 | 0.22 | 0.23 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 46,46,41,1 |
| 1185 | ok | s=12,m=12 | 7.32e-03 | 0.21 | 0.22 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 46,46,55,5 |
| 1186 | ok | s=12,m=12 | 1.49e-03 | 0.12 | 0.18 | 1 | 0.9 | 0.3 | 79.7 | 0.59 | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 5,55,55,5 |
| 1187 | ok | s=12,m=12 | 3.54e-03 | 0.05 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 48,55,0,1 |
| 1188 | ok | s=12,m=12 | 3.24e-03 | 0.06 | | 1 | | | | | 2.29e-03 | 0.4 | 0.83 | 53,47,0,21 |
| 1189 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.31 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1190 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,52,5 |
| 1191 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,31,5 |
| 1192 | ok | s=11,m=12 | 9.90e-03 | 0.30 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,31,5 |
| 1193 | ok | s=11,m=12 | 9.87e-03 | 0.30 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 51,51,53,21 |
| 1194 | ok | s=11,m=12 | 9.83e-03 | 0.29 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,54,5 |
| 1195 | ok | s=11,m=12 | 9.97e-03 | 0.30 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,51,21 |
| 1196 | ok | s=11,m=12 | 9.98e-03 | 0.30 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,52,21 |
| 1197 | ok | s=11,m=12 | 9.86e-03 | 0.30 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,49,21 |
| 1198 | ok | s=11,m=12 | 9.83e-03 | 0.30 | 0.17 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,30,9 |
| 1199 | ok | s=11,m=12 | 9.78e-03 | 0.29 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,49,9 |
| 1200 | ok | s=11,m=12 | 9.98e-03 | 0.30 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,50,21 |
| 1201 | ok | s=11,m=12 | 9.83e-03 | 0.29 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,31,21 |
| 1202 | ok | s=11,m=12 | 9.82e-03 | 0.30 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,31,9 |
| 1203 | ok | s=11,m=12 | 9.53e-03 | 0.29 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,31,21 |
| 1204 | ok | s=11,m=12 | 9.65e-03 | 0.29 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,54,31,21 |
| 1205 | ok | s=11,m=12 | 9.77e-03 | 0.29 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,39,1 |
| 1206 | ok | s=11,m=12 | 9.82e-03 | 0.29 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,40,21 |
| 1207 | ok | s=11,m=12 | 9.52e-03 | 0.29 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,55,9 |
| 1208 | ok | s=11,m=12 | 9.60e-03 | 0.29 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 49,49,55,5 |
| 1209 | ok | s=11,m=12 | 9.44e-03 | 0.28 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,56,49,1 |
| 1210 | ok | s=11,m=12 | 9.81e-03 | 0.30 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,29,1 |
| 1211 | ok | s=11,m=12 | 9.53e-03 | 0.29 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,49,5 |
| 1212 | ok | s=11,m=12 | 9.50e-03 | 0.29 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,49,5 |
| 1213 | ok | s=11,m=12 | 9.14e-03 | 0.27 | 0.44 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,49,1 |
| 1214 | ok | s=11,m=12 | 9.34e-03 | 0.28 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,49,5 |
| 1215 | ok | s=11,m=12 | 9.28e-03 | 0.28 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,9 |
| 1216 | ok | s=11,m=12 | 9.39e-03 | 0.28 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,21 |
| 1217 | ok | s=11,m=12 | 9.02e-03 | 0.27 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,9 |
| 1218 | ok | s=11,m=12 | 9.08e-03 | 0.27 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 84 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1219 | ok | s=11,m=12 | 8.82e-03 | 0.27 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,1 |
| 1220 | ok | s=11,m=12 | 9.14e-03 | 0.27 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,53,21 |
| 1221 | ok | s=11,m=12 | 8.74e-03 | 0.26 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,51,5 |
| 1222 | ok | s=11,m=12 | 8.84e-03 | 0.27 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,51,21 |
| 1223 | ok | s=11,m=12 | 8.23e-03 | 0.25 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,55,5 |
| 1224 | ok | s=11,m=12 | 8.42e-03 | 0.25 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,39,21 |
| 1225 | ok | s=11,m=12 | 8.13e-03 | 0.24 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,39,1 |
| 1226 | ok | s=11,m=12 | 8.29e-03 | 0.25 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,39,5 |
| 1227 | ok | s=11,m=12 | 7.59e-03 | 0.23 | 0.36 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,55,9 |
| 1228 | ok | s=11,m=12 | 7.70e-03 | 0.23 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 49,49,55,1 |
| 1229 | ok | s=11,m=12 | 7.15e-03 | 0.21 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,53,5 |
| 1230 | ok | s=11,m=12 | 7.64e-03 | 0.23 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,53,5 |
| 1231 | ok | s=11,m=12 | 6.84e-03 | 0.20 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,56,55,9 |
| 1232 | ok | s=11,m=12 | 6.99e-03 | 0.21 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,55,5 |
| 1233 | ok | s=11,m=12 | 6.03e-03 | 0.18 | 0.36 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,49,21 |
| 1234 | ok | s=11,m=12 | 6.46e-03 | 0.20 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,49,5 |
| 1235 | ok | s=11,m=12 | 5.58e-03 | 0.17 | 0.42 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,51,21 |
| 1236 | ok | s=11,m=12 | 5.68e-03 | 0.18 | 0.52 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,51,5 |
| 1237 | ok | s=11,m=12 | 2.86e-03 | 0.37 | 0.95 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,54,55,9 |
| 1238 | ok | s=11,m=12 | 2.85e-03 | 0.09 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 51,51,55,5 |
| 1239 | ok | s=11,m=12 | 2.65e-03 | 0.09 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,56,1 |
| 1240 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.32 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,9 |
| 1241 | ok | s=11,m=12 | 9.41e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,9 |
| 1242 | ok | s=11,m=12 | 9.36e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,21 |
| 1243 | ok | s=11,m=12 | 9.33e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,0,1 |
| 1244 | ok | s=11,m=12 | 9.30e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,0,1 |
| 1245 | ok | s=11,m=12 | 9.38e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,21 |
| 1246 | ok | s=11,m=12 | 9.48e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,21 |
| 1247 | ok | s=11,m=12 | 9.43e-03 | 0.28 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,32,5 |
| 1248 | ok | s=11,m=12 | 9.33e-03 | 0.28 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,27,1 |
| 1249 | ok | s=11,m=12 | 9.37e-03 | 0.28 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,27,1 |
| 1250 | ok | s=11,m=12 | 9.45e-03 | 0.28 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,28,21 |
| 1251 | ok | s=11,m=12 | 9.63e-03 | 0.29 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,28,21 |
| 1252 | ok | s=11,m=12 | 9.51e-03 | 0.29 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,28,5 |
| 1253 | ok | s=11,m=12 | 9.36e-03 | 0.28 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,28,5 |
| 1254 | ok | s=11,m=12 | 9.26e-03 | 0.28 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,44,28,1 |
| 1255 | ok | s=11,m=12 | 9.40e-03 | 0.28 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,27,5 |
| 1256 | ok | s=11,m=12 | 9.43e-03 | 0.28 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,27,5 |
| 1257 | ok | s=11,m=12 | 9.62e-03 | 0.29 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,27,5 |
| 1258 | ok | s=11,m=12 | 9.64e-03 | 0.29 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,27,21 |
| 1259 | ok | s=11,m=12 | 9.75e-03 | 0.29 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,35,1 |
| 1260 | ok | s=11,m=12 | 9.59e-03 | 0.29 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,26,1 |
| 1261 | ok | s=11,m=12 | 9.50e-03 | 0.28 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,46,26,1 |
| 1262 | ok | s=11,m=12 | 9.40e-03 | 0.28 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,46,26,21 |
| 1263 | ok | s=11,m=12 | 9.49e-03 | 0.28 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,46,26,5 |
| 1264 | ok | s=11,m=12 | 9.37e-03 | 0.28 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,46,42,21 |
| 1265 | ok | s=11,m=12 | 9.43e-03 | 0.28 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,46,5 |
| 1266 | ok | s=11,m=12 | 9.44e-03 | 0.28 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,46,21 |
| 1267 | ok | s=11,m=12 | 9.55e-03 | 0.29 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,46,9 |
| 1268 | ok | s=11,m=12 | 9.39e-03 | 0.28 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,46,1 |
| 1269 | ok | s=11,m=12 | 9.56e-03 | 0.29 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,46,5 |
| 1270 | ok | s=11,m=12 | 9.60e-03 | 0.29 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,42,1 |
| 1271 | ok | s=11,m=12 | 9.96e-03 | 0.30 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,52,21 |
| 1272 | ok | s=11,m=12 | 9.77e-03 | 0.29 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,56,21 |
| 1273 | ok | s=11,m=12 | 9.76e-03 | 0.29 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,56,5 |
| 1274 | ok | s=11,m=12 | 9.49e-03 | 0.28 | 0.36 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,56,5 |
| 1275 | ok | s=11,m=12 | 9.63e-03 | 0.29 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,56,21 |
| 1276 | ok | s=11,m=12 | 9.52e-03 | 0.29 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,56,5 |
| 1277 | ok | s=11,m=12 | 9.80e-03 | 0.29 | 0.40 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,56,5 |
| 1278 | ok | s=11,m=12 | 9.75e-03 | 0.29 | 0.42 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,56,21 |
| 1279 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.45 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,56,5 |
| 1280 | ok | s=11,m=12 | 9.95e-03 | 0.30 | 0.48 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,56,1 |
| 1281 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.31 | 0.54 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,56,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 85 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1282 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.59 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,56,1 |
| 1283 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.32 | 0.64 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,46,56,9 |
| 1284 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.32 | 0.79 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 47,46,56,5 |
| 1285 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.28 | 0.97 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 53,46,56,5 |
| 1286 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.30 | 0.87 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,53,56,5 |
| 1287 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.35 | 0.36 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 53,53,56,21 |
| 1288 | ok | s=11,m=12 | 0.01 | 0.42 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 49,53,56,21 |
| 1289 | ok | s=11,m=12 | 0.02 | 0.49 | 0.58 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 53,53,56,21 |
| 1290 | ok | s=11,m=12 | 0.02 | 0.51 | 0.48 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 55,55,53,21 |
| 1291 | ok | s=11,m=12 | 1.74e-03 | 0.07 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 53,47,46,21 |
| 1292 | ok | s=11,m=12 | 1.91e-03 | 0.07 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,45,5 |
| 1293 | ok | s=11,m=12 | 1.97e-03 | 0.35 | 0.88 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,48,45,5 |
| 1294 | ok | s=11,m=12 | 4.53e-03 | 0.17 | 0.49 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,44,41,5 |
| 1295 | ok | s=11,m=12 | 4.48e-03 | 0.15 | 0.41 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,44,41,9 |
| 1296 | ok | s=11,m=12 | 5.29e-03 | 0.16 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,46,47,21 |
| 1297 | ok | s=11,m=12 | 4.95e-03 | 0.15 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,47,5 |
| 1298 | ok | s=11,m=12 | 5.91e-03 | 0.18 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,45,5 |
| 1299 | ok | s=11,m=12 | 5.77e-03 | 0.17 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,45,5 |
| 1300 | ok | s=11,m=12 | 6.56e-03 | 0.20 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,47,9 |
| 1301 | ok | s=11,m=12 | 6.06e-03 | 0.18 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,47,21 |
| 1302 | ok | s=11,m=12 | 6.65e-03 | 0.20 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,48,45,21 |
| 1303 | ok | s=11,m=12 | 6.58e-03 | 0.20 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,45,1 |
| 1304 | ok | s=11,m=12 | 7.29e-03 | 0.22 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,48,33,9 |
| 1305 | ok | s=11,m=12 | 7.11e-03 | 0.21 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,33,5 |
| 1306 | ok | s=11,m=12 | 7.44e-03 | 0.23 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,25,9 |
| 1307 | ok | s=11,m=12 | 7.31e-03 | 0.22 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,45,1 |
| 1308 | ok | s=11,m=12 | 7.95e-03 | 0.24 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,25,9 |
| 1309 | ok | s=11,m=12 | 7.81e-03 | 0.23 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,41,1 |
| 1310 | ok | s=11,m=12 | 8.21e-03 | 0.25 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,5 |
| 1311 | ok | s=11,m=12 | 7.89e-03 | 0.24 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,21 |
| 1312 | ok | s=11,m=12 | 8.23e-03 | 0.25 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,5 |
| 1313 | ok | s=11,m=12 | 8.17e-03 | 0.25 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,5 |
| 1314 | ok | s=11,m=12 | 8.54e-03 | 0.26 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,5 |
| 1315 | ok | s=11,m=12 | 8.39e-03 | 0.25 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,47,5 |
| 1316 | ok | s=11,m=12 | 8.47e-03 | 0.25 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,27,21 |
| 1317 | ok | s=11,m=12 | 8.30e-03 | 0.25 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,43,5 |
| 1318 | ok | s=11,m=12 | 8.69e-03 | 0.26 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,43,9 |
| 1319 | ok | s=11,m=12 | 8.70e-03 | 0.26 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 46,46,43,9 |
| 1320 | ok | s=11,m=12 | 8.99e-03 | 0.27 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,27,1 |
| 1321 | ok | s=11,m=12 | 8.58e-03 | 0.26 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,43,21 |
| 1322 | ok | s=11,m=12 | 8.75e-03 | 0.26 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 43,43,45,5 |
| 1323 | ok | s=11,m=12 | 8.72e-03 | 0.26 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,45,5 |
| 1324 | ok | s=11,m=12 | 9.03e-03 | 0.27 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,34,9 |
| 1325 | ok | s=11,m=12 | 8.96e-03 | 0.27 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,33,21 |
| 1326 | ok | s=11,m=12 | 8.83e-03 | 0.27 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,48,25,5 |
| 1327 | ok | s=11,m=12 | 8.76e-03 | 0.26 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,25,9 |
| 1328 | ok | s=11,m=12 | 9.08e-03 | 0.27 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,25,9 |
| 1329 | ok | s=11,m=12 | 9.06e-03 | 0.27 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,25,1 |
| 1330 | ok | s=11,m=12 | 9.19e-03 | 0.28 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,44,9 |
| 1331 | ok | s=11,m=12 | 8.99e-03 | 0.27 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,48,43,9 |
| 1332 | ok | s=11,m=12 | 9.12e-03 | 0.27 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,28,9 |
| 1333 | ok | s=11,m=12 | 9.15e-03 | 0.27 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,43,1 |
| 1334 | ok | s=11,m=12 | 9.27e-03 | 0.28 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,25,1 |
| 1335 | ok | s=11,m=12 | 9.22e-03 | 0.28 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,48,41,21 |
| 1336 | ok | s=11,m=12 | 9.10e-03 | 0.27 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,48,21 |
| 1337 | ok | s=11,m=12 | 9.16e-03 | 0.27 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 41,41,47,5 |
| 1338 | ok | s=11,m=12 | 9.26e-03 | 0.28 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,25,9 |
| 1339 | ok | s=11,m=12 | 9.33e-03 | 0.28 | 0.17 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,25,21 |
| 1340 | ok | s=11,m=12 | 9.41e-03 | 0.28 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,5 |
| 1341 | ok | s=11,m=12 | 9.61e-03 | 0.29 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 44,44,0,21 |
| 1342 | ok | s=11,m=12 | 9.35e-03 | 0.29 | 0.38 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 45,45,47,5 |
| 1343 | ok | s=11,m=12 | 9.24e-03 | 0.28 | 0.46 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 45,45,46,21 |
| 1344 | ok | s=11,m=12 | 8.15e-03 | 0.39 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,47,46,9 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 86 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1345 | ok | s=11,m=12 | 8.39e-03 | 0.32 | 0.89 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,47,46,5 |
| 1346 | ok | s=11,m=12 | 7.81e-03 | 0.27 | 0.76 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,47,46,9 |
| 1347 | ok | s=11,m=12 | 7.90e-03 | 0.23 | 0.69 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,47,46,21 |
| 1348 | ok | s=11,m=12 | 7.67e-03 | 0.23 | 0.60 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,46,1 |
| 1349 | ok | s=11,m=12 | 7.89e-03 | 0.24 | 0.55 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,46,5 |
| 1350 | ok | s=11,m=12 | 7.62e-03 | 0.23 | 0.51 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,46,9 |
| 1351 | ok | s=11,m=12 | 7.88e-03 | 0.24 | 0.48 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,46,9 |
| 1352 | ok | s=11,m=12 | 7.77e-03 | 0.23 | 0.43 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,46,9 |
| 1353 | ok | s=11,m=12 | 8.13e-03 | 0.24 | 0.41 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,56,46,21 |
| 1354 | ok | s=11,m=12 | 7.91e-03 | 0.24 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,46,1 |
| 1355 | ok | s=11,m=12 | 8.09e-03 | 0.24 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,46,5 |
| 1356 | ok | s=11,m=12 | 7.91e-03 | 0.24 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,46,9 |
| 1357 | ok | s=11,m=12 | 8.09e-03 | 0.24 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,46,5 |
| 1358 | ok | s=11,m=12 | 8.01e-03 | 0.24 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,46,21 |
| 1359 | ok | s=11,m=12 | 8.32e-03 | 0.25 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,46,5 |
| 1360 | ok | s=11,m=12 | 8.36e-03 | 0.25 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,42,1 |
| 1361 | ok | s=11,m=12 | 8.60e-03 | 0.26 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,42,5 |
| 1362 | ok | s=11,m=12 | 8.30e-03 | 0.25 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,44,21 |
| 1363 | ok | s=11,m=12 | 8.37e-03 | 0.25 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,44,1 |
| 1364 | ok | s=11,m=12 | 8.26e-03 | 0.25 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,56,21 |
| 1365 | ok | s=11,m=12 | 8.46e-03 | 0.25 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,56,5 |
| 1366 | ok | s=11,m=12 | 8.37e-03 | 0.25 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,56,5 |
| 1367 | ok | s=11,m=12 | 8.41e-03 | 0.25 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,52,5 |
| 1368 | ok | s=11,m=12 | 8.38e-03 | 0.25 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,52,5 |
| 1369 | ok | s=11,m=12 | 8.51e-03 | 0.26 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,52,5 |
| 1370 | ok | s=11,m=12 | 8.42e-03 | 0.25 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,32,5 |
| 1371 | ok | s=11,m=12 | 8.51e-03 | 0.26 | 0.09 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,32,21 |
| 1372 | ok | s=11,m=12 | 8.55e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,5 |
| 1373 | ok | s=11,m=12 | 8.74e-03 | 0.26 | 0.08 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,38,5 |
| 1374 | ok | s=11,m=12 | 8.63e-03 | 0.26 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,37,9 |
| 1375 | ok | s=11,m=12 | 8.64e-03 | 0.26 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,29,5 |
| 1376 | ok | s=11,m=12 | 8.47e-03 | 0.25 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,38,5 |
| 1377 | ok | s=11,m=12 | 8.47e-03 | 0.25 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,29,5 |
| 1378 | ok | s=11,m=12 | 8.39e-03 | 0.25 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,29,9 |
| 1379 | ok | s=11,m=12 | 8.48e-03 | 0.25 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,30,9 |
| 1380 | ok | s=11,m=12 | 8.60e-03 | 0.26 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,30,21 |
| 1381 | ok | s=11,m=12 | 8.72e-03 | 0.26 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,30,21 |
| 1382 | ok | s=11,m=12 | 8.53e-03 | 0.26 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,30,21 |
| 1383 | ok | s=11,m=12 | 8.50e-03 | 0.25 | 0.09 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,54,30,21 |
| 1384 | ok | s=11,m=12 | 8.48e-03 | 0.25 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,5 |
| 1385 | ok | s=11,m=12 | 8.59e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1386 | ok | s=11,m=12 | 8.62e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1387 | ok | s=11,m=12 | 8.51e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,21 |
| 1388 | ok | s=11,m=12 | 8.44e-03 | 0.25 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,1 |
| 1389 | ok | s=11,m=12 | 8.48e-03 | 0.25 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,21 |
| 1390 | ok | s=11,m=12 | 8.52e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1391 | ok | s=11,m=12 | 8.53e-03 | 0.26 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,9 |
| 1392 | ok | s=11,m=12 | 9.43e-03 | 0.29 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,21 |
| 1393 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.14 | 0.56 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 49,53,56,0 |
| 1394 | ok | s=13,m=12 | 4.40e-03 | 0.06 | 0.19 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 5,41,41,0 |
| 1395 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.09 | 0.34 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,53,56,0 |
| 1396 | ok | s=13,m=12 | 4.65e-03 | 0.15 | 0.40 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 5,54,55,0 |
| 1397 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.08 | 0.37 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,5,5,0 |
| 1398 | ok | s=13,m=12 | 9.87e-03 | 0.10 | 0.17 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,54,55,0 |
| 1399 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.10 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,54,35,0 |
| 1400 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.11 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,49,53,0 |
| 1401 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.08 | 0.15 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,53,5,0 |
| 1402 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.12 | 0.14 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,54,55,0 |
| 1403 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.09 | 0.21 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,51,27,0 |
| 1404 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.14 | 0.48 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,53,37,0 |
| 1405 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.11 | 0.30 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,40,0 |
| 1406 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.14 | 0.25 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,52,49,0 |
| 1407 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.11 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,54,5,0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 87 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|
| 1408 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.12 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,54,55,0 |
| 1409 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.11 | 0.10 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,55,38,0 |
| 1410 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.15 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,55,55,0 |
| 1411 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.43 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,54,38,0 |
| 1412 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.17 | 0.40 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,54,39,0 |
| 1413 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,54,38,0 |
| 1414 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,49,0 |
| 1415 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.19 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,52,0 |
| 1416 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.29 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,50,51,0 |
| 1417 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.28 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 53,54,50,0 |
| 1418 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.24 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,56,53,0 |
| 1419 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.19 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,53,56,0 |
| 1420 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,53,0 |
| 1421 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.28 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,54,54,0 |
| 1422 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,54,55,0 |
| 1423 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,52,32,0 |
| 1424 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.17 | 0.53 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,29,0 |
| 1425 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.39 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 51,49,32,0 |
| 1426 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.17 | 0.32 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,52,49,0 |
| 1427 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.31 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,52,52,0 |
| 1428 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,52,49,0 |
| 1429 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,52,0 |
| 1430 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,55,55,0 |
| 1431 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.17 | 0.40 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,50,30,0 |
| 1432 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.18 | 0.39 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,50,31,0 |
| 1433 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 56,54,54,0 |
| 1434 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,49,49,0 |
| 1435 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,49,52,0 |
| 1436 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.30 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 54,50,51,0 |
| 1437 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.37 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 49,50,50,0 |
| 1438 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,49,49,0 |
| 1439 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,49,52,0 |
| 1440 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.39 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,49,49,0 |
| 1441 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.32 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,50,50,0 |
| 1442 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 52,50,51,0 |
| 1443 | ok | s=13,m=12 | 0.04 | 0.15 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 176.0 | 0.19 | | | | 50,50,50,0 |
| 1444 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.12 | 0.51 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 41,47,46,0 |
| 1445 | ok | s=13,m=12 | 4.18e-03 | 0.07 | 0.31 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 5,55,55,0 |
| 1446 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.07 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,47,46,0 |
| 1447 | ok | s=13,m=12 | 5.12e-03 | 0.14 | 0.41 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 41,48,45,0 |
| 1448 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.08 | 0.37 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 46,5,5,0 |
| 1449 | ok | s=13,m=12 | 7.43e-03 | 0.09 | 0.18 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,45,0 |
| 1450 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.09 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,48,37,0 |
| 1451 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.09 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 46,47,47,0 |
| 1452 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.08 | 0.17 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,47,39,0 |
| 1453 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.11 | 0.16 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,33,0 |
| 1454 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.08 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,41,29,0 |
| 1455 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.13 | 0.54 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,47,35,0 |
| 1456 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.09 | 0.32 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,36,34,0 |
| 1457 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.12 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,42,47,0 |
| 1458 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.09 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,5,0 |
| 1459 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.11 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,48,45,0 |
| 1460 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.09 | 0.07 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,47,34,0 |
| 1461 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.13 | 0.32 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,45,45,0 |
| 1462 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.44 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,36,0 |
| 1463 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.15 | 0.44 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,33,0 |
| 1464 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.10 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 46,48,36,0 |
| 1465 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.13 | 0.33 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,43,43,0 |
| 1466 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.11 | 0.14 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,43,42,0 |
| 1467 | ok | s=13,m=12 | 0.02 | 0.14 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,44,41,0 |
| 1468 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.29 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 47,48,28,0 |
| 1469 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.22 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,46,47,0 |
| 1470 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.17 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,47,34,0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 88 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|-------------|
| 1471 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.32 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,47,47,0 |
| 1472 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.24 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,48,48,0 |
| 1473 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.21 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,48,45,0 |
| 1474 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.25 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,42,26,0 |
| 1475 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.57 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,43,27,0 |
| 1476 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.40 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,43,26,0 |
| 1477 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.28 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,42,43,0 |
| 1478 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,44,44,0 |
| 1479 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,42,43,0 |
| 1480 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.18 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,43,42,0 |
| 1481 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.31 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,45,45,0 |
| 1482 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.41 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,44,28,0 |
| 1483 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.16 | 0.44 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,44,25,0 |
| 1484 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.25 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,48,36,0 |
| 1485 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.37 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,43,43,0 |
| 1486 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.13 | 0.23 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,43,42,0 |
| 1487 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.27 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,44,41,0 |
| 1488 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.38 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 43,44,28,0 |
| 1489 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.12 | 0.24 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,43,43,0 |
| 1490 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.21 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,43,42,0 |
| 1491 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.35 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 42,43,43,0 |
| 1492 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.28 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,44,44,0 |
| 1493 | ok | s=13,m=12 | 0.03 | 0.15 | 0.21 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,44,41,0 |
| 1494 | ok | s=13,m=12 | 0.04 | 0.14 | 0.26 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 44,44,44,0 |
| 1495 | ok | s=13,m=12 | 9.24e-03 | 0.05 | 0.16 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 48,44,41,0 |
| 1496 | ok | s=13,m=12 | 0.05 | 0.38 | 0.72 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.18 | | | | 46,47,35,0 |
| 1497 | ok | s=13,m=12 | 0.06 | 0.43 | 0.72 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.18 | | | | 45,47,34,0 |
| 1498 | ok | s=13,m=12 | 0.01 | 0.09 | 0.30 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.19 | | | | 54,50,51,0 |
| 1499 | ok | s=13,m=12 | 0.08 | 0.45 | 0.75 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.18 | | | | 53,53,37,0 |
| 1500 | ok | s=13,m=12 | 0.09 | 0.50 | 0.75 | 2 | 2.0 | 2.0 | 177.7 | 0.18 | | | | 55,53,40,0 |
| 1501 | ok | s=11,m=12 | 2.92e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,40,0,1 |
| 1502 | ok | s=11,m=12 | 2.94e-03 | 0.09 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,40,53,21 |
| 1503 | ok | s=11,m=12 | 3.03e-03 | 0.10 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,45,53,21 |
| 1504 | ok | s=11,m=12 | 2.93e-03 | 0.11 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,47,53,9 |
| 1505 | ok | s=11,m=12 | 3.00e-03 | 0.12 | 0.34 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 38,47,55,21 |
| 1506 | ok | s=11,m=12 | 3.49e-03 | 0.11 | 0.33 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,47,53,21 |
| 1507 | ok | s=11,m=12 | 4.10e-03 | 0.12 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,40,53,1 |
| 1508 | ok | s=11,m=12 | 3.75e-03 | 0.11 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,40,53,5 |
| 1509 | ok | s=11,m=12 | 3.19e-03 | 0.10 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,53,9 |
| 1510 | ok | s=11,m=12 | 3.04e-03 | 0.09 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,55,21 |
| 1511 | ok | s=11,m=12 | 3.66e-03 | 0.11 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,49,5 |
| 1512 | ok | s=11,m=12 | 4.14e-03 | 0.12 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 40,40,53,9 |
| 1513 | ok | s=11,m=12 | 3.50e-03 | 0.10 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,49,21 |
| 1514 | ok | s=11,m=12 | 2.91e-03 | 0.09 | 0.17 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,49,9 |
| 1515 | ok | s=11,m=12 | 2.66e-03 | 0.08 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,51,1 |
| 1516 | ok | s=11,m=12 | 2.68e-03 | 0.08 | 0.13 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,55,5 |
| 1517 | ok | s=11,m=12 | 2.73e-03 | 0.08 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,55,5 |
| 1518 | ok | s=11,m=12 | 2.90e-03 | 0.09 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,55,5 |
| 1519 | ok | s=11,m=12 | 3.16e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,9 |
| 1520 | ok | s=11,m=12 | 3.57e-03 | 0.11 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 38,38,0,21 |
| 1521 | ok | s=11,m=12 | 3.09e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,1 |
| 1522 | ok | s=11,m=12 | 2.97e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,9 |
| 1523 | ok | s=11,m=12 | 2.98e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1524 | ok | s=11,m=12 | 3.04e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,9 |
| 1525 | ok | s=11,m=12 | 3.06e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1526 | ok | s=11,m=12 | 3.08e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,1 |
| 1527 | ok | s=11,m=12 | 3.21e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,0,5 |
| 1528 | ok | s=11,m=12 | 3.23e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,0,5 |
| 1529 | ok | s=11,m=12 | 3.19e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,5 |
| 1530 | ok | s=11,m=12 | 3.18e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,5 |
| 1531 | ok | s=11,m=12 | 3.45e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,21 |
| 1532 | ok | s=11,m=12 | 4.14e-03 | 0.12 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,0,1 |
| 1533 | ok | s=11,m=12 | 3.70e-03 | 0.11 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 32,32,0,21 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 89 di 173

