COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1°SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

RELAZIONE

SL07 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL km. 27+817 RELAZIONE DI CALCOLO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA:
Progettista integratore Franco Persio Bocchetto Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n°8664 – Sez. A settore Civile ed Ambientale	Consorzio IRICAV DUE II Direttore		-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV
I N O D	0 0	D	1 2	CL	S L 0 7 0 0	0 0 1	В

OTI basifica	VISTO ATI BONIFICA			
HII DONIIICA	Firma	Data		
	Ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2015		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Α	EMISSIONE	F.Galdiero	Maggio 2015	S.Grimaldi	Maggio 2015	P. Polidori	Maggio 2015	Ing Alberto Checchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri
В	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	F.Galdiero	Luglio 2015	S.Grimaldi	Luglio 2015	P. Polidori	Luglio 2015	Provincia di Roma al nº12414 - Sez. A settore Civile e Ambientale
								Luglio 2015

File: IN0D00DI2CLSL0700001B_00A.DOC	CUP: J41E	91000000009	n. Elab.:
	CIG: 3320	049F17	





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO R

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 2 di 103

Sommario

1	PRI	EMESSA	4
2	SC	OPO DEL DOCUMENTO	4
	2.1	Unità di misura	6
3	DO	CUMENTI DI RIFERIMENTO	7
	3.1	Documenti Referenziati	7
4	ALL	LEGATI	8
5	MA	TERIALI UTILIZZATI	9
	5.1	Calcestruzzo C32/40 MPA	9
	5.2	Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450 C	10
6	INC	QUADRAMENTO GEOTECNICO	11
	6.1	Stratigrafia e parametri geotecnici di progetto	11
	6.2	Falda di progetto	12
	6.3	Interazione terreno-struttura	12
	6.4	Classificazione sismica	13
7	ANA	ALISI DEL SOTTOVIA	13
	7.1	Analisi dei carichi	14
	7.1.1	Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati (condizione PERM)	14
	7.1.2	Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)	15
	7.1.3	Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACC-M)	17
	7.1.4	Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (condizioni SPACCSX e SPACCDX)	18
	7.1.5	Frenatura e avviamento (condizione AVV)	18
	7.1.6	Azioni termiche (condizione: TERM)	19
	7.1.7	Ritiro (condizione: RITIRO)	19
	7.1.8	Azioni della falda (condizione: SPW)	19
	7.1.9	Azioni sismiche	20
	7.2	Combinazioni di carico	24
8	МО	DELLAZIONE ADOTTATA	34
9	AN	ALISI DELLE SOLLECITAZIONI	36
10) V	/ERIFICHE AGLI SLU ED AGLI SLE (STR)	39
	10.1	SEZIONE 1 - estremi fondazione	
	10.2	SEZIONE 2 - campata fondazione	42
	10.3	SEZIONE 3 – piede PIEDRitti	44





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RE

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 3 di 103

10.4	SEZIONE 4 – testa PIEDRitti	46
10.5	SEZIONE 5 – estremi copertura	48
10.6	SEZIONE 6 – campata copertura	50
I1 OPI	ERE PROVVISIONALI	52
I2 VAL	UTAZIONE MURI IMBOCCO	57
12.1.1	Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati (condizione PERM)	58
12.1.2	Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)	58
12.1.3	Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACC-M)	59
12.1.4	Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (condizioni SPACCSX e SPACCDX)	59
12.1.5	Azioni della falda (condizione: SPW)	59
12.1.6	Azioni sismiche	60
12.1.7	Combinazioni di carico	63
12.1.8	Modellazione adottata	71
12.1.9	Analisi delle sollecitazioni e verifiche – Sezione di calcolo 1	73
12.1.10	Verifiche agli SLU ed agli SLE (STR) – Sezione di calcolo 1	83
12.1.11	Verifiche a taglio	87
12.1.12	Verifiche tensionali agli Stati Limite di Esercizio	89
12.1.13	Verifiche a fessurazione	93
12.1.14	Verifiche agli SLU ed agli SLE (STR) – Sezione di calcolo 2	95
12.1.15	Verifiche a taglio	98
12.1.16	Verifiche tensionali agli Stati Limite di Esercizio	99
12.1.17	Verifiche a fessurazione	101
12.1.18	Verifiche geotecniche – Sezione di calcolo 2	102
12.1.19	valutazione delle incidenze	102
I3 VAL	LUTAZIONE DELLE INCIDENZE	103





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 4 di 103

1 PREMESSA

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici relativi al Progetto Definitivo della tratta AV/AC Verona-Padova, subtratta Verona Porta Vescovo – Montebello Vicentino.

Il documento è stato riemesso in revisione B, successivamente alla istruttoria Italferr.

2 SCOPO DEL DOCUMENTO

La presente relazione ha per oggetto le analisi e le verifiche del prolungamento del sottopasso ferroviario al km 27+817.00 della tratta A.V./A.C. Verona-Padova, subtratta Verona Porta Vescovo – Montebello Vicentino.

Il prolungamento di sottopasso è costituito da una struttura scatolare di tipo classico, di dimensioni interne 3.50x3.40 m, con piedritti di spessore pari a 0.50 m, soletta di copertura di spessore pari a 0.40 m e soletta di fondazione di spessore pari a 0.70 m.

Si riportano, di seguito, alcune viste delle opere in progetto.

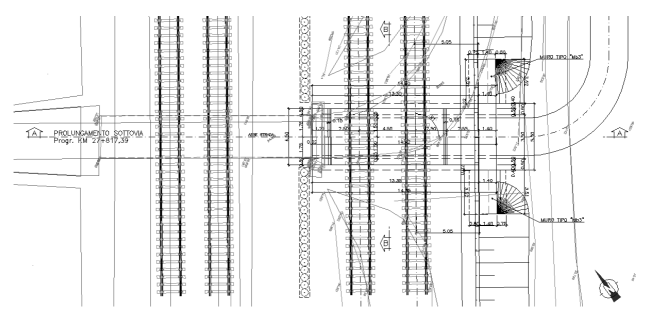


Figura 1 - Vista dall'alto





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 5 di 103

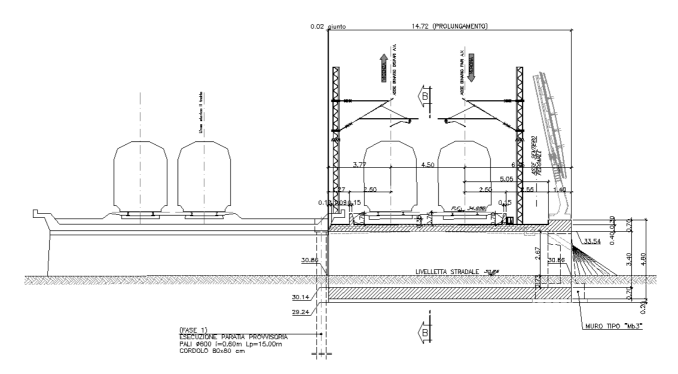


Figura 2 - Sezione longitudinale

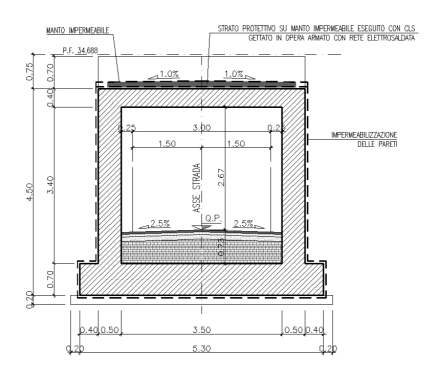


Figura 3 - Sezione trasversale





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 6 di 103

Per maggiori approfondimenti sulle geometrie delle diverse parti dell'opera si rimanda agli elaborati grafici di progetto.

2.1 UNITÀ DI MISURA

Le unità di misura usate nella relazione:

- lunghezze [m]
- forze [kN]
- momenti [kNm]
- tensioni [Mpa]





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 7 di 103

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

3.1 DOCUMENTI REFERENZIATI

Si riporta nel seguito l'elenco delle leggi e dei decreti di carattere generale, assunti come riferimento.

- Legge 5-1-1971 n° 1086: Norme per la disciplina de lle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".
- Legge. 2 febbraio 1974, n. 64. Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. 14 gennaio 2008 Norme Tecniche per le Costruzioni
- Circolare 2 febbraio 2009,n. 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.
- UNI EN 1992-1-1 "Progettazione delle strutture di calcestruzzo
- UNI EN 206-1-2001: Calcestruzzo. "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".

Si riporta, ora, l'elenco delle norme tecniche, delle circolari e delle istruzioni F.S. delle quali si è tenuto conto.

- RFI DTC INC CS SP IFS 001 A: Specifica per la progettazione geotecnica delle opere civili ferroviarie;
- RFI DTC INC PO SP IFS 001 A: Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario;
- Manuale di progettazione ITALFERR.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 8 di 103

4 ALLEGATI

Il presente documento è corredato dai seguenti allegati

- SOTTOVIA SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL Km 27+817 -PIANTE E SEZIONI – CARPENTERIA
- SOTTOVIA SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL Km 27+817 -FASI ESECUTIVE
- PROFILI GEOTECNICI





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 9 di 103

5 MATERIALI UTILIZZATI

5.1 CALCESTRUZZO C32/40 MPA

Resistenza cilindrica caratteristica $f_{ck} = 32 \text{ N/mm}^2$

Modulo elastico $E_c = 33300 \text{ N/mm}^2$

Modulo di Poisson v = 0.20

Densità di Massa $\rho = 25 \text{ kN/m}^3$

Coefficiente di espansione termica: $\alpha = 1.00E-05 \text{ m/C}$

Stato Limite Ultimo

Resistenza di calcolo a compressione semplice $f_{cd} = \alpha_{cc} \, f_{ck} \, / \, \gamma_m,$

dove $\alpha_{cc} = 0.85 \text{ e } \gamma_m = 1.5$ $f_{cd} = 18.1 \text{ N/mm}^2$

Resistenza di calcolo a trazione semplice $f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_m$,

 $f_{ctd} = 1.40 \text{ N/mm}^2$

Stati Limite di Esercizio

Tensioni limite di compressione:

in combinazione di carico rara: $\sigma_c = 0.60 f_{ck} = 19.2 \text{ Mpa}$

in combinazione di carico quasi permanente: $\sigma_c = 0.45 f_{ck} = 14.4 MPa$

Stato limite apertura delle fessure

In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è riportato nel prospetto seguente:





1° Sublotto: VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 10 di 103

Tabella 1 - Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

C	Condizioni	Combinazione		Armatur	a	
Gruppi di	ambientali	di azioni	Sensibile		Poco sensi	ibile
esigenze	ambientan	ui azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	$\begin{array}{c c} \textbf{bile} & & & \\ & \textbf{W_d} & & \\ & \leq w_3 & & \\ & \leq w_2 & & \\ & \leq w_1 & & \\ & \leq w_1 & & \\ & \leq w_1 & & \\ \end{array}$
	a Ordinarie	frequente	ap. fessure	\leq W ₂	ap. fessure	\leq W ₃
a		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	\leq W ₂
	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	\leq W ₂
b		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	3.5.1.	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
	Molto aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

I valori limite sono pari a:

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$

 $w_3 = 0.4 \text{ mm}$

Nel caso in esame le verifiche a fessurazione sono condotte in condizioni ambientali aggressive e considerando un'armatura poco sensibile, pertanto si adotteranno i valori limite:

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$ per la combinazione di carico frequente

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$ per la combinazione di carico quasi permanente

Stato Limite Ultimo

età del cls in giorni, all'inizio del ritiro $t_s = 2 gg$ età del cls in giorni, al momento del carico $t_0 = 2 gg$,

età del cls in giorni per calcolo da ritiro $t = 365 gg/a \times 150 a = 54750 gg,$

5.2 ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450 C

B450 C (controllato in stabilimento)

 $f_{vk} = 450 \text{ MPa}$ tensione caratteristica di snervamento

 $f_{vd} = f_{vk} / 1.15 = 391 \text{ MPa}$ tensione caratteristica di calcolo

 $E_s = 210'000 \text{ MPa}$ modulo elastico $\sigma_{s} = 0.8 f_{yk} = 360 MPa$ tensione limite





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 11 di 103

INQUADRAMENTO GEOTECNICO

6.1 STRATIGRAFIA E PARAMETRI GEOTECNICI DI PROGETTO

Le caratteristiche geotecniche del volume di terreno che interagisce con l'opera sono riportate di seguito.

Sottovia Progressiva	Parametri geotecnici terreno di posa fondazione	Parametri geotecnici terreno laterale
27+817.00	Argille, limi	Rilevato ferroviario

I parametri geotecnici di riferimento per i terreni presenti in sito sono:

	Parametri geotecnici terreno in sito				
	γ _{sat} 2	C'	Φ'	ν	E _d
	(kN/m³)	(KPa)	(%)		(MPa)
Argille, limi	18.00	25.00	20	0.3	3

I parametri geotecnici del rilevato ferroviario sono

 $\gamma = 20.00 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale

 $\phi' = 35^{\circ}$ angolo di resistenza al taglio

c' = 0.00 kPacoesione drenata

Il calcolo delle spinte agenti sui piedritti è stato fatto sulla base dei parametri geotecnici che caratterizzano il rilevato ferroviario.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 12 di 103

6.2 FALDA DI PROGETTO

La quota del pelo libero della falda è a -1.05 m dalla quota di intradosso soletta di fondazione.

6.3 INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

Di seguito sono trattati gli aspetti di natura geotecnica riguardanti l'interazione terrenostruttura relativamente all'opera in esame. Il modello utilizzato è quello di suolo alla Winkler. Il valore della costante di sottofondo k_w è stato valutato con la formulazione di

Vesic:
$$k_w = E / [(1 - v^2) \cdot B \cdot I] = 500 \text{ kN/m}^3$$

avendo assunto, per l'opera in esame, un modulo elastico del terreno pari a:

$$E = 3 MPa$$

ed essendo il coefficiente di influenza

$$I = 1.276$$

ricavato per interpolazione lineare dalla seguente tabella in funzione del rapporto tra le dimensioni in pianta della fondazione

L/B = 2.774

ed assumendo

H/B = 5.

Tabella 5.4 Coefficiente di influenza I per uno strato di spessore finito H (Tsytovich, 1976)

L/B	H/B = 0.5	H/B = 1.0	H/B = 2.0	H/B = 5.0
1	0.39	0.62	0.77	0.87
2	0.43	0.70	0.96	1.16
3	0.44	0.73	1.04	1.31
10 Fondazione	0.46	0.77	1.15	1.62
circolare	0.38	0.58	0.70	0.78





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 13 di 103

6.4 CLASSIFICAZIONE SISMICA

Il valore dell'accelerazione orizzontale massima in condizioni sismiche è stato definito in accordo al D.M. 14 gennaio 2008.

La categoria di suolo di fondazione viene definita sulla base della conoscenza di Vs30, ricavato dalle indagini sismiche eseguite nelle campagne geognostiche. In particolare, nel caso in esame si considera una categoria di suolo di **tipo C**: "Depositi di sabbie o ghiaie mediamente addensate o argille mediamente consistenti, con spessori variabili da diverse decine di metri fino a centinaia di metri, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs30 compresi fra 180 m/s e 360 m/s (ovvero resistenza penetrometrica NSPT < 50 o coesione non drenata 70 < cu < 250 kPa).

7 ANALISI DEL SOTTOVIA

Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare, avente lunghezza di 1.00 m. Le caratteristiche geometriche della sezione di calcolo esaminata sono:

Spessore medio del ballast + armamento	h _b =	0.75 m
Larghezza totale dello scatolare	$L_{tot} =$	4.50 m
Larghezza utile dello scatolare	$L_{\text{int}} =$	3.50 m
Larghezza mensola di fondazione sinistra	$L_{msx} =$	0.40 m
Larghezza mensola di fondazione destra	$L_{\text{mdx}} =$	0.40 m
Spessore della soletta di copertura	$S_s =$	0.40 m
Spessore piedritti	$S_p =$	0.50 m
Spessore della soletta di fondazione	$S_f =$	0.70 m
Altezza libera del tombino	$H_{\text{int}} =$	3.40 m
Altezza totale del tombino	$H_{tot} =$	4.50 m
Quota falda da intradosso fondazione	$H_{\rm w} =$	-1.05 m
Larghezza striscia di calcolo	b =	1.00 m





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 14 di 103

7.1 ANALISI DEI CARICHI

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

7.1.1 PESO PROPRIO DELLA STRUTTURA E CARICHI PERMANENTI PORTATI (CONDIZIONE PERM)

Il peso proprio delle solette e dei piedritti è stato calcolato considerando per il calcestruzzo $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$; risulta:

Peso soletta superiore	$P_{ss} =$	10.00 kN/m
Peso soletta inferiore	$P_{si} =$	17.50 kN/m
Peso piedritti	$P_p =$	12.50 kN/m

Peso permanenti portati soletta superiore (ballast, sub-ballast, supercompattato, rinterro):

Pes	o ballast	$p_b =$	13.50 kN/m
		1 =	

In più, viene aggiunto, come carico concentrato nei nodi 12 e 16 (nodi di connessione tra la soletta superiore e i piedritti) il carico permanente sulla soletta di copertura dovuto al peso della zona sovrastante la metà dello spessore del piedritto (la modellazione dello scatolare è stata fatta in asse piedritto):

Peso ricoprimento per metà spessore piedritto	$P_p = 3.38 \text{ kN}$
---	-------------------------



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 15 di 103

7.1.2 SPINTA DEL TERRENO (CONDIZIONI SPTSX E SPTDX)

La struttura è stata analizzata nella condizione di spinta a riposo. Il coefficiente di spinta è stato calcolato utilizzando la formula $K_0 = 1 - \sin\Phi'$, per cui si ottiene il valore

$$K_0 = 0.426$$
.

La pressione del terreno è stata calcolata come:

$$p = (p_b + h_{variabile}^* \gamma_{terreno_piedritto})^* K_0$$

per cui risulta:

Pressione estradosso soletta superiore	p ₁ =	5.76 kN/m
Pressione in asse soletta superiore	p ₂ =	7.46 kN/m
Pressione in asse soletta inferiore	p ₃ =	41.15 kN/m
Pressione intradosso soletta inferiore	p ₄ =	44.13 kN/m

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

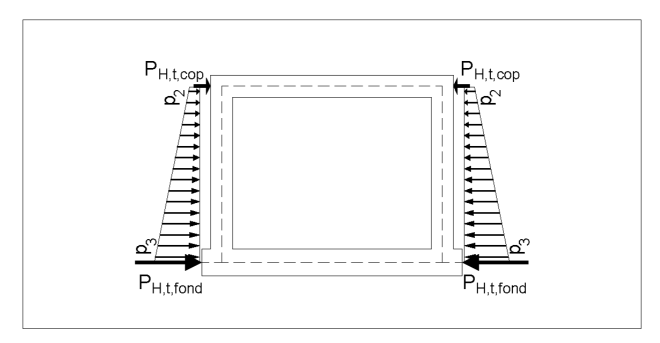


Figura 4 - Spinte del terreno





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 16 di 103

Alle spinte rappresentate dai diagrammi indicati in figura sono stati aggiunti, come carichi concentrati nei nodi 12 e 1 (per la SPTSX) oppure 16 e 11 (per la SPTDX), i contributi delle spinte del terreno esercitate su metà spessore delle soletta di copertura e di fondazione.

Spinta semispessore soletta di copertura $P_{H.t.cop} = 1.32 \text{ kN}$ Spinta semispessore soletta di fondazione 14.92 kN $P_{H.t.fond} =$



1° Sublotto: VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 17 di 103

7.1.3 CARICHI ACCIDENTALI, RIPARTIZIONE CARICHI VERTICALI (CONDIZIONE ACC-M)

Il carico accidentale più sfavorevole per l'opera in esame è quello rappresentato dal treno LM71.

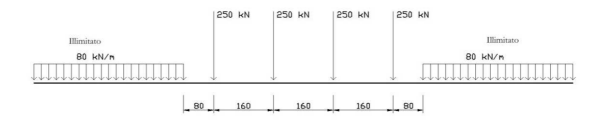


Figura 5 - Treno LM71

Per il calcolo del coefficiente dinamico Φ si è fatto riferimento al paragrafo 1.4.2 "effetti dinamici" della specifica RFI DTC INC PO SP IFS 001 A e nel caso in esame si è assunto $\Phi_2 = 1.520$.

Il sovraccarico ferroviario (LM71) è stato distribuito attraverso il ricoprimento costituito dal ballast (al di sotto delle traversine) con una pendenza 1/4, 2/3 negli strati (se presenti) tra il ballast e la soletta di copertura e 1/1 all'interno della soletta di copertura fino al piano medio della struttura, con un aumento dell'impronta di carico pari a:

$$\Delta d = 0.300 \text{ m}$$

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

$$L_d = 2.60 + 2 \Delta d = 3.20 \text{ m}$$

mentre in senso longitudinale si è assunto:

$$L_1 = 3 \times 1.60 + 2 \Delta d = 5.40 \text{ m}$$

Pertanto i carichi uniformemente ripartiti sulla soletta di copertura dovuti al treno LM71 (considerando il coefficiente di adattamento $\alpha = 1.1$ ed il coefficiente dinamico Φ_2) risultano:





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 18 di 103

Carico ripartito prodotto dalle forze concentrate	$P_{V.Q1.cop} =$	96.80 kN/m
Carico ripartito prodotto dal carico distribuito	$P_{V.Q2.cop} =$	25.00 kN/m

Cautelativamente si assume che il carico dovuto alle forze concentrate sia distribuito sull'intera luce della soletta di copertura.

7.1.4 SPINTA SUI PIEDRITTI PRODOTTA DAL SOVRACCARICO (CONDIZIONI SPACCSX E SPACCDX)

Si è considerata la sola spinta prodotta dal carico ripartito equivalente alle forze concentrate, che vale:

$$p_{H.Q.ritti} = (P_{V.Q1.cop} / \Phi_2) K_0 = 27.16 \text{ kN/m}$$

Anche in questo caso, sono stati aggiunti, come carichi concentrati nei nodi 1 e 12 per la spinta sul piedritto sinistro e 11 e 16 per la spinta sul piedritto destro, le seguenti forze:

Spinta semispessore soletta di copertura	$P_{H.Q.cop} =$	5.43 kN
Spinta semispessore soletta di fondazione	$P_{H.Q.fond} =$	9.50 kN

7.1.5 FRENATURA E AVVIAMENTO (CONDIZIONE AVV)

Per la condizione di carico in esame, in coerenza con il tipo di carico accidentale impiegato nelle altre condizioni esaminate, si è presa in considerazione la forza A_v di avviamento del modello LM71. Distribuendo tale forza sulla larghezza di diffusione del carico si ha:

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

Carico distribuito su L_d:

 $q_{Av} = A_v / L_d = 2.60 \text{ kN/m}^2$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 19 di 103

Tale azione è stata applicata, come carico orizzontale uniformemente distribuito, alla soletta di copertura.

7.1.6 AZIONI TERMICHE (CONDIZIONE: TERM)

Alla soletta superiore si è applicata una variazione termica uniforme pari a $\Delta T_u = \pm 15$ °C ed una variazione nello spessore, tra estradosso ed intradosso, pari a $\Delta T_v = \pm 5$ °C. Gli effetti delle variazioni termiche nella struttura sono stati determinati mediante l'inviluppo delle seguenti combinazioni:

TERM = inviluppo ($\pm \Delta T_u \pm \Delta T_v$)

7.1.7 RITIRO (CONDIZIONE: RITIRO)

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

Gli effetti del ritiro sono stati valutati a lungo termine, attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale $\varepsilon_{cs}(t, t_0)$ e di viscosità $\phi(t, t_0)$, come definiti nell'Eurocodice 2 – UNI EN 1992-1-1-2005 e nel DM 14/01/2008.

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

$$\Delta T_{\text{ritiro}} = -11.44$$
 \mathbb{C} .

7.1.8 AZIONI DELLA FALDA (CONDIZIONE: SPW)

Il pelo libero della falda è a -1.05 m dalla quota di intradosso della fondazione del prolungamento di sottopasso, ma sarà assunto a +2.00 m a vantaggio di stabilità. I valori delle spinte agenti sui piedritti, sono stati calcolati come:

$$P = z \times \gamma_w$$

per cui risulta:





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 20 di 103

Pressione quota testa falda	$P_{w1} =$	0.00 kN/m
Pressione in asse soletta inferiore	$P_{w2} =$	16.50 kN/m
Pressione intradosso soletta inferiore	$P_{w3} =$	20.00 kN/m

Alle azioni agenti su piedritti sono stati sommati i seguenti carichi:

Sottospinta idraulica sulla soletta di fondazione	$S_{w1} =$	20.00 kN/m
Spinta semispessore soletta di fondazione	$P_{H.w} =$	6.39 kN
Sottopinta semispessore piedritti	$P_{V.w} =$	5.00 kN

7.1.9 AZIONI SISMICHE

Forze di inerzia

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

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale $F_h = k_h \times W$ Forza sismica verticale $F_v = k_v \times W$

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

$$k_h = a_{ma x}/g$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h$$

Ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 14/01/2008 si è assegnata all'opera una vita nominale $V_N >= 100$ anni ed una III classe d'uso Cu = 1.5, che danno luogo ad un periodo di riferimento $V_R = V_N \times C_U = 150$ anni.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 21 di 103

A seguito di tale assunzione si ha allo stato limite ultimo SLV in funzione della latitudine e longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari a circa

$$a_g = 0.22 g$$
.