| Trave | Stato | Note | V VT | V NM | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 1534 | ok | s=11,m=12 | 3.38e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,21 |
| 1535 | ok | s=11,m=12 | 3.17e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,21 |
| 1536 | ok | s=11,m=12 | 3.16e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,5 |
| 1537 | ok | s=11,m=12 | 3.15e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,21 |
| 1538 | ok | s=11,m=12 | 3.18e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,1 |
| 1539 | ok | s=11,m=12 | 3.44e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1540 | ok | s=11,m=12 | 3.60e-03 | 0.11 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1541 | ok | s=11,m=12 | 3.43e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1542 | ok | s=11,m=12 | 3.31e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1543 | ok | s=11,m=12 | 3.35e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,1 |
| 1544 | ok | s=11,m=12 | 3.47e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1545 | ok | s=11,m=12 | 3.55e-03 | 0.11 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1546 | ok | s=11,m=12 | 3.40e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,21 |
| 1547 | ok | s=11,m=12 | 3.30e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,0,5 |
| 1548 | ok | s=11,m=12 | 3.31e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1549 | ok | s=11,m=12 | 3.35e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1550 | ok | s=11,m=12 | 3.39e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1551 | ok | s=11,m=12 | 3.35e-03 | 0.10 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,1 |
| 1552 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.04 | 3.27e-02 | 1.00 | 48,31,0,28 |
| 1553 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 3.28e-02 | 1.00 | 56,40,0,40 |
| 1554 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.30e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 1555 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.24e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 1556 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.27e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 1557 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 1558 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.36e-02 | 1.00 | 44,32,0,28 |
| 1559 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.37e-02 | 1.00 | 42,31,0,27 |
| 1560 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 1561 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1562 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 1563 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.37e-02 | 1.00 | 46,31,0,28 |
| 1564 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.34e-02 | 1.00 | 46,31,0,27 |
| 1565 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1566 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.27e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1567 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1568 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.38e-02 | 1.00 | 44,32,0,28 |
| 1569 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.38e-02 | 1.00 | 44,32,0,27 |
| 1570 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 1571 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 1572 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 44,5,0,5 |
| 1573 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.37e-02 | 1.00 | 44,32,0,28 |
| 1574 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.32e-02 | 1.00 | 44,32,0,27 |
| 1575 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 1576 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.26e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 1577 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 48,5,0,5 |
| 1578 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.31e-02 | 1.00 | 48,40,0,5 |
| 1579 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.33e-02 | 1.00 | 46,31,0,5 |
| 1580 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 46,5,0,5 |
| 1581 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 42,5,0,5 |
| 1582 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1583 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.37e-02 | 1.00 | 54,39,0,36 |
| 1584 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.32e-02 | 1.00 | 54,39,0,35 |
| 1585 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 1586 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.26e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 1587 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 1588 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.37e-02 | 1.00 | 52,39,0,36 |
| 1589 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.39e-02 | 1.00 | 52,35,0,40 |
| 1590 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1591 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.25e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1592 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1593 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.39e-02 | 1.00 | 56,40,0,36 |
| 1594 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.33e-02 | 1.00 | 56,40,0,39 |
| 1595 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1596 | ok | s=4,m=12 | 0.07 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.26e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 90 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| 1597 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.28e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1598 | ok | s=4,m=12 | 0.06 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.34e-02 | 1.00 | 56,40,0,39 |
| 1599 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.39e-02 | 1.00 | 56,39,0,39 |
| 1600 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.27e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1601 | ok | s=4,m=12 | 0.04 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.24e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1602 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.19e-02 | 1.00 | 47,5,0,5 |
| 1604 | ok | s=11,m=12 | 2.22e-03 | 0.07 | 0.07 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 34,34,52,5 |
| 1605 | ok | s=11,m=12 | 2.47e-03 | 0.07 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,46,54,1 |
| 1606 | ok | s=11,m=12 | 2.24e-03 | 0.10 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 35,53,54,5 |
| 1607 | ok | s=11,m=12 | 2.17e-03 | 0.11 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 35,49,52,9 |
| 1608 | ok | s=11,m=12 | 2.26e-03 | 0.12 | 0.32 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,49,56,5 |
| 1609 | ok | s=11,m=12 | 2.60e-03 | 0.12 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 35,49,54,21 |
| 1610 | ok | s=11,m=12 | 3.05e-03 | 0.12 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 34,49,54,21 |
| 1611 | ok | s=11,m=12 | 2.83e-03 | 0.12 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 34,49,54,9 |
| 1612 | ok | s=11,m=12 | 2.53e-03 | 0.11 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,53,50,21 |
| 1613 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.14e-02 | 1.00 | 36,5,0,5 |
| 1614 | ok | s=9,m=12 | 0.16 | 0.42 | | 1 | | | | | 0.40 | 4.08e-02 | 1.00 | 37,5,0,5 |
| 1615 | ok | s=9,m=12 | 0.15 | 0.42 | | 1 | | | | | 0.40 | 4.08e-02 | 1.00 | 40,5,0,5 |
| 1616 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.15e-02 | 1.00 | 38,5,0,5 |
| 1617 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.14e-02 | 1.00 | 36,5,0,5 |
| 1618 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1619 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.45 | 4.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1620 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.31 | | 1 | | | | | 0.29 | 3.76e-02 | 1.00 | 5,21,0,21 |
| 1621 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.30 | | 1 | | | | | 0.28 | 3.76e-02 | 1.00 | 5,21,0,21 |
| 1622 | ok | s=11,m=12 | 2.48e-03 | 0.11 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,53,56,5 |
| 1623 | ok | s=11,m=12 | 2.98e-03 | 0.10 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,53,50,21 |
| 1624 | ok | s=11,m=12 | 3.32e-03 | 0.10 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,26,54,9 |
| 1625 | ok | s=11,m=12 | 2.83e-03 | 0.09 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,55,50,9 |
| 1626 | ok | s=11,m=12 | 2.18e-03 | 0.09 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,55,42,5 |
| 1627 | ok | s=11,m=12 | 1.51e-03 | 0.08 | 0.23 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 43,51,42,5 |
| 1628 | ok | s=11,m=12 | 1.56e-03 | 0.08 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 45,51,42,9 |
| 1629 | ok | s=11,m=12 | 1.62e-03 | 0.07 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 48,51,42,9 |
| 1630 | ok | s=11,m=12 | 2.02e-03 | 0.07 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,51,42,21 |
| 1631 | ok | s=11,m=12 | 2.73e-03 | 0.08 | 0.17 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,21 |
| 1632 | ok | s=11,m=12 | 3.07e-03 | 0.09 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,21 |
| 1633 | ok | s=11,m=12 | 2.44e-03 | 0.07 | 0.17 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,21 |
| 1634 | ok | s=11,m=12 | 1.93e-03 | 0.06 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 36,36,48,21 |
| 1635 | ok | s=11,m=12 | 1.84e-03 | 0.06 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,45,48,5 |
| 1636 | ok | s=11,m=12 | 1.89e-03 | 0.06 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,9 |
| 1637 | ok | s=11,m=12 | 1.92e-03 | 0.06 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,5 |
| 1638 | ok | s=11,m=12 | 1.94e-03 | 0.06 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,48,21 |
| 1639 | ok | s=11,m=12 | 2.18e-03 | 0.07 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 34,34,44,1 |
| 1640 | ok | s=11,m=12 | 2.19e-03 | 0.07 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 35,35,44,21 |
| 1641 | ok | s=11,m=12 | 2.15e-03 | 0.06 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 35,35,44,1 |
| 1642 | ok | s=11,m=12 | 2.13e-03 | 0.06 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,27,48,21 |
| 1643 | ok | s=11,m=12 | 2.90e-03 | 0.09 | 0.09 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,27,54,21 |
| 1644 | ok | s=11,m=12 | 3.45e-03 | 0.10 | 0.08 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,26,48,1 |
| 1645 | ok | s=11,m=12 | 3.12e-03 | 0.09 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,27,42,5 |
| 1646 | ok | s=11,m=12 | 2.56e-03 | 0.08 | 0.12 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,27,26,5 |
| 1647 | ok | s=11,m=12 | 1.95e-03 | 0.06 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 27,27,26,1 |
| 1648 | ok | s=11,m=12 | 1.90e-03 | 0.06 | 0.11 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 43,43,26,21 |
| 1649 | ok | s=11,m=12 | 1.83e-03 | 0.05 | 0.10 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 42,42,26,21 |
| 1650 | ok | s=11,m=12 | 1.89e-03 | 0.06 | 0.09 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 45,45,30,1 |
| 1651 | ok | s=11,m=12 | 2.54e-03 | 0.08 | 0.10 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,30,21 |
| 1652 | ok | s=11,m=12 | 2.95e-03 | 0.09 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,0,21 |
| 1653 | ok | s=11,m=12 | 2.56e-03 | 0.08 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,33,0,21 |
| 1654 | ok | s=11,m=12 | 2.19e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 36,36,0,21 |
| 1655 | ok | s=11,m=12 | 2.22e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 33,25,0,5 |
| 1656 | ok | s=11,m=12 | 2.51e-03 | 0.08 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,21 |
| 1657 | ok | s=11,m=12 | 2.75e-03 | 0.08 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,21 |
| 1658 | ok | s=11,m=12 | 2.45e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,9 |
| 1659 | ok | s=11,m=12 | 2.16e-03 | 0.06 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 26,26,0,5 |
| 1660 | ok | s=11,m=12 | 2.16e-03 | 0.06 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 28,28,0,21 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 91 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|------------|
| 1661 | ok | s=11,m=12 | 2.27e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,9 |
| 1662 | ok | s=11,m=12 | 2.42e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,5 |
| 1663 | ok | s=11,m=12 | 2.47e-03 | 0.07 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 25,25,0,5 |
| 1664 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.05 | | 1 | | | | | 0.05 | 3.13e-02 | 1.00 | 50,30,0,30 |
| 1665 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.18e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 1666 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.16e-02 | 1.00 | 50,5,0,5 |
| 1667 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.18e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 1668 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 1669 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.22e-02 | 1.00 | 51,30,0,30 |
| 1670 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.22e-02 | 1.00 | 51,26,0,25 |
| 1671 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 1672 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.17e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 1673 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1674 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.22e-02 | 1.00 | 55,25,0,30 |
| 1675 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.20e-02 | 1.00 | 55,25,0,29 |
| 1676 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 1677 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1678 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1679 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.23e-02 | 1.00 | 51,30,0,25 |
| 1680 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.24e-02 | 1.00 | 52,26,0,26 |
| 1681 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 1682 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.17e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 1683 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 1684 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.20e-02 | 1.00 | 49,26,0,30 |
| 1685 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.17e-02 | 1.00 | 49,26,0,29 |
| 1686 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1687 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1688 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1689 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1690 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.07 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.19e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1691 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1692 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1693 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1694 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.20e-02 | 1.00 | 55,33,0,34 |
| 1695 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.17e-02 | 1.00 | 55,33,0,37 |
| 1696 | ok | s=4,m=12 | 0.15 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 54,5,0,5 |
| 1697 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1698 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1699 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.23e-02 | 1.00 | 55,33,0,33 |
| 1700 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.09 | 3.24e-02 | 1.00 | 54,34,0,34 |
| 1701 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 55,5,0,5 |
| 1702 | ok | s=4,m=12 | 0.14 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.17e-02 | 1.00 | 51,5,0,5 |
| 1703 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 1704 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.23e-02 | 1.00 | 49,38,0,38 |
| 1705 | ok | s=4,m=12 | 0.13 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.19e-02 | 1.00 | 52,38,0,33 |
| 1706 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.17e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1707 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.18e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1708 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 52,5,0,5 |
| 1709 | ok | s=4,m=12 | 0.11 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.20e-02 | 1.00 | 56,33,0,33 |
| 1710 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.08 | | 1 | | | | | 0.08 | 3.24e-02 | 1.00 | 56,33,0,38 |
| 1711 | ok | s=4,m=12 | 0.09 | 0.10 | | 1 | | | | | 0.10 | 3.18e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1712 | ok | s=4,m=12 | 0.08 | 0.12 | | 1 | | | | | 0.12 | 3.16e-02 | 1.00 | 56,5,0,5 |
| 1713 | ok | s=4,m=12 | 0.12 | 0.11 | | 1 | | | | | 0.11 | 3.12e-02 | 1.00 | 53,5,0,5 |
| 1714 | ok | s=4,m=12 | 0.10 | 0.09 | | 1 | | | | | 0.07 | 3.28e-02 | 1.00 | 46,45,0,5 |
| 1715 | ok | s=4,m=12 | 0.05 | 0.06 | | 1 | | | | | 0.06 | 3.14e-02 | 1.00 | 56,34,0,34 |
| 1716 | ok | s=11,m=12 | 6.54e-03 | 0.20 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 51,51,0,21 |
| 1717 | ok | s=11,m=12 | 6.24e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 51,51,0,5 |
| 1718 | ok | s=11,m=12 | 6.21e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |
| 1719 | ok | s=11,m=12 | 6.19e-03 | 0.18 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,9 |
| 1720 | ok | s=11,m=12 | 6.19e-03 | 0.18 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,1 |
| 1721 | ok | s=11,m=12 | 6.28e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,21 |
| 1722 | ok | s=11,m=12 | 6.36e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,9 |
| 1723 | ok | s=11,m=12 | 6.30e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 50,50,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 92 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|-----------|----------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| 1724 | ok | s=11,m=12 | 6.21e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,0,5 |
| 1725 | ok | s=11,m=12 | 6.22e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1726 | ok | s=11,m=12 | 6.29e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,0,21 |
| 1727 | ok | s=11,m=12 | 6.41e-03 | 0.19 | | 1 | | | | | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 55,55,0,21 |
| 1728 | ok | s=11,m=12 | 6.27e-03 | 0.19 | 0.15 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,52,1 |
| 1729 | ok | s=11,m=12 | 6.09e-03 | 0.18 | 0.16 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,52,5 |
| 1730 | ok | s=11,m=12 | 6.02e-03 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,5 |
| 1731 | ok | s=11,m=12 | 6.06e-03 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,21 |
| 1732 | ok | s=11,m=12 | 6.09e-03 | 0.18 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,1 |
| 1733 | ok | s=11,m=12 | 6.29e-03 | 0.19 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,21 |
| 1734 | ok | s=11,m=12 | 6.44e-03 | 0.19 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,21 |
| 1735 | ok | s=11,m=12 | 6.56e-03 | 0.20 | 0.18 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,1 |
| 1736 | ok | s=11,m=12 | 6.36e-03 | 0.19 | 0.19 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,56,21 |
| 1737 | ok | s=11,m=12 | 6.14e-03 | 0.18 | 0.20 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 49,49,54,1 |
| 1738 | ok | s=11,m=12 | 6.11e-03 | 0.18 | 0.22 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,21 |
| 1739 | ok | s=11,m=12 | 6.15e-03 | 0.18 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,50,5 |
| 1740 | ok | s=11,m=12 | 6.12e-03 | 0.18 | 0.21 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,50,5 |
| 1741 | ok | s=11,m=12 | 6.03e-03 | 0.18 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,1 |
| 1742 | ok | s=11,m=12 | 5.99e-03 | 0.18 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 55,55,54,1 |
| 1743 | ok | s=11,m=12 | 5.98e-03 | 0.18 | 0.24 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,21 |
| 1744 | ok | s=11,m=12 | 5.92e-03 | 0.18 | 0.25 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,5 |
| 1745 | ok | s=11,m=12 | 5.94e-03 | 0.18 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,5 |
| 1746 | ok | s=11,m=12 | 5.99e-03 | 0.18 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,9 |
| 1747 | ok | s=11,m=12 | 6.14e-03 | 0.18 | 0.28 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 55,55,54,5 |
| 1748 | ok | s=11,m=12 | 5.96e-03 | 0.18 | 0.27 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,54,9 |
| 1749 | ok | s=11,m=12 | 5.76e-03 | 0.17 | 0.29 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,52,5 |
| 1750 | ok | s=11,m=12 | 5.53e-03 | 0.17 | 0.30 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,52,21 |
| 1751 | ok | s=11,m=12 | 5.44e-03 | 0.16 | 0.31 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,54,52,5 |
| 1752 | ok | s=11,m=12 | 5.33e-03 | 0.16 | 0.35 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,50,52,9 |
| 1753 | ok | s=11,m=12 | 5.49e-03 | 0.16 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,5 |
| 1754 | ok | s=11,m=12 | 5.57e-03 | 0.17 | 0.42 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,9 |
| 1755 | ok | s=11,m=12 | 5.66e-03 | 0.17 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,21 |
| 1756 | ok | s=11,m=12 | 5.40e-03 | 0.16 | 0.39 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,52,5 |
| 1757 | ok | s=11,m=12 | 5.17e-03 | 0.15 | 0.41 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,46,1 |
| 1758 | ok | s=11,m=12 | 5.02e-03 | 0.15 | 0.41 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 52,52,44,5 |
| 1759 | ok | s=11,m=12 | 5.03e-03 | 0.15 | 0.42 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,48,9 |
| 1760 | ok | s=11,m=12 | 4.90e-03 | 0.16 | 0.43 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,47,42,5 |
| 1761 | ok | s=11,m=12 | 4.63e-03 | 0.16 | 0.44 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,47,42,1 |
| 1762 | ok | s=11,m=12 | 4.33e-03 | 0.16 | 0.45 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 54,47,46,5 |
| 1763 | ok | s=11,m=12 | 4.18e-03 | 0.15 | 0.42 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,47,42,1 |
| 1764 | ok | s=11,m=12 | 4.07e-03 | 0.13 | 0.37 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,47,42,5 |
| 1765 | ok | s=11,m=12 | 4.53e-03 | 0.14 | 0.26 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,48,5 |
| 1766 | ok | s=11,m=12 | 4.08e-03 | 0.12 | 0.14 | 1 | 1.4 | 0.4 | 120.4 | 0.39 | 3.02e-03 | 0.6 | 0.95 | 56,56,56,21 |
| 1789 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 4.77e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1790 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 4.80e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1791 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1792 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1793 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1794 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1795 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.15 | | 1 | | | | | 0.14 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1796 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.15 | | 1 | | | | | 0.14 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1797 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1798 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1799 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.16 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1800 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.17 | | 1 | | | | | 0.17 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1801 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1802 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1803 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.14 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1804 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.15 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1805 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.17 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1806 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.17 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1807 | ok | s=9,m=12 | 0.07 | 0.21 | | 1 | | | | | 0.20 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1808 | ok | s=9,m=12 | 0.07 | 0.21 | | 1 | | | | | 0.20 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 93 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|------------|
| 1809 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.64e-02 | 1.00 | 21,5,0,5 |
| 1810 | ok | s=9,m=12 | 0.01 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.66e-02 | 1.00 | 21,5,0,5 |
| 1811 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.07e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1812 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.07e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1813 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.07e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1814 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.08e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1815 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.24e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1816 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.24e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1817 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.09e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1818 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.10e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1819 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1820 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1821 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1822 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.05e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1823 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.22e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1824 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.22e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1825 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.11e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1826 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1827 | ok | s=9,m=12 | 0.03 | 0.28 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.01e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1828 | ok | s=9,m=12 | 0.03 | 0.28 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.01e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1829 | ok | s=9,m=12 | 0.03 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 5.93e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1830 | ok | s=9,m=12 | 0.03 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 5.93e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1831 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.04e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1832 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.05e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1833 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1834 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1835 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 5.96e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1836 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 5.98e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1837 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.07e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1838 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.08e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1839 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.02e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1840 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.03e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1841 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.22 | 6.17e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1842 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.16e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1843 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.00e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1844 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.24 | | 1 | | | | | 0.23 | 6.01e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1845 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.01e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1846 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.21 | 6.01e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1847 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.28 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.48e-02 | 1.00 | 49,5,0,5 |
| 1848 | ok | s=9,m=12 | 0.02 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.27 | 6.50e-02 | 1.00 | 43,46,0,5 |
| 1849 | ok | s=9,m=12 | 0.07 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.21 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1850 | ok | s=9,m=12 | 0.07 | 0.23 | | 1 | | | | | 0.22 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1851 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1852 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1853 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.17 | | 1 | | | | | 0.16 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1854 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.17 | | 1 | | | | | 0.16 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1855 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.22 | | 1 | | | | | 0.20 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1856 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.21 | | 1 | | | | | 0.20 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1857 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.19 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1858 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.18 | | 1 | | | | | 0.18 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1859 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1860 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1861 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.15 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1862 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.16 | | 1 | | | | | 0.15 | 7.38e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1863 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.21 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1864 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1865 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.19 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1866 | ok | s=9,m=12 | 0.06 | 0.20 | | 1 | | | | | 0.20 | 4.20e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1867 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.27 | | 1 | | | | | 0.22 | 4.62e-02 | 1.00 | 56,56,0,56 |
| 1868 | ok | s=9,m=12 | 0.05 | 0.29 | | 1 | | | | | 0.22 | 4.64e-02 | 1.00 | 5,46,0,46 |
| 1869 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.52 | | 1 | | | | | 0.49 | 4.16e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1870 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.52 | | 1 | | | | | 0.49 | 4.16e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1871 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.47 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.14e-02 | 1.00 | 30,5,0,5 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 94 di 173