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

$$a_{max} = S * a = Ss * S_T * a_g$$

dove:

 $S_s = 1.5$ Coefficiente di amplificazione stratigrafica

 $S_T = 1.0$ Coefficiente di amplificazione topografica

ne deriva che:

$$a_{max}=1.5*1*0.22g=0.330 g$$

$$k_h = a_{max}/q = 0.330$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h = \pm 0.165$$

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

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

Dove nel caso specifico si assumerà, per i carichi dovuti al transito dei convogli ferroviari, $\psi_{2i} = 0.2$.

Pertanto avremo che:

Massa associata al peso proprio copertura	G ₁ =	10.00 kN/m
Massa associata al carico permanente	$G_2 =$	13.50 kN/m
Massa treno	$Q_k =$	96.80 kN/m
Massa associata al peso proprio piedritti	$G_p =$	12.50 kN/m





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag. 22 di 103

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Le forze di inerzia applicate al modello di calcolo, pertanto, valgono:

SismaH

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

$$F'_h = k_h (G_1 + G_2 + \psi_{2j} Q_{kj}) = 14.14 \text{ kN/m}$$

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

$$F''_h = k_h G_p = 4.13 \text{ kN/m}$$

SismaV

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

Forza verticale sulla soletta di copertura:

$$F'_{v} = k_{v} (G_1 + G_2 + \psi_{2i} Q_{ki}) = 7.07 \text{ kN/m}$$



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 23 di 103

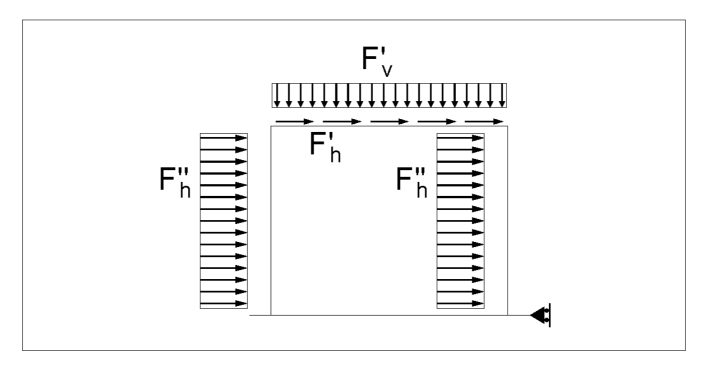


Figura 6 - Forze sismiche agenti sulla struttura

Spinta sismica terreno SPSDX e SPSSX

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

$$\Delta S_E = (a_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2 = 117.3 \text{ kN/m}$$

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

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

$$\Delta s_E = \Delta S_E / H = 26.07 \text{ kN/m}^2$$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RE

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 24 di 103

7.2 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni.

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

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{O2} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{O3} \cdot Q_{k3} + \dots$$

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

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

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

utilizzata nella verifica a Fessurazione:

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

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

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

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

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

dove:

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

avendo indicato con E_Y e E_Z rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica.





1° Sublotto: VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 25 di 103

Gli effetti dei carichi verticali, dovuti alla presenza dei convogli, vengono sempre combinati con le altre azioni derivanti dal traffico ferroviario, adottando i coefficienti di cui alla Tabella 5.2.IV del DM 14/01/2008 di seguito riportata, In particolare, per ogni gruppo viene individuata una azione dominante che verrà considerata per intero; per le altre azioni, vengono definiti diversi coefficienti di combinazione. Ogni gruppo massimizza una particolare condizione alla quale la struttura dovrà essere verificata

Tabella 5.2.III - Carichi mobili in funzione del numero di binari presenti sul ponte

Numero di binari	Binari	Traffico	Traffico normale				
	Carichi	caso a(1)	caso b(1)	pesante(2)			
1	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")		1,0 SW/2			
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")		1,0 SW/2			
2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	12	1,0 (LM 71"+"SW/0")			
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	0,75 (LM 71"+"SW/0")	1,0 SW/2			
≥3	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	0,75 (LM 71"+"SW/0")	1,0 (LM 71"+"SW/0")			
W-Ricci	Altri	#	0,75 (LM 71"+"SW/0")	(#2			

Tabella 5.2.IV – Valutazione dei carichi da traffico (da DM 14/01/2008)

TIPO DI CARICO	DI CARICO Azioni verticali		PO DI CARICO Azioni verticali Azioni		Azioni orizzonta		
Gruppo di carico	Carico Verticale (1)	Treno Scarico	Frenatura ed Avviamento	Centrifuga Serpeggio		COMMENTI	
Gruppo 1 (2)	1.0	-	0.5 (0.0)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	massima azione verticale e laterale	
Gruppo 2 (2)	-	1.0	0.0	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	stabilità laterale	
Gruppo 3 (2)	1.0 (0.5)	-	1.0	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)	massima azione longitudinale	
Gruppo 4	0.8 (0.6; 0.4)	-	0.8 (0.6; 0.4)	0.8 (0.6; 0.4)	0.8 (0.6; 0.4)	fessurazione	

Azione dominante

⁽¹⁾ Includendo tutti i fattori ad essi relativi (Φ , α , ecc..)

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





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 26 di 103

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

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

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

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

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

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





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 27 di 103

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione ψ delle azioni (da DM 14/01/2008)

Azioni		Ψο	ψ_1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr ₁	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr ₂	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr ₃	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F _{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

Nella combinazione sismica le azioni indotte dal traffico ferroviario sono combinate con un coefficiente ψ_2 = 0.2 (punto 3.2.4 del DM 14/01/2008) coerentemente con l'aliquota di massa afferente ai carichi da traffico.

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

Tabella 2 - Riepilogo condizioni di carico

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terreno sulla parete destra	SPTDX
Carico variabile LM71	ACCM
Spinta del carico var. (LM71) sulla parete sinistra	SPACCSX
Spinta del carico var. (LM71) sulla parete destra	SPACCDX
Avviamento e frenatura	AVV
Variazione termica sulla soletta superiore	Term
Ritiro	Ritiro
Azione sismica orizzontale con sisma proveniente da sinistra	Sisma H sx
Azione sismica orizzontale con sisma proveniente da destra	Sisma H dx
Azione sismica verticale	Sisma V
Incremento sismico della spinta sul terreno	SPSDX/SX
Spinte idrostatiche della falda	SPW





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 28 di 103

Si precisa che le combinazioni di carico considerate sono state definite considerando sia l'ipotesi di presenza di falda, con quota assunta pari al livello di progetto, che l'ipotesi di assenza di falda.

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative.

Combinazione fondamentale

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

Tabelle 3a/3b - Combinazioni di carico A1 (non sismiche)

	Combinazioni di carico A1 (non sismiche) - assenza di falda																	
	1-A1	2-A1	3-A1	4-A1	5-A1	6-A1	7-A1	8-A1	9-A1	10-A1	11-A1	12-A1	13-A1	14-A1	15-A1	16-A1	17-A1	18-A1
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AVV	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16
Term	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50
Ritiro	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20
SPW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	•				С	ombina	zioni d	i carico	A1 (no	on sismi	che) - pre	senza di	falda				•	
	1-A1	2-A1	3-A1	4-A1	5-A1	6-A1	7-A1	8-A1	9-A1	10-A1	11-A1	12-A1	13-A1	14-A1	15-A1	16-A1	17-A1	18-A1
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16	1.45	1.45	1.16
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AVV	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16	0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	1.16
Term	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50	0.00	0.90	1.50
Ritiro	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20	0.00	0.72	1.20
SPW	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 29 di 103

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

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

dove:

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

avendo indicato con EY e EZ rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica.

Tabelle 4a/4b – Combinazioni di carico sismiche (sisma proveniente da sinistra)

Combinazioni di carico sismiche - assenza di falda																
	SH1	SH2	SH3	SH4	SH5	SH6	SH7	SH8	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6	SV7	SV8
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SPACCSX	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00
SPACCDX	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20
AVV	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Term	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50
Ritiro	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma H sx	1.00	1.00	-1.00	-1.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30	0.30	0.30	-0.30	-0.30
Sisma H dx	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma V	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00
SPSDX	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.30
SPSSX	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00
SPW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 30 di 103

					Combin	nazioni d	i carico s	ismiche	- presei	nza di fal	da					
	SH1	SH2	SH3	SH4	SH5	SH6	SH7	SH8	SV1	SV2	SV3	SV4	SV5	SV6	SV7	SV8
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SPACCSX	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00
SPACCDX	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20
ACVV	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Term	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50
Ritiro	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma H sx	1.00	1.00	-1.00	-1.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30	0.30	0.30	-0.30	-0.30
Sisma H dx	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma V	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00	1.00	-1.00
SPSDX	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.30
SPSSX	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00
SPW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 31 di 103

Combinazione caratteristica (rara):

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

Tabelle 5a/5b - Combinazioni di SLE RARA

				Combinaz	ioni di cari	co SLE RA	RA - asser	nza di falda	Į			
	1-R	2-R	3-R	4-R	5-R	6-R	7-R	8-R	9-R	10-R	11-R	12-R
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
AVV	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
Term	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00
Ritiro	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00
SPW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Combinazioni di carico SLE RARA - presenza di falda												
	1-R	2-R	3-R	4-R	5-R	6-R	7-R	8-R	9-R	10-R	11-R	12-R
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
AVV	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.80
Term	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00
Ritiro	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00	0.00	0.60	1.00
SPW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 32 di 103

Combinazione frequente:

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

Tabelle 6a/6b - Combinazioni di SLE FREQUENTE

	Combinazioni di carico SLE FREQUENTE - assenza di falda											
	1-FR	2-FR	3-FR	4-FR	5-FR	6-FR	7-FR	8-FR	9-FR			
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
ACCM	0.80	0.80	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.80	0.80			
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50			
AVV	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.80	0.80			
Term	0.00	0.50	0.60	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50			
Ritiro	0.00	0.50	0.60	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50			
SPW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

		c	ombinazioni d	li carico SLE F	REQUENTE - p	oresenza di fale	da		
	1-FR	2-FR	3-FR	4-FR	5-FR	6-FR	7-FR	8-FR	9-FR
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACCM	0.80	0.80	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.80	0.80
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
AVV	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.80	0.80
Term	0.00	0.50	0.60	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50
Ritiro	0.00	0.50	0.60	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50
SPW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 33 di 103

Combinazione quasi permanente:

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

Tabelle 7a/7b - Combinazioni di SLE QUASI PERMANENTE

Combinazioni di c PERMANENTE -		
	1-QP	2-QP
DEAD	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00
ACCM	0.00	0.00
SPACCSX	0.00	0.00
SPACCDX	0.00	0.00
AVV	0.00	0.00
Term	0.00	0.50
Ritiro	0.00	0.50
SPW	0.00	0.00

Combinazioni QUASI PERMAN di fa	ENTE - a	
	1-QP	2-QP
DEAD	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00
ACCM	0.00	0.00
SPACCSX	0.00	0.00
SPACCDX	0.00	0.00
AVV	0.00	0.00
Term	0.00	0.50
Ritiro	0.00	0.50
SPW	1.00	1.00





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

DIFICA DOCUMENTO REV.

Pag. 34 di 103

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

8 MODELLAZIONE ADOTTATA

Il modello di calcolo attraverso il quale è stata schematizzata la struttura è quello di telaio chiuso su letto di molle alla Winkler. Il programma di calcolo utilizzato è un programma ad elementi finiti, il Sap 2000 v.15.1.0.

Le caratteristiche delle aste modellate con elementi frame sono le seguenti:

Soletta di copertura	Sezione	1.00 x 0.40 mq
Piedritti	Sezione	1.00 x 0.50 mq
Soletta di fondazione	Sezione	1.00 x 0.70 mq

La modellazione dei piedritti è stata effettuata mediante un insieme di aste.

L'opera è stata considerata vincolata alla base mediante dei vincoli cedevoli in funzione delle caratteristiche elastiche del terreno di sottofondo, per il quale è stata considerata una costante di sottofondo

$$K_s = 500 \text{ kN/m}^3$$
.

Di seguito sono riportate delle viste con numerazione dei nodi e con numerazione degli elementi che costituiscono il modello di calcolo analizzato.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 35 di 103

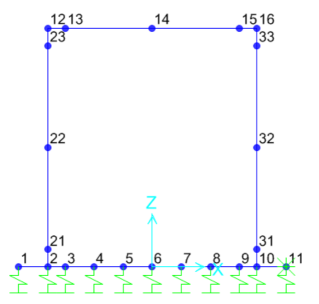


Figura 7 - Modello F.E.M struttura - numerazione nodi

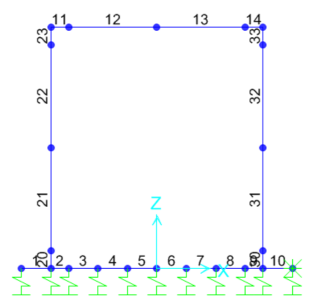


Figura 8 - Modello F.E.M. struttura - numerazione aste



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 36 di 103

ATI bonifica

9 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI

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

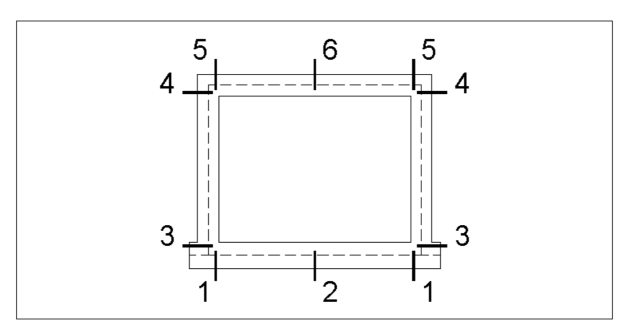


Figura 9 - Sezioni di verifica

ottenuti dagli inviluppi dei seguenti gruppi di combinazioni di carico:

- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLU (A1)
- le combinazioni delle azioni in presenza di SISMA ORIZZONTALE, con

$$E_H = \pm 1.00 \text{ x } E_X \pm 0.30 \text{x } E_Z$$

e di SISMA VERTICALE, con

$$E_V = \pm 0.30 \times E_X \pm 1.00 \times E_Z$$

- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE nella combinazione RARA
- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE nella combinazione FREQUENTE
- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE nella combinazione QUASI PERMANENTE.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 37 di 103

Nelle seguenti tabelle sono riportati i valori più conservativi delle caratteristiche di sollecitazione, ricavati per le sezioni oggetto di verifica dagli inviluppi dei risultati dei gruppi di combinazioni di carico individuati.

Sollecitazioni di verifica Inv_A1(-/+Falda)

Sezione	M _{Ed,max} KNm	N _{Ed,min} KN	$V_{Ed,max}$ KN
1	261	24	300
2	-212	24	123
3	230	67	225
4	-276	22	174
5	-276	50	382
6	191	50	339

Tabella 8 - Sollecitazioni di verifica SLU - A1

Sollecitazioni di verifica Inv_SH(-/+Falda) + Inv_SV(-/+Falda)

Sezione	M _{Ed,max} KNm	N _{Ed,min} KN	V _{Ed,max} KN
1	226	-10	128
2	-84	-10	107
3	241	85	202
4	-161	40	106
5	-161	36	135
6	-128	40	124

Tabella 9 - Sollecitazioni di verifica SLU - SISMA ORIZZONTALE/VERTICALE



ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA - PADOVA

1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 38 di 103

Sollecitazioni di verifica Inv_R(-/+Falda)

Sezione	M _{Ed,max} KNm	$egin{aligned} N_{Ed,min} \ KN \end{aligned}$	$egin{array}{c} V_{Ed,max} \ & KN \end{array}$
1	176	42	205
2	-137	42	78
3	151	78	154
4	-187	33	100
5	-187	44	262
6	130	44	232

Tabella 10 - Sollecitazioni di verifica SLE RARA

Sollecitazioni di verifica Inv_FR(-/+Falda)

Sezione	M _{Ed,max} KNm	${f N_{\sf Ed,min}} \ {f KN}$	${\sf V_{\sf Ed,max}} \ {\sf KN}$
1	126	48	171
2	-114	48	52
3	99	87	110
4	-144	42	90
5	-144	29	214
6	108	29	188

Tabella 11 - Sollecitazioni di verifica SLE FREQUENTE

Sollecitazioni di verifica Inv_QP(-/+Falda)

Sezione	M _{Ed,max} KNm	${\sf N_{\sf Ed,min}} \ {\sf KN}$	${\sf V_{\sf Ed,max}} \ {\sf KN}$
1	63	70	63
2	-25	70	23
3	48	95	67
4	-40	50	40
5	-40	30	47
6	31	30	41

Tabella 12 - Sollecitazioni di verifica SLE QUASI PERMANENTE





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 39 di 103

10 VERIFICHE AGLI SLU ED AGLI SLE (STR)

Nelle verifiche delle solette di copertura e di fondazione, cautelativamente, non si è tenuto in conto del contributo dello sforzo normale.

Si riportano, di seguito, i risultati ottenuti. Si precisa che con:

B: larghezza delle sezioni oggetto di verifica, assunta sempre pari a 100 cm;

H: altezza delle sezioni oggetto di verifica;

c: copriferro di calcolo, valutato sommando al minimo di normativa (5.0 cm) lo spazio necessario alla collocazione delle eventuali barre di ripartizione e/o legature previste per l'incremento della resistenza a taglio, assunto pari a 2.0 cm;

A_f: quantitativo di armatura al lembo teso della sezione;

A'_f: quantitativo di armatura al lembo compresso della sezione;

CS è il minimo coefficiente di sicurezza ottenuto nella verifica.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 40 di 103

10.1 SEZIONE 1 - ESTREMI FONDAZIONE

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H = 0.700 m copriferro nominale c = 6.5 cm $u = c + \phi / 2 =$ 7.5 cm copriferro in asse d = H - u = altezza utile 0.625 m $B = b_{w} = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione

 $1 \Phi 20 / 20 =$ Armatura tesa: 15.71 cm² base +0 Φ 16 / 20 = $0.00 \, \text{cm}^2$ integr.

 $A_f =$ **15.71** cm²

A', = **15.71** cm² Armatura compressa: 1 Ф 20 / 20 = $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 12 / 40x40 =$ 7.07 cm²/m Armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

 $N_{Ed} =$ Momento flettente \ Sforzo normale: **0.0** kN $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.A1}} =$ **261.2** kN m combinazione fondamentale $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.S}} =$ 225.9 kN m combinazione sismica Taglio $\mathbf{V}_{\text{Ed.A1}} =$ combinazione fondamentale **299.7** kN m $V_{EdS} =$ combinazione sismica **128.3** kN m

Verifiche a pressoflessione

 $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}} =$ 382.0 kN m Momento resistente $CS_{A1} = 1.46$ coefficiente di sicurezza $CS_{s} = 1.69$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 41 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

$$V_{Rd} = min(V_{Rsd}, V_{Rcd}) = 388.7 \text{ kN}$$
 $V_{Rsd} = 0.9 \text{ d} (A_{sw} / \text{s}) f_{yd} (ctg\alpha + ctg\theta) sin\alpha = 388.7 \text{ kN}$
 $V_{Rcd} = 0.9 \text{ d} b_{w} \alpha_{c} f'_{cd} (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta) = 1755.4 \text{ kN}$

$$_{cd} = 0.9 \text{ d } \text{ b}_{w} \alpha_{c} \text{ r}_{cd} (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) / (\text{r} + \text{ctg}\theta) = 1755.4 \text{ kN}$$

$$\text{dove} \qquad \qquad \text{f'}_{cd} = 0.5 \text{ f}_{cd} = 9.05 \text{ MPa}$$

ctq
$$\theta$$
 = 2.50 $\alpha_c = \alpha_c (\sigma_{cp} / f_{cd}) = 1.00$

 $CS_{A1} = 1.30$ coefficiente di sicurezza

$$CS_{S} = 3.03$$

VERIFICHE AGLI SLE

Sollecitazioni di calcolo

\ Sforzo normale: $N_{Fd} =$ **0.0** kN Momento flettente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed}\,\mathsf{R}} =$ **176.1** kN m combinazione rara (caratteristica) $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed},\mathsf{FR}} =$ 126.1 kN m combinazione frequente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.QP}} =$ combinazione quasi permanente **62.8** kN m

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

 $\sigma_{_{\rm CR}} =$ ≤ (OK) calcestruzzo **3.8** MPa 19.2 MPa $\sigma_{c.QP} = < 2.0 \text{ MPa}$ ≤ (OK) 14.4 MPa $\sigma_{a.R} = 196.2 \, MPa$ ≤ (OK) acciaio 360.0 MPa

 $\mathbf{X}_{c} =$ 14.1 cm Posizione asse neutro

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre φ = 20.00 mm **S** = 200 mm deformazione media barre $\varepsilon_{\rm sm,fr} = 0.0004$ massima distanza tra fessure $\Delta_{\text{smax,fr}} = 624.7 \,\text{mm}$ $\mathbf{W}_{\mathsf{FR}} =$ **0.25** mm ampiezza delle fessure ≤ (OK) 0.30 mm $\mathbf{W}_{\mathsf{OP}} =$ **0.12** mm ≤ (OK) 0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 42 di 103

10.2 SEZIONE 2 - CAMPATA FONDAZIONE

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H = 0.700 m copriferro nominale c = 6.5 cm $u = c + \phi / 2 =$ 7.5 cm copriferro in asse d = H - u = altezza utile 0.625 m $B = b_{w} = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione

 $1 \Phi 20 / 20 =$ Armatura tesa: 15.71 cm² base +0 Φ 16 / 20 = $0.00 \, \text{cm}^2$ integr.

> $A_f =$ **15.71** cm²

A', = **15.71** cm² Armatura compressa: 1 Ф 20 / 20 = $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 12 / 40x40 =$ 7.07 cm²/m Armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

 $N_{Ed} =$ Momento flettente \ Sforzo normale: **0.0** kN $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed},\mathsf{A1}} =$ 212.3 kN m combinazione fondamentale $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.S}} =$ **83.7** kN m combinazione sismica Taglio $\mathbf{V}_{\mathsf{Ed.A1}} =$ combinazione fondamentale **122.8** kN m $V_{EdS} =$ combinazione sismica **107.4** kN m

Verifiche a pressoflessione

 $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}} =$ **382.0** kN m Momento resistente $CS_{A1} = 1.80$ coefficiente di sicurezza

 $CS_{s} = 4.56$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 43 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

$$\mathbf{V}_{Rd} = \min(\mathbf{V}_{Rsd}, \mathbf{V}_{Rcd}) = 388.7 \, \text{kN}$$

 $\mathbf{V}_{Rsd} = 0.9 \, \mathbf{d} \, (\mathbf{A}_{sw} / \mathbf{s}) \, \mathbf{f}_{vd} \, (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) \, \sin\alpha = 388.7 \, \text{kN}$

$$V_{Rcd} = 0.9 \text{ d } b_w \alpha_c f'_{cd} (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta) = 1755.4 \text{ kN}$$

dove
$$f'_{cd} = 0.5 f_{cd} = 9.05 MPa$$

$$ctg\theta = 2.50$$
 $\alpha_c = \alpha_c (\sigma_{cp} / f_{cd}) = 1.00$

coefficiente di sicurezza
$$CS_{A1} = 3.17$$

$$CS_{S} = 3.62$$

VERIFICHE AGLI SLE

Sollecitazioni di calcolo

\ Sforzo normale: $N_{Fd} =$ **0.0** kN Momento flettente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed}\,\mathsf{R}} =$ **137.0** kN m combinazione rara (caratteristica) $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed},\mathsf{FR}} =$ 113.9 kN m combinazione frequente

 $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.QP}} =$ combinazione quasi permanente **25.0** kN m

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

 $\sigma_{_{\rm CR}} =$ ≤ (OK) calcestruzzo **3.0** MPa 19.2 MPa

> $\sigma_{c,QP} =$ < **2.0** MPa ≤ (OK) 14.4 MPa

 $\sigma_{a.R} = 152.7 \,\text{MPa}$ ≤ (OK) acciaio 360.0 MPa

 $\mathbf{X}_{c} =$ 14.1 cm Posizione asse neutro

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre $\Phi =$ 20.00 mm **S** = 200 mm deformazione media barre $\varepsilon_{\rm sm,fr} = 0.0004$

massima distanza tra fessure $\Delta_{\text{smax,fr}} = 624.7 \,\text{mm}$

 $\mathbf{W}_{\mathsf{FR}} =$ **0.23** mm ampiezza delle fessure ≤ (OK) 0.30 mm

 $\mathbf{W}_{\mathsf{OP}} =$ **0.05** mm ≤ (OK) 0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 44 di 103

10.3 SEZIONE 3 – PIEDE PIEDRITTI

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H = $0.500 \, \text{m}$ **C** = copriferro nominale 6.5 cm copriferro in asse $u = c + \phi / 2 =$ 7.5 cm altezza utile d = H - u = 0.425 m $B = b_{...} = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione

Armatura tesa: $1 \Phi 20 / 20 =$ base 15.71 cm² +0 Φ 16 / 20 = 0.00 cm² integr.