| Trave | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|
| 1872 | ok | s=9,m=12 | 0.12 | 0.46 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.13e-02 | 1.00 | 32,5,0,5 |
| 1873 | ok | s=9,m=12 | 0.15 | 0.42 | | 1 | | | | | 0.40 | 4.09e-02 | 1.00 | 29,5,0,5 |
| 1874 | ok | s=9,m=12 | 0.14 | 0.43 | | 1 | | | | | 0.41 | 4.09e-02 | 1.00 | 32,5,0,5 |
| 1875 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.50 | | 1 | | | | | 0.46 | 4.16e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1876 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.50 | | 1 | | | | | 0.46 | 4.15e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1877 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.46 | | 1 | | | | | 0.43 | 4.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1878 | ok | s=9,m=12 | 0.10 | 0.46 | | 1 | | | | | 0.43 | 4.12e-02 | 1.00 | 5,5,0,5 |
| 1879 | ok | s=9,m=12 | 0.11 | 0.48 | | 1 | | | | | 0.44 | 4.14e-02 | 1.00 | 38,5,0,5 |
| Trave | | | V V/T | V N/M | V stab | | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | |
| | | | 0.25 | 0.52 | 0.97 | | 2.00 | 2.00 | 177.7 | 0.18 | 0.49 | 0.59 | 0.83 | |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | kN m | | kN | | kN | kN |
| 1 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 32 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 35 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 36 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 37 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 38 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 39 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 40 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 41 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 42 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 43 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 44 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 45 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 46 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 47 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 48 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 49 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 51 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 52 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 53 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 54 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 57 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 95 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 58 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 59 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 60 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 61 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 62 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 63 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 64 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 65 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 66 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 67 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 68 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 69 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 70 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 71 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 72 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 73 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 74 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 77 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 78 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 79 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 80 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 81 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 82 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 83 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 84 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 85 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 86 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 87 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 88 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 89 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 90 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 91 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 92 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 93 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 94 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 97 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 98 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 99 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 100 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 101 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 102 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 103 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 104 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 105 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 106 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 107 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 108 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 109 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 110 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 111 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 112 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 113 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 114 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 117 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 118 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 119 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 120 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 121 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 122 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 123 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 124 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 125 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 126 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 127 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 128 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 129 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 130 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 131 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 132 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 133 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 134 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 137 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 138 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 139 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 140 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 141 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 142 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 143 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 144 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 145 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 146 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 147 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 148 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 149 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 150 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 151 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 152 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 153 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 154 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 157 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 158 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 159 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 160 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 161 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 162 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 163 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 164 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 165 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 166 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 167 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 168 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 169 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 170 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 171 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 172 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 173 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 174 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 177 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 178 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 179 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 180 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 181 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 182 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 183 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 184 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 185 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 186 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 187 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 188 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 189 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 190 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 191 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 192 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 193 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 194 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 197 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 198 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 199 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 200 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 201 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 202 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 203 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 204 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 205 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 206 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 207 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 208 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 209 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 210 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 211 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 212 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 213 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 214 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 217 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 218 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 219 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 220 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 221 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 222 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 223 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 224 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 225 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 226 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 227 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 228 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 229 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 230 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 231 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 232 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 233 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 234 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 237 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 238 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 239 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 240 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 241 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 242 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 243 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 244 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 245 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 246 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 247 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 248 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 249 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 250 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 251 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 252 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 253 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 254 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 257 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 258 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 259 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 260 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 261 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 262 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 263 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 264 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 265 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 266 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 267 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 268 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 269 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 270 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 271 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 272 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 273 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 274 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 277 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 278 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 279 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 280 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 281 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 282 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 283 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 284 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 285 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 286 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 287 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 288 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 289 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 290 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 291 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 292 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 293 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 294 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 297 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 298 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 299 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 300 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 301 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 302 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 303 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 304 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 305 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 306 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 307 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 308 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 309 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 310 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 311 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 312 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 313 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 314 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 317 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 318 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 319 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 320 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 321 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 322 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 323 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 324 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 325 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 326 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 327 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 328 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 329 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 330 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 331 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 332 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 333 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 334 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 337 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 99 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 338 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 339 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 340 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 341 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 342 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 343 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 344 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 345 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 346 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 347 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 348 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 349 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 350 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 351 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 352 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 353 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 354 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 359 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 360 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 363 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 364 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 367 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 368 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 371 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 372 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 375 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 376 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 379 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 380 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 383 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 384 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 385 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 386 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 387 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 388 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 389 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 390 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 391 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 392 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 393 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 394 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 395 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 396 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 397 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 398 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 399 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 400 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 401 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 402 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 405 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 406 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 407 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 408 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 409 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 410 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 411 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 412 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 413 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 414 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 415 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 416 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 417 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 418 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 100 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 419 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 420 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 421 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 422 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 425 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 426 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 427 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 428 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 429 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 430 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 431 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 432 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 433 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 434 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 435 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 436 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 437 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 438 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 439 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 440 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 441 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 442 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 445 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 446 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 447 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 448 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 449 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 450 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 451 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 452 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 453 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 454 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 455 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 456 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 457 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 458 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 459 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 460 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 461 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 462 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 465 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 466 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 467 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 468 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 469 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 470 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 471 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 472 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 473 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 474 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 475 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 476 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 477 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 478 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 479 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 480 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 481 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 482 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 485 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 486 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 487 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 488 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 489 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 490 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 491 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 492 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 493 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 494 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 495 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 496 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 497 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 498 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 499 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 500 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 501 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 502 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 505 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 506 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 507 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 508 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 509 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 510 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 511 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 512 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 513 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 514 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 515 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 516 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 517 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 518 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 519 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 520 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 521 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 522 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 525 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 526 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 527 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 528 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 529 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 530 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 531 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 532 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 533 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 534 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 535 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 536 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 537 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 538 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 539 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 540 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 541 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 542 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 545 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 546 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 547 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 548 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 549 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 550 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 551 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 552 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 553 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 554 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 555 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 556 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 557 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 558 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 559 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 560 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 561 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 562 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 565 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 566 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 567 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 568 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 569 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 570 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 571 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 572 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 573 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 574 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 575 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 576 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 577 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 578 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 579 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 580 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 581 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 582 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 585 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 586 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 587 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 588 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 589 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 590 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 591 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 592 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 593 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 594 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 595 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 596 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 597 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 598 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 599 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 600 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 601 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 602 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 605 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 606 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 607 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 608 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 609 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 610 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 611 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 612 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 613 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 614 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 615 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 616 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 617 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 618 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 619 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 620 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 621 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 622 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 625 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 626 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 627 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 628 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 629 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 630 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 631 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 632 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 633 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 634 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 635 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 636 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 637 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 638 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 639 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 640 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 641 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 642 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 645 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 646 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 647 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 648 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 649 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 650 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 651 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 652 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 653 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 654 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 655 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 656 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 657 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 658 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 659 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 660 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 661 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 662 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 665 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 666 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 667 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 668 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 669 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 670 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 671 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 672 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 673 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 674 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 675 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 676 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 677 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 678 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 679 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 680 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 681 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 682 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 685 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 686 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 687 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 688 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 689 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 690 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 691 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 692 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 693 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 694 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 695 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 696 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 697 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 698 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 699 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 700 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 701 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 702 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 705 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 706 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 707 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 708 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 709 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 710 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 711 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 712 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 713 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 714 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 715 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 716 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 717 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 718 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 719 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 720 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 721 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 722 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 725 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 726 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 727 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 728 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 729 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 730 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 731 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 732 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 733 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 734 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 735 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 736 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 737 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 738 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 739 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 740 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 741 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 742 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 745 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 746 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 747 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 748 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 749 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 750 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 751 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 752 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 753 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 754 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 755 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 756 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 757 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 758 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 759 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 760 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 761 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 762 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 765 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 766 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 767 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 768 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 769 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 105 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 770 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 771 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 772 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 773 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 774 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 775 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 776 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 777 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 778 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 779 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 780 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 781 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 782 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 785 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 786 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 787 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 788 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 789 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 790 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 791 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 792 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 793 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 794 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 795 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 796 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 797 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 798 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 799 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 800 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 801 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 802 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 805 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 806 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 807 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 808 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 809 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 810 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 811 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 812 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 813 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 814 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 815 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 816 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 817 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 818 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 819 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 820 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 821 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 822 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 825 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 826 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 827 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 828 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 829 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 830 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 831 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 832 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 833 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 834 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 835 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 836 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 837 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 838 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 106 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 839 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 840 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 841 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 842 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 845 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 846 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 847 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 848 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 849 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 850 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 851 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 852 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 853 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 854 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 855 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 856 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 857 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 858 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 859 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 860 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 861 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 862 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 865 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 866 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 867 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 868 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 869 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 870 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 871 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 872 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 873 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 874 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 875 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 876 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 877 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 878 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 879 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 880 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 881 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 882 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 885 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 886 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 887 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 888 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 889 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 890 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 891 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 892 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 893 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 894 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 895 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 896 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 897 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 898 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 899 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 900 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 901 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 902 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 905 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 906 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 907 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 908 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 909 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 107 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 910 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 911 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 912 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 913 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 914 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 915 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 916 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 917 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 918 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 919 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 920 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 921 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 922 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 925 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 926 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 927 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 928 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 929 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 930 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 931 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 932 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 933 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 934 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 935 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 936 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 937 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 938 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 939 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 940 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 941 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 942 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 945 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 946 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 947 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 948 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 949 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 950 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 951 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 952 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 953 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 954 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 955 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 956 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 957 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 958 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 959 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 960 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 961 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 962 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 965 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 966 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 967 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 968 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 969 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 970 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 971 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 972 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 973 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 974 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 975 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 976 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 977 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 978 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 979 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 980 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 981 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 982 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 985 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 986 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 987 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 988 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 989 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 990 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 991 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 992 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 993 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 994 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 995 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 996 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 997 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 998 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 999 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1000 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1001 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1002 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1005 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1006 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1007 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1008 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1009 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1010 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1011 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1012 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1013 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1014 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1015 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1016 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1017 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1018 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1019 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1020 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1021 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1022 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1025 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1026 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1027 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1028 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1029 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1030 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1031 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1032 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1033 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1034 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1035 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1036 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1037 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1038 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1039 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1040 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1041 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1042 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1045 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1046 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1047 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1048 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1049 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 109 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1050 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1051 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1052 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1053 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1054 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1055 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1056 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1057 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1058 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1059 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1060 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1061 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1062 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1065 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1066 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1067 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1068 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1069 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1070 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1071 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1072 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1073 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1074 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1075 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1076 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1077 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1078 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1079 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1080 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1081 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1082 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1085 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1086 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1087 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1088 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1089 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1090 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1091 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1092 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1093 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1094 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1095 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1096 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1097 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1098 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1099 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1100 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1101 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1102 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1103 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1104 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1105 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1106 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1107 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1108 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1109 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1110 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1111 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1112 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1113 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1114 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1115 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1116 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 110 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1117 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1118 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1119 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1120 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1121 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1122 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1123 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1124 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1125 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1126 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1127 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1128 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1129 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1130 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1131 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1132 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1133 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1134 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1135 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1136 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1137 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1138 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1139 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1140 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1141 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1142 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1143 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1144 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1145 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1146 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1147 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1148 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1149 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1150 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1151 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1152 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1153 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1154 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1155 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1156 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1157 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1158 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1159 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1160 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1161 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1162 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1163 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1164 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1165 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1166 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1167 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1168 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1169 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1170 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1171 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1172 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1173 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1174 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1175 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1176 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1177 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1178 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1179 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 111 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1180 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1181 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1182 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1183 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1184 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1185 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1186 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1187 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1188 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1189 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1190 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1191 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1192 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1193 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1194 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1195 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1196 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1197 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1198 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1199 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1200 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1201 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1202 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1203 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1204 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1205 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1206 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1207 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1208 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1209 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1210 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1211 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1212 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1213 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1214 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1215 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1216 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1217 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1218 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1219 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1220 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1221 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1222 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1223 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1224 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1225 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1226 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1227 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1228 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1229 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1230 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1231 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1232 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1233 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1234 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1235 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1236 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1237 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1238 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1239 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1240 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1241 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1242 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1243 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1244 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1245 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1246 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1247 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1248 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1249 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1250 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1251 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1252 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1253 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1254 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1255 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1256 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1257 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1258 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1259 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1260 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1261 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1262 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1263 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1264 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1265 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1266 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1267 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1268 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1269 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1270 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1271 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1272 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1273 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1274 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1275 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1276 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1277 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1278 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1279 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1280 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1281 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1282 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1283 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1284 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1285 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1286 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1287 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1288 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1289 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1290 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1291 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1292 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1293 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1294 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1295 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1296 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1297 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1298 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1299 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1300 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1301 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1302 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1303 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1304 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1305 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 113 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1306 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1307 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1308 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1309 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1310 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1311 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1312 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1313 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1314 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1315 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1316 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1317 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1318 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1319 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1320 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1321 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1322 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1323 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1324 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1325 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1326 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1327 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1328 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1329 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1330 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1331 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1332 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1333 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1334 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1335 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1336 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1337 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1338 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1339 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1340 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1341 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1342 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1343 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1344 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1345 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1346 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1347 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1348 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1349 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1350 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1351 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1352 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1353 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1354 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1355 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1356 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1357 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1358 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1359 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1360 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1361 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1362 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1363 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1364 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1365 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1366 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1367 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1368 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 114 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1369 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1370 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1371 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1372 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1373 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1374 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1375 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1376 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1377 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1378 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1379 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1380 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1381 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1382 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1383 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1384 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1385 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1386 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1387 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1388 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1389 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1390 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1391 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1392 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1393 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1394 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1395 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1396 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1397 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1398 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1399 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1400 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1401 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1402 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1403 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1404 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1405 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1406 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1407 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1408 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1409 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1410 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1411 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1412 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1413 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1414 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1415 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1416 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1417 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1418 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1419 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1420 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1421 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1422 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1423 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1424 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1425 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1426 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1427 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1428 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1429 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1430 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1431 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1432 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1433 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1434 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1435 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1436 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1437 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1438 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1439 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1440 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1441 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1442 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1443 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1444 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1445 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1446 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1447 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1448 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1449 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1450 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1451 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1452 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1453 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1454 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1455 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1456 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1457 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1458 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1459 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1460 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1461 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1462 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1463 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1464 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1465 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1466 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1467 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1468 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1469 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1470 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1471 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1472 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1473 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1474 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1475 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1476 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1477 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1478 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1479 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1480 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1481 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1482 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1483 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1484 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1485 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1486 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1487 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1488 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1489 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1490 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1491 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1492 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1493 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1494 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1495 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1496 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1497 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1498 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1499 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1500 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1501 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1502 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1503 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1504 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1505 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1506 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1507 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1508 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1509 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1510 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1511 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1512 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1513 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1514 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1515 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1516 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1517 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1518 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1519 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1520 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1521 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1522 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1523 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1524 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1525 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1526 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1527 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1528 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1529 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1530 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1531 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1532 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1533 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1534 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1535 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1536 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1537 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1538 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1539 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1540 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1541 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1542 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1543 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1544 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1545 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1546 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1547 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1548 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1549 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1550 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1551 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1552 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1553 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1554 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1555 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1556 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1557 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1558 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1559 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1560 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1561 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1562 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1563 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1564 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1565 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1566 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1567 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1568 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1569 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1570 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1571 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1572 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1573 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1574 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1575 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1576 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1577 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1578 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1579 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1580 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1581 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1582 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1583 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1584 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1585 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1586 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1587 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1588 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1589 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1590 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1591 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1592 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1593 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1594 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1595 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1596 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1597 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1598 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1599 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1600 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1601 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1602 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1604 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1605 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1606 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1607 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1608 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1609 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1610 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1611 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1612 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1613 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1614 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1615 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1616 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1617 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1618 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1619 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1620 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1621 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 118 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1622 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1623 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1624 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1625 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1626 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1627 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1628 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1629 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1630 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1631 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1632 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1633 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1634 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1635 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1636 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1637 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1638 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1639 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1640 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1641 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1642 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1643 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1644 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1645 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1646 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1647 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1648 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1649 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1650 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1651 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1652 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1653 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1654 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1655 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1656 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1657 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1658 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1659 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1660 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1661 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1662 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1663 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1664 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1665 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1666 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1667 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1668 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1669 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1670 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1671 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1672 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1673 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1674 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1675 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1676 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1677 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1678 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1679 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1680 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1681 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1682 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1683 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1684 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 119 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1685 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1686 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1687 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1688 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1689 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1690 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1691 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1692 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1693 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1694 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1695 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1696 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1697 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1698 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1699 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1700 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1701 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1702 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1703 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1704 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1705 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1706 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1707 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1708 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1709 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1710 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1711 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1712 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1713 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1714 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1715 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1716 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1717 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1718 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1719 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1720 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1721 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1722 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1723 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1724 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1725 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1726 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1727 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1728 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1729 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1730 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1731 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1732 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1733 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1734 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1735 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1736 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1737 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1738 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1739 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1740 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1741 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1742 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1743 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1744 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1745 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1746 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1747 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|-------|--------|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|----------|--------|--------|
| 1748 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1749 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1750 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1751 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1752 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1753 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1754 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1755 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1756 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1757 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1758 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1759 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1760 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1761 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1762 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1763 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1764 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1765 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1766 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1789 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1790 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1791 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1792 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1793 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1794 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1795 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1796 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1797 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1798 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1799 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1800 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1801 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1802 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1803 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1804 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1805 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1806 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1807 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1808 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1809 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1810 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1811 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1812 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1813 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1814 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1815 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1816 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1817 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1818 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1819 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1820 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1821 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1822 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1823 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1824 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1825 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1826 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1827 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1828 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1829 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1830 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1831 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1832 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 121 di 173

| Trave | v.Omeg | f.Om. N | Stato | V N/M | V stab | Rif. cmb | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
|--------------|---------------|---------|-------|--------------|---------------|----------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1833 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1834 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1835 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1836 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1837 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1838 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1839 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1840 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1841 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1842 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1843 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1844 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1845 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1846 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1847 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1848 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1849 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1850 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1851 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1852 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1853 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1854 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1855 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1856 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1857 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1858 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1859 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1860 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1861 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1862 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1863 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1864 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1865 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1866 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1867 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1868 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1869 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1870 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1871 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1872 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1873 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1874 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1875 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1876 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1877 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1878 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1879 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Trave | v.Omeg | | | V N/M | V stab | | V[7.5.4] | M Ed | V[7.5.5] | N Ed | V[7.5.6] | V Ed,G | V Ed,M |
| | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Pilas. | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|--------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|
| 19 | ok | s=7,m=12 | 0.02 | 0.27 | | 1 | | | | | 0.09 | 0.3 | 1.00 | 30,21,0,30 |
| 20 | ok | s=7,m=12 | 0.02 | 0.25 | | 1 | | | | | 0.09 | 0.3 | 1.00 | 31,21,0,31 |
| 21 | ok | s=7,m=12 | 0.04 | 0.21 | 0.19 | 1 | 1.2 | 0.7 | 100.7 | 0.45 | 0.17 | 0.3 | 1.00 | 30,29,5,30 |
| 23 | ok | s=7,m=12 | 0.03 | 0.14 | 0.15 | 1 | 1.2 | 0.7 | 100.7 | 0.45 | 0.10 | 0.3 | 1.00 | 29,50,5,29 |
| 24 | ok | s=7,m=12 | 0.03 | 0.17 | 0.15 | 1 | 1.2 | 0.7 | 104.9 | 0.43 | 0.10 | 0.3 | 1.00 | 32,44,5,32 |
| 25 | ok | s=7,m=12 | 0.06 | 0.27 | 0.15 | 1 | 1.2 | 0.7 | 100.7 | 0.45 | 0.23 | 0.3 | 1.00 | 29,30,5,29 |
| 26 | ok | s=7,m=12 | 0.05 | 0.27 | 0.15 | 1 | 1.2 | 0.7 | 104.9 | 0.43 | 0.22 | 0.3 | 1.00 | 32,28,5,32 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 122 di 173

| Pilas. | Stato | Note | V V/T | V N/M | V stab | Cl. | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | Rif. cmb |
|--------|-------|----------|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|
| 27 | ok | s=7,m=12 | 0.04 | 0.21 | 0.19 | 1 | 1.2 | 0.7 | 104.9 | 0.43 | 0.16 | 0.3 | 1.00 | 31,27,5,31 |
| Pilas. | | | V V/T | V N/M | V stab | | LamS 22 | LamS 33 | Snell. | Chi mn | V flst | LamS LT | Chi LT | |
| | | | 0.06 | 0.27 | 0.19 | | 1.21 | 0.70 | 104.9 | 0.45 | 0.23 | 0.03 | 1.00 | |

| Pilas. | f.Om. N | f.Om. T | Stato | V V/T | V N/M | V stab | V flst | Rif. cmb | V[7.5.10] | V Ed | sovr. Xi | sovr. Xf | sovr. Yi | sovr. Yf |
|--------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|
| 19 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | kN | | | | |
| 20 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 21 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 23 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 24 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 25 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 26 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 33 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 34 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 55 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 56 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 75 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 76 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 95 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 96 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 115 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 116 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 135 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 136 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 155 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 156 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 175 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 176 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 195 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 196 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 215 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 216 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 235 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 236 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 255 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 256 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 275 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 276 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 295 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 296 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 315 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 316 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 335 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 336 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 355 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 356 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 357 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 358 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 361 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 362 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 365 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 366 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 369 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 370 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 373 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 374 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 377 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 378 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IV01 00 D 26 CL FV0000 001 A 123 di 173

| Pilas. | f.Om. N | f.Om. T | Stato | V V/T | V N/M | V stab | V flst | Rif. cmb | V[7.5.10] | V Ed | sovr. Xi | sovr. Xf | sovr. Yi | sovr. Yf |
|--------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|
| 381 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 382 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 403 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 404 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 423 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 424 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 443 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 444 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 463 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 464 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 483 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 484 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 503 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 504 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 523 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 524 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 543 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 544 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 563 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 564 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 583 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 584 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 603 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 604 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 623 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 624 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 643 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 644 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 663 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 664 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 683 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 684 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 703 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 704 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 723 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 724 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 743 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 744 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 763 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 764 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 783 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 784 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 803 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 804 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 823 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 824 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 843 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 844 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 863 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 864 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 883 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 884 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 903 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 904 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 923 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 924 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 943 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 944 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 963 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 964 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 983 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 984 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |
| 1003 | 0.0 | 0.0 | ok | 0.0 | 0.0 | | | 0,0,0,0 | | | | | | |

STATI LIMITE D' ESERCIZIO ACCIAIO

LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO ACCIAIO

In tabella vengono riportati i valori di interesse per il controllo degli stati limite d'esercizio.

In particolare vengono riportati, per gli elementi trave, i risultati relativi alle combinazioni considerate (rare o caratteristiche).

I valori di interesse sono i seguenti:

| | |
|-------------------------------|---|
| f^*1000/L | <i>massima deformazione normalizzata in combinazioni rare</i> |
|-------------------------------|---|

Si precisa che i valori di massima deformazione per travi sono riferiti ai due piani locali (1-2 con momenti flettenti 3-3 e 1-3 con momenti flettenti 2-2). Il valore riportato (massimo) è espresso in 1000/L per rendere agevole il confronto di più valori e in particolare di più range di valori (ad esempio 2 rappresenta L/500, 4 L/250 e così via).

| Trave | f^*1000/L |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| 1 | 0.8 | 2 | 0.7 | 3 | 0.9 | 4 | 0.9 | 5 | 0.8 | 6 | 0.8 | 7 | 0.7 |
| 8 | 0.6 | 9 | 1.0 | 10 | 0.7 | 11 | 0.5 | 12 | 1.0 | 13 | 1.2 | 14 | 0.8 |
| 15 | 0.3 | 16 | 0.4 | 17 | 0.9 | 18 | 1.0 | 22 | 1.3 | 27 | 2.8 | 28 | 2.9 |
| 29 | 0.6 | 30 | 0.6 | 31 | 1.2 | 32 | 1.2 | 35 | 2.3 | 36 | 2.3 | 37 | 1.3 |
| 38 | 1.1 | 39 | 0.9 | 40 | 0.9 | 41 | 1.3 | 42 | 1.2 | 43 | 1.2 | 44 | 1.0 |
| 45 | 1.0 | 46 | 1.1 | 47 | 0.9 | 48 | 1.0 | 49 | 1.2 | 50 | 0.8 | 51 | 0.3 |
| 52 | 0.4 | 53 | 0.9 | 54 | 0.9 | 57 | 1.7 | 58 | 1.4 | 59 | 1.3 | 60 | 1.1 |
| 61 | 1.7 | 62 | 1.6 | 63 | 1.6 | 64 | 1.5 | 65 | 1.2 | 66 | 1.6 | 67 | 1.3 |
| 68 | 1.0 | 69 | 1.1 | 70 | 0.8 | 71 | 0.3 | 72 | 0.4 | 73 | 0.9 | 74 | 0.9 |
| 77 | 1.8 | 78 | 1.5 | 79 | 1.3 | 80 | 1.2 | 81 | 1.8 | 82 | 1.7 | 83 | 1.7 |
| 84 | 1.6 | 85 | 1.3 | 86 | 1.7 | 87 | 1.4 | 88 | 1.1 | 89 | 1.0 | 90 | 0.7 |
| 91 | 0.3 | 92 | 0.4 | 93 | 0.8 | 94 | 0.9 | 97 | 1.6 | 98 | 1.3 | 99 | 1.2 |
| 100 | 1.0 | 101 | 1.6 | 102 | 1.5 | 103 | 1.5 | 104 | 1.4 | 105 | 1.1 | 106 | 1.5 |
| 107 | 1.3 | 108 | 0.9 | 109 | 0.9 | 110 | 0.7 | 111 | 0.3 | 112 | 0.4 | 113 | 0.8 |
| 114 | 0.8 | 117 | 1.2 | 118 | 1.0 | 119 | 0.9 | 120 | 0.8 | 121 | 1.2 | 122 | 1.1 |
| 123 | 1.1 | 124 | 1.0 | 125 | 0.8 | 126 | 1.1 | 127 | 0.9 | 128 | 0.9 | 129 | 0.9 |
| 130 | 0.7 | 131 | 0.3 | 132 | 0.4 | 133 | 0.8 | 134 | 0.8 | 137 | 1.2 | 138 | 1.0 |
| 139 | 0.9 | 140 | 0.8 | 141 | 1.2 | 142 | 1.1 | 143 | 1.1 | 144 | 1.0 | 145 | 0.9 |
| 146 | 1.1 | 147 | 0.9 | 148 | 0.9 | 149 | 1.0 | 150 | 0.7 | 151 | 0.3 | 152 | 0.4 |
| 153 | 0.8 | 154 | 0.8 | 157 | 1.6 | 158 | 1.3 | 159 | 1.2 | 160 | 1.0 | 161 | 1.6 |
| 162 | 1.5 | 163 | 1.5 | 164 | 1.4 | 165 | 1.1 | 166 | 1.5 | 167 | 1.3 | 168 | 1.0 |
| 169 | 1.0 | 170 | 0.7 | 171 | 0.3 | 172 | 0.4 | 173 | 0.8 | 174 | 0.8 | 177 | 1.7 |
| 178 | 1.5 | 179 | 1.3 | 180 | 1.2 | 181 | 1.8 | 182 | 1.7 | 183 | 1.7 | 184 | 1.6 |
| 185 | 1.3 | 186 | 1.7 | 187 | 1.4 | 188 | 1.1 | 189 | 1.0 | 190 | 0.7 | 191 | 0.3 |
| 192 | 0.4 | 193 | 0.8 | 194 | 0.9 | 197 | 1.6 | 198 | 1.4 | 199 | 1.2 | 200 | 1.0 |
| 201 | 1.6 | 202 | 1.5 | 203 | 1.5 | 204 | 1.4 | 205 | 1.1 | 206 | 1.5 | 207 | 1.3 |
| 208 | 1.0 | 209 | 1.0 | 210 | 0.7 | 211 | 0.3 | 212 | 0.4 | 213 | 0.8 | 214 | 0.8 |
| 217 | 1.2 | 218 | 1.0 | 219 | 0.9 | 220 | 0.8 | 221 | 1.2 | 222 | 1.1 | 223 | 1.1 |
| 224 | 1.0 | 225 | 0.9 | 226 | 1.1 | 227 | 0.9 | 228 | 0.9 | 229 | 1.0 | 230 | 0.7 |
| 231 | 0.3 | 232 | 0.4 | 233 | 0.8 | 234 | 0.8 | 237 | 1.2 | 238 | 1.0 | 239 | 0.9 |
| 240 | 0.8 | 241 | 1.3 | 242 | 1.1 | 243 | 1.2 | 244 | 1.0 | 245 | 0.9 | 246 | 1.1 |
| 247 | 0.9 | 248 | 1.0 | 249 | 1.1 | 250 | 0.8 | 251 | 0.3 | 252 | 0.4 | 253 | 0.8 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 126 di 173