 $A_f =$ **15.71** cm²

A', = **15.71** cm² Armatura compressa: 1 Ф 20 / 20 = $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 12 / 40x40 =$ 7.07 cm²/m Armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

MEG $N_{\rm Ed}$ \ Sforzo normale: Momento flettente 67.5 kN combinazione fondamentale (A1) **230.0** kN m **240.9** kN m 84.7 kN combinazione sismica (S) **Taglio** $\mathbf{V}_{\text{Ed.A1}} =$ combinazione fondamentale **225.0** kN m

 $\mathbf{V}_{\mathsf{Ed},\mathsf{S}} =$ combinazione sismica **202.4** kN m

Verifiche a pressoflessione

coefficiente di sicurezza Momento resistente $CS_{A1} = 1.18$ $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}\,\mathsf{NA1}} =$ **271.5** kN m $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}.\mathsf{NS}} =$ $CS_{s} = 1.14$ 274.7 kN m



ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA – PADOVA

1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 45 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLE

Sollecitazioni di calcolo

Momento flettente	\ Sforzo norr	nale:	\mathbf{M}_{Ed}	\	N_{Ed}
combinazione rara (d	caratteristica)	(R)	151.4 kN m		78.4 kN
combinazione freque	nte	(FR)	98.8 kN m		86.9 kN
combinazione quasi	permanente	(QP)	48.1 kN m		95.4 kN

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

calcestruzzo	$\sigma_{c,R}$ =	6.3 MPa	≤ (OK)	19.2 MPa
	$\sigma_{c,QP} =$	< 2.0 MPa	≤ (OK)	14.4 MPa
acciaio	$\sigma_{a,R} =$	228.8 MPa	≤ (OK)	360.0 MPa
Posizione asse neutro	$\mathbf{x}_{_{\mathrm{C}}} =$	12.3 cm		

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre	φ =	20.00 mm	s =	200 mm
deformazione media barre	8	$\varepsilon_{sm,fr} = 0.0004$		
massima distanza tra fessure	Δ	$_{\rm smax,fr} = 488$.1 mm	
ampiezza delle fessure	$\mathbf{w}_{FR} =$	0.19 mm	≤ (OK)	0.30 mm
$\mathbf{W}_{QP} = \boldsymbol{\varepsilon}_{sm,QP} \boldsymbol{\Delta}_{sm}$	_{lax,QP} =	0.07 mm	≤ (OK)	0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 46 di 103

10.4 SEZIONE 4 – TESTA PIEDRITTI

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H = $0.500 \, \text{m}$ **C** = copriferro nominale 6.5 cm copriferro in asse $u = c + \phi / 2 =$ 7.5 cm altezza utile d = H - u = 0.425 m

 $B = b_{...} = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione Armatura tesa: $1 \Phi 20 / 20 =$ base

15.71 cm² +1 Φ 16 / 20 = 10.05 cm² $\mathbf{A}_{f} =$ **25.76** cm²

A', = **15.71** cm² Armatura compressa: 1 Ф 20 / 20 = $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 12 / 40x40 =$ 7.07 cm²/m Armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

MEd $N_{\rm Ed}$ \ Sforzo normale: Momento flettente 22.5 kN combinazione fondamentale (A1) **276.2** kN m 39.7 kN combinazione sismica (S) **160.6** kN m **Taglio**

 $V_{Ed,A1} =$ combinazione fondamentale **173.6** kN m $V_{Ed,S} =$ combinazione sismica **106.1** kN m

Verifiche a pressoflessione

Momento resistente coefficiente di sicurezza $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}\,\mathsf{NA1}} =$ $CS_{A1} = 1.46$ **402.4** kN m

 $M_{Rd,NS} =$ $CS_{s} = 2.52$ 405.5 kN m



ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA – PADOVA

1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV
INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 47 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLE Sollecitazioni di calcolo

Momento flettente	\ Sforzo norr	male:	\mathbf{M}_{Ed}	\	${f N}_{\sf Ed}$
combinazione rara (d	caratteristica)	(R)	186.5 kN m		33.4 kN
combinazione freque	nte	(FR)	144.2 kN m		41.9 kN
combinazione quasi	permanente	(QP)	40.3 kN m		50.4 kN

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

calcestruzzo	$\sigma_{c,R} =$	6.4 MPa	≤ (OK)	19.2 MPa
	$\sigma_{c,QP} =$	< 2.0 MPa	≤ (OK)	14.4 MPa
acciaio	$\sigma_{a,R} =$	188.2 MPa	≤ (OK)	360.0 MPa
Posizione asse neutro	$\mathbf{x}_{c} =$	14.2 cm		

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre	$\phi =$	20.00 mm	s =	200 mm
deformazione media barre	8	$e_{sm,fr} = 0.0004$		
massima distanza tra fessure	Δ	$s_{max,fr} = 377.$	5 mm	
ampiezza delle fessure	$\mathbf{W}_{FR} =$	0.15 mm	≤ (OK)	0.30 mm
$\mathbf{W}_{QP} = \boldsymbol{\varepsilon}_{sm,QP} \boldsymbol{\Delta}_{sm}$	_{ax,QP} =	0.03 mm	≤ (OK)	0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 48 di 103

10.5 SEZIONE 5 – ESTREMI COPERTURA

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H =0.400 m **C** = copriferro nominale 6.5 cm copriferro in asse $u = c + \phi / 2 =$ 7.5 cm altezza utile d = H - u = $0.325 \, \text{m}$ $B = b_{...} = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione

Armatura tesa: $1 \Phi 20 / 20 =$ base 15.71 cm²

+1 Φ 16 / 20 = 10.05 cm² $\mathbf{A}_{f} =$ **25.76** cm²

A', = **15.71** cm² Armatura compressa: 1 Ф 20 / 20 = $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 14 / 40x20 =$ 19.24 cm²/m Armatura a taglio

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

 $N_{Ed} =$ **0.0** kN Momento flettente \ Sforzo normale: $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed} \mathsf{A}1} =$ combinazione fondamentale **276.2** kN m $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.S}} =$ **160.6** kN m combinazione sismica

Taglio

 $\mathbf{V}_{\mathsf{Ed},\mathsf{A1}} =$ combinazione fondamentale 382.1 kN m $\mathbf{V}_{\mathsf{Ed},\mathsf{S}} =$ 135.2 kN m combinazione sismica

Verifiche a pressoflessione

 $\mathbf{M}_{\mathsf{Rd}} =$ 297.6 kN m Momento resistente

 $CS_{A1} = 1.08$ coefficiente di sicurezza

 $CS_{s} = 1.85$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 49 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rd}} = \mathsf{min}(\mathbf{V}_{\mathsf{Rsd}}, \mathbf{V}_{\mathsf{Rcd}}) = \mathbf{550.2} \, \mathsf{kN}$$

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rsd}} = 0.9 \, \mathbf{d} \, (\mathbf{A}_{\mathsf{sw}} / \mathbf{s}) \, \mathbf{f}_{\mathsf{yd}} \, (\mathsf{ctg}\alpha + \mathsf{ctg}\theta) \, \mathsf{sin}\alpha = \mathbf{550.2} \, \mathsf{kN}$$

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rcd}} = 0.9 \, \mathbf{d} \, \mathbf{b}_{\mathsf{w}} \, \alpha_{\mathsf{c}} \, \mathbf{f}_{\mathsf{cd}}' \, (\mathsf{ctg}\alpha + \mathsf{ctg}\theta) / (1 + \mathsf{ctg}^2\theta) = \mathbf{912.8} \, \mathsf{kN}$$

$$a_{cd} = 0.9 \text{ d } b_{w} \alpha_{c} f'_{cd} (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta) = 912.8 \text{ kN}$$

dove $f'_{cd} = 0.5 f_{cd} = 9.05 \text{ MPa}$

ctg
$$\theta$$
 = 2.50 $\alpha_{c} = \alpha_{c} (\sigma_{cp} / f_{cd}) = 1.00$

 $CS_{A1} = 1.44$ coefficiente di sicurezza

$$CS_{s} = 4.07$$

VERIFICHE AGLI SLE

Sollecitazioni di calcolo

\ Sforzo normale: $N_{Fd} =$ **0.0** kN Momento flettente $M_{EdR} =$ **186.5** kN m combinazione rara (caratteristica) $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed},\mathsf{FR}} =$ 144.2 kN m combinazione frequente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.QP}} =$ combinazione quasi permanente **40.3** kN m

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

calcestruzzo	$\sigma_{c,R} =$	10.0 MPa	≤ (OK)	19.2 MPa
	$\sigma_{c,QP} =$	2.2 MPa	≤ (OK)	14.4 MPa
acciaio	$\sigma_{a,R} =$	260.4 MPa	≤ (OK)	360.0 MPa
Posizione asse neutro	$\mathbf{X}_{_{\mathrm{C}}} =$	11.8 cm		

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre
$$\phi = 20.00 \, \text{mm}$$
 $s = 200 \, \text{mm}$ deformazione media barre $\epsilon_{\text{sm,fr}} = 0.0008$ massima distanza tra fessure $\Delta_{\text{smax,fr}} = 345.1 \, \text{mm}$ ampiezza delle fessure $W_{\text{FR}} = 0.26 \, \text{mm} \leq (\text{OK})$ 0.30 mm $\omega_{\text{QP}} = 0.07 \, \text{mm} \leq (\text{OK})$ 0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 50 di 103

15.71 cm²

10.6 SEZIONE 6 – CAMPATA COPERTURA

Geometria sezione ed armature

Altezza sezione H = $0.400 \, \text{m}$ copriferro nominale C = 6.5 cm $u = c + \phi / 2 =$ copriferro in asse 7.5 cm altezza utile d = H - u = 0.325 m $B = b_w = 1.000 \,\mathrm{m}$ Larghezza sezione

 $1 \Phi 20 / 20 =$ Armatura tesa: base

+1 Φ 16 / 40 = 5.03 cm² integr. $A_{i} =$ **20.73** cm²

 $A'_{f} = 1 \Phi 20 / 20 =$ **15.71** cm² Armatura compressa: 19.24 cm²/m Armatura a taglio $\mathbf{A}_{sw} =$ $1 \Phi 14 / 40x20 =$

VERIFICHE AGLI SLU

Sollecitazioni di calcolo

 $N_{Ed} =$ **0.0** kN Momento flettente \ Sforzo normale: $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed},\mathsf{A1}} =$ combinazione fondamentale **191.4** kN m $M_{Ed.S} =$ combinazione sismica **128.3** kN m

Taglio

 $V_{\text{Ed A1}} =$ 338.5 kN m combinazione fondamentale combinazione sismica $V_{Ed.S} =$ **123.9** kN m

Verifiche a pressoflessione

 $M_{Rd} = 247.8 \, \text{kN m}$ Momento resistente $CS_{A1} = 1.29$ coefficiente di sicurezza

 $CS_{s} = 1.93$





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

51 di 103

Verifiche a taglio

Taglio resistente con armatura a taglio

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rd}} = \mathsf{min}(\mathbf{V}_{\mathsf{Rsd}}, \mathbf{V}_{\mathsf{Rcd}}) = 550.2 \,\mathsf{kN}$$

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rsd}} = 0.9 \,\mathsf{d} \,(\mathbf{A}_{\mathsf{sw}} / \,\mathsf{s}) \,\mathbf{f}_{\mathsf{yd}} \,(\mathsf{ctg}\alpha + \mathsf{ctg}\theta) \,\mathsf{sin}\alpha = 550.2 \,\mathsf{kN}$$

$$\mathbf{V}_{\mathsf{Rcd}} = 0.9 \,\mathsf{d} \,\mathbf{b}_{\mathsf{w}} \,\alpha_{\mathsf{c}} \,\mathbf{f}_{\mathsf{cd}} \,(\mathsf{ctg}\alpha + \mathsf{ctg}\theta) / (1 + \mathsf{ctg}^2\theta) = 912.8 \,\mathsf{kN}$$

dove
$$f'_{cd} = 0.5 f_{cd} = 9.05 MPa$$

$$\alpha_{c} = \alpha_{c} (\sigma_{cp} / f_{cd}) = 1.00$$

 $CS_{A1} = 1.63$ coefficiente di sicurezza

 $CS_{s} = 4.44$

VERIFICHE AGLI SLE

Sollecitazioni di calcolo

\ Sforzo normale: $N_{Fd} =$ **0.0** kN Momento flettente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed}\,\mathsf{R}} =$ **129.9** kN m combinazione rara (caratteristica) $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed}.\mathsf{FR}} =$ **107.7** kN m combinazione frequente $\mathbf{M}_{\mathsf{Ed.QP}} =$ combinazione quasi permanente **30.7** kN m

Verifiche tensionali agli stati limite di esercizio

 $\sigma_{_{\rm CR}} =$ ≤ (OK) calcestruzzo **7.6** MPa 19.2 MPa $\sigma_{c,QP} =$ < **2.0** MPa ≤ (OK) 14.4 MPa $\sigma_{a.R} = 222.7 \, MPa$ ≤ (OK) acciaio 360.0 MPa $\mathbf{X}_{c} =$ 10.9 cm Posizione asse neutro

Verifiche a fessurazione

diametro e passo barre $\Phi =$ 20.00 mm **S** = 200 mm deformazione media barre $\varepsilon_{\rm sm,fr} = 0.0006$ massima distanza tra fessure $\Delta_{\text{smax,fr}} = 380.2 \,\text{mm}$ $\mathbf{W}_{FR} =$ **0.24** mm ampiezza delle fessure ≤ (OK) 0.30 mm $\mathbf{W}_{OP} =$ **0.07** mm ≤ (OK) 0.20 mm





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 52 di 103

11 OPERE PROVVISIONALI

La paratia provvisoria è costituita da pali in calcestruzzo armato di lunghezza 15,0metri.