| Trave | f*1000/L |
|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 254 | 0.8 | 257 | 1.6 | 258 | 1.3 | 259 | 1.2 | 260 | 1.0 | 261 | 1.6 | 262 | 1.5 |
| 263 | 1.5 | 264 | 1.4 | 265 | 1.1 | 266 | 1.5 | 267 | 1.3 | 268 | 1.0 | 269 | 1.1 |
| 270 | 0.8 | 271 | 0.3 | 272 | 0.4 | 273 | 0.8 | 274 | 0.9 | 277 | 1.7 | 278 | 1.5 |
| 279 | 1.3 | 280 | 1.1 | 281 | 1.8 | 282 | 1.6 | 283 | 1.7 | 284 | 1.6 | 285 | 1.3 |
| 286 | 1.7 | 287 | 1.4 | 288 | 1.1 | 289 | 1.0 | 290 | 0.7 | 291 | 0.3 | 292 | 0.4 |
| 293 | 0.8 | 294 | 0.9 | 297 | 1.6 | 298 | 1.3 | 299 | 1.2 | 300 | 1.0 | 301 | 1.6 |
| 302 | 1.5 | 303 | 1.6 | 304 | 1.5 | 305 | 1.2 | 306 | 1.5 | 307 | 1.3 | 308 | 1.0 |
| 309 | 1.0 | 310 | 0.7 | 311 | 0.3 | 312 | 0.4 | 313 | 0.8 | 314 | 0.8 | 317 | 1.3 |
| 318 | 1.0 | 319 | 0.9 | 320 | 0.8 | 321 | 1.3 | 322 | 1.2 | 323 | 1.3 | 324 | 1.2 |
| 325 | 0.9 | 326 | 1.2 | 327 | 1.0 | 328 | 0.9 | 329 | 1.0 | 330 | 0.7 | 331 | 0.3 |
| 332 | 0.4 | 333 | 0.8 | 334 | 0.8 | 337 | 1.2 | 338 | 1.0 | 339 | 0.9 | 340 | 0.8 |
| 341 | 1.3 | 342 | 1.1 | 343 | 1.3 | 344 | 1.1 | 345 | 0.9 | 346 | 1.2 | 347 | 1.0 |
| 348 | 0.9 | 349 | 1.0 | 350 | 0.7 | 351 | 0.3 | 352 | 0.4 | 353 | 0.8 | 354 | 0.8 |
| 359 | 0.8 | 360 | 0.8 | 363 | 0.8 | 364 | 0.8 | 367 | 0.9 | 368 | 0.9 | 371 | 1.2 |
| 372 | 1.2 | 375 | 0.9 | 376 | 0.9 | 379 | 0.8 | 380 | 0.8 | 383 | 1.4 | 384 | 1.4 |
| 385 | 1.6 | 386 | 1.3 | 387 | 1.2 | 388 | 1.0 | 389 | 1.6 | 390 | 1.5 | 391 | 1.6 |
| 392 | 1.5 | 393 | 1.2 | 394 | 1.6 | 395 | 1.3 | 396 | 1.0 | 397 | 1.0 | 398 | 0.7 |
| 399 | 0.3 | 400 | 0.4 | 401 | 0.8 | 402 | 0.8 | 405 | 1.7 | 406 | 1.5 | 407 | 1.3 |
| 408 | 1.1 | 409 | 1.8 | 410 | 1.6 | 411 | 1.7 | 412 | 1.6 | 413 | 1.3 | 414 | 1.7 |
| 415 | 1.5 | 416 | 1.1 | 417 | 0.9 | 418 | 0.7 | 419 | 0.3 | 420 | 0.4 | 421 | 0.8 |
| 422 | 0.9 | 425 | 1.5 | 426 | 1.3 | 427 | 1.2 | 428 | 1.0 | 429 | 1.6 | 430 | 1.5 |
| 431 | 1.5 | 432 | 1.4 | 433 | 1.1 | 434 | 1.5 | 435 | 1.3 | 436 | 1.0 | 437 | 0.9 |
| 438 | 0.6 | 439 | 0.3 | 440 | 0.4 | 441 | 0.8 | 442 | 0.8 | 445 | 1.1 | 446 | 0.9 |
| 447 | 0.8 | 448 | 0.8 | 449 | 1.2 | 450 | 1.0 | 451 | 1.1 | 452 | 1.0 | 453 | 0.8 |
| 454 | 1.0 | 455 | 0.8 | 456 | 0.8 | 457 | 0.9 | 458 | 0.7 | 459 | 0.3 | 460 | 0.4 |
| 461 | 0.8 | 462 | 0.8 | 465 | 1.2 | 466 | 1.0 | 467 | 0.8 | 468 | 0.8 | 469 | 1.2 |
| 470 | 1.1 | 471 | 1.1 | 472 | 1.0 | 473 | 0.9 | 474 | 1.1 | 475 | 0.9 | 476 | 0.9 |
| 477 | 1.0 | 478 | 0.7 | 479 | 0.3 | 480 | 0.4 | 481 | 0.8 | 482 | 0.8 | 485 | 1.6 |
| 486 | 1.3 | 487 | 1.2 | 488 | 1.0 | 489 | 1.6 | 490 | 1.5 | 491 | 1.5 | 492 | 1.4 |
| 493 | 1.1 | 494 | 1.5 | 495 | 1.3 | 496 | 1.0 | 497 | 1.1 | 498 | 0.7 | 499 | 0.3 |
| 500 | 0.4 | 501 | 0.8 | 502 | 0.9 | 505 | 1.7 | 506 | 1.5 | 507 | 1.3 | 508 | 1.1 |
| 509 | 1.8 | 510 | 1.6 | 511 | 1.7 | 512 | 1.6 | 513 | 1.3 | 514 | 1.7 | 515 | 1.4 |
| 516 | 1.1 | 517 | 1.0 | 518 | 0.7 | 519 | 0.3 | 520 | 0.4 | 521 | 0.8 | 522 | 0.9 |
| 525 | 1.5 | 526 | 1.3 | 527 | 1.2 | 528 | 1.0 | 529 | 1.6 | 530 | 1.5 | 531 | 1.5 |
| 532 | 1.4 | 533 | 1.1 | 534 | 1.5 | 535 | 1.3 | 536 | 1.0 | 537 | 0.9 | 538 | 0.7 |
| 539 | 0.3 | 540 | 0.4 | 541 | 0.8 | 542 | 0.8 | 545 | 1.2 | 546 | 1.0 | 547 | 0.8 |
| 548 | 0.8 | 549 | 1.2 | 550 | 1.1 | 551 | 1.2 | 552 | 1.0 | 553 | 0.9 | 554 | 1.1 |
| 555 | 0.9 | 556 | 0.9 | 557 | 1.0 | 558 | 0.7 | 559 | 0.3 | 560 | 0.4 | 561 | 0.8 |
| 562 | 0.8 | 565 | 1.1 | 566 | 0.9 | 567 | 0.9 | 568 | 0.9 | 569 | 1.2 | 570 | 1.1 |
| 571 | 1.1 | 572 | 1.0 | 573 | 1.0 | 574 | 1.1 | 575 | 0.9 | 576 | 1.0 | 577 | 1.1 |
| 578 | 0.7 | 579 | 0.3 | 580 | 0.4 | 581 | 0.9 | 582 | 0.9 | 585 | 1.6 | 586 | 1.3 |
| 587 | 1.2 | 588 | 1.0 | 589 | 1.6 | 590 | 1.5 | 591 | 1.5 | 592 | 1.4 | 593 | 1.1 |
| 594 | 1.5 | 595 | 1.3 | 596 | 1.0 | 597 | 1.1 | 598 | 0.7 | 599 | 0.3 | 600 | 0.4 |
| 601 | 0.9 | 602 | 0.9 | 605 | 1.7 | 606 | 1.5 | 607 | 1.3 | 608 | 1.1 | 609 | 1.8 |
| 610 | 1.6 | 611 | 1.7 | 612 | 1.6 | 613 | 1.3 | 614 | 1.7 | 615 | 1.4 | 616 | 1.1 |
| 617 | 1.0 | 618 | 0.7 | 619 | 0.3 | 620 | 0.4 | 621 | 0.8 | 622 | 0.9 | 625 | 1.6 |
| 626 | 1.3 | 627 | 1.2 | 628 | 1.0 | 629 | 1.6 | 630 | 1.5 | 631 | 1.5 | 632 | 1.4 |
| 633 | 1.1 | 634 | 1.5 | 635 | 1.3 | 636 | 1.0 | 637 | 1.0 | 638 | 0.7 | 639 | 0.3 |
| 640 | 0.4 | 641 | 0.8 | 642 | 0.8 | 645 | 1.1 | 646 | 0.9 | 647 | 0.8 | 648 | 0.9 |
| 649 | 1.2 | 650 | 1.1 | 651 | 1.1 | 652 | 1.0 | 653 | 1.0 | 654 | 1.0 | 655 | 0.8 |
| 656 | 1.0 | 657 | 1.0 | 658 | 0.7 | 659 | 0.3 | 660 | 0.4 | 661 | 0.9 | 662 | 0.8 |
| 665 | 1.2 | 666 | 1.0 | 667 | 0.9 | 668 | 0.9 | 669 | 1.2 | 670 | 1.1 | 671 | 1.1 |
| 672 | 1.0 | 673 | 1.0 | 674 | 1.1 | 675 | 0.9 | 676 | 1.0 | 677 | 1.2 | 678 | 0.8 |
| 679 | 0.3 | 680 | 0.4 | 681 | 0.9 | 682 | 0.9 | 685 | 1.5 | 686 | 1.3 | 687 | 1.2 |
| 688 | 1.0 | 689 | 1.6 | 690 | 1.5 | 691 | 1.5 | 692 | 1.4 | 693 | 1.1 | 694 | 1.5 |
| 695 | 1.3 | 696 | 1.1 | 697 | 1.2 | 698 | 0.8 | 699 | 0.3 | 700 | 0.4 | 701 | 0.9 |
| 702 | 1.0 | 705 | 1.7 | 706 | 1.5 | 707 | 1.3 | 708 | 1.1 | 709 | 1.8 | 710 | 1.6 |
| 711 | 1.7 | 712 | 1.6 | 713 | 1.3 | 714 | 1.7 | 715 | 1.4 | 716 | 1.1 | 717 | 1.2 |
| 718 | 0.8 | 719 | 0.3 | 720 | 0.4 | 721 | 0.9 | 722 | 0.9 | 725 | 1.6 | 726 | 1.3 |
| 727 | 1.2 | 728 | 1.0 | 729 | 1.6 | 730 | 1.5 | 731 | 1.6 | 732 | 1.5 | 733 | 1.2 |
| 734 | 1.6 | 735 | 1.3 | 736 | 1.0 | 737 | 1.1 | 738 | 0.8 | 739 | 0.3 | 740 | 0.4 |
| 741 | 0.9 | 742 | 0.9 | 745 | 1.3 | 746 | 1.1 | 747 | 0.9 | 748 | 0.9 | 749 | 1.3 |
| 750 | 1.2 | 751 | 1.3 | 752 | 1.2 | 753 | 1.0 | 754 | 1.2 | 755 | 1.0 | 756 | 1.0 |

| Trave | f*1000/L |
|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 757 | 1.1 | 758 | 0.8 | 759 | 0.4 | 760 | 0.4 | 761 | 0.9 | 762 | 0.9 | 765 | 1.2 |
| 766 | 1.0 | 767 | 1.0 | 768 | 1.0 | 769 | 1.3 | 770 | 1.1 | 771 | 1.2 | 772 | 1.1 |
| 773 | 1.1 | 774 | 1.2 | 775 | 1.0 | 776 | 1.1 | 777 | 1.2 | 778 | 0.8 | 779 | 0.4 |
| 780 | 0.4 | 781 | 1.0 | 782 | 1.0 | 785 | 1.6 | 786 | 1.4 | 787 | 1.2 | 788 | 1.0 |
| 789 | 1.6 | 790 | 1.5 | 791 | 1.6 | 792 | 1.5 | 793 | 1.2 | 794 | 1.6 | 795 | 1.3 |
| 796 | 1.0 | 797 | 1.2 | 798 | 0.8 | 799 | 0.4 | 800 | 0.4 | 801 | 1.0 | 802 | 1.0 |
| 805 | 1.7 | 806 | 1.5 | 807 | 1.3 | 808 | 1.2 | 809 | 1.8 | 810 | 1.6 | 811 | 1.7 |
| 812 | 1.6 | 813 | 1.3 | 814 | 1.7 | 815 | 1.5 | 816 | 1.1 | 817 | 1.2 | 818 | 0.8 |
| 819 | 0.4 | 820 | 0.5 | 821 | 1.0 | 822 | 1.0 | 825 | 1.6 | 826 | 1.3 | 827 | 1.2 |
| 828 | 1.0 | 829 | 1.6 | 830 | 1.5 | 831 | 1.5 | 832 | 1.4 | 833 | 1.1 | 834 | 1.5 |
| 835 | 1.3 | 836 | 1.0 | 837 | 1.2 | 838 | 0.8 | 839 | 0.4 | 840 | 0.5 | 841 | 1.0 |
| 842 | 1.0 | 845 | 1.2 | 846 | 1.0 | 847 | 1.0 | 848 | 1.0 | 849 | 1.2 | 850 | 1.1 |
| 851 | 1.1 | 852 | 1.0 | 853 | 1.0 | 854 | 1.1 | 855 | 0.9 | 856 | 1.0 | 857 | 1.2 |
| 858 | 0.9 | 859 | 0.4 | 860 | 0.5 | 861 | 1.0 | 862 | 1.0 | 865 | 1.3 | 866 | 1.0 |
| 867 | 1.0 | 868 | 1.0 | 869 | 1.3 | 870 | 1.2 | 871 | 1.2 | 872 | 1.0 | 873 | 1.1 |
| 874 | 1.1 | 875 | 0.9 | 876 | 1.1 | 877 | 1.3 | 878 | 1.0 | 879 | 0.4 | 880 | 0.5 |
| 881 | 1.1 | 882 | 1.1 | 885 | 1.6 | 886 | 1.4 | 887 | 1.2 | 888 | 1.1 | 889 | 1.6 |
| 890 | 1.5 | 891 | 1.5 | 892 | 1.4 | 893 | 1.2 | 894 | 1.5 | 895 | 1.3 | 896 | 1.2 |
| 897 | 1.4 | 898 | 1.0 | 899 | 0.4 | 900 | 0.5 | 901 | 1.2 | 902 | 1.2 | 905 | 1.7 |
| 906 | 1.5 | 907 | 1.3 | 908 | 1.2 | 909 | 1.8 | 910 | 1.6 | 911 | 1.7 | 912 | 1.6 |
| 913 | 1.3 | 914 | 1.7 | 915 | 1.4 | 916 | 1.2 | 917 | 1.4 | 918 | 1.0 | 919 | 0.4 |
| 920 | 0.5 | 921 | 1.2 | 922 | 1.2 | 925 | 1.6 | 926 | 1.3 | 927 | 1.2 | 928 | 1.1 |
| 929 | 1.6 | 930 | 1.5 | 931 | 1.5 | 932 | 1.4 | 933 | 1.2 | 934 | 1.5 | 935 | 1.3 |
| 936 | 1.2 | 937 | 1.4 | 938 | 1.0 | 939 | 0.5 | 940 | 0.6 | 941 | 1.2 | 942 | 1.2 |
| 945 | 1.2 | 946 | 1.0 | 947 | 1.1 | 948 | 1.1 | 949 | 1.3 | 950 | 1.1 | 951 | 1.2 |
| 952 | 1.0 | 953 | 1.2 | 954 | 1.1 | 955 | 0.9 | 956 | 1.2 | 957 | 1.6 | 958 | 1.1 |
| 959 | 0.5 | 960 | 0.6 | 961 | 1.3 | 962 | 1.3 | 965 | 1.2 | 966 | 1.0 | 967 | 1.2 |
| 968 | 1.2 | 969 | 1.2 | 970 | 1.1 | 971 | 1.1 | 972 | 1.0 | 973 | 1.3 | 974 | 1.0 |
| 975 | 0.9 | 976 | 1.3 | 977 | 1.7 | 978 | 1.2 | 979 | 0.5 | 980 | 0.6 | 981 | 1.4 |
| 982 | 1.4 | 985 | 1.6 | 986 | 1.4 | 987 | 1.2 | 988 | 1.2 | 989 | 1.6 | 990 | 1.5 |
| 991 | 1.5 | 992 | 1.4 | 993 | 1.3 | 994 | 1.5 | 995 | 1.3 | 996 | 1.3 | 997 | 1.8 |
| 998 | 1.3 | 999 | 0.5 | 1000 | 0.6 | 1001 | 1.4 | 1002 | 1.4 | 1005 | 1.8 | 1006 | 1.5 |
| 1007 | 1.4 | 1008 | 1.2 | 1009 | 1.8 | 1010 | 1.7 | 1011 | 1.7 | 1012 | 1.6 | 1013 | 1.3 |
| 1014 | 1.7 | 1015 | 1.5 | 1016 | 1.3 | 1017 | 1.8 | 1018 | 1.3 | 1019 | 0.5 | 1020 | 0.6 |
| 1021 | 1.4 | 1022 | 1.5 | 1025 | 1.7 | 1026 | 1.5 | 1027 | 1.3 | 1028 | 1.1 | 1029 | 1.7 |
| 1030 | 1.6 | 1031 | 1.6 | 1032 | 1.5 | 1033 | 1.3 | 1034 | 1.6 | 1035 | 1.4 | 1036 | 1.2 |
| 1037 | 1.8 | 1038 | 1.3 | 1039 | 0.5 | 1040 | 0.6 | 1041 | 1.4 | 1042 | 1.5 | 1045 | 1.3 |
| 1046 | 1.1 | 1047 | 1.1 | 1048 | 1.1 | 1049 | 1.3 | 1050 | 1.2 | 1051 | 1.2 | 1052 | 1.0 |
| 1053 | 1.3 | 1054 | 1.1 | 1055 | 0.9 | 1056 | 1.2 | 1057 | 1.7 | 1058 | 1.3 | 1059 | 0.5 |
| 1060 | 0.6 | 1061 | 1.4 | 1062 | 1.4 | 1065 | 0.8 | 1066 | 1.0 | 1067 | 1.1 | 1068 | 1.1 |
| 1069 | 0.8 | 1070 | 1.0 | 1071 | 0.7 | 1072 | 0.9 | 1073 | 1.3 | 1074 | 0.7 | 1075 | 0.9 |
| 1076 | 1.2 | 1077 | 1.7 | 1078 | 1.3 | 1079 | 0.5 | 1080 | 0.7 | 1081 | 1.4 | 1082 | 1.4 |
| 1085 | 2.1 | 1086 | 2.1 | 1087 | 3.3 | 1088 | 3.6 | 1089 | 1.1 | 1090 | 1.9 | 1091 | 3.3 |
| 1092 | 0.8 | 1093 | 2.5 | 1094 | 1.2 | 1095 | 1.3 | 1096 | 2.5 | 1097 | 0.3 | 1098 | 3.0 |
| 1099 | 1.7 | 1100 | 0.9 | 1101 | 2.3 | 1102 | 0.2 | 1103 | 2.2 | 1104 | 0.7 | 1105 | 1.9 |
| 1106 | 3.1 | 1107 | 8.36e-02 | 1108 | 2.6 | 1109 | 1.3 | 1110 | 1.3 | 1111 | 2.6 | 1112 | 3.22e-02 |
| 1113 | 2.6 | 1114 | 1.2 | 1115 | 1.4 | 1116 | 2.6 | 1117 | 0.3 | 1118 | 3.0 | 1119 | 1.8 |
| 1120 | 0.8 | 1121 | 2.2 | 1122 | 0.3 | 1123 | 2.3 | 1124 | 0.8 | 1125 | 1.8 | 1126 | 3.0 |
| 1127 | 0.4 | 1128 | 2.4 | 1129 | 1.2 | 1130 | 1.3 | 1131 | 2.4 | 1132 | 0.8 | 1133 | 3.3 |
| 1134 | 1.9 | 1135 | 1.1 | 1136 | 3.5 | 1137 | 3.1 | 1138 | 3.3 | 1139 | 3.5 | 1140 | 1.0 |
| 1141 | 2.0 | 1142 | 3.3 | 1143 | 0.7 | 1144 | 2.5 | 1145 | 1.2 | 1146 | 1.2 | 1147 | 2.5 |
| 1148 | 0.3 | 1149 | 2.9 | 1150 | 1.6 | 1151 | 0.9 | 1152 | 2.3 | 1153 | 0.2 | 1154 | 2.2 |
| 1155 | 0.8 | 1156 | 1.8 | 1157 | 3.0 | 1158 | 6.62e-02 | 1159 | 2.5 | 1160 | 1.2 | 1161 | 1.3 |
| 1162 | 2.5 | 1163 | 3.79e-02 | 1164 | 2.6 | 1165 | 1.2 | 1166 | 1.3 | 1167 | 2.6 | 1168 | 0.3 |
| 1169 | 3.0 | 1170 | 1.7 | 1171 | 0.8 | 1172 | 2.2 | 1173 | 0.3 | 1174 | 2.4 | 1175 | 0.9 |
| 1176 | 1.7 | 1177 | 2.9 | 1178 | 0.4 | 1179 | 2.4 | 1180 | 1.2 | 1181 | 1.3 | 1182 | 2.4 |
| 1183 | 0.7 | 1184 | 3.3 | 1185 | 1.9 | 1186 | 1.1 | 1187 | 3.5 | 1188 | 3.2 | 1189 | 3.0 |
| 1190 | 3.3 | 1191 | 1.0 | 1192 | 1.8 | 1193 | 3.1 | 1194 | 0.7 | 1195 | 2.2 | 1196 | 1.1 |
| 1197 | 1.2 | 1198 | 2.2 | 1199 | 0.3 | 1200 | 2.7 | 1201 | 1.6 | 1202 | 0.8 | 1203 | 2.1 |
| 1204 | 0.2 | 1205 | 2.0 | 1206 | 0.7 | 1207 | 1.7 | 1208 | 2.8 | 1209 | 0.1 | 1210 | 2.3 |
| 1211 | 1.2 | 1212 | 1.2 | 1213 | 2.3 | 1214 | 5.03e-02 | 1215 | 2.4 | 1216 | 1.1 | 1217 | 1.2 |
| 1218 | 2.4 | 1219 | 0.3 | 1220 | 2.8 | 1221 | 1.7 | 1222 | 0.7 | 1223 | 2.0 | 1224 | 0.3 |
| 1225 | 2.1 | 1226 | 0.8 | 1227 | 1.6 | 1228 | 2.8 | 1229 | 0.4 | 1230 | 2.2 | 1231 | 1.1 |

| Trave | f*1000/L |
|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 1232 | 1.2 | 1233 | 2.2 | 1234 | 0.7 | 1235 | 3.0 | 1236 | 1.8 | 1237 | 1.0 | 1238 | 3.2 |
| 1239 | 2.8 | 1240 | 2.7 | 1241 | 3.0 | 1242 | 0.9 | 1243 | 1.7 | 1244 | 2.8 | 1245 | 0.7 |
| 1246 | 2.0 | 1247 | 1.0 | 1248 | 1.0 | 1249 | 2.0 | 1250 | 0.3 | 1251 | 2.5 | 1252 | 1.5 |
| 1253 | 0.7 | 1254 | 1.9 | 1255 | 0.2 | 1256 | 1.8 | 1257 | 0.6 | 1258 | 1.6 | 1259 | 2.5 |
| 1260 | 0.1 | 1261 | 2.1 | 1262 | 1.1 | 1263 | 1.0 | 1264 | 2.1 | 1265 | 6.30e-02 | 1266 | 2.1 |
| 1267 | 1.0 | 1268 | 1.1 | 1269 | 2.1 | 1270 | 0.2 | 1271 | 2.5 | 1272 | 1.6 | 1273 | 0.6 |
| 1274 | 1.8 | 1275 | 0.3 | 1276 | 1.9 | 1277 | 0.7 | 1278 | 1.5 | 1279 | 2.5 | 1280 | 0.3 |
| 1281 | 2.0 | 1282 | 1.0 | 1283 | 1.1 | 1284 | 1.9 | 1285 | 0.7 | 1286 | 2.8 | 1287 | 1.6 |
| 1288 | 1.0 | 1289 | 2.9 | 1290 | 2.6 | 1291 | 2.9 | 1292 | 3.2 | 1293 | 1.0 | 1294 | 1.8 |
| 1295 | 3.1 | 1296 | 0.7 | 1297 | 2.2 | 1298 | 1.2 | 1299 | 1.1 | 1300 | 2.2 | 1301 | 0.4 |
| 1302 | 2.7 | 1303 | 1.6 | 1304 | 0.8 | 1305 | 2.1 | 1306 | 0.3 | 1307 | 2.0 | 1308 | 0.7 |
| 1309 | 1.6 | 1310 | 2.7 | 1311 | 0.3 | 1312 | 2.3 | 1313 | 1.2 | 1314 | 1.1 | 1315 | 2.4 |
| 1316 | 5.53e-02 | 1317 | 2.3 | 1318 | 1.2 | 1319 | 1.1 | 1320 | 2.3 | 1321 | 8.86e-02 | 1322 | 2.8 |
| 1323 | 1.7 | 1324 | 0.7 | 1325 | 2.0 | 1326 | 0.2 | 1327 | 2.1 | 1328 | 0.8 | 1329 | 1.5 |
| 1330 | 2.7 | 1331 | 0.3 | 1332 | 2.2 | 1333 | 1.1 | 1334 | 1.1 | 1335 | 2.2 | 1336 | 0.7 |
| 1337 | 3.1 | 1338 | 1.8 | 1339 | 1.0 | 1340 | 3.3 | 1341 | 3.0 | 1342 | 2.6 | 1343 | 2.9 |
| 1344 | 0.9 | 1345 | 1.6 | 1346 | 2.8 | 1347 | 0.7 | 1348 | 2.0 | 1349 | 1.1 | 1350 | 1.0 |
| 1351 | 2.0 | 1352 | 0.3 | 1353 | 2.5 | 1354 | 1.5 | 1355 | 0.7 | 1356 | 1.9 | 1357 | 0.3 |
| 1358 | 1.8 | 1359 | 0.6 | 1360 | 1.5 | 1361 | 2.5 | 1362 | 0.2 | 1363 | 2.1 | 1364 | 1.1 |
| 1365 | 1.0 | 1366 | 2.1 | 1367 | 6.58e-02 | 1368 | 2.1 | 1369 | 1.1 | 1370 | 1.1 | 1371 | 2.1 |
| 1372 | 0.1 | 1373 | 2.5 | 1374 | 1.6 | 1375 | 0.6 | 1376 | 1.8 | 1377 | 0.2 | 1378 | 1.9 |
| 1379 | 0.7 | 1380 | 1.4 | 1381 | 2.5 | 1382 | 0.3 | 1383 | 2.0 | 1384 | 1.0 | 1385 | 1.0 |
| 1386 | 2.0 | 1387 | 0.6 | 1388 | 2.8 | 1389 | 1.7 | 1390 | 0.9 | 1391 | 3.0 | 1392 | 2.8 |
| 1393 | 2.1 | 1394 | 3.6 | 1395 | 0.4 | 1396 | 0.7 | 1397 | 3.4 | 1398 | 0.3 | 1399 | 1.3 |
| 1400 | 1.9 | 1401 | 1.8 | 1402 | 1.3 | 1403 | 0.7 | 1404 | 3.1 | 1405 | 0.6 | 1406 | 0.3 |
| 1407 | 2.6 | 1408 | 0.6 | 1409 | 1.0 | 1410 | 1.5 | 1411 | 2.3 | 1412 | 1.8 | 1413 | 0.8 |
| 1414 | 2.8 | 1415 | 0.3 | 1416 | 0.3 | 1417 | 2.8 | 1418 | 0.6 | 1419 | 1.4 | 1420 | 1.9 |
| 1421 | 1.9 | 1422 | 1.4 | 1423 | 0.5 | 1424 | 3.2 | 1425 | 0.7 | 1426 | 0.3 | 1427 | 2.5 |
| 1428 | 0.7 | 1429 | 1.1 | 1430 | 1.6 | 1431 | 2.2 | 1432 | 1.7 | 1433 | 0.8 | 1434 | 2.7 |
| 1435 | 0.3 | 1436 | 0.4 | 1437 | 2.7 | 1438 | 0.9 | 1439 | 2.0 | 1440 | 2.4 | 1441 | 1.7 |
| 1442 | 2.2 | 1443 | 3.2 | 1444 | 2.0 | 1445 | 3.6 | 1446 | 0.3 | 1447 | 0.6 | 1448 | 3.4 |
| 1449 | 0.4 | 1450 | 1.2 | 1451 | 1.9 | 1452 | 1.8 | 1453 | 1.2 | 1454 | 0.7 | 1455 | 3.1 |
| 1456 | 0.5 | 1457 | 0.3 | 1458 | 2.7 | 1459 | 0.6 | 1460 | 1.0 | 1461 | 1.5 | 1462 | 2.3 |
| 1463 | 1.7 | 1464 | 0.9 | 1465 | 2.8 | 1466 | 0.3 | 1467 | 0.3 | 1468 | 2.8 | 1469 | 0.6 |
| 1470 | 1.3 | 1471 | 1.9 | 1472 | 1.9 | 1473 | 1.3 | 1474 | 0.6 | 1475 | 3.2 | 1476 | 0.6 |
| 1477 | 0.3 | 1478 | 2.6 | 1479 | 0.7 | 1480 | 1.1 | 1481 | 1.6 | 1482 | 2.2 | 1483 | 1.6 |
| 1484 | 0.9 | 1485 | 2.7 | 1486 | 0.3 | 1487 | 0.3 | 1488 | 2.7 | 1489 | 1.0 | 1490 | 1.9 |
| 1491 | 2.5 | 1492 | 1.8 | 1493 | 2.1 | 1494 | 3.3 | 1495 | 2.0 | 1496 | 3.3 | 1497 | 1.9 |
| 1498 | 2.2 | 1499 | 3.2 | 1500 | 1.9 | 1501 | 2.2 | 1502 | 2.6 | 1503 | 0.8 | 1504 | 1.5 |
| 1505 | 2.5 | 1506 | 0.7 | 1507 | 1.7 | 1508 | 0.9 | 1509 | 0.9 | 1510 | 1.7 | 1511 | 0.3 |
| 1512 | 2.2 | 1513 | 1.3 | 1514 | 0.6 | 1515 | 1.6 | 1516 | 0.3 | 1517 | 1.5 | 1518 | 0.5 |
| 1519 | 1.4 | 1520 | 2.2 | 1521 | 0.2 | 1522 | 1.7 | 1523 | 1.0 | 1524 | 0.9 | 1525 | 1.8 |
| 1526 | 7.08e-02 | 1527 | 1.8 | 1528 | 0.9 | 1529 | 0.9 | 1530 | 1.8 | 1531 | 0.1 | 1532 | 2.2 |
| 1533 | 1.4 | 1534 | 0.5 | 1535 | 1.5 | 1536 | 0.2 | 1537 | 1.6 | 1538 | 0.6 | 1539 | 1.3 |
| 1540 | 2.2 | 1541 | 0.3 | 1542 | 1.7 | 1543 | 0.9 | 1544 | 0.9 | 1545 | 1.6 | 1546 | 0.6 |
| 1547 | 2.5 | 1548 | 1.6 | 1549 | 0.8 | 1550 | 2.7 | 1551 | 2.4 | 1552 | 0.8 | 1553 | 1.3 |
| 1554 | 0.8 | 1555 | 0.8 | 1556 | 0.7 | 1557 | 0.7 | 1558 | 0.7 | 1559 | 0.7 | 1560 | 0.7 |
| 1561 | 0.7 | 1562 | 0.7 | 1563 | 0.7 | 1564 | 0.7 | 1565 | 0.8 | 1566 | 0.7 | 1567 | 0.7 |
| 1568 | 0.7 | 1569 | 0.7 | 1570 | 0.7 | 1571 | 0.7 | 1572 | 0.7 | 1573 | 0.7 | 1574 | 0.7 |
| 1575 | 0.7 | 1576 | 0.7 | 1577 | 0.7 | 1578 | 0.7 | 1579 | 0.7 | 1580 | 0.7 | 1581 | 0.7 |
| 1582 | 0.7 | 1583 | 0.7 | 1584 | 0.8 | 1585 | 0.8 | 1586 | 0.8 | 1587 | 0.8 | 1588 | 0.8 |
| 1589 | 0.8 | 1590 | 0.9 | 1591 | 0.8 | 1592 | 0.9 | 1593 | 0.9 | 1594 | 1.0 | 1595 | 1.0 |
| 1596 | 1.0 | 1597 | 1.0 | 1598 | 1.1 | 1599 | 1.2 | 1600 | 1.2 | 1601 | 1.3 | 1602 | 1.3 |
| 1604 | 2.3 | 1605 | 2.6 | 1606 | 0.9 | 1607 | 1.5 | 1608 | 2.5 | 1609 | 0.7 | 1610 | 1.7 |
| 1611 | 0.9 | 1612 | 0.9 | 1613 | 0.7 | 1614 | 0.7 | 1615 | 0.7 | 1616 | 1.1 | 1617 | 1.1 |
| 1618 | 0.6 | 1619 | 0.6 | 1620 | 2.7 | 1621 | 2.7 | 1622 | 1.7 | 1623 | 0.3 | 1624 | 2.2 |
| 1625 | 1.4 | 1626 | 0.6 | 1627 | 1.7 | 1628 | 0.3 | 1629 | 1.6 | 1630 | 0.5 | 1631 | 1.4 |
| 1632 | 2.2 | 1633 | 0.2 | 1634 | 1.8 | 1635 | 1.0 | 1636 | 0.9 | 1637 | 1.8 | 1638 | 7.05e-02 |
| 1639 | 1.8 | 1640 | 0.9 | 1641 | 0.9 | 1642 | 1.8 | 1643 | 0.1 | 1644 | 2.2 | 1645 | 1.5 |
| 1646 | 0.5 | 1647 | 1.6 | 1648 | 0.2 | 1649 | 1.7 | 1650 | 0.6 | 1651 | 1.3 | 1652 | 2.2 |
| 1653 | 0.3 | 1654 | 1.7 | 1655 | 0.9 | 1656 | 0.9 | 1657 | 1.7 | 1658 | 0.6 | 1659 | 2.5 |
| 1660 | 1.6 | 1661 | 0.9 | 1662 | 2.7 | 1663 | 2.5 | 1664 | 0.9 | 1665 | 0.9 | 1666 | 0.9 |
| 1667 | 0.8 | 1668 | 0.8 | 1669 | 0.8 | 1670 | 0.8 | 1671 | 0.8 | 1672 | 0.8 | 1673 | 0.8 |

| Trave | f*1000/L |
|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 1674 | 0.8 | 1675 | 0.8 | 1676 | 0.9 | 1677 | 0.8 | 1678 | 0.8 | 1679 | 0.8 | 1680 | 0.8 |
| 1681 | 0.8 | 1682 | 0.8 | 1683 | 0.8 | 1684 | 0.8 | 1685 | 0.8 | 1686 | 0.9 | 1687 | 0.8 |
| 1688 | 0.8 | 1689 | 0.8 | 1690 | 0.9 | 1691 | 0.9 | 1692 | 0.8 | 1693 | 0.8 | 1694 | 0.8 |
| 1695 | 0.9 | 1696 | 0.9 | 1697 | 0.9 | 1698 | 0.9 | 1699 | 0.9 | 1700 | 1.0 | 1701 | 1.0 |
| 1702 | 1.0 | 1703 | 1.0 | 1704 | 1.0 | 1705 | 1.1 | 1706 | 1.2 | 1707 | 1.2 | 1708 | 1.2 |
| 1709 | 1.3 | 1710 | 1.4 | 1711 | 1.4 | 1712 | 1.5 | 1713 | 1.5 | 1714 | 1.4 | 1715 | 1.4 |
| 1716 | 2.5 | 1717 | 2.8 | 1718 | 0.8 | 1719 | 1.6 | 1720 | 2.6 | 1721 | 0.6 | 1722 | 1.7 |
| 1723 | 0.9 | 1724 | 0.9 | 1725 | 1.7 | 1726 | 0.3 | 1727 | 2.2 | 1728 | 1.3 | 1729 | 0.6 |
| 1730 | 1.7 | 1731 | 0.2 | 1732 | 1.6 | 1733 | 0.5 | 1734 | 1.5 | 1735 | 2.2 | 1736 | 0.1 |
| 1737 | 1.8 | 1738 | 0.9 | 1739 | 0.9 | 1740 | 1.8 | 1741 | 7.13e-02 | 1742 | 1.8 | 1743 | 0.9 |
| 1744 | 1.0 | 1745 | 1.8 | 1746 | 0.2 | 1747 | 2.2 | 1748 | 1.4 | 1749 | 0.5 | 1750 | 1.6 |
| 1751 | 0.3 | 1752 | 1.7 | 1753 | 0.6 | 1754 | 1.4 | 1755 | 2.2 | 1756 | 0.3 | 1757 | 1.7 |
| 1758 | 0.9 | 1759 | 0.9 | 1760 | 1.7 | 1761 | 0.7 | 1762 | 2.5 | 1763 | 1.5 | 1764 | 0.9 |
| 1765 | 2.7 | 1766 | 2.3 | 1789 | 2.8 | 1790 | 2.8 | 1791 | 1.7 | 1792 | 1.8 | 1793 | 2.3 |
| 1794 | 2.3 | 1795 | 1.6 | 1796 | 1.6 | 1797 | 1.9 | 1798 | 1.9 | 1799 | 1.9 | 1800 | 1.9 |
| 1801 | 2.3 | 1802 | 2.3 | 1803 | 1.7 | 1804 | 1.7 | 1805 | 1.8 | 1806 | 1.8 | 1807 | 2.6 |
| 1808 | 2.6 | 1809 | 0.9 | 1810 | 0.9 | 1811 | 0.9 | 1812 | 0.9 | 1813 | 1.4 | 1814 | 1.3 |
| 1815 | 0.5 | 1816 | 0.5 | 1817 | 1.0 | 1818 | 1.0 | 1819 | 0.9 | 1820 | 0.9 | 1821 | 1.5 |
| 1822 | 1.4 | 1823 | 0.6 | 1824 | 0.6 | 1825 | 0.9 | 1826 | 0.9 | 1827 | 1.5 | 1828 | 1.5 |
| 1829 | 1.6 | 1830 | 1.6 | 1831 | 0.9 | 1832 | 0.9 | 1833 | 0.6 | 1834 | 0.7 | 1835 | 1.5 |
| 1836 | 1.5 | 1837 | 1.0 | 1838 | 1.0 | 1839 | 1.0 | 1840 | 1.0 | 1841 | 0.5 | 1842 | 0.6 |
| 1843 | 1.4 | 1844 | 1.4 | 1845 | 1.0 | 1846 | 1.0 | 1847 | 0.9 | 1848 | 0.9 | 1849 | 2.6 |
| 1850 | 2.6 | 1851 | 1.8 | 1852 | 1.8 | 1853 | 1.7 | 1854 | 1.7 | 1855 | 2.3 | 1856 | 2.3 |
| 1857 | 1.9 | 1858 | 1.9 | 1859 | 1.9 | 1860 | 1.9 | 1861 | 1.6 | 1862 | 1.6 | 1863 | 2.3 |
| 1864 | 2.3 | 1865 | 1.8 | 1866 | 1.8 | 1867 | 2.7 | 1868 | 2.7 | 1869 | 1.3 | 1870 | 1.3 |
| 1871 | 0.7 | 1872 | 0.7 | 1873 | 0.8 | 1874 | 0.8 | 1875 | 1.1 | 1876 | 1.1 | 1877 | 0.8 |
| 1878 | 0.8 | 1879 | 0.7 | | | | | | | | | | |

10.3 VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA E VERIFICHE (7.3.7.2 del D.M. del 17 gennaio 2018)

AZIONE SISMICA

VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA

L'azione sismica sulle costruzioni è valutata a partire dalla "pericolosità sismica di base", in condizioni ideali di sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale.

Allo stato attuale, la pericolosità sismica su reticolo di riferimento nell'intervallo di riferimento è fornita dai dati pubblicati sul sito <http://esse1.mi.ingv.it/>. Per punti non coincidenti con il reticolo di riferimento e periodi di ritorno non contemplati direttamente si opera come indicato nell'allegato alle NTC (rispettivamente media pesata e interpolazione).

L'azione sismica viene definita in relazione ad un periodo di riferimento V_r che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale per il coefficiente d'uso (vedi tabella Parametri della struttura). Fissato il periodo di riferimento V_r e la probabilità di superamento P_{ver} associata a ciascuno degli stati limite considerati, si ottiene il periodo di ritorno T_r e i relativi parametri di pericolosità sismica (vedi tabella successiva):

a_g : accelerazione orizzontale massima del terreno;

F_o : 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;

Parametri della struttura

| Classe d'uso | Vita V_n [anni] | Coeff. Uso | Periodo V_r [anni] | Tipo di suolo | Categoria topografica |
|--------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| III | 75.0 | 1.5 | 112.5 | C | TI |

Individuati su reticolo di riferimento i parametri di pericolosità sismica si valutano i parametri spettrali riportati in tabella:

S è il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche mediante la relazione seguente $S = S_s \cdot S_t$ (3.2.3)

F_o è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, su sito di riferimento rigido orizzontale

F_v è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima verticale, in termini di accelerazione orizzontale massima del terreno a_g su sito di riferimento rigido orizzontale

T_b è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante.

T_c è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a velocità costante.

T_d è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a spostamento costante.

Lo spettro di risposta elastico in accelerazione della componente orizzontale del moto sismico, S_e , è definito dalle seguenti espressioni:

$$0 \leq T < T_B \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T < T_C \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)$$

Dove per sottosuolo di categoria A i coefficienti S_S e C_C valgono 1; mentre per le categorie di sottosuolo B, C, D, E i coefficienti S_S e C_C vengono calcolati mediante le espressioni riportate nella seguente Tabella

| Categoria sottosuolo | S_S | C_C |
|----------------------|---|------------------------------|
| A | 1,00 | 1,00 |
| B | $1,00 \leq 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,20$ | $1,10 \cdot (T_C^*)^{-0,20}$ |
| C | $1,00 \leq 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,50$ | $1,05 \cdot (T_C^*)^{-0,33}$ |
| D | $0,90 \leq 2,40 - 1,50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,80$ | $1,25 \cdot (T_C^*)^{-0,50}$ |
| E | $1,00 \leq 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,60$ | $1,15 \cdot (T_C^*)^{-0,40}$ |

Per tenere conto delle condizioni topografiche e in assenza di specifiche analisi di risposta sismica locale, si utilizzano i valori del coefficiente topografico S_T riportati nella seguente Tabella

| Categoria topografica | Ubicazione dell'opera o dell'intervento | S_T |
|-----------------------|---|-------|
| T1 | - | 1,0 |
| T2 | In corrispondenza della sommità del pendio | 1,2 |
| T3 | In corrispondenza della cresta di un rilievo con pendenza media minore o uguale a 30° | 1,2 |
| T4 | In corrispondenza della cresta di un rilievo con pendenza media maggiore di 30° | 1,4 |

Lo spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale del moto sismico, S_{ve} , è definito dalle espressioni:

$$0 \leq T < T_B \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T < T_C \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)$$

I valori di S_S , T_B , T_C e T_D , sono riportati nella seguente Tabella

| Categoria di sottosuolo | S_S | T_B | T_C | T_D |
|-------------------------|-------|--------|--------|-------|
| A, B, C, D, E | 1,0 | 0,05 s | 0,15 s | 1,0 s |

| Id nodo | Longitudine | Latitudine | Distanza |
|---------|-------------|------------|----------|
| | | | Km |
| Loc. | 8.213 | 44.049 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

| | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------|
| COMMESSA IV01 | LOTTO 00 | CODIFICA D 26 CL | DOCUMENTO FV0000 001 | REV. A | FOGLIO 132 di 173 |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------|

| Id nodo | Longitudine | Latitudine | Distanza |
|---------|-------------|------------|----------|
| 18461 | 8.205 | 44.017 | 3.603 |
| 18462 | 8.274 | 44.020 | 5.827 |
| 18240 | 8.270 | 44.070 | 5.102 |
| 18239 | 8.201 | 44.066 | 2.113 |

| SL | Pver | Tr | ag | Fo | T*c |
|-----|------|--------|-------|-------|-------|
| | | Anni | g | | sec |
| SLO | 81.0 | 68.0 | 0.040 | 2.575 | 0.223 |
| SLD | 63.0 | 113.0 | 0.055 | 2.560 | 0.244 |
| SLV | 10.0 | 1068.0 | 0.179 | 2.454 | 0.302 |
| SLC | 5.0 | 2193.0 | 0.238 | 2.485 | 0.317 |

| SL | ag | S | Fo | Fv | Tb | Tc | Td |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | g | | | | sec | sec | sec |
| SLO | 0.040 | 1.500 | 2.575 | 0.694 | 0.128 | 0.384 | 1.760 |
| SLD | 0.055 | 1.500 | 2.560 | 0.811 | 0.136 | 0.408 | 1.820 |
| SLV | 0.179 | 1.437 | 2.454 | 1.400 | 0.157 | 0.471 | 2.314 |
| SLC | 0.238 | 1.345 | 2.485 | 1.638 | 0.162 | 0.486 | 2.553 |

RISULTATI ANALISI SISMICHE

LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE

Il programma consente l'analisi di diverse configurazioni sismiche.

Sono previsti, infatti, i seguenti casi di carico:

- 9. Esk** caso di carico sismico con analisi statica equivalente
10. Edk caso di carico sismico con analisi dinamica

Ciascun caso di carico è caratterizzato da un angolo di ingresso e da una configurazione di masse determinante la forza sismica complessiva (si rimanda al capitolo relativo ai casi di carico per chiarimenti inerenti questo aspetto).

Nella colonna Note, in funzione della norma in uso sono riportati i parametri fondamentali che caratterizzano l'azione sismica: in particolare possono essere presenti i seguenti valori:

| | |
|------------------------------|---|
| Angolo di ingresso | Angolo di ingresso dell'azione sismica orizzontale |
| Fattore di importanza | Fattore di importanza dell'edificio, in base alla categoria di appartenenza |
| Zona sismica | Zona sismica |
| Accelerazione ag | Accelerazione orizzontale massima sul suolo |
| Categoria suolo | Categoria di profilo stratigrafico del suolo di fondazione |
| Fattore q | Fattore di struttura/di comportamento. Dipendente dalla tipologia strutturale |
| Fattore di sito | Fattore dipendente dalla stratigrafia e dal profilo topografico |

| | |
|-----------------------------------|---|
| S | |
| Classe di duttilità CD | Classe di duttilità della struttura – “A” duttilità alta, “B” duttilità bassa |
| Fattore riduz. SLD | Fattore di riduzione dello spettro elastico per lo stato limite di danno |
| Periodo proprio T1 | Periodo proprio di vibrazione della struttura |
| Coefficiente Lambda | Coefficiente dipendente dal periodo proprio T1 e dal numero di piani della struttura |
| Ordinata spettro Sd(T1) | Valore delle ordinate dello spettro di progetto per lo stato limite ultimo, componente orizzontale (verticale Svd) |
| Ordinata spettro Se(T1) | Valore delle ordinate dello spettro elastico ridotta del fattore SLD per lo stato limite di danno, componente orizzontale (verticale Sve) |
| Ordinata spettro S (Tb-Tc) | Valore dell' ordinata dello spettro in uso nel tratto costante |
| numero di modi considerati | Numero di modi di vibrare della struttura considerati nell'analisi dinamica |

Per ciascun caso di carico sismico viene riportato l'insieme di dati sotto riportati (le masse sono espresse in unità di forza):

- a) **analisi sismica statica equivalente:**
 - quota, posizione del centro di applicazione e azione orizzontale risultante, posizione del baricentro delle rigidezze, rapporto r/L_s (per strutture a nucleo), indici di regolarità e/r secondo EC8 4.2.3.2
 - azione sismica complessiva
- b) **analisi sismica dinamica con spettro di risposta:**
 - quota, posizione del centro di massa e massa risultante, posizione del baricentro delle rigidezze, rapporto r/L_s (per strutture a nucleo) , indici di regolarità e/r secondo EC8 4.2.3.2
 - frequenza, periodo, accelerazione spettrale, massa eccitata nelle tre direzioni globali per tutti i modi
 - massa complessiva ed aliquota di massa complessiva eccitata.

Per ciascuna combinazione sismica definita SLD o SLO viene riportato il livello di deformazione ηT (dr) degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso anche in unità $1000 \cdot \eta T/h$ da confrontare direttamente con i valori forniti nella norma (es. 5 per edifici con tamponamenti collegati rigidamente alla struttura, 10.0 per edifici con tamponamenti collegati elasticamente, 3 per edifici in muratura ordinaria, 4 per edifici in muratura armata).

Qualora si applichi il D.M. 96 (vedi NOTA sul capitolo "normativa di riferimento") l'analisi sismica dinamica può essere comprensiva di sollecitazione verticale contemporanea a quella

orizzontale, nel qual caso è effettuata una sovrapposizione degli effetti in ragione della radice dei quadrati degli effetti stessi. Per ciascuna combinazione sismica - analisi effettuate con il D.M. 96 (vedi NOTA sul capitolo "normativa di riferimento") - viene riportato il livello di deformazione $etaT$, $etaP$ e $etaD$ degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso in unità $1000*etaT/h$ da confrontare direttamente con il valore 2 o 4 per la verifica.

Per gli edifici sismicamente isolati si riportano di seguito le verifiche condotte sui dispositivi di isolamento. Le verifiche sono effettuate secondo la circolare n.7/2019 del C.S.LL.PP nelle combinazioni in SLC come previsto dal DM 17-01-2018. Per ogni combinazione è riportato il codice di verifica ed i valori utilizzati per la verifica: spostamento dE , area ridotta e dimensione $A2$, azione verticale, deformazioni di taglio dell'elastomero e tensioni nell'acciaio.

Qualora si applichi l'Ordinanza 3274 e s.m.i. le verifiche sono eseguite in accordo con l'allegato 10.A.

In particolare la tabella, per ogni combinazione di calcolo, riporta:

| | |
|---------------------|--|
| Nodo | Nodo di appoggio dell' isolatore |
| Cmb | Combinazione oggetto della verifica |
| Verif. | Codice di verifica ok – verifica positiva , NV – verifica negativa, ND – verifica non completata |
| dE | Spostamento relativo tra le due facce (amplificato del 20% per Ordinanza 3274 e smi) combinato con la regola del 30% |
| Ang fi | Angolo utilizzato per il calcolo dell' area ridotta Ar (per dispositivi circolari) |
| V | Azione verticale agente |
| Ar | Area ridotta efficace |
| Dim A2 | Dimensione utile per il calcolo della deformazione per rotazione |
| Sig s | Tensione nell' inserto in acciaio |
| Gam c(a,s,t) | Deformazioni di taglio dell' elastomero |
| Vcr | Carico critico per instabilità |

Affinché la verifica sia positiva deve essere:

- 1) $V > 0$
- 2) $Sig s < fyk$
- 3) $Gam t < 5$
- 4) $Gam s < Gam * (caratteristica dell' elastomero)$
- 5) $Gam s < 2$
- 6) $V < 0.5 Vcr$

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|--|
| 4 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. +) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito $S = 1.437$ |
| | | | ordinata spettro (tratto $Tb-Tc$) = 0.630 g |
| | | | angolo di ingresso:0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 135 di 173

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|----------|-----------------------------------|
| | | | eccentricità aggiuntiva: positiva |
| | | | periodo proprio T1: 0.345 sec. |
| | | | fattore q: 1.000 |
| | | | fattore per spost. mu d: 1.000 |
| | | | classe di duttilità CD: B |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | -3.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.421 | 4.38e-05 | 5.04e-06 | 689.27 | 79.3 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.635 | 0.380 | 0.630 | 1.82 | 0.2 | 0.40 | 4.58e-02 | 1.15e-04 | 1.32e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2.895 | 0.345 | 0.630 | 371.11 | 42.7 | 1.29e-06 | 0.0 | 0.01 | 1.45e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.258 | 0.307 | 0.630 | 196.90 | 22.6 | 5.75e-03 | 6.61e-04 | 9.25e-03 | 1.06e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.300 | 0.303 | 0.630 | 127.99 | 14.7 | 1.04e-03 | 1.20e-04 | 9.87e-03 | 1.13e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.854 | 0.259 | 0.630 | 0.09 | 1.04e-02 | 4.07e-04 | 4.68e-05 | 6.65e-04 | 7.65e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.145 | 0.241 | 0.630 | 67.49 | 7.8 | 2.30e-03 | 2.65e-04 | 0.01 | 1.43e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 4.777 | 0.209 | 0.630 | 5.50 | 0.6 | 2.44e-03 | 2.80e-04 | 5.62e-04 | 6.47e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.488 | 0.182 | 0.630 | 8.97e-03 | 1.03e-03 | 2.36 | 0.3 | 0.16 | 1.82e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.843 | 0.171 | 0.630 | 0.19 | 2.23e-02 | 0.03 | 3.02e-03 | 0.01 | 1.20e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 7.087 | 0.141 | 0.592 | 8.72 | 1.0 | 0.29 | 3.35e-02 | 8.87e-03 | 1.02e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.230 | 0.138 | 0.585 | 0.02 | 2.70e-03 | 111.39 | 12.8 | 0.54 | 6.25e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.227 | 0.122 | 0.546 | 50.94 | 5.9 | 0.12 | 1.36e-02 | 0.09 | 1.07e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.314 | 0.120 | 0.543 | 0.19 | 2.24e-02 | 0.51 | 5.85e-02 | 25.24 | 2.9 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.491 | 0.118 | 0.537 | 0.65 | 7.51e-02 | 7.99 | 0.9 | 6.14 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.405 | 0.096 | 0.485 | 1.64e-03 | 1.89e-04 | 3.89e-04 | 4.47e-05 | 559.26 | 64.3 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 11.035 | 0.091 | 0.472 | 1.43e-03 | 1.64e-04 | 29.04 | 3.3 | 0.79 | 9.08e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 14.791 | 0.068 | 0.417 | 4.07e-03 | 4.68e-04 | 0.24 | 2.79e-02 | 53.09 | 6.1 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.452 | 0.051 | 0.379 | 15.10 | 1.7 | 2.84e-03 | 3.26e-04 | 0.02 | 1.94e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 24.333 | 0.041 | 0.354 | 0.01 | 1.24e-03 | 4.89 | 0.6 | 18.21 | 2.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.563 | 0.036 | 0.343 | 2.04e-03 | 2.34e-04 | 0.43 | 5.00e-02 | 168.13 | 19.3 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.75 | | 846.97 | | 831.75 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.42 | | 95.67 | | | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 136 di 173

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 5 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. -) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.437 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.630 g |
| | | | angolo di ingresso:0.0 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: negativa |
| | | | periodo proprio T1: 0.344 sec. |
| | | | fattore q: 1.000 |
| | | | fattore per spost. mu d: 1.000 |
| | | | classe di duttilità CD: B |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | 3.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.421 | 6.45e-04 | 7.42e-05 | 689.27 | 79.3 | 0.01 | 1.23e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.626 | 0.381 | 0.630 | 2.91 | 0.3 | 0.38 | 4.36e-02 | 1.36e-04 | 1.56e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2.905 | 0.344 | 0.630 | 374.82 | 43.1 | 0.02 | 1.89e-03 | 0.01 | 1.45e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.254 | 0.307 | 0.630 | 186.33 | 21.4 | 7.25e-04 | 8.34e-05 | 8.70e-03 | 1.00e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.288 | 0.304 | 0.630 | 135.37 | 15.6 | 3.47e-03 | 4.00e-04 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.864 | 0.259 | 0.630 | 0.04 | 4.10e-03 | 1.55e-03 | 1.79e-04 | 7.43e-04 | 8.55e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.176 | 0.239 | 0.630 | 66.83 | 7.7 | 5.04e-03 | 5.80e-04 | 0.01 | 1.38e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 4.840 | 0.207 | 0.630 | 4.54 | 0.5 | 6.07e-03 | 6.98e-04 | 2.02e-03 | 2.33e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.491 | 0.182 | 0.630 | 6.15e-04 | 7.07e-05 | 2.38 | 0.3 | 0.16 | 1.84e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.830 | 0.172 | 0.630 | 0.21 | 2.47e-02 | 5.81e-03 | 6.68e-04 | 5.79e-03 | 6.66e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 6.919 | 0.145 | 0.600 | 6.02 | 0.7 | 0.18 | 2.12e-02 | 6.43e-04 | 7.40e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.232 | 0.138 | 0.585 | 0.07 | 7.84e-03 | 111.85 | 12.9 | 0.56 | 6.46e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.130 | 0.123 | 0.549 | 46.65 | 5.4 | 1.12 | 0.1 | 0.14 | 1.59e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.313 | 0.120 | 0.543 | 3.04 | 0.3 | 0.02 | 2.72e-03 | 27.08 | 3.1 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.597 | 0.116 | 0.533 | 4.89 | 0.6 | 7.13 | 0.8 | 4.05 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.400 | 0.096 | 0.485 | 2.15e-03 | 2.48e-04 | 0.04 | 4.67e-03 | 556.02 | 64.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 11.009 | 0.091 | 0.473 | 0.03 | 3.56e-03 | 28.71 | 3.3 | 3.06 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 137 di 173

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| 18 | 14.576 | 0.069 | 0.420 | 2.23e-05 | 2.57e-06 | 0.48 | 5.47e-02 | 51.98 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.519 | 0.051 | 0.378 | 14.84 | 1.7 | 0.08 | 9.27e-03 | 8.36e-03 | 9.62e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 23.865 | 0.042 | 0.356 | 0.19 | 2.19e-02 | 4.59 | 0.5 | 26.38 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.630 | 0.036 | 0.343 | 5.69e-03 | 6.54e-04 | 0.60 | 6.90e-02 | 161.97 | 18.6 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.78 | | 846.89 | | 831.48 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.41 | | 95.64 | | | |

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 6 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=90.00 (ecc. +) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.437 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.630 g |
| | | | angolo di ingresso:90.00 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: positiva |
| | | | periodo proprio T1: 0.704 sec. |
| | | | fattore q: 1.000 |
| | | | fattore per spost. mu d: 1.000 |
| | | | classe di duttilità CD: B |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.421 | 3.93e-04 | 4.52e-05 | 689.56 | 79.3 | 0.01 | 1.23e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.632 | 0.380 | 0.630 | 1.53 | 0.2 | 0.12 | 1.33e-02 | 7.90e-05 | 9.08e-06 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 3.063 | 0.326 | 0.630 | 23.31 | 2.7 | 2.61e-03 | 3.00e-04 | 1.05e-03 | 1.21e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.084 | 0.324 | 0.630 | 635.04 | 73.0 | 5.11e-03 | 5.88e-04 | 0.03 | 3.15e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.533 | 0.283 | 0.630 | 39.72 | 4.6 | 5.45e-04 | 6.27e-05 | 7.17e-03 | 8.25e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.620 | 0.276 | 0.630 | 0.16 | 1.84e-02 | 2.19e-05 | 2.52e-06 | 2.20e-05 | 2.53e-06 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 139 di 173

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.419 | 0.705 | 0.421 | 1.50e-04 | 1.73e-05 | 688.85 | 79.2 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.631 | 0.380 | 0.630 | 1.52 | 0.2 | 0.83 | 9.51e-02 | 1.15e-04 | 1.33e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 3.063 | 0.326 | 0.630 | 23.21 | 2.7 | 4.63e-03 | 5.32e-04 | 1.04e-03 | 1.20e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.084 | 0.324 | 0.630 | 635.15 | 73.1 | 9.07e-03 | 1.04e-03 | 0.03 | 3.16e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.533 | 0.283 | 0.630 | 39.72 | 4.6 | 4.08e-04 | 4.69e-05 | 7.17e-03 | 8.25e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.621 | 0.276 | 0.630 | 0.16 | 1.83e-02 | 1.07e-03 | 1.23e-04 | 2.58e-05 | 2.97e-06 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.079 | 0.245 | 0.630 | 71.33 | 8.2 | 4.90e-03 | 5.64e-04 | 8.37e-03 | 9.63e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 5.108 | 0.196 | 0.630 | 0.02 | 2.73e-03 | 0.04 | 5.09e-03 | 2.03e-03 | 2.33e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.505 | 0.182 | 0.630 | 0.04 | 4.30e-03 | 2.32 | 0.3 | 0.16 | 1.80e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.713 | 0.175 | 0.630 | 0.86 | 9.94e-02 | 0.05 | 6.32e-03 | 0.01 | 1.26e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 7.210 | 0.139 | 0.586 | 1.47 | 0.2 | 89.47 | 10.3 | 0.42 | 4.81e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.331 | 0.136 | 0.581 | 10.16 | 1.2 | 22.65 | 2.6 | 0.10 | 1.18e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.113 | 0.123 | 0.550 | 27.09 | 3.1 | 2.70 | 0.3 | 3.35 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.345 | 0.120 | 0.541 | 12.67 | 1.5 | 0.01 | 1.72e-03 | 19.41 | 2.2 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.527 | 0.117 | 0.535 | 8.40 | 1.0 | 4.12 | 0.5 | 10.31 | 1.2 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.417 | 0.096 | 0.485 | 1.06e-03 | 1.21e-04 | 0.05 | 6.17e-03 | 559.29 | 64.3 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 10.892 | 0.092 | 0.475 | 0.02 | 2.22e-03 | 29.74 | 3.4 | 2.85 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 15.380 | 0.065 | 0.411 | 0.01 | 1.20e-03 | 0.38 | 4.37e-02 | 54.15 | 6.2 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.591 | 0.051 | 0.378 | 14.67 | 1.7 | 0.14 | 1.58e-02 | 0.11 | 1.32e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 22.535 | 0.044 | 0.362 | 0.29 | 3.35e-02 | 5.11 | 0.6 | 9.53 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.989 | 0.036 | 0.342 | 0.02 | 2.28e-03 | 0.17 | 1.91e-02 | 173.64 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.82 | | 846.65 | | 833.39 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.38 | | 95.86 | | | |