La distanza della paratia dall'asse ferroviario è di 6.60m e la massima altezza di scavo che si dovrà garantire è cosi'definita:

Elemento	Quota	Falda	Terreno
Testa palo	34.27m	A 2 m al di sopra	Da 34.27 a 29.20 – Rilevato
Scavo	29.90	della quota di scavo	Da 29.20- terreno in sito

L'apppproccio utilizzato ai sensi delle NTC 2008 e Circolare 02-02-2009 è:

A1+M1 per le verifiche strutturali;

A2+M2 per la verifica del rapport spinta passiva mobilitata/spinta passiva mobilante.



ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA - PADOVA

1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

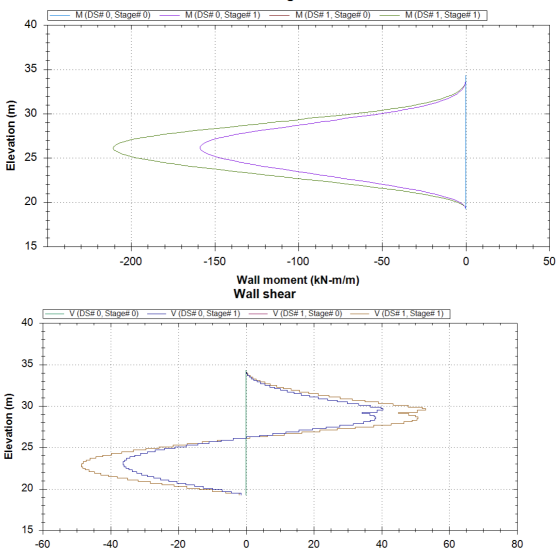
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 53 di 103

Si riportano i diagrammi delle sollecitazioni:

Wall Bending Moments



Wall shear (kN/m)





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

54 di 103

Verifiche strutturali:

Considerando una incidenza di 80 kg/mc, è possibile ottere l'esito delle seguenti verifiche strutturali.

Elemento	Momento flettente M _{sd}	Momento flettente M _{rd}	Taglio V _{sd}	Taglio V _{rd}
Sezione palo	220 kNm	1043 kNm	58	150 kN
600mm (SLU)				
Sezione palo	160 kNm	695 kNm		
600mm (SLS)		(fessurazione 0.2mm)		

Le verifiche sono soddisfatte.

Verifiche spinta passiva:

In merito,invece, al rapporto tra la spinta passiva mobilitata e la spinta passiva mobilitante, si è ottenuto un valore di :

A2+M2: Spassiva mobilitante / Spassiva mobilitata = 3.20





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

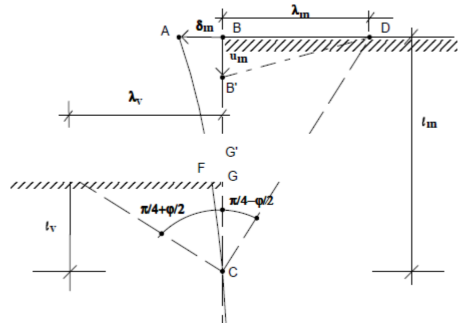
Pag. 55 di 103

Spostamenti:

Lo spostamento massimo ottenuto in testa alla paratia è di 0.80cm.

La distanza dell'asse ferroviario è di 6.6m.

Pertanto, lo spostamento verticale che ne potrebbe derivare assume il valore di:



um = 0.99cm.

spostamenti compatibili con la sede ferroviaria.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 56 di 103

VERIFICHE GEOTECNICHE

Verifica allo stato limite di sollevamento

In questo paragrafo si riporta la verifica al sollevamento, assumendo nel calcolo del peso dello scatolare (forza stabilizzante) il solo peso proprio delle strutture ed il sovraccarico permanente in copertura.

Essendo il peso proprio dello scatolare

 $PP = 105.75 \text{ kN} + 92.75 \text{ kN} + 2 \times 42.50 \text{ kN} = 283.50 \text{ kN}$

e la sottospinta idraulica

 $SPW = 20.00 \text{ kN/m} \times 4.50 \text{ m} = 90.00 \text{ kN}$

si ottiene il coefficiente di sicurezza:

F.S. = $(0.9 \text{ PP}) / (1.1 \text{ SPW}) = 2.58 \ge 1.00$

per cui la verifica risulta soddisfatta.



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 57 di 103

12 VALUTAZIONE MURI IMBOCCO

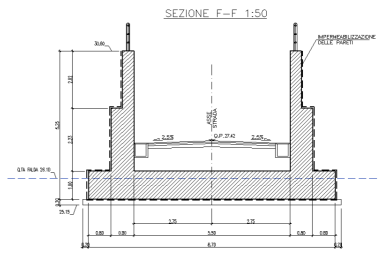
Il dimensionamento dei muri di imbocco è stato effettuato mediante l'analisi di 2 sezioni di calcolo relative a strisce di larghezza pari ad 1 m. Le geometrie delle sezioni di calcolo individuate sono riportate nelle seguenti figure.

Sezione di calcolo

1
(Rappresentativa
dei muri di imbocco
con paramento di
altezza media
compresa fra 6.0

ed 8.0 m)

Sezione di calcolo
2
(Rappresentativa
dei muri di imbocco
con paramento di
altezza massima
pari a 3.0 m)



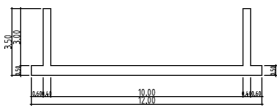


Figura 10 - Sezioni di calcolo muri ad U





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV
INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 58 di 103

12.1.1 PESO PROPRIO DELLA STRUTTURA E CARICHI PERMANENTI PORTATI (CONDIZIONE PERM)

Il *peso proprio* delle solette di fondazione e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$.

Sezione di calcolo 1

Peso soletta inferiore: $P_{si} = 1.00*25*1 = 25.0 \text{ kN/m}$

Peso piedritti (parte inferiore): $P_p = 0.80*25*1 = 20.0 \text{ kN/m}$

Peso piedritti (parte superiore): $P_p = 0.40*25*1 = 10.0 \text{ kN/m}$

Sezione di calcolo 2

Peso soletta inferiore: $P_{si} = 0.50*25*1 = 12.5 \text{ kN/m}$

Peso piedritti : $P_p = 0.40*25*1 = 10.0 \text{ kN/m}$

Alla soletta di fondazione dei muri è applicato un carico rappresentativo del pacchetto stradale realizzato all'interno dell'opera. Il carico è stato valutato come:

PERM = $8.5*0.9*20/10 = 15.3 \text{ KN/m}^2$

12.1.2 SPINTA DEL TERRENO (CONDIZIONI SPTSX E SPTDX)

Le analisi dei muri di imbocco sono state effettuate in condizioni di spinta attiva. Il coefficiente di spinta è stato calcolato utilizzando la formulazione di Coulomb, per cui si ottiene il valore K_a =0.271.

La pressione del terreno è stata calcolata come:

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

per cui risulta:

Sezione di calcolo 1





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 59 di 103

 $= 0.00 \text{ kN/m}^2$ Pressione testa piedritti P₁ =

Pressione in asse soletta inferiore $P_2 = 8.50*20*0.271$ = 46.07 kN/m

 $= 48.78 \text{ kN/m}^2$ Pressione intradosso soletta inferiore $P_3 = 9.00^*20^*0.271$

Sezione di calcolo 2

 $= 0.00 \text{ kN/m}^2$ Pressione testa piedritti $P_1 =$

Pressione in asse soletta inferiore $P_2 = 3.25*20*0.271$ = 17.61 kN/m

 $= 18.97 \text{ kN/m}^2$ Pressione intradosso soletta inferiore $P_3 = 3.50*20*0.271$

12.1.3 CARICHI ACCIDENTALI, RIPARTIZIONE CARICHI VERTICALI (CONDIZIONE ACC-M)

Il carico accidentale agente ai lati dei muri ad U è stato assunto, cautelativamente, sempre pari a 20 KN/mq.

12.1.4 SPINTA SUI PIEDRITTI PRODOTTA DAL SOVRACCARICO (CONDIZIONI SPACCSX E SPACCDX)

La spinta prodotta dal carico accidentale vale:

 $20*K_a = 5.42 \text{ kN/m}$

12.1.5 AZIONI DELLA FALDA (CONDIZIONE: SPW)

Sezione di calcolo 1

Il pelo libero della falda è assunto a 1.25 m dalla quota di intradosso della fondazione del muro.

I valori delle spinte agenti sui piedritti, sono stati calcolati come:





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RE

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 60 di 103

 $P = z^* \gamma_w$

per cui risulta:

Pressione quota testa falda $P_{w1} = 0.00 \text{ kN/m}^2$

Pressione in asse soletta inferiore $P_{w2} = 0.75*10 = 7.50 \text{ kN/m}$

Pressione intradosso soletta inferiore $P_{w3} = 1.25*10 = 12.5 \text{ kN/m}^2$

Alle azioni agenti su piedritti sono stati sommati i seguenti carichi:

Sottospinta idraulica applicata alla soletta di fondazione $S_w = 10^*1.25 = 12.5 \text{ KN/m}^2$.

Sezione di calcolo 2

La sezione di calcolo 3 è rappresentativa dei conci dei muri di imbocco per i quali la fondazione è situata al di sopra della quota di progetto del pelo libero della falda, che, pertanto, non produce azioni su tali elementi.

12.1.6 AZIONI SISMICHE

Forze di inerzia

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

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale $F_h = k_h^* W$

Forza sismica verticale $F_v = k_v^* W$

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

 $k_h = a_{max}/g$



ATI bonifica

1° Sublotto: VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

61 di 103

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h$$

Ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 14/01/2008 si è assegnata all'opera una vita nominale V_N>=100 anni ed una III classe d'uso Cu=1.5, che danno luogo ad un periodo di riferimento V_R=V_N*C_U=150 anni.

A seguito di tale assunzione si ha allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari a circa $a_0 = 0.22 g$.

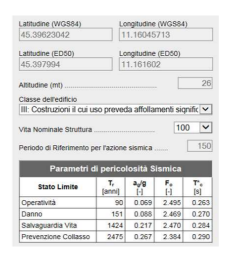


Figura 11 - Parametri sismici

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

$$a_{max} = S * a = Ss * St * a_{q}$$

dove:

 $S_s = 1.5$ Coefficiente di amplificazione stratigrafica

S_T=1 Coefficiente di amplificazione topografica

ne deriva che:

$$a_{max}$$
=1,5*1*0.22g = 0,330 g





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 62 di 103

$$k_h = a_{max}/g = 0.330$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h = 0.165$$

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

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

Le forze di inerzia applicate al modello di calcolo, pertanto, valgono:

SismaH

Forza Orizzontale sui Piedritti (carico orizzontale uniformemente distribuito applicato ai piedritti – cautelativamente si considera il massimo spessore del piedritto):

F"_h=20.0*0.330= 6.60 kN/m per la Sezione di calcolo 1

F"_h=15.0*0.330= 4.95 kN/m per la Sezione di calcolo 2

F"_h=10.0*0.330= 3.30 kN/m per la Sezione di calcolo 3

Spinta sismica terreno SPSDX e SPSSX

Le spinte delle terre sono state determinate con il metodo di Mononobe-Okabe.

Il coefficiente di spinta attiva in condizioni sismiche vale Kae = 0.463, pertanto risulta:

$$\Delta K_E = 0.463 - 0.271 = 0.192$$

$$\Delta S_E = 1/2 \cdot \Delta K_E \cdot \gamma \cdot H^2 = 156 \text{ KN/m per la Sezione di calcolo } 1$$

$$\Delta S_F = 1/2 \cdot \Delta K_F \cdot y \cdot H^2 = 86.2 \text{ KN/m per la Sezione di calcolo 2}$$

$$\Delta SE = 1/2 \cdot \Delta KE \cdot y \cdot H2 = 23.5 \text{ KN/m per la Sezione di calcolo } 3$$





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 63 di 103

Tale risultante è applicata ad un'altezza pari ad H/2 e si è considerata agente su uno solo dei piedritti dell'opera.

12.1.7 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni.

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

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

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

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

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

utilizzata nella verifica a Fessurazione:

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

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

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

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

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

dove:

$$E = \pm 1.00 x E_{Y}$$





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

DIFICA DOCUMENTO REV

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 64 di 103

avendo indicato con E_Y la componente orizzontale dell'azione sismica.

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

In particolare nel calcolo deli muri di imbocco si è fatto riferimento alla combinazione A1 STR.