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 8 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. +) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.500 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.211 g |
| | | | angolo di ingresso:0.0 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: positiva |
| | | | periodo proprio T1: 0.345 sec. |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|-------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 140 di 173

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | -3.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.122 | 4.38e-05 | 5.04e-06 | 689.27 | 79.3 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.635 | 0.380 | 0.211 | 1.82 | 0.2 | 0.40 | 4.58e-02 | 1.15e-04 | 1.32e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2.895 | 0.345 | 0.211 | 371.11 | 42.7 | 1.29e-06 | 0.0 | 0.01 | 1.45e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.258 | 0.307 | 0.211 | 196.90 | 22.6 | 5.75e-03 | 6.61e-04 | 9.25e-03 | 1.06e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.300 | 0.303 | 0.211 | 127.99 | 14.7 | 1.04e-03 | 1.20e-04 | 9.87e-03 | 1.13e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.854 | 0.259 | 0.211 | 0.09 | 1.04e-02 | 4.07e-04 | 4.68e-05 | 6.65e-04 | 7.65e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.145 | 0.241 | 0.211 | 67.49 | 7.8 | 2.30e-03 | 2.65e-04 | 0.01 | 1.43e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 4.777 | 0.209 | 0.211 | 5.50 | 0.6 | 2.44e-03 | 2.80e-04 | 5.62e-04 | 6.47e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.488 | 0.182 | 0.211 | 8.97e-03 | 1.03e-03 | 2.36 | 0.3 | 0.16 | 1.82e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.843 | 0.171 | 0.211 | 0.19 | 2.23e-02 | 0.03 | 3.02e-03 | 0.01 | 1.20e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 7.087 | 0.141 | 0.211 | 8.72 | 1.0 | 0.29 | 3.35e-02 | 8.87e-03 | 1.02e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.230 | 0.138 | 0.211 | 0.02 | 2.70e-03 | 111.39 | 12.8 | 0.54 | 6.25e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.227 | 0.122 | 0.198 | 50.94 | 5.9 | 0.12 | 1.36e-02 | 0.09 | 1.07e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.314 | 0.120 | 0.196 | 0.19 | 2.24e-02 | 0.51 | 5.85e-02 | 25.24 | 2.9 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.491 | 0.118 | 0.194 | 0.65 | 7.51e-02 | 7.99 | 0.9 | 6.14 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.405 | 0.096 | 0.173 | 1.64e-03 | 1.89e-04 | 3.89e-04 | 4.47e-05 | 559.26 | 64.3 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 11.035 | 0.091 | 0.168 | 1.43e-03 | 1.64e-04 | 29.04 | 3.3 | 0.79 | 9.08e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 14.791 | 0.068 | 0.146 | 4.07e-03 | 4.68e-04 | 0.24 | 2.79e-02 | 53.09 | 6.1 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.452 | 0.051 | 0.131 | 15.10 | 1.7 | 2.84e-03 | 3.26e-04 | 0.02 | 1.94e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 24.333 | 0.041 | 0.121 | 0.01 | 1.24e-03 | 4.89 | 0.6 | 18.21 | 2.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.563 | 0.036 | 0.117 | 2.04e-03 | 2.34e-04 | 0.43 | 5.00e-02 | 168.13 | 19.3 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.75 | | 846.97 | | 831.75 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.42 | | 95.67 | | | |

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 9 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. -) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.500 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.211 g |
| | | | angolo di ingresso:0.0 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: negativa |
| | | | periodo proprio T1: 0.344 sec. |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|-------|---------------|---------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 141 di 173

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 3.83 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | 3.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.122 | 6.45e-04 | 7.42e-05 | 689.27 | 79.3 | 0.01 | 1.23e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.626 | 0.381 | 0.211 | 2.91 | 0.3 | 0.38 | 4.36e-02 | 1.36e-04 | 1.56e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 2.905 | 0.344 | 0.211 | 374.82 | 43.1 | 0.02 | 1.89e-03 | 0.01 | 1.45e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.254 | 0.307 | 0.211 | 186.33 | 21.4 | 7.25e-04 | 8.34e-05 | 8.70e-03 | 1.00e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.288 | 0.304 | 0.211 | 135.37 | 15.6 | 3.47e-03 | 4.00e-04 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.864 | 0.259 | 0.211 | 0.04 | 4.10e-03 | 1.55e-03 | 1.79e-04 | 7.43e-04 | 8.55e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.176 | 0.239 | 0.211 | 66.83 | 7.7 | 5.04e-03 | 5.80e-04 | 0.01 | 1.38e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 4.840 | 0.207 | 0.211 | 4.54 | 0.5 | 6.07e-03 | 6.98e-04 | 2.02e-03 | 2.33e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.491 | 0.182 | 0.211 | 6.15e-04 | 7.07e-05 | 2.38 | 0.3 | 0.16 | 1.84e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.830 | 0.172 | 0.211 | 0.21 | 2.47e-02 | 5.81e-03 | 6.68e-04 | 5.79e-03 | 6.66e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 6.919 | 0.145 | 0.211 | 6.02 | 0.7 | 0.18 | 2.12e-02 | 6.43e-04 | 7.40e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.232 | 0.138 | 0.211 | 0.07 | 7.84e-03 | 111.85 | 12.9 | 0.56 | 6.46e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.130 | 0.123 | 0.199 | 46.65 | 5.4 | 1.12 | 0.1 | 0.14 | 1.59e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.313 | 0.120 | 0.196 | 3.04 | 0.3 | 0.02 | 2.72e-03 | 27.08 | 3.1 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.597 | 0.116 | 0.193 | 4.89 | 0.6 | 7.13 | 0.8 | 4.05 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.400 | 0.096 | 0.173 | 2.15e-03 | 2.48e-04 | 0.04 | 4.67e-03 | 556.02 | 64.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 11.009 | 0.091 | 0.168 | 0.03 | 3.56e-03 | 28.71 | 3.3 | 3.06 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 14.576 | 0.069 | 0.147 | 2.23e-05 | 2.57e-06 | 0.48 | 5.47e-02 | 51.98 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.519 | 0.051 | 0.131 | 14.84 | 1.7 | 0.08 | 9.27e-03 | 8.36e-03 | 9.62e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 23.865 | 0.042 | 0.122 | 0.19 | 2.19e-02 | 4.59 | 0.5 | 26.38 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.630 | 0.036 | 0.117 | 5.69e-03 | 6.54e-04 | 0.60 | 6.90e-02 | 161.97 | 18.6 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.78 | | 846.89 | | 831.48 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.41 | | 95.64 | | | |

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 10 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. +) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.500 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.211 g |
| | | | angolo di ingresso:90.00 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: positiva |
| | | | periodo proprio T1: 0.704 sec. |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|-------|---------------|---------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | 0.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
 PENSILINE FERROVIARIE
 Relazione di calcolo pensilina in acciaio
 banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 142 di 173

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.420 | 0.704 | 0.122 | 3.93e-04 | 4.52e-05 | 689.56 | 79.3 | 0.01 | 1.23e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.632 | 0.380 | 0.211 | 1.53 | 0.2 | 0.12 | 1.33e-02 | 7.90e-05 | 9.08e-06 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 3.063 | 0.326 | 0.211 | 23.31 | 2.7 | 2.61e-03 | 3.00e-04 | 1.05e-03 | 1.21e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.084 | 0.324 | 0.211 | 635.04 | 73.0 | 5.11e-03 | 5.88e-04 | 0.03 | 3.15e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.533 | 0.283 | 0.211 | 39.72 | 4.6 | 5.45e-04 | 6.27e-05 | 7.17e-03 | 8.25e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.620 | 0.276 | 0.211 | 0.16 | 1.84e-02 | 2.19e-05 | 2.52e-06 | 2.20e-05 | 2.53e-06 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.079 | 0.245 | 0.211 | 71.33 | 8.2 | 3.93e-03 | 4.52e-04 | 8.42e-03 | 9.68e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 5.221 | 0.192 | 0.211 | 0.04 | 5.11e-03 | 0.08 | 8.87e-03 | 4.79e-03 | 5.51e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.497 | 0.182 | 0.211 | 0.07 | 7.65e-03 | 2.22 | 0.3 | 0.15 | 1.69e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.683 | 0.176 | 0.211 | 0.69 | 7.93e-02 | 0.13 | 1.50e-02 | 0.02 | 2.08e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 7.146 | 0.140 | 0.211 | 7.73 | 0.9 | 9.46 | 1.1 | 0.05 | 6.02e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.248 | 0.138 | 0.211 | 1.11 | 0.1 | 103.56 | 11.9 | 0.48 | 5.48e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.148 | 0.123 | 0.199 | 36.68 | 4.2 | 1.08 | 0.1 | 3.76 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.314 | 0.120 | 0.196 | 11.60 | 1.3 | 0.08 | 9.08e-03 | 18.01 | 2.1 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.611 | 0.116 | 0.192 | 2.71 | 0.3 | 5.31 | 0.6 | 12.33 | 1.4 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.421 | 0.096 | 0.173 | 1.03e-03 | 1.19e-04 | 0.13 | 1.54e-02 | 557.50 | 64.1 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 10.934 | 0.091 | 0.169 | 0.02 | 2.56e-03 | 29.19 | 3.4 | 4.86 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 15.573 | 0.064 | 0.143 | 0.02 | 1.77e-03 | 0.53 | 6.15e-02 | 54.17 | 6.2 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.457 | 0.051 | 0.131 | 14.66 | 1.7 | 0.15 | 1.77e-02 | 0.12 | 1.38e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 23.069 | 0.043 | 0.124 | 0.32 | 3.69e-02 | 4.80 | 0.6 | 17.61 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 28.392 | 0.035 | 0.116 | 0.04 | 4.37e-03 | 0.32 | 3.68e-02 | 165.05 | 19.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.77 | | 846.74 | | 834.15 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.39 | | 95.95 | | | |

| CDC | Tipo | Sigla Id | Note |
|-----|------|---|---|
| 11 | Edk | CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. -) | |
| | | | categoria suolo: C |
| | | | fattore di sito S = 1.500 |
| | | | ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.211 g |
| | | | angolo di ingresso:90.00 |
| | | | eccentricità aggiuntiva: negativa |
| | | | periodo proprio T1: 0.705 sec. |
| | | | numero di modi considerati: 21 |
| | | | combinaz. modale: CQC |

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|-------|---------------|---------|---------|------------|------------|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| m | kN | m | m | m | m | m | m | | | |
| 5.34 | 32.39 | -2.82 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.34 | 32.91 | 5.68 | 37.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.29 | 27.20 | -2.37 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.28 | 28.15 | 5.20 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 143 di 173

| Quota | M Sismica x g | Pos. GX | Pos. GY | E agg. X-X | E agg. Y-Y | Pos. KX | Pos. KY | (r/Ls)^2 | rapp. ex/rx | rapp. ey/ry |
|---------|---------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------|
| 5.23 | 81.51 | 1.41 | 37.73 | -0.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 32.67 | -1.42 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5.03 | 31.75 | 4.25 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.88 | 47.24 | 1.43 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 41.58 | -0.92 | 37.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.84 | 43.27 | 3.78 | 37.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 28.23 | 2.08 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.74 | 27.66 | 0.80 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.63 | 20.86 | 2.29 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.62 | 21.17 | 0.59 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.53 | 34.89 | 3.22 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.52 | 19.85 | 2.49 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.51 | 23.38 | 0.38 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.50 | 37.54 | -0.46 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.33 | 28.03 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 4.17 | 36.21 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | -1.25e-03 | 37.50 | 1.039 | 0.0 | 0.0 |
| 3.98 | 84.68 | 2.85 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 2.85 | 37.50 | 1.153 | 0.0 | 0.0 |
| 3.82 | 83.65 | -1.25e-03 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.50 | 1.153 | 3.0744e-05 | 0.0 |
| 0.0 | 24.57 | 0.0 | 37.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | 869.39 | | | | | | | | | |

| Modo | Frequenza | Periodo | Acc. Spettrale | M efficace X x g | % | M efficace Y x g | % | M efficace Z x g | % | Energia | Energia x v |
|----------------|-----------|---------|----------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------|
| | Hz | sec | g | kN | | kN | | kN | | | |
| 1 | 1.419 | 0.705 | 0.122 | 1.50e-04 | 1.73e-05 | 688.85 | 79.2 | 0.01 | 1.22e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 2.631 | 0.380 | 0.211 | 1.52 | 0.2 | 0.83 | 9.51e-02 | 1.15e-04 | 1.33e-05 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 3.063 | 0.326 | 0.211 | 23.21 | 2.7 | 4.63e-03 | 5.32e-04 | 1.04e-03 | 1.20e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.084 | 0.324 | 0.211 | 635.15 | 73.1 | 9.07e-03 | 1.04e-03 | 0.03 | 3.16e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 3.533 | 0.283 | 0.211 | 39.72 | 4.6 | 4.08e-04 | 4.69e-05 | 7.17e-03 | 8.25e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.621 | 0.276 | 0.211 | 0.16 | 1.83e-02 | 1.07e-03 | 1.23e-04 | 2.58e-05 | 2.97e-06 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.079 | 0.245 | 0.211 | 71.33 | 8.2 | 4.90e-03 | 5.64e-04 | 8.37e-03 | 9.63e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 5.108 | 0.196 | 0.211 | 0.02 | 2.73e-03 | 0.04 | 5.09e-03 | 2.03e-03 | 2.33e-04 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 5.505 | 0.182 | 0.211 | 0.04 | 4.30e-03 | 2.32 | 0.3 | 0.16 | 1.80e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 5.713 | 0.175 | 0.211 | 0.86 | 9.94e-02 | 0.05 | 6.32e-03 | 0.01 | 1.26e-03 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 7.210 | 0.139 | 0.211 | 1.47 | 0.2 | 89.47 | 10.3 | 0.42 | 4.81e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 7.331 | 0.136 | 0.211 | 10.16 | 1.2 | 22.65 | 2.6 | 0.10 | 1.18e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 8.113 | 0.123 | 0.199 | 27.09 | 3.1 | 2.70 | 0.3 | 3.35 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 8.345 | 0.120 | 0.196 | 12.67 | 1.5 | 0.01 | 1.72e-03 | 19.41 | 2.2 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 8.527 | 0.117 | 0.193 | 8.40 | 1.0 | 4.12 | 0.5 | 10.31 | 1.2 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.417 | 0.096 | 0.173 | 1.06e-03 | 1.21e-04 | 0.05 | 6.17e-03 | 559.29 | 64.3 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 10.892 | 0.092 | 0.169 | 0.02 | 2.22e-03 | 29.74 | 3.4 | 2.85 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 15.380 | 0.065 | 0.144 | 0.01 | 1.20e-03 | 0.38 | 4.37e-02 | 54.15 | 6.2 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 19.591 | 0.051 | 0.131 | 14.67 | 1.7 | 0.14 | 1.58e-02 | 0.11 | 1.32e-02 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 22.535 | 0.044 | 0.124 | 0.29 | 3.35e-02 | 5.11 | 0.6 | 9.53 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 27.989 | 0.036 | 0.116 | 0.02 | 2.28e-03 | 0.17 | 1.91e-02 | 173.64 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| Risulta | | | | 846.82 | | 846.65 | | 833.39 | | | |
| In percentuale | | | | 97.40 | | 97.38 | | 95.86 | | | |

10.4 VERIFICA ELEMENTI IN C.A.

VERIFICHE ELEMENTI TRAVE E/O PILASTRO IN C.A.

LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE E/O PILASTRO IN C.A.

*In tabella vengono riportati per ogni elemento il numero identificativo ed il codice di verifica con le sigle **Ok** o **NV**.*

*Nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con il metodo degli stati limite (**S.L.**) vengono riportati: il rapporto x/d , le verifiche per sollecitazioni proporzionali e la verifica per compressione media con l'indicazione delle combinazioni in cui si sono attinti i rispettivi valori.*

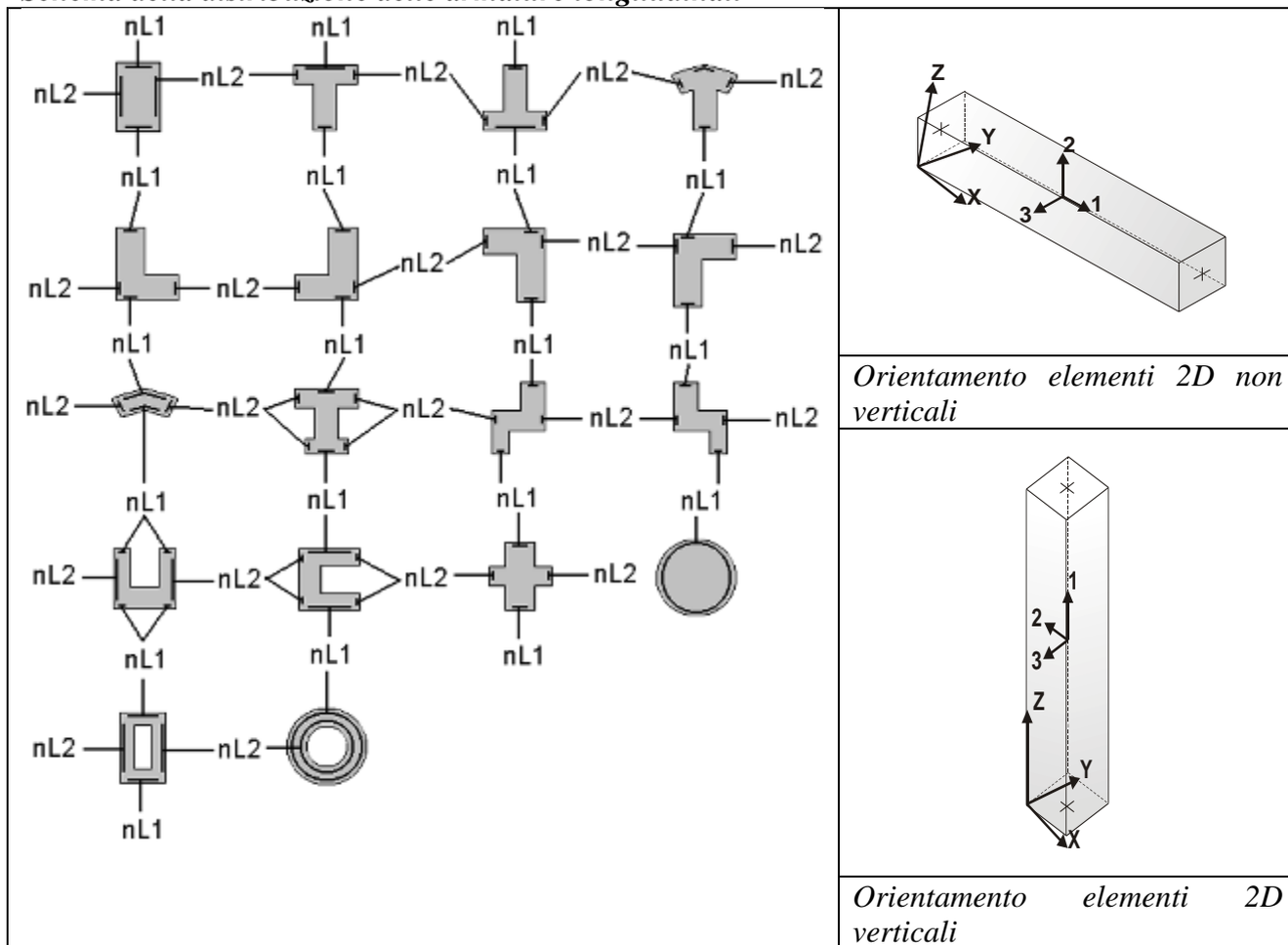
Nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con le tensioni ammissibili (**T.A.**) vengono riportate le massime tensioni nell'elemento (massima compressione nel calcestruzzo, massima compressione media nel calcestruzzo, massima tensione nell'acciaio, massima tensione tangenziale) con l'indicazione delle combinazioni in cui si sono attinti i rispettivi valori.

Nel caso in cui la struttura abbia comportamento dissipativo e sia prevista la progettazione con il criterio della gerarchia delle resistenze (**G.R.**) vengono riportate le verifiche di sovreresistenza e del nodo.

Per gli elementi tipo pilastro sono riportati numero e diametro dei ferri di vertice, numero e diametro di ferri disposti lungo i lati L1 (paralleli alla base della sezione) e lungo i lati L2 (paralleli all'altezza della sezione).

Per gli elementi tipo trave sono riportate infine le quantità di armatura inferiore e superiore.

Schema della distribuzione delle armature longitudinali





**RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

| | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------|
| COMMESSA IV01 | LOTTO 00 | CODIFICA D 26 CL | DOCUMENTO FV0000 001 | REV. A | FOGLIO 146 di 173 |
|------------------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------|----------------------|

PROGETTAZIONE DELLE FONDAZIONI

Il D.M.17/01/2018 - par: 7.2.5 prevede:

“Sia per CD “A” sia per CD “B” il dimensionamento delle strutture di fondazione e la verifica di sicurezza del complesso fondazione-terreno devono essere eseguiti assumendo come azione in fondazione, trasmessa dagli elementi soprastanti, una tra le seguenti:

- quella derivante dall’analisi strutturale eseguita ipotizzando comportamento strutturale non dissipativo;
- [...];
- quella trasferita dagli elementi soprastanti nell’ipotesi di comportamento strutturale dissipativo, amplificata di un coefficiente pari a 1,30 in CD “A” e 1,10 in CD “B”;

Nel contesto visualizzazione risultati e nella stampa della relazione sulle fondazioni PRO_SAP mostra le sollecitazioni che derivano dall’analisi non incrementate sia in termini di pressioni sul terreno che in termini di sollecitazioni.

La progettazione degli elementi strutturali con proprietà fondazione è effettuata da PRO_SAP (per travi e platee) o da PRO_CAD Plinti (per plinti e pali di fondazione) incrementando le sollecitazioni delle combinazioni con sisma di un coefficiente pari 1.1 in CDB e 1.3 in CDA per pali, plinti, travi e platee.

Per i bicchieri dei plinti di fondazione prefabbricati l’incremento delle sollecitazioni ha un fattore pari a 1.2 in CDB e 1.35 in CDA.

N.B.: nel caso di comportamento strutturale non dissipativo la progettazione viene effettuata senza nessun incremento.

Le verifiche geotecniche vengono effettuate dal modulo geotecnico incrementando automaticamente le sollecitazioni del fattore 1.1 in CDB e 1.3 in CDA per pali, plinti, travi e platee.

N.B.: nel caso di comportamento strutturale non dissipativo le verifiche geotecniche vengono effettuate senza nessun incremento.

Simbologia adottata nelle tabelle di verifica

Per le verifiche agli S.L. dei pilastri è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|---------------------|--|
| <i>M_P X Y</i> | Numero della pilastrata (P) e posizione in pianta (X,Y) |
| <i>Pilas.</i> | numero identificativo dell’elemento D2 |
| <i>Note</i> | Codici identificativi delle sezione (s) e materiale (m) pilastro |
| <i>Stato</i> | Codici relativi all’esito delle verifiche effettuate appresso descritte |
| <i>Quota</i> | Quota sezione di verifica |
| <i>%Af</i> | Percentuale di area di armatura rispetto a quella di calcestruzzo |
| <i>r. snell.</i> | Rapporto di snellezza λ su λ^* : valore superiore a 1 per elementi snelli nel caso in cui viene effettuata la verifica con il metodo diretto dello stato di equilibrio |
| <i>Armat. long.</i> | Numero e diametro (d) dei ferri di armatura longitudinale distinti in ferri di vertice + ferri di lato nelle posizioni nL1 e nL2, come da schemi in figura precedente |

| | |
|------------------|--|
| <i>V N/M</i> | <i>Verifica a pressoflessione con rapporto Ed/Rd: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva</i> |
| <i>V N sis</i> | <i>Verifica a compressione solo calcestruzzo con rapporto Nsd/Nrd ed Nrd calcolato come al punto 7.4.4.2.1: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva</i> |
| <i>Staffe</i> | <i>Dati tratto di staffatura oggetto di verifica, nello specifico: numero delle braccia, diametro, passo, lunghezza L tratto</i> |
| <i>V V/T cls</i> | <i>Verifica a taglio/torsione con rapporto Ved/Vrd: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva</i> |
| <i>Rif. cmb.</i> | <i>Riferimento combinazioni da cui si generano le verifiche più gravose per il pilastro</i> |

Per le verifiche alla G.R. dei pilastri è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|------------------------|---|
| <i>Pilas.</i> | <i>numero identificativo dell'elemento D2 pilastro</i> |
| <i>sovr. Xi (Xf)</i> | <i>Verifica sovreresistenza come da formula 7.4.4 in direzione X, alla base (i) ed alla sommità (f): rapporto tra i momenti resistenti dei pilastri e delle travi. La verifica è positiva se maggiore del γ_{Rd} adottato</i> |
| <i>sovr. Yi (Yf)</i> | <i>Verifica sovreresistenza come da formula 7.4.4 in direzione Y, alla base (i) ed alla sommità (f): rapporto tra i momenti resistenti dei pilastri e delle travi. La verifica è positiva se maggiore del γ_{Rd} adottato</i> |
| <i>M 2-2 i (f)</i> | <i>Valore del momento resistente 2-2 alla base (i) ed alla sommità (f) con massimo momento in presenza dello sforzo normale di calcolo</i> |
| <i>M 3-3 i (f)</i> | <i>Valore del momento resistente 3-3 alla base (i) ed alla sommità (f) con massimo momento in presenza dello sforzo normale di calcolo</i> |
| <i>Luce per V</i> | <i>Luce di calcolo per la definizione del taglio (generato dai momenti resistenti)</i> |
| <i>V (M2-2) (M3-3)</i> | <i>Valore del taglio generato dai momenti resistenti 2-2 (3-3)</i> |

Per le verifiche dei dettagli costruttivi per la duttilità è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

(Non presente nel caso di comportamento strutturale non dissipativo)

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Pilas</i> | <i>Numero identificativo D2 pilastro</i> |
| <i>ni</i> | <i>Sforzo assiale adimensionalizzato di progetto relativo alla combinazione sismica SLV</i> |
| <i>alfaomega</i> | <i>Prodotto tra il coefficiente di efficacia del confinamento e il rapporto meccanico dell'armatura trasversale di confinamento all'interno del nodo</i> |
| <i>V.7.4.29 2-2 (3-3)</i> | <i>Rapporto tra la domanda di staffe minima nel nodo e il rapporto meccanico dell'armatura trasversale di confinamento inserito all'interno del nodo in direzione 2 (3)</i> |
| <i>V. 7.4.29 Stato</i> | <i>Codici relativi all'esito della verifica 7.4.29</i> |
| <i>d_{mu}_fi (3-3)</i> | <i>2-2 Domanda in duttilità di curvatura in direzione 2 (3)</i> |
| <i>c_{mu}_fi (3-3)</i> | <i>2-2 Capacità in duttilità di curvatura in direzione 2 (3)</i> |
| <i>V. dutt. 2-2 (3-3)</i> | <i>Rapporto tra la domanda in duttilità di curvatura e la capacità in duttilità di curvatura in direzione 2 (3)</i> |

Per le verifiche nodi trave-pilastro di elementi nuovi è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|---------------------|---|
| <i>Nodo</i> | <i>Numero identificativo del nodo trave-pilastro</i> |
| <i>Stato</i> | <i>Esito delle verifiche</i> |
| <i>Pilastro</i> | <i>Numero identificativo D2 pilastro</i> |
| <i>Diam st</i> | <i>Diametro staffe nodo</i> |
| <i>Passo</i> | <i>Passo staffe nodo</i> |
| <i>n. br. 2 (3)</i> | <i>Numero braccia staffe per il taglio in direzione 2 (3)</i> |
| <i>Bj2 (3)</i> | <i>Larghezza effettiva del nodo per il taglio in direzione 2 (3)</i> |
| <i>Hjc2 (3)</i> | <i>Distanza tra le giaciture più esterne delle armature del pilastro per il taglio in direzione 2 (3)</i> |
| <i>V. 7.4.8</i> | <i>Rapporto tra il taglio Vjbd e il taglio resistente come da formula 7.4.8</i> |
| <i>V. Ash</i> | <i>Rapporto tra il passo staffe calcolato secondo il capitolo 7.4.4.3.1. e il passo staffe effettivamente inserita nel nodo. Nel caso di valore indica passo staffe utilizzato deriva dalle formule presenti nel paragrafo 7.4.4.3.1. Nel caso di valore minore di 1 il passo staffe utilizzato deriva del pilastro superiore o inferiore al nodo</i> |
| <i>7.4.10</i> | <i>Check passo staffe valutato in funzione della formula 7.4.10:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>SI il passo staffe è calcolato utilizzando la formula 7.4.10;</i> • <i>NO il passo staffe è calcolato utilizzando le formule 7.4.11 e/o 7.4.12;</i> • <i>NR calcolo passo staffe non richiesto;</i> |
| <i>Rif. comb.</i> | <i>Riferimento combinazioni da cui si generano le verifiche più gravose per il nodo</i> |

Per le verifiche nodi trave-pilastro di elementi esistenti è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|-------------------|--|
| <i>Pilastro I</i> | <i>Numero identificativo D2 del pilastro inferiore.</i> |
| <i>Pilastro S</i> | <i>Numero identificativo D2 del pilastro superiore.</i> |
| <i>Nodo</i> | <i>Numero identificativo del nodo trave-pilastro.</i> |
| <i>SL cod</i> | <i>Stato limite di riferimento e relativo esito delle verifiche.</i> |
| <i>ver. (+)</i> | <i>Fattore di sicurezza nei riguardi della verifica di resistenza a compressione (verificato se < 1.00).</i> |
| <i>V +</i> | <i>Azione di Taglio presente al di sopra del nodo nella verifica di resistenza a compressione.</i> |
| <i>V + af s</i> | <i>Sollecitazione di trazione presente nell' armatura longitudinale superiore della trave nella verifica di resistenza a compressione.</i> |
| <i>N +</i> | <i>Azione Assiale presente al di sopra del nodo nella verifica di resistenza a compressione.</i> |
| <i>ver. (-)</i> | <i>Fattore di sicurezza nei riguardi della verifica di resistenza a trazione (verificato se < 1.00).</i> |
| <i>V -</i> | <i>Azione di Taglio presente al di sopra del nodo nella verifica di resistenza a trazione.</i> |
| <i>V - af s</i> | <i>Sollecitazione di trazione presente nell' armatura longitudinale superiore della trave nella verifica di resistenza a trazione.</i> |
| <i>N -</i> | <i>Azione Assiale presente al di sopra del nodo nella verifica di resistenza a trazione.</i> |
| <i>AreaV2</i> | <i>Area resistente del nodo in direzione 2 ($A_{j2}=b_{j2}*h_{jc2}$).</i> |

| | |
|-------------------|--|
| <i>AreaV3</i> | <i>Area resistente del nodo in direzione 3 ($A_{j3}=b_{j3}*h_{jc3}$).</i> |
| <i>Rif. comb.</i> | <i>Combinazione (direzione) di riferimento nella verifica di trazione.</i> |

Per le verifiche agli S.L. delle travi è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|------------------|---|
| <i>M_T Z P</i> | <i>Numero della travata (T), quota media (Z), n° pilastrata iniziale (P) e finale (P) (nodo in assenza di pilastrata)</i> |
| <i>Trave</i> | <i>numero identificativo dell'elemento D2</i> |
| <i>Note</i> | <i>Codici identificativi sezione (s) e materiale (m) trave; sono inoltre presenti le sigle relative all'esito delle verifiche effettuate appresso descritte</i> |
| <i>%Af</i> | <i>Percentuale di area di armatura rispetto a quella di calcestruzzo</i> |
| <i>Af inf.</i> | <i>Area di armatura longitudinale posta all'intradosso</i> |
| <i>Af sup</i> | <i>Area di armatura longitudinale posta all'estradosso</i> |
| <i>Af long.</i> | <i>Area complessiva armatura longitudinale</i> |
| <i>x/d</i> | <i>rapporto tra posizione dell'asse neutro e altezza utile</i> |
| <i>V N/M</i> | <i>Verifica a pressoflessione rapporto Ed/Rd: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva</i> |
| <i>Staffe</i> | <i>Dati tratto di staffatura oggetto di verifica, nello specifico: numero delle braccia, diametro, passo, lunghezza L tratto</i> |
| <i>V V/T cls</i> | <i>Verifica a taglio/torsione con rapporto Ved/Vrd: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva</i> |
| <i>Rif. cmb.</i> | <i>Riferimento combinazioni da cui si generano le verifiche più gravose per la trave</i> |

Per le verifiche alla G.R. delle travi è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|---------------------|---|
| <i>Trave</i> | <i>numero identificativo dell'elemento D2 trave</i> |
| <i>M negativo i</i> | <i>Valore del momento resistente negativo all'estremità iniziale i (finale f) della trave (f)</i> |
| <i>M positivo i</i> | <i>Valore del momento resistente positivo all'estremità iniziale i (finale f) della trave (f)</i> |
| <i>Luce per V</i> | <i>Luce di calcolo per la definizione del taglio (generato dai momenti resistenti)</i> |
| <i>V M-i M+f</i> | <i>Taglio generato dai momenti resistenti negativo i e positivo f</i> |
| <i>V M+i M-f</i> | <i>Taglio generato dai momenti resistenti positivo i e negativo f</i> |
| <i>VEd, min</i> | <i>Valore di taglio minimo per verifica condizioni p.to 7.4.4.1.1 armatura diagonale (solo per CD "A")</i> |
| <i>VEd, max</i> | <i>Valore di taglio massimo per verifica condizioni p.to 7.4.4.1.1 armatura diagonale (solo per CD "A")</i> |
| <i>Vr1</i> | <i>Valore di taglio come da formula 7.4.1 per armatura diagonale (solo per CD "A")</i> |
| <i>As</i> | <i>Area singolo ordine armature diagonali come da formula 7.4.2 (solo per CD "A")</i> |

Per le verifiche a taglio ciclico di travi e pilastri esistenti è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|-----------------------|---|
| <i>Trave/Pilastro</i> | <i>Numero identificativo dell'elemento D2 trave/pilastro</i> |
| <i>V. SLV</i> | <i>Codice relativo all'esito delle verifiche</i> |
| <i>Nodo</i> | <i>Numero identificativo del nodo di verifica</i> |
| <i>Ver. VC</i> | <i>Fattore di sicurezza nei confronti della verifica a taglio ciclico (verificato se <</i> |

| | |
|-------------------------|--|
| | 1.00) |
| <i>Direz.</i> | <i>Direzione di verifica</i> |
| <i>N_{fr}</i> | <i>Valore di sforzo normale calcolato con fattore di comportamento fragile</i> |
| <i>V_{fr}</i> | <i>Valore di taglio calcolato con fattore di comportamento fragile</i> |
| <i>M_{fr}</i> | <i>Valore di momento calcolato con fattore di comportamento fragile</i> |
| <i>N_{dutt}</i> | <i>Valore di sforzo normale calcolato con fattore di comportamento duttile</i> |
| <i>LV</i> | <i>Lunghezza di taglio</i> |
| <i>Mud,pl</i> | <i>Parte plastica della domanda di duttilità</i> |
| <i>V_{cic}</i> | <i>Resistenza a taglio in condizioni cicliche (C8.7.2.8)</i> |
| <i>Cmb</i> | <i>Riferimento combinazioni da cui si generano le verifiche più gravose</i> |

Per le verifiche alle T.A. di pilastri e travi è presente una tabella con i simboli di seguito descritti:

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>M_P X Y</i> | <i>Numero della pilastrata (P) e posizione in pianta (X,Y)</i> |
| <i>M_T Z P P</i> | <i>Numero della travata, quota media pilastrata iniziale e finale (nodo in assenza di pilastrata)</i> |
| <i>Pilas.</i> <i>Trave</i> | <i>o numero identificativo dell'elemento D2</i> |
| <i>Note</i> | <i>Viene riportato il codice relativo alla sezione(s) e relativo al materiale(m); nella terza riga viene riportato il valore delle snellezze in direzione 2-2 e 3-3</i> |
| <i>Stato</i> | <i>Codici di verifica relativi alle tensioni normali e alle tensioni tangenziali</i> |
| <i>Quota</i> | <i>Ascissa del punto di verifica</i> |
| <i>%Af</i> | <i>Percentuale di area di armatura rispetto a quella di calcestruzzo</i> |
| <i>Armat.</i> <i>long.</i> | <i>Numero e diametro dei ferri di armatura longitudinale: ferri di vertice + ferri di lato (come da fig. precedente)</i> |
| <i>Af inf.</i> | <i>Area di armatura longitudinale posta all'intradosso della trave</i> |
| <i>Af sup</i> | <i>Area di armatura longitudinale posta all'estradosso della trave</i> |
| <i>Sc max</i> | <i>Massima tensione di compressione del calcestruzzo</i> |
| <i>Sc med</i> | <i>Massima tensione media di compressione del calcestruzzo</i> |
| <i>Sf max</i> | <i>Tensione massima nell'acciaio</i> |
| <i>staffe</i> | <i>Vengono riportati i dati del tratto di staffatura in cui cade la sezione di verifica; in particolare: numero dei bracci, diametro, passo, lunghezza tratto</i> |
| <i>Tau max</i> | <i>Tensione massima tangenziale nel cls</i> |
| <i>Rif. comb</i> | <i>Combinazioni in cui si generano i seguenti valori di tensione: Sc max, Sc med, Sf max, Tau max</i> |
| <i>AfV</i> | <i>area dell'armatura atta ad assorbire le azioni di taglio</i> |
| <i>AfT</i> | <i>area dell'armatura atta ad assorbire le azioni di torsione</i> |
| <i>Scorr. P</i> | <i>Scorrimento dei piegati</i> |
| <i>Af long.</i> | <i>Area del ferro longitudinale aggiuntivo per assorbire la torsione</i> |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------|--|
| | | | M T= 692 | Z=-1.22e-02 | P=3 | P=4 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 152 di 173

| | | cm | | | | | | |
|-------|----------|-------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|----------|--|
| 1767 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 49,18,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.04 | 17,24,48 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.08 | 0.16 | 0.11 | 48,18,17 | |
| | | | M_T= 693 | Z=-1.22e-02 | P=15 | P=16 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1768 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.15 | 0.08 | 0.12 | 45,33,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 17,48,48 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.13 | 0.09 | 0.13 | 48,17,17 | |
| | | | M_T= 694 | Z=-1.22e-02 | P=27 | P=28 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1769 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.23 | 0.08 | 0.11 | 49,33,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 17,48,52 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.20 | 0.08 | 0.12 | 52,17,17 | |
| | | | M_T= 695 | Z=-1.22e-02 | P=123 | P=124 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1770 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 53,18,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 17,24,56 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.10 | 0.16 | 0.11 | 56,18,17 | |
| | | | M_T= 696 | Z=-1.22e-02 | P=111 | P=112 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1771 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 53,33,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 17,56,56 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.13 | 56,17,17 | |
| | | | M_T= 697 | Z=-1.22e-02 | P=99 | P=100 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1772 | ok,ok | 0.0 | 0.09 | 0.20 | 0.08 | 0.11 | 53,33,33 | |
| | s=14,m=1 | 142.3 | 0.09 | 0.14 | 0.06 | 0.07 | 17,56,56 | |
| | | 284.6 | 0.09 | 0.18 | 0.08 | 0.12 | 56,17,17 | |
| | | | M_T= 698 | Z=0.0 | P=87 | P=123 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1787 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.47 | 0.43 | 0.90 | 33,56,56 | |
| | s=15,m=1 | 187.5 | 0.15 | 0.25 | 0.43 | 0.87 | 5,56,56 | |
| | | 375.0 | 0.28 | 0.77 | 0.56 | 0.87 | 5,33,34 | |
| 1775 | ok,ok | 0.0 | 0.22 | 0.94 | 0.51 | 0.50 | 5,33,5 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.42 | 0.17 | 0.44 | 5,52,57 | |
| | | 750.0 | 0.15 | 0.81 | 0.27 | 0.70 | 5,60,53 | |
| 1774 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.82 | 0.20 | 0.22 | 5,60,5 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.26 | 0.06 | 6.50e-03 | 5,49,52 | |
| | | 750.0 | 0.15 | 0.87 | 0.21 | 0.23 | 5,5,5 | |
| 1773 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.79 | 0.20 | 0.22 | 5,5,5 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.20 | 0.04 | 8.93e-03 | 5,56,68 | |
| | | 750.0 | 0.15 | 0.56 | 0.15 | 0.12 | 60,56,56 | |
| | | | M_T= 699 | Z=-2.45e-02 | P=88 | P=124 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1788 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.52 | 0.42 | 0.89 | 17,56,56 | |
| | s=15,m=1 | 187.5 | 0.15 | 0.32 | 0.41 | 0.84 | 18,59,59 | |
| | | 375.0 | 0.35 | 0.78 | 0.69 | 0.85 | 18,18,53 | |
| 1776 | ok,ok | 0.0 | 0.28 | 0.91 | 0.56 | 0.60 | 18,17,18 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.54 | 0.18 | 0.40 | 18,52,57 | |
| | | 750.0 | 0.18 | 0.81 | 0.31 | 0.85 | 18,18,57 | |
| 1777 | ok,ok | 0.0 | 0.18 | 0.82 | 0.31 | 0.33 | 18,18,18 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.38 | 0.06 | 6.32e-03 | 18,49,48 | |
| | | 750.0 | 0.18 | 0.84 | 0.31 | 0.34 | 18,18,18 | |
| 1778 | ok,ok | 0.0 | 0.18 | 0.79 | 0.30 | 0.32 | 18,18,18 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.32 | 0.04 | 6.50e-03 | 18,56,76 | |
| | | 750.0 | 0.15 | 0.64 | 0.20 | 0.20 | 53,53,18 | |
| | | | M_T= 700 | Z=0.0 | P=3 | P=39 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1779 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.50 | 0.15 | 0.12 | 52,49,24 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.20 | 0.06 | 7.47e-03 | 5,45,45 | |
| | | 750.0 | 0.15 | 0.79 | 0.20 | 0.22 | 5,5,5 | |
| 1780 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.87 | 0.21 | 0.24 | 5,5,5 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.26 | 0.06 | 6.83e-03 | 5,60,57 | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 153 di 173

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|----------|--|
| | | 750.0 | 0.15 | 0.82 | 0.23 | 0.22 | 5,49,5 | |
| 1781 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.81 | 0.30 | 0.77 | 5,45,52 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.42 | 0.19 | 0.48 | 5,45,52 | |
| | | 750.0 | 0.22 | 0.94 | 0.51 | 0.75 | 5,33,49 | |
| 1785 | ok,ok | 0.0 | 0.28 | 0.77 | 0.56 | 0.87 | 5,33,34 | |
| | s=15,m=1 | 187.5 | 0.15 | 0.25 | 0.47 | 0.95 | 5,45,49 | |
| | | 375.0 | 0.15 | 0.47 | 0.48 | 0.99 | 33,45,45 | |
| | | | M T= 701 | Z=-2.45e-02 | P=4 | P=40 | | |
| Trave | Note | Pos. | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | Rif. cmb | |
| 1782 | ok,ok | 0.0 | 0.15 | 0.57 | 0.20 | 0.20 | 45,48,18 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.32 | 0.06 | 8.29e-03 | 18,49,49 | |
| | | 750.0 | 0.18 | 0.79 | 0.30 | 0.32 | 18,18,18 | |
| 1783 | ok,ok | 0.0 | 0.18 | 0.84 | 0.31 | 0.34 | 18,18,18 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.38 | 0.06 | 6.69e-03 | 18,60,57 | |
| | | 750.0 | 0.18 | 0.82 | 0.31 | 0.33 | 18,18,18 | |
| 1784 | ok,ok | 0.0 | 0.18 | 0.81 | 0.31 | 0.93 | 18,18,52 | |
| | s=15,m=1 | 375.0 | 0.15 | 0.54 | 0.18 | 0.44 | 18,57,52 | |
| | | 750.0 | 0.28 | 0.91 | 0.56 | 0.96 | 18,17,49 | |
| 1786 | ok,ok | 0.0 | 0.35 | 0.78 | 0.69 | 0.92 | 18,18,48 | |
| | s=15,m=1 | 187.5 | 0.15 | 0.32 | 0.45 | 0.92 | 18,50,50 | |
| | | 375.0 | 0.15 | 0.52 | 0.46 | 0.97 | 17,45,45 | |
| Trave | | | x/d | V N/M | V V/T cls | V V/T acc | | |
| | | | 0.35 | 0.94 | 0.69 | 0.99 | | |

STATI LIMITE D' ESERCIZIO

LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

In tabella vengono riportati i valori di interesse per il controllo degli stati limite d'esercizio.

In particolare vengono riportati, in relazione al tipo di elemento strutturale, i risultati relativi alle tre categorie di combinazione considerate:

- *Combinazioni rare*
- *Combinazioni frequenti*
- *Combinazioni quasi permanenti.*

I valori di interesse sono i seguenti:

| | | |
|--------------|---|---------------------------|
| rRfck | <i>rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni rare</i> | <i>[normalizzato a 1]</i> |
| rRfyk | <i>rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione fyk in combinazioni rare</i> | <i>[normalizzato a 1]</i> |
| rPfck | <i>rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni quasi permanenti</i> | <i>[normalizzato a 1]</i> |
| wR | <i>apertura caratteristica delle fessure in combinazioni rare</i> | <i>[mm]</i> |
| wF | <i>apertura caratteristica delle fessure in combinazioni frequenti</i> | <i>[mm]</i> |
| wP | <i>apertura caratteristica delle fessure in combinazioni quasi permanenti</i> | <i>[mm]</i> |
| dR | <i>massima deformazione in combinazioni rare</i> | |
| dF | <i>massima deformazione in combinazioni frequenti</i> | |
| dP | <i>massima deformazione in combinazioni quasi permanenti</i> | |

Per ognuno dei nove valori soprariportati viene indicata (Rif.cmb) la combinazione in cui si è verificato.

In relazione al tipo di elemento strutturale i valori sono selezionati nel modo seguente:

| | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| <i>pilastr</i> | rRfck | rRfyk | rPfck | <i>per sezioni significative</i> |
| <i>travi</i> | rRfck | rRfyk | rPfck | <i>per sezioni significative</i> |
| | wR | wF | wP | <i>per sezioni significative</i> |
| | dR | dF | dP | <i>massimi in campata</i> |
| <i>setti e gusci</i> | rRfck | rRfyk | rPfck | <i>massimi nei nodi dell'elemento</i> |
| | wR | wF | wP | <i>massimi nei nodi dell'elemento</i> |

Si precisa che i valori di massima deformazione per travi sono riferiti al piano verticale (piano locale 1-2 con momenti flettenti 3-3

| Trave | Pos. | rRfck | rRfyk | rPfck | Rif. cmb | wR | wF | wP | Rif. cmb | dR | dF | dP | Rif. cmb |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----|-----|-----|----------|------|------|------|-------------|
| | cm | | | | | mm | mm | mm | | cm | cm | cm | |
| 1767 | 0.0 | 0.03 | 0.06 | 0.01 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | 0.56 | 0.27 | 0.20 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

COMMESSA IV01 LOTTO 00 CODIFICA D 26 CL DOCUMENTO FV0000 001 REV. A FOGLIO 155 di 173

| Trave | Pos. | rRfck | rRfyk | rPfck | Rif. cmb | wR | wF | wP | Rif. cmb | dR | dF | dP | Rif. cmb |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------------|
| | 284.6 | 0.01 | 0.03 | 6.59e-03 | 141,141,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1768 | 0.0 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | 0.54 | 0.25 | 0.19 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.05 | 0.11 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 284.6 | 0.02 | 0.04 | 7.87e-03 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1769 | 0.0 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | 0.55 | 0.26 | 0.20 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 284.6 | 0.02 | 0.04 | 8.08e-03 | 141,141,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1770 | 0.0 | 0.02 | 0.06 | 0.01 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | -0.56 | -0.26 | -0.20 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 284.6 | 0.01 | 0.03 | 6.76e-03 | 122,141,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1771 | 0.0 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | -0.54 | -0.25 | -0.19 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.05 | 0.11 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 284.6 | 0.02 | 0.04 | 7.88e-03 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1772 | 0.0 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 137,137,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | 0.56 | -0.26 | -0.20 | 131,117,112 |
| | 142.3 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 128,128,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 284.6 | 0.02 | 0.04 | 8.06e-03 | 141,141,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| 1773 | 0.0 | 0.30 | 0.63 | 0.18 | 122,122,111 | 0.18 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | 0.40 | 0.18 | 0.18 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.07 | 0.18 | 0.05 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.18 | 0.35 | 0.07 | 131,131,112 | 0.09 | 0.0 | 0.0 | 131,0,0 | | | | |
| 1774 | 0.0 | 0.32 | 0.66 | 0.19 | 122,122,111 | 0.19 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | 0.35 | 0.16 | 0.16 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.10 | 0.21 | 0.06 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.34 | 0.69 | 0.19 | 122,122,111 | 0.21 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| 1775 | 0.0 | 0.57 | 0.73 | 0.30 | 122,122,111 | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 122,113,111 | 0.74 | 0.25 | 0.25 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.16 | 0.34 | 0.09 | 122,122,111 | 0.09 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.32 | 0.65 | 0.18 | 122,122,111 | 0.19 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| 1776 | 0.0 | 0.64 | 0.71 | 0.30 | 129,129,112 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 129,117,112 | 1.20 | 0.33 | 0.30 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.21 | 0.43 | 0.10 | 129,129,112 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 129,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.41 | 0.63 | 0.22 | 129,129,112 | 0.16 | 0.07 | 0.05 | 129,117,112 | | | | |
| 1777 | 0.0 | 0.41 | 0.64 | 0.22 | 129,129,112 | 0.17 | 0.07 | 0.06 | 129,117,112 | 0.52 | 0.25 | 0.22 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.15 | 0.31 | 0.08 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.42 | 0.66 | 0.22 | 129,129,112 | 0.17 | 0.07 | 0.06 | 129,117,112 | | | | |
| 1778 | 0.0 | 0.39 | 0.62 | 0.21 | 129,129,112 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 129,117,112 | 0.56 | 0.27 | 0.24 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.12 | 0.27 | 0.07 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.21 | 0.43 | 0.11 | 131,131,112 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 131,0,0 | | | | |
| 1779 | 0.0 | 0.18 | 0.36 | 0.07 | 131,131,112 | 0.09 | 0.0 | 0.0 | 131,0,0 | 0.40 | 0.18 | 0.18 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.07 | 0.18 | 0.05 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.30 | 0.63 | 0.18 | 122,122,111 | 0.18 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| 1780 | 0.0 | 0.34 | 0.70 | 0.19 | 122,122,111 | 0.21 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | 0.35 | 0.16 | 0.16 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.10 | 0.22 | 0.06 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.32 | 0.66 | 0.19 | 122,122,111 | 0.19 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| 1781 | 0.0 | 0.32 | 0.65 | 0.18 | 122,122,111 | 0.19 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | 0.74 | 0.25 | 0.25 | 122,113,111 |
| | 375.0 | 0.16 | 0.34 | 0.09 | 122,122,111 | 0.09 | 0.0 | 0.0 | 122,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.57 | 0.73 | 0.30 | 122,122,111 | 0.18 | 0.06 | 0.06 | 122,113,111 | | | | |
| 1782 | 0.0 | 0.21 | 0.43 | 0.11 | 131,131,112 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 131,0,0 | 0.56 | 0.27 | 0.24 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.12 | 0.27 | 0.07 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.39 | 0.62 | 0.21 | 129,129,112 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 129,117,112 | | | | |
| 1783 | 0.0 | 0.42 | 0.66 | 0.22 | 129,129,112 | 0.17 | 0.07 | 0.06 | 129,117,112 | 0.52 | 0.25 | 0.22 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.15 | 0.31 | 0.08 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.41 | 0.64 | 0.22 | 129,129,112 | 0.17 | 0.07 | 0.06 | 129,117,112 | | | | |
| 1784 | 0.0 | 0.41 | 0.63 | 0.22 | 129,129,112 | 0.16 | 0.07 | 0.05 | 129,117,112 | 1.20 | 0.33 | 0.30 | 129,117,112 |
| | 375.0 | 0.21 | 0.43 | 0.10 | 129,129,112 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 129,0,0 | | | | |
| | 750.0 | 0.64 | 0.71 | 0.30 | 129,129,112 | 0.16 | 0.06 | 0.05 | 129,117,112 | | | | |
| 1785 | 0.0 | 0.55 | 0.60 | 0.28 | 122,122,111 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 122,113,111 | -1.22 | -0.37 | -0.37 | 122,113,111 |
| | 187.5 | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 375.0 | 0.18 | 0.38 | 0.10 | 136,136,111 | 0.10 | 0.0 | 0.0 | 136,0,0 | | | | |
| 1786 | 0.0 | 0.62 | 0.60 | 0.29 | 129,129,112 | 0.13 | 0.04 | 0.04 | 129,117,112 | 1.68 | 0.41 | 0.38 | 129,117,112 |
| | 187.5 | 0.13 | 0.26 | 0.06 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 375.0 | 0.20 | 0.42 | 0.09 | 128,128,111 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 128,0,0 | | | | |
| 1787 | 0.0 | 0.18 | 0.38 | 0.10 | 136,136,111 | 0.10 | 0.0 | 0.0 | 136,0,0 | -1.22 | -0.37 | -0.37 | 122,113,111 |
| | 187.5 | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 122,122,111 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |
| | 375.0 | 0.55 | 0.60 | 0.28 | 122,122,111 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 122,113,111 | | | | |
| 1788 | 0.0 | 0.20 | 0.42 | 0.09 | 128,128,111 | 0.11 | 0.0 | 0.0 | 128,0,0 | 1.68 | 0.41 | 0.38 | 129,117,112 |
| | 187.5 | 0.13 | 0.26 | 0.06 | 129,129,112 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0,0 | | | | |

| Trave | Pos. | rRfck | rRfyk | rPfck | Rif. cmb | wR | wF | wP | Rif. cmb | dR | dF | dP | Rif. cmb |
|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 375.0 | 0.62 | 0.60 | 0.29 | 129,129,112 | 0.13 | 0.04 | 0.04 | 129,117,112 | | | | |
| Trave | | rRfck | rRfyk | rPfck | | wR | wF | wP | | dR | dF | dP | |
| | | | | | | | | | | -1.22 | -0.37 | -0.37 | |
| | | 0.64 | 0.73 | 0.30 | | 0.21 | 0.07 | 0.06 | | 1.68 | 0.41 | 0.38 | |

10.5 VERIFICA CAPACITA' PORTANTE DELLE FONDAZIONI

Di seguito si riporta il calcolo della capacità portante limite del terreno di fondazione sottostante il fabbricato previsto da progetto.