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

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

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





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 65 di 103

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione ψ delle azioni (da DM 14/01/2008)

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr ₁	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr ₂	0,80 ⁽²⁾	0,80	-
carico	gr ₃	0,80 ⁽²⁾	0,80	0,0
	gr4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F _{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	Tk	0,60	0,60	0,50

Nella combinazione sismica le azioni indotte dal traffico ferroviario sono combinate con un coefficiente ψ_2 = 0.2 (punto 3.2.4 del DM 14/01/2008) coerentemente con l'aliquota di massa afferente ai carichi da traffico.

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





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 66 di 103

Tabella 13 - Riepilogo condizioni di carico

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX
Spinta del carico acc. sulla parete di Sinistra	SPACCSX
Spinta del carico acc. sulla parete di Destra	SPACCDX
Azione sismica orizzontale con sisma proveniente da sinistra	Sisma H sx
Azinone sismica orizzontale con sisma proveniente da destra	Sisma H dx
Incremento sismico della spinta sul terreno	SPSDX/SX
Spinte idrostatiche della falda	SPW

Si precisa che le combinazioni di carico considerate sono state definite considerando sia l'ipotesi di presenza di falda, con quota assunta pari al livello di progetto, che l'ipotesi di assenza di falda.

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative.

Combinazione fondamentale

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

Tabelle 14a/3b – Combinazioni di carico A1 (non sismiche)

Combinazioni di carico A1 (non sismiche) - assenza di falda							
1-A1 2-A1 3-A1 4-A1 5-A1							
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00		
PERM 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00							
SPTSX	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35		





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag. 67 di 103

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

SPTDX	1.00	1.00	1.35	1.35	1.00
SPACCSX	0.00	1.50	1.50	1.50	1.50
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00
SPW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Combinazioni di carico A1 (non sismiche) – presenza di falda						
	1-A1	2-A1	3-A1	4-A1	5-A1	
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	
PERM	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	
SPTSX	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	
SPTDX	1.00	1.00	1.35	1.35	1.00	
SPACCSX	0.00	1.50	1.50	1.50	1.50	
SPACCDX	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	
SPW	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	

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

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

Tabelle 15a/4b - Combinazioni di carico sismiche (sisma proveniente da sinistra)

Combinazioni di carico						
sismiche - assenza di falda						
SH1 SH2						
DEAD	1.00	1.00				
PERM	0.00	0.00				
SPTSX	1.00	1.00				
SPTDX	1.00	1.00				
SPACCSX	0.20	0.00				
SPACCDX	0.00	0.20				
Sisma H sx	1.00	-1.00				
Sisma H dx	0.00	0.00				
SPSDX 0.00 1.00						
SPSSX	1.00	0.00				
SPW	0.00	0.00				





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 68 di 103

Combinazioni di carico sismiche - presenza di falda				
	SH1	SH2		
DEAD	1.00	1.00		
PERM	1.00	1.00		
SPTSX	1.00	1.00		
SPTDX	1.00	1.00		
SPACCSX	0.20	0.00		
SPACCDX	0.00	0.20		
Sisma H sx	1.00	-1.00		
Sisma H dx	0.00	0.00		
SPSDX	0.00	1.00		
SPSSX	1.00	0.00		
SPW	1.00	1.00		

Combinazione caratteristica (rara):

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

Tabelle 16a/5b - Combinazioni di SLE RARA

Combinazioni di carico SLE RARA - assenza di falda					
	1-R	2-R	3-R		
DEAD	1.00	1.00	1.00		
PERM	0.00	0.00	0.00		
SPTSX	1.00	1.00	1.00		
SPTDX	1.00	1.00	1.00		
SPACCSX	0.00	1.00	1.00		
SPACCDX	0.00	0.00	1.00		
SPW	0.00	0.00	0.00		





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 69 di 103

Combinazioni di carico SLE RARA - presenza di falda					
	1-R	2-R	3-R		
DEAD	1.00	1.00	1.00		
PERM	1.00	1.00	1.00		
SPTSX	1.00	1.00	1.00		
SPTDX	1.00	1.00	1.00		
SPACCSX	0.00	1.00	1.00		
SPACCDX	0.00	0.00	1.00		
SPW	1.00	1.00	1.00		

Combinazione frequente:

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

Tabelle 17a/6b - Combinazioni di SLE FREQUENTE

Combinazioni di carico SLE FREQUENTE - assenza di falda			
	1-FR	2-FR	3-FR
DEAD	1.00	1.00	1.00
PERM	0.00	0.00	0.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00
SPACCSX	0.00	0.50	0.50
SPACCDX	0.00	0.00	0.50
SPW	0.00	0.00	0.00

Combinazioni di carico SLE FREQUENTE - presenza di falda			
	1-FR	2-FR	3-FR
DEAD	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 70 di 103

SPTSX	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00
SPACCSX	0.00	0.50	0.50
SPACCDX	0.00	0.00	0.50
SPW	1.00	1.00	1.00

Combinazione quasi permanente:

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

Tabelle 18a/7b - Combinazioni di SLE QUASI PERMANENTE

Combinazioni di carico SLE QUASI PERMANENTE - assenza di falda			
	1-QP		
DEAD	1.00		
PERM	0.00		
SPTSX	1.00		
SPTDX	1.00		
SPACCSX	0.00		
SPACCDX	0.00		
SPW	0.00		

Combinazioni di carico SLE QUASI PERMANENTE - assenza di falda		
	1-QP	
DEAD	1.00	
PERM	1.00	
SPTSX	1.00	
SPTDX	1.00	
SPACCSX	0.00	
SPACCDX	0.00	
SPW	1.00	



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 71 di 103

12.1.8 MODELLAZIONE ADOTTATA

I modelli di calcolo utilizzati per schematizzare le sezioni di calcolo esaminate sono quelli classici di muro ad U su letto di molle alla Winkler. Il programma di calcolo utilizzato è un programma ad elementi finiti, il Sap 2000 v.15.1.0.

Le caratteristiche delle aste modellate con elementi frame sono le seguenti:

Piedritti = Sezione $100 \times 80/60/40 \text{ cmq}$

Soletta di fondazione = Sezione 100 x 100/70/50 cmq

La modellazione dei piedritti è stata effettuata mediante un insieme di aste.

I muri sono stati considerati vincolati alla base mediante dei vincoli cedevoli in funzione delle caratteristiche elastiche del terreno di sottofondo.

Di seguito sono riportate delle viste con numerazione dei nodi e con numerazione degli elementi che costituiscono i modelli di calcolo analizzati.

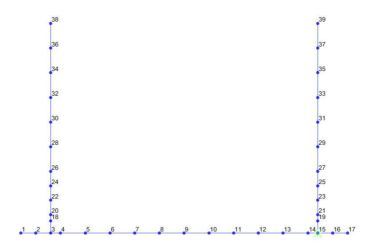


Figura 12 - Modello F.E.M sezione di calcolo 1 - numerazione nodi



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

REV.

Pag. 72 di 103

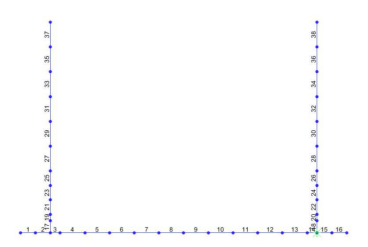


Figura 13 - Modello F.E.M. sezione di calcolo 1 - numerazione aste

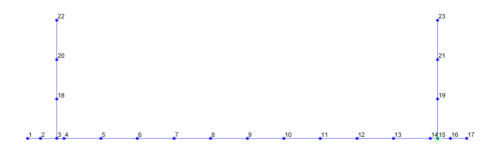


Figura 14 - Modello F.E.M sezione di calcolo 2 - numerazione nodi

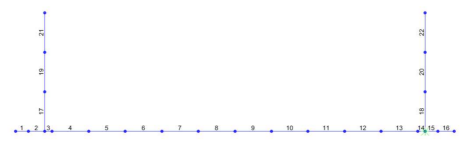


Figura 15 - Modello F.E.M. sezione di calcolo 2- numerazione aste





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 73 di 103

12.1.9 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI E VERIFICHE – SEZIONE DI CALCOLO 1

Di seguito si riportano i diagrammi di inviluppo delle caratteristiche delle sollecitazioni di Taglio, Flessione e Sforzo normale, ottenuti per la Sezione di calcolo 1, rispettivamente per:

- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLU (A1)
- le combinazioni delle azioni in presenza di sisma (SISMA ORIZZONTALE)
- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE in condizione RARA
- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE in condizione FREQUENTE
- le combinazioni delle azioni per le verifiche agli SLE in condizione QUASI **PERMANENTE**

Inv_SLU - A1

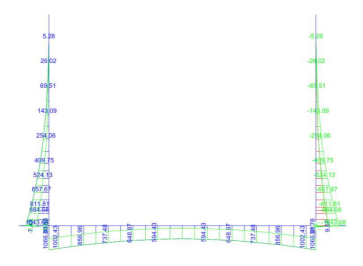


Figura 16 - A1 - Diagramma del momento flettente





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

O REV.

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 74 di 103

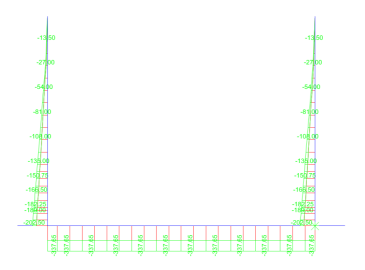


Figura 17 - A1 - Diagramma dello sforzo normale

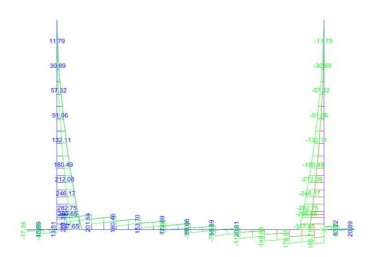


Figura 18 – A1 – Diagramma del taglio



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 75 di 103

SISMA ORIZZONTALE

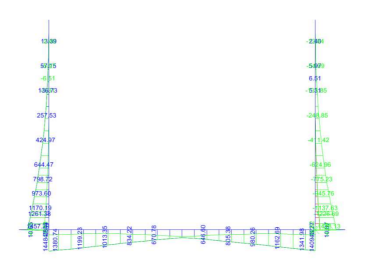


Figura 19 – SISMA ORIZZONTALE – Diagramma del momento flettente

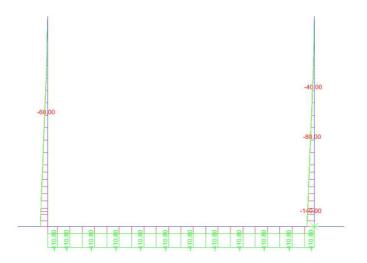


Figura 20 - SISMA ORIZZONTALE – Diagramma dello sforzo normale





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 76 di 103

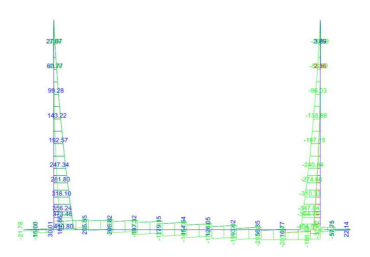


Figura 21 - SISMA ORIZZONTALE - Diagramma del taglio

Inv_SLE RARA

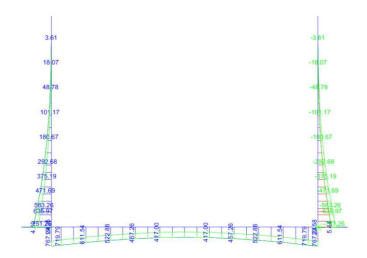


Figura 22 - Inv_SLE RARA - Diagramma del momento flettente



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag.

77 di 103

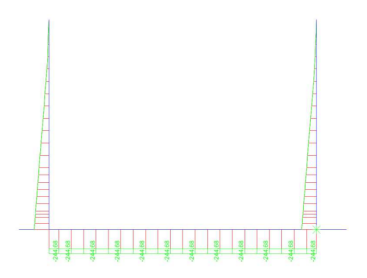


Figura 23 - Inv_SLE RARA - Diagramma dello sforzo normale

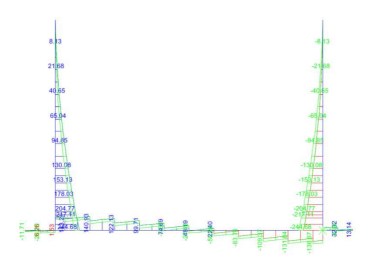


Figura 24 - Inv_SLE RARA - Diagramma del taglio



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 78 di 103

Inv_SLE FREQUENTE

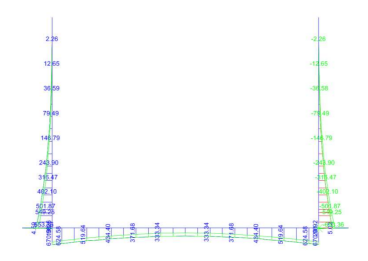


Figura 25 - Inv_ SLE FREQUENTE - Diagramma del momento flettente

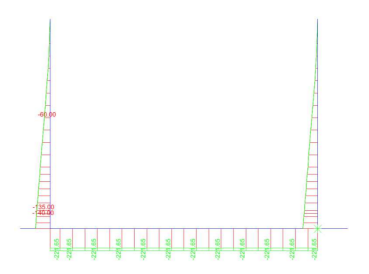


Figura 26 - Inv_ SLE FREQUENTE - Diagramma dello sforzo normale



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag.