**Fondazioni Dirette
Verifica in tensioni efficaci**

$$q_{lim} = c' \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot b_c \cdot q_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot b_q \cdot q_q + 0,5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot b_\gamma \cdot q_\gamma$$

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

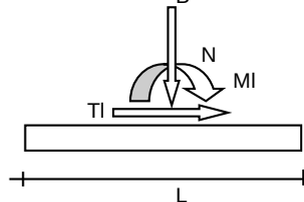
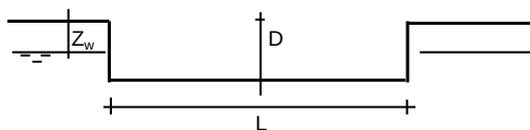
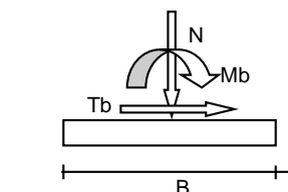
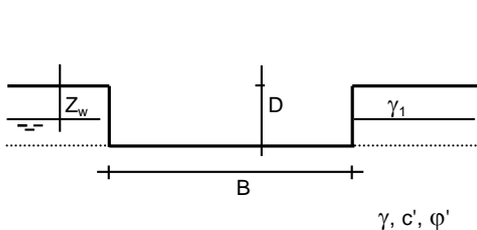
B^* = Larghezza fittizia della fondazione ($B^* = B - 2 \cdot e_B$)

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

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

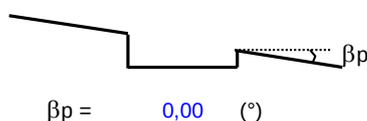
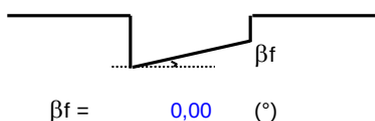
coefficienti parziali

| Metodo di calcolo | azioni | | proprietà del terreno | | resistenze | | | |
|--------------------------|------------|----------------------|-----------------------|------|------------|-------|------|------|
| | permanenti | temporanee variabili | $\tan \varphi'$ | c' | q_{lim} | scorr | | |
| Stato Limite Ultimo | A1+M1+R1 | ○ | 1,30 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| | A2+M2+R2 | ○ | 1,00 | 1,30 | 1,25 | 1,25 | 1,80 | 1,00 |
| | SISMA | ○ | 1,00 | 1,00 | 1,25 | 1,25 | 1,80 | 1,00 |
| | A1+M1+R3 | ⊙ | 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 |
| Tensioni Ammissibili | ○ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | |
| Definiti dal Progettista | ○ | 1,35 | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,40 | 1,00 | |



(Per fondazione nastriforme $L = 100$ m)

B = 4,00 (m)
L = 1,20 (m)
D = 0,70 (m)





**RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|------------|
| IV01 | 00 | D 26 CL | FV0000 001 | A | 158 di 173 |



**RADDOPPIO LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PROGETTO DEFINITIVO
PENSILINE FERROVIARIE
Relazione di calcolo pensilina in acciaio
banchina a isola**

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|----------|------------|------|------------|
| IV01 | 00 | D 26 CL | FV0000 001 | A | 159 di 173 |

Peso unità di volume del terreno

$$\begin{aligned}\gamma_1 &= 20,00 & (\text{kN/mc}) \\ \gamma &= 20,00 & (\text{kN/mc})\end{aligned}$$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

$$\begin{aligned}c' &= 0,00 & (\text{kN/mq}) \\ \varphi' &= 35,00 & (^{\circ})\end{aligned}$$

Valori di progetto

$$\begin{aligned}c' &= 0,00 & (\text{kN/mq}) \\ \varphi' &= 35,00 & (^{\circ})\end{aligned}$$

Profondità della falda

$$Z_w = 5,20 \quad (\text{m})$$

$$\begin{aligned}e_B &= 0,00 & (\text{m}) \\ e_L &= 0,00 & (\text{m})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B^* &= 4,00 & (\text{m}) \\ L^* &= 1,20 & (\text{m})\end{aligned}$$

q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 14,00 \quad (\text{kN/mq})$$

γ : peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc, Nq, Ny : coefficienti di capacità portante

$$N_q = \tan^2(45 + \varphi'/2) \cdot e^{(\pi \cdot \tan \varphi')}$$

$$N_q = 33,30$$

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

$$N_c = 46,12$$

$$N_y = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot \tan \varphi'$$

$$N_y = 48,03$$

s_c, s_q, s_y : fattori di forma

$$s_c = 1 + B^* N_q / (L^* N_c)$$

$$s_c = 1,22$$

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

$$s_q = 1,21$$

$$s_y = 1 - 0,4 B^* / L^*$$

$$s_y = 0,88$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) = 1,77 \quad \theta = \arctg(T_b/T_l) = 90,00 \quad (^{\circ})$$

$$m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) = 1,23 \quad m = 1,77 \quad (-)$$

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

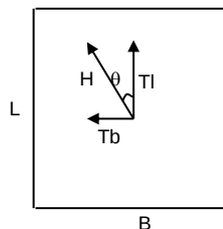
(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m_bsin²θ+m_lcos²θ) in tutti gli altri casi)

$$i_q = 1,00$$

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

$$i_c = 1,00$$

$$i_y = (1 - H / (N + B^* L^* c' \cotg \varphi'))^{(m+1)}$$



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

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

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

$$d_q = 1,15$$

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

$$d_c = 1,15$$

$$d_\gamma = 1$$

$$d_\gamma = 1,00$$

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

$$b_q = (1 - \beta_f \tan\varphi')^2 \quad \beta_f + \beta_p = 0,00 \quad \beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_q = 1,00$$

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

$$b_c = 1,00$$

$$b_\gamma = b_q$$

$$b_\gamma = 1,00$$

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

$$g_q = (1 - \tan\beta_p)^2 \quad \beta_f + \beta_p = 0,00 \quad \beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_q = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

$$g_\gamma = g_q$$

$$g_\gamma = 1,00$$

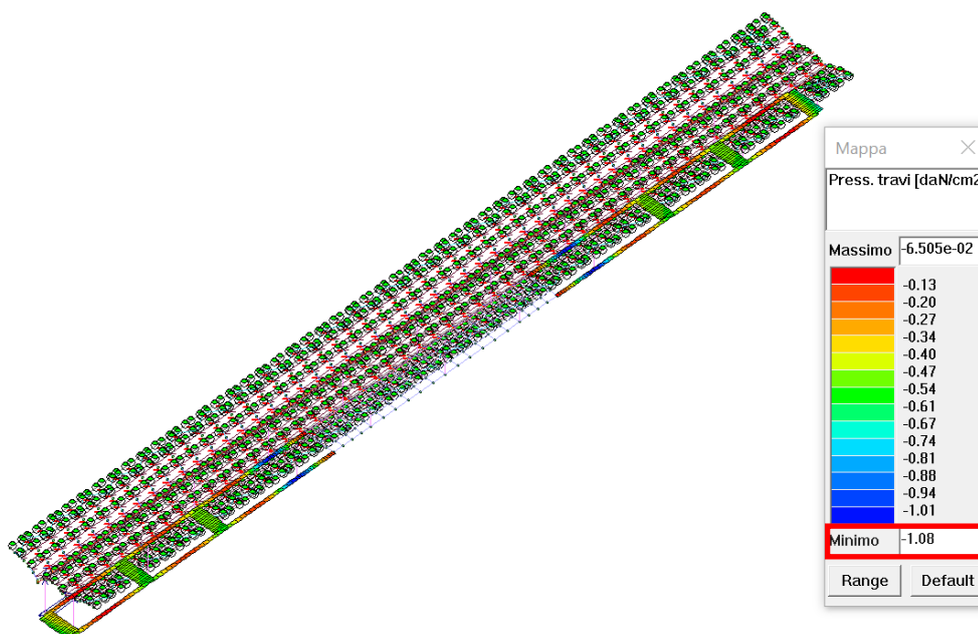
Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1155,04 \quad (\text{kN/m}^2)$$

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim} / \gamma_R = 502,19$$

Di seguito si riportano le tensioni trasmesse dalle travi di fondazione sul terreno sottostante. Tali tensioni sono state calcolate secondo i criteri riportati al punto 7.2.5. del D.M. 17 gennaio del 2018.



Output del software di calcolo Prosap – tensioni trasmesse dalla struttura sul terreno sottostante (Kg/cm²)

Come si evince dai grafici sopra riportati la massima tensione trasmessa dalle fondazioni al terreno sottostante è pari a $q_E = 1.08 \text{ kg/cm}^2$

$$q_E = 1.08 \text{ kg/cm}^2 < q_{U,E} = 5.02.97 \text{ kg/cm}^2$$

Dove:

q_E = massima tensione trasmessa dalla struttura in elevazione alla struttura sottostante.

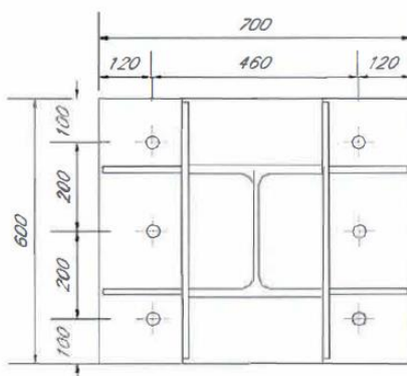
$q_{u,E} = q_{lim} / R_3 = 11.55 / 2.30 = 5.02 \text{ kg} / \text{cm}^2$ (capacità portante di progetto del terreno di fondazione)

10.6 VERIFICA DELLE UNIONI

- Giunto al piede delle colonne

L'unione tra la colonna e la fondazione è assicurata da una piastra in acciaio di dimensioni 700x600x30 mm saldata al piede della colonna opportunamente irrigidita da nervature, essa è ancorata al getto di calcestruzzo da 6 tirafondi M27 Classe 8.8.

Di seguito un'immagine del giunto di base:

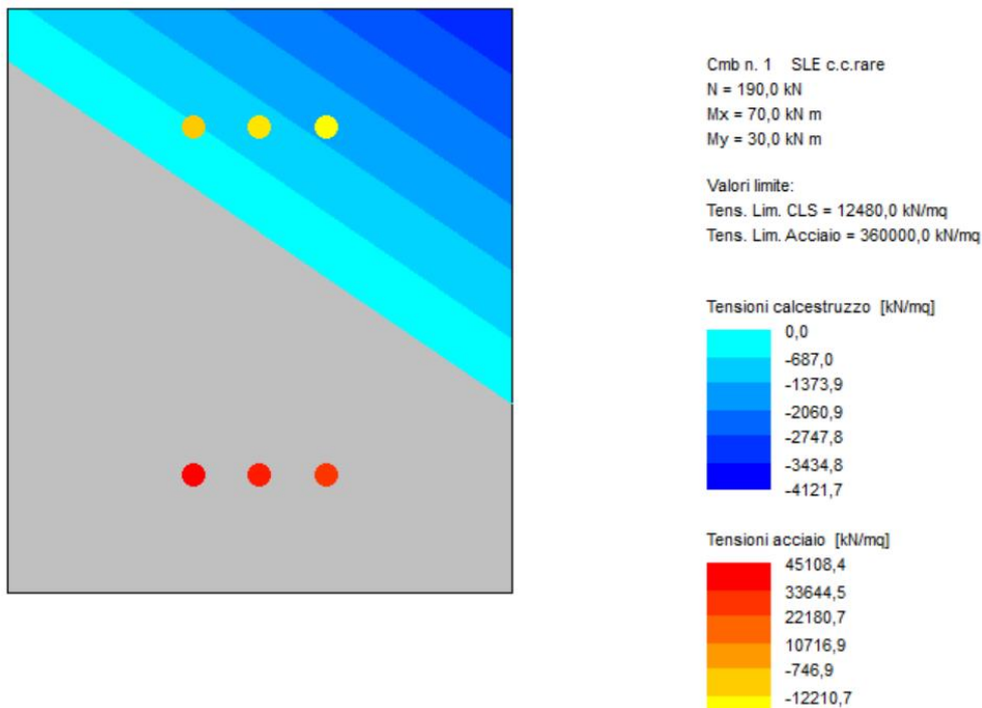


La colonna in acciaio trasmette alla fondazione le caratteristiche di sollecitazione di sforzo normale, taglio e momento flettente.

Dalle analisi svolte è emerso che al piede della colonna si hanno le seguenti massime sollecitazioni:

$N_u = 190.0 \text{ kN}$
 $M_{ux} = 70.00 \text{ kNm}$
 $M_{uy} = 30.00 \text{ kNm}$
 $V_{ux} = 27.00 \text{ kN}$
 $V_{uy} = 20.00 \text{ kN}$

E' stato adottato il programma PRO_VLIM per definire le sollecitazioni trasmesse sotto piastra:



L'Azione di trazione agente sul singolo bullone è pari a:

$$F_{Bbd} = A_{res} * \alpha_s = 459 * 0,45 = 206 \text{ kN}$$

L'azione di taglio sara' pari a:

$$F_{vd} = \sqrt{(V_{ux}^2 + V_{uy}^2)}/6 = \sqrt{(27.00^2 + 20.00^2)}/6 = 6.00 \text{ KN}$$

| VERIFICA A TAGLIO E TRAZIONE BULLONI | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------------------|
| CALCOLO DELLA RESISTENZA A TAGLIO | | | |
| $F_v, R_d = (0,6 * f_{tb} * A_{res}) / \gamma_{M2}$ | 176,26 kN | resistenza a taglio nel piano del gambo per bulloni di classe 4.6, 5.6 e 8.8 | |
| dove: | | | |
| f_{tb} | 800 N/mm ² | resistenza a rottura dell'acciaio del bullone | |
| A | 572 mm ² | area nominale del gambo della vite | |
| A_{res} | 459 mm ² | area resistente della vite | |
| γ_{M2} | 1,25 adim. | coefficiente di sicurezza delle unioni | |
| $F_v, R_d = (0,6 * f_{tb} * A) / \gamma_{M2}$ | 219,65 kN | resistenza a taglio nel piano del gambo non filettato per bulloni di tutte le classi | |
| $F_b, R_d = (K * \alpha * f_{tk} * d * t) / \gamma_{M2}$ | 464,40 kN | Resistenza a rifollamento del piatto dell'unione | |
| dove: | | | |
| α_{min} | 1 adim. | per bulloni di bordo nella direzione del carico applicato | |
| $\alpha_{b1} = e_1 / (3 * d_0)$ | 1,149425 adim. | coeff. | |
| $\alpha_{b2} = f_{tb} / f_{tk}$ | 1,860465 adim. | coeff. | |
| α_{b3} | 1 adim. | coeff. | |
| K_{min} | 2,5 adim. | per bulloni di bordo nella direzione perpendicolare al carico applicato | |
| $K_{b1} = ((2,8 * e_2) / d_0) - 1,70$ | 9,886207 adim. | coeff. | |
| K_{b2} | 2,5 adim. | coeff. | |
| e_1 | 100 mm | distanza del bullone dal bordo esterno in direzione parallela all'azione | |
| e_2 | 120 mm | distanza del bullone dal bordo esterno in direzione perpendicolare all'azione | |
| f_{tk} | 430 N/mm ² | tensione di rottura acciaio della piastra di collegamento | |
| d_0 | 29 mm | diametro del foro | |
| d | 27 mm | diametro nominale gambi del bullone | |
| t | 20 mm | spessore piastra di collegamento | |
| F_v, R_d, min | 176,256 kN | Resistenza minima a taglio per classe di resistenza 4.6 5.6 e 8.8 | |
| CALCOLO DELLA RESISTENZA A TRAZIONE | | | |
| $F_t, R_d = 0,9 * f_{tb} * A_{res} / \gamma_{M2}$ | 264,384 kN | resistenza a trazione dei bulloni | |
| $B_p, R_d = (0,6 * \alpha * d_m * t_p * f_{tk}) / \gamma_{M2}$ | 349,9718 kN | resistenza a punzonamento piatto collegato | |
| dove: | | | |
| d_m | 27 mm | minore diametro dado, diametro testa del bullone | |
| t_p | 20 mm | spessore del piatto collegato | |
| f_{tk} | 430 N/mm ² | tensione di rottura acciaio piatto collegato | |
| F_t, R_d, min | 264,384 kN | resistenza di calcolo a trazione (minore tra F_t, R_d e B_p, R_d) | |
| CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI AGENTI SUL SINGOLO BULLONE | | | |
| $T_b = T_e / n$ | 6 kN | taglio agente sul singolo bullone | |
| dove: | | | |
| n | 6 adim. | numero bulloni | |
| T_e | 36 kN | taglio agente sulla sezione | |
| F_v, Ed | 7,0 kN | taglio totale agente sul singolo bullone | |
| F_t, Ed | 206 kN | sforzo di trazione sul singolo bullone | |
| VERIFICA A TAGLIO E TRAZIONE DEL BULLONE | | | |
| $(F_v, Ed / F_v, R_d, min) + (F_t, Ed / (1,4 * F_t, R_d)) < 1$ | 0,82 | Verificato | per bulloni di classe 4.6 5.6 e 8.8 |

Sono presenti 2 cordoni di saldatura ad angolo, la verifica verrà condotta sulla sezione di gola in posizione ribaltata sulle facce dei fazzoletti, seguendo quindi le istruzioni delle NTC 2018:

Considerando la sezione di gola in posizione ribaltata, si indicano con n_{\perp} e con t_{\perp} la tensione normale e la tensione tangenziale perpendicolari all'asse del cordone.

La verifica dei cordoni d'angolo si effettua controllando che siano soddisfatte simultaneamente le due condizioni

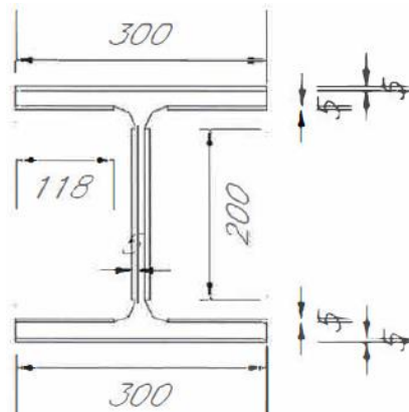
$$\sqrt{n_{\perp}^2 + t_{\perp}^2} \leq \beta_1 \cdot f_{yk} \quad [4.2.84]$$

$$|n_{\perp}| + |t_{\perp}| \leq \beta_2 \cdot f_{yk} \quad [4.2.85]$$

dove f_{yk} è la tensione di snervamento caratteristica ed i coefficienti β_1 e β_2 sono dati, in funzione del grado di acciaio, in Tab. 4.2.XIX.

Tab. 4.2.XIX - Valori dei coefficienti β_1 e β_2

| | S235 | S275 - S355 | S420 - S460 |
|-----------|------|-------------|-------------|
| β_1 | 0,85 | 0,70 | 0,62 |
| β_2 | 1,0 | 0,85 | 0,75 |



Sezione e saldature previste da progetto

La verifica verrà condotta assegnando ai cordoni di saldatura che affiancano l'anima le 2 forze di taglio, mentre a quelli delle ali i 2 momenti e lo sforzo normale

La lunghezza dei cordoni è pari a 200 mm, lo spessore di 6 mm, l'area totale è pari a 2400 mm², con lo stato di sollecitazione agente, risulta sulle sezioni di gola ribaltate, che:

Nel nostro caso $f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$ ($\beta_1 = 0.70$ ($\beta_2 = 0.85$))

- Verifica saldature anima

$$n_{\perp} = (V_{dy})/A = 20000/2400 = 8.33 \text{ N/mm}^2$$

$$t_{\perp} = (V_{dx})/A = 27000/2400 = 11.25 \text{ N/mm}^2$$

$$\sqrt{(n_{-}^2 + t_{//}^2)} = \sqrt{(8,33^2 + 11,25^2)} = 14,00 \text{ N/mm}^2 < 233,75 \text{ N/mm}^2 \text{ VERIFICA OK}$$

$$n_{-} + t_{//} = 8,33 + 11,25 = 19,58 \text{ N/mm}^2 < 192,50 \text{ N/mm}^2 \text{ VERIFICA OK}$$

- Verifica saldature ali

Le azioni agenti sono pari a :

$$N_u = 190,0 \text{ kN}$$

$$M_{ux} = 70,00 \text{ kNm}$$

$$M_{uy} = 30,00 \text{ kNm}$$

Le caratteristiche geometriche della sezione sono le seguenti:

$$A = 64,32 \text{ cm}^2$$

$$J_x = 14531,50 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 891,50 \text{ cm}^3$$

$$J_y = 8346,67 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 556,44 \text{ cm}^3$$

Nel nostro caso $f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$ ($\beta_1 = 0,70$ ($\beta_2 = 0,85$))

$$n_{-} = N_d/A + M_{dx}/W_x + M_{dy}/W_y = (190000/6432) + (70000000/891500) + (30000000/556440) = 161,95 \text{ N/mm}^2$$

$$\sqrt{(n_{-}^2 + t_{//}^2)} = \sqrt{(161,95^2)} = 161,95 \text{ N/mm}^2 < 233,75 \text{ N/mm}^2 \text{ VERIFICA OK}$$

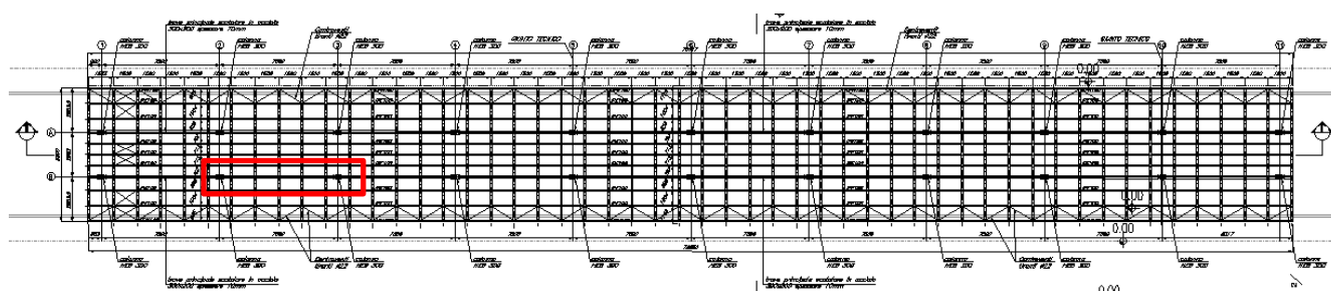
$$n_{-} + t_{//} = 161,95 \text{ N/mm}^2 < 192,50 \text{ N/mm}^2 \text{ VERIFICA OK}$$

10.7 VERIFICA DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI

Di seguito si riportano alcuni controlli effettuati per verificare l'attendibilità dei risultati forniti dal software impiegato. Nel punto 10.2 delle NTC 17-01-2018, è specificato che spetta al progettista il compito di sottoporre i risultati a controlli che ne comprovino l'attendibilità.

Di seguito, vengono elencati e sinteticamente illustrati i controlli svolti, specificando di volta in volta i metodi e gli schemi semplificati utilizzati.

➤ Verifica delle sollecitazioni agenti sulla trave principale (200x300x10 mm)



In evidenza la trave 200x300x10 mm, oggetto della presente verifica

Analisi dei carichi agenti sulla trave:

- G_{k1} = Carichi permanenti strutturali (peso proprio) = 0.10 kN/m^2
- G_{k2} = Carichi permanenti non strutturali (finiture) = 0.40 kN/m^2
- Q_k = Carichi Variabili (Neve) = 2.13 kN/m^2

$$q_{SLU} \text{ (carico agente sulla trave)} = (0.80 * 1.3) + (0.40 * 1.5) + (2.13 * 1.50) = 5.00 \text{ kN/m}^2$$

$$q_{SLU}/m = q_{SLU} * l_i = 5.00 * 2.850 = 15.00 \text{ kN/m}$$

Dove:

l_i = lunghezza di influenza

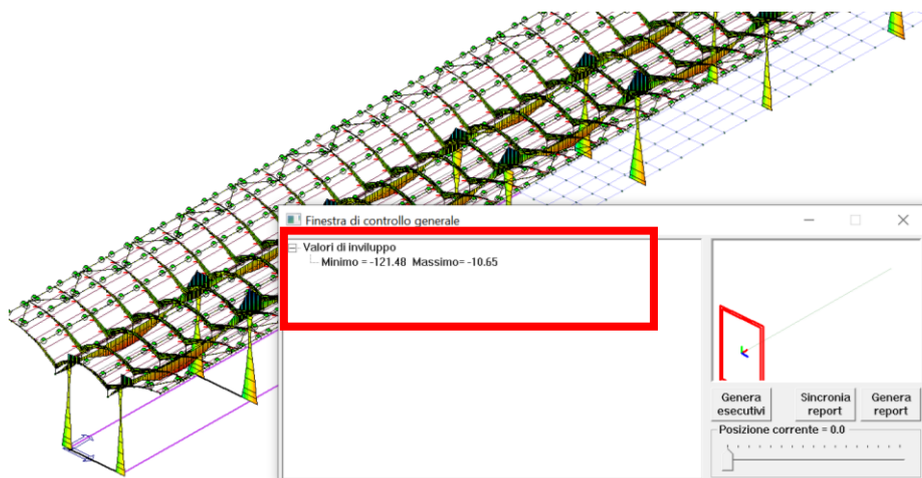
Il massimo momento flettente agente sulla trave sarà pari a :

$$M_{max} = (Q_{slu}/m * l^2)/12 = (15.00 * 7.50^2)/10 = 106.00 \text{ kN*m}$$

$$T_{max} = (Q_{slu}/m * l)/2 = (15.00 * 7.50)/2 = 57.00 \text{ kN}$$

Le sollecitazioni massime alle combinazioni allo SLU ottenute tramite il software utilizzato nell'esecuzione dei calcoli di verifica per la trave scatolare 200x300x10 della copertura:

- $M_{max} = 122.00 \text{ kN*m}$
- $V_{max} = 80.00 \text{ kN}$



Come si può notare le sollecitazioni agenti sulla trave 200x300x10 mm della copertura della pensilina calcolate manualmente sono perfettamente in linea con quelle calcolate dal software utilizzato. Pertanto ne è verificata l'affidabilità dei risultati.

11. MANUALE DI VALIDAZIONE DEL SOFTWARE DI CALCOLO

Di seguito si riporta la documentazione relativa l'affidabilità del software di calcolo impiegato nelle analisi e verifiche effettuate sulla struttura oggetto dell'intervento.

DICHIARAZIONE DI AFFIDABILITÀ

Dichiarazione del produttore-distributore di PRO_SAP PROfessional SAP riguardante l'affidabilità del codice (NTC 2018 - Paragrafo 10.2)

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo: PRO_SAP PROfessional Structural Analysis Program

Autore-Produttore: 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria s.r.l., Ferrara

Affidabilità dei codici

- Inquadramento teorico della metodologia

L'analisi strutturale viene effettuata con il metodo degli elementi finiti. Il metodo si basa sulla schematizzazione della struttura in elementi connessi in corrispondenza di un numero prefissato di punti denominati nodi. I nodi sono definiti dalle tre coordinate cartesiane in un sistema di riferimento globale. L'analisi strutturale è condotta con il metodo degli spostamenti per la valutazione dello stato tensiodeformativo indotto da carichi statici.

L'analisi strutturale è condotta con il metodo dell'analisi modale e dello spettro di risposta in termini di accelerazione per la valutazione dello stato tensiodeformativo indotto da carichi dinamici (tra i quali quelli di tipo sismico).

Gli elementi, lineari e non lineari, utilizzati per la modellazione dello schema statico della struttura sono i seguenti:

Elemento TRUSS (asta)

Elemento BEAM (trave)

Elemento MEMBRANE (membrana)

Elemento PLATE (piastra-guscio)

Elemento BRICK (solido)

Elemento CINGHIA

Elemento BOUNDARY (molla)

**Elemento STIFFNESS
(matrice di rigidità)**

- Casi prova che consentano un riscontro dell'affidabilità

2S.I. ha verificato, in collaborazione con il DISTART dell'Università di Bologna e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

E' possibile reperire la documentazione contenente alcuni dei più significativi casi trattati al seguente link: <http://www.2si.it/affidabilita.php>

- Filtri di autodiagnostica

Il programma prevede una serie di controlli automatici (check) che consentono l'individuazione di errori di modellazione.

Al termine dell'analisi un controllo automatico identifica la presenza di spostamenti o rotazioni anormali.

Garanzia di qualità

Dal 1 dicembre 1999 2S.I. ha prodotto un manuale di qualità in funzione dei requisiti della norma di riferimento UNI EN ISO 9001.

Tutte le attività dell'azienda sono regolate dalla documentazione e dalle procedure in esso contenute.

In relazione alla attività di validazione dei prodotti software si dichiara inoltre quanto segue:

- la fase di progetto degli algoritmi è preceduta dalla ricerca di risultati di confronto reperibili in bibliografia o riproducibili con calcoli manuali;

- la fase di implementazione degli algoritmi è continuamente validata con strumenti automatici (tools di sviluppo) e attraverso confronti;

- il software che implementa gli algoritmi è testato, confrontato e controllato anche da tecnici qualificati che non sono intervenuti nelle precedenti fasi.

Nella produzione del solutore FEM 2S.I. implementa componenti sviluppati da CM2 - Computing Objects SARL spin-off dell'École Centrale Paris, France. E' disponibile la documentazione di affidabilità di tali componenti all'indirizzo web:

http://www.2si.it/software/download/manuali/pro_sap_quaderni/Affidabilita/benchmarks_e_sap.zip