79 di 103

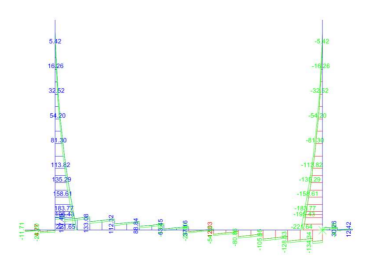


Figura 27 - Inv_SLE FREQUENTE - Diagramma del taglio

Inv SLE QUASI PERMANENTE

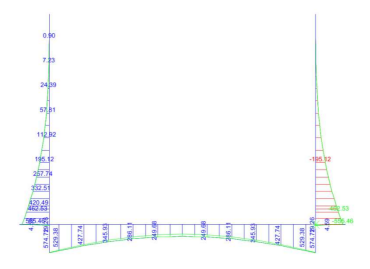


Figura 28 - Inv_ SLE QUASI PERMANENTE - Diagramma del momento flettente



1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SLO8 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

ENTO REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 80 di 103

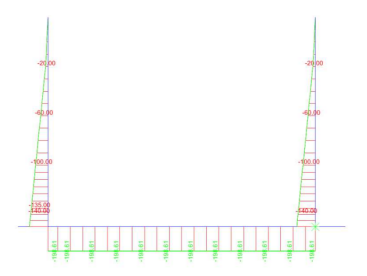


Figura 29 - Inv_ SLE QUASI PERMANENTE - Diagramma dello sforzo normale

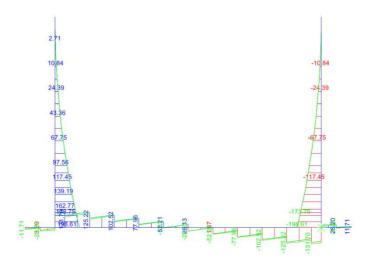


Figura 30 - Inv_SLE QUASI PERMANENTE - Diagramma del taglio

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





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag.

81 di 103

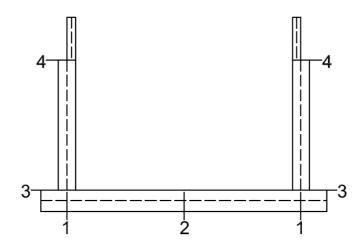


Figura 31 - Sezioni di verifica

Tabella 19 - Sollecitazioni di verifica SLU - A1

Sollecitazioni di verifica SLU – A1								
Sezione	M _{Ed} KNm	N _{Ed,min,corrisp} KN	Combinazione	$V_{\sf Ed}$				
1	1066	-338	4 A1+F	202				
2	594	-338	4 A1+F	-				
3	885	-189	4 A1+F	300				
4	26	-27	4 A1+F	31				

Tabella 20 - Sollecitazioni di verifica SISMA ORIZZONTALE

Sollecitazioni di verifica SISMA ORIZZONTALE								
Sezione	M _{Ed} KNm	N _{Ed,min,corrisp} KN	Combinazione	$V_{\sf Ed}$				
1	1448	-411	SH1+F	206				
2	466	-411	SH1+F	-				
3	1261	-140	SH1+F	373				
4	57	-20	SH1+F	61				





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 82 di 103

Tabella 21 - Sollecitazioni di verifica SLE RARA

Sollecitazioni di verifica SLE RARA								
Sezione	M _{Ed} KNm	Combinazione						
1	767	-245	3 R+F					
2	417	-245	3 R+F					
3	636	-140	3 R+F					
4	18	-20	3 R+F					

Tabella 22 - Sollecitazioni di verifica SLE FREQUENTE

Sollecitazioni di verifica SLE FREQUENTE								
Sezione	M _{Ed} KNm	N _{Ed,min,corrisp} KN	Combinazione					
1	671	-222	3 FR+F					
2	333	-222	3 FR+F					
3	549	-140	3 FR+F					
4	13	-20	3 FR+F					

Tabella 23 - Sollecitazioni di verifica SLE QUASI PERMANENTE

Sollecitazioni di verifica SLE QUASI PERMANENTE							
Sezione	Combinazione						
1	575	-199	1 QP+F				
2	250	-199	1 QP+F				
3	463	-140	1 QP+F				
4	7	-20	1 QP+F				





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 83 di 103

12.1.10 VERIFICHE AGLI SLU ED AGLI SLE (STR) – SEZIONE DI CALCOLO 1

Le verifiche a pressoflessione sono state effettuate con l'ausilio del software commerciale Presflè+ 5.19 distribuito dalla Concrete.

Nelle verifiche delle solette di copertura e di fondazione, cautelativamente, non si è tenuto in conto del contributo dello sforzo normale.

Si riportano, di seguito, i risultati ottenuti. Si precisa che con:

B è stata indicata la larghezza delle sezioni oggetto di verifica, assunta sempre pari a 100 cm;

H è indicato lo spessore delle sezioni oggetto di verifica;

c è indicato il copriferro di calcolo, valutato sommando al minimo di normativa (5.0 cm) lo spazio necessario alla collocazione di eventuali barre di ripartizione e/o legature previste per l'incremento della resistenza a taglio, assunto pari a 2.0 cm;

Af è indicato il quantitativo minimo di armatura da prevedere al lembo teso della sezione;

A'f è indicato il quantitativo minimo di armatura da prevedere al lembo compresso della sezione;

c.s. min è il minimo coefficiente di sicurezza ottenuto nella verifica.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag.

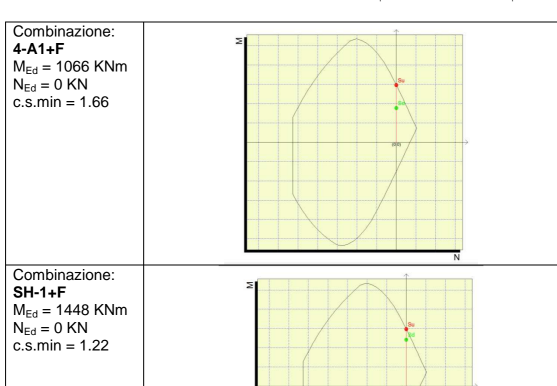
84 di 103

Sezioni 1-2

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm

 $As = 10\phi 26$

A's= $5\phi 26$







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

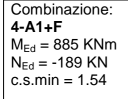
Pag. 85 di 103

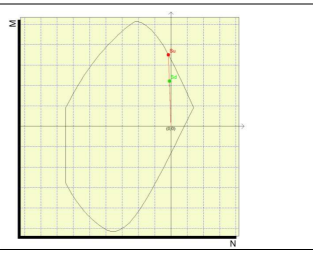
Sezione 3

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 26 + 5\phi 26$

A's= $5\phi 22$





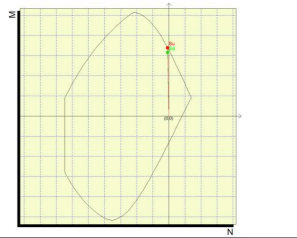
Combinazione:

SH-1+F

 $M_{Ed} = 1261 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -140 \text{ KN}$

c.s.min = 1.07







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag.

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

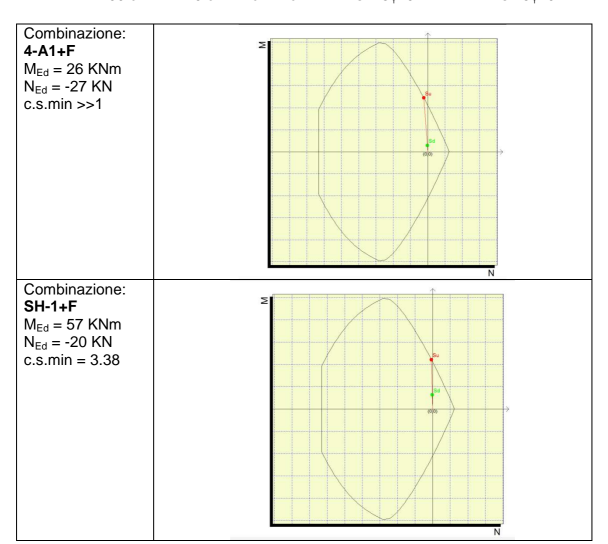
86 di 103

Sezione 4

B = 100 cm H = 40 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= 5∮20







1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 87 di 103

12.1.11 VERIFICHE A TAGLIO

La resistenza a taglio V_{Rd} della membratura priva di armatura specifica risulta pari a:

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

Dove:

•
$$v_{\min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$$
;

•
$$k = 1 + (200/d)^{1/2} \le 2$$
:

•
$$\rho_1 = A_{sw}/(b_w * d)$$

- d = altezza utile per piedritti soletta superiore ed inferiore;
- b_w= 1000 mm larghezza utile della sezione ai fini del taglio.

In presenza di armatura, invece, la resistenza a taglio V_{Rd} è il minimo tra la resistenza a taglio trazione V_{Rsd} e la resistenza a taglio compressione V_{Rcd}

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

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{(ctg\alpha + ctg\theta)}{(1 + ctg^2\theta)}$$

I risultati ottenuti dalle verifiche delle sezioni maggiormente sollecitate per la struttura in esame sono riepilogati nella seguente tabella. Cautelativamente, le verifiche sono effettuate trascurando il contributo dello sforzo normale.





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

REV.

IN0D 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 88 di 103

Tabella 24 - Verifiche di resistenza a taglio

Verifica a taglio									
Sezione V _{Ed} b h V _{Rd} V _{Rsd} Armatura a taglio									
	KN	-							
1	202	100	100	412	-	-			
2	-	100	100	-	-	-			
3	373	100	80	358	521	Legature □12/40x40			
4	61	100	40	167	-	-			



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

89 di 103

Pag.

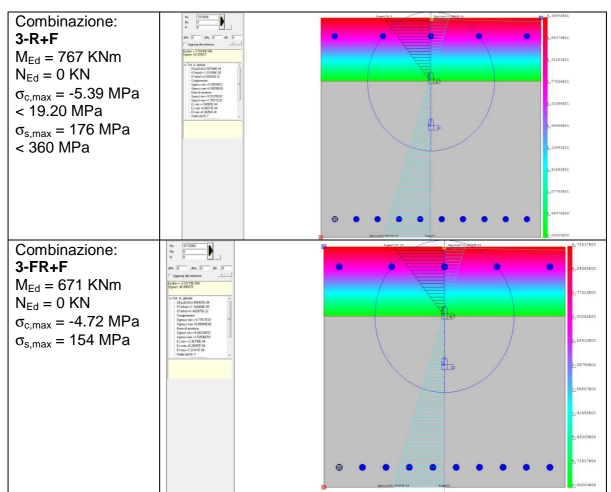
INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

12.1.12 VERIFICHE TENSIONALI AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Nelle seguenti tabelle sono riportati i risultati delle verifiche agli stati limite di esercizio.

Sezioni 1-2

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm $As = 10\phi 26$ A's= $5\phi 26$





ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA – PADOVA

1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

90 di 103

Pag.

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Combinazione:

QP+F

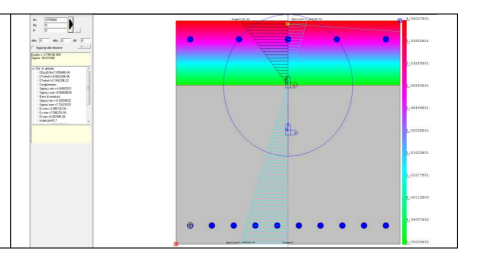
 $M_{Ed} = 575 \text{ KNm}$

 $N_{\text{Ed}} = 0 \text{ KN}$

 $\sigma_{c,max}$ = -4.04 MPa

< 14.40 MPa

 $\sigma_{s,max} = 132 \text{ MPa}$



Sezione 3

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 26 + 5\phi 26$

A's= $5\phi 22$

Combinazione:

3-R+F

 $M_{Ed} = 636 \text{ KNm}$

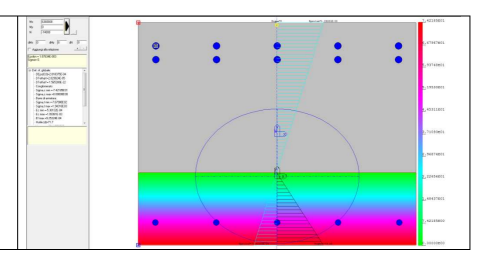
 $N_{Ed} = -140 \text{ KN}$

 $\sigma_{c,max}$ = -7.42 MPa

< 19.20 MPa

 $\sigma_{s,max} = 194 \text{ MPa}$

< 360 MPa







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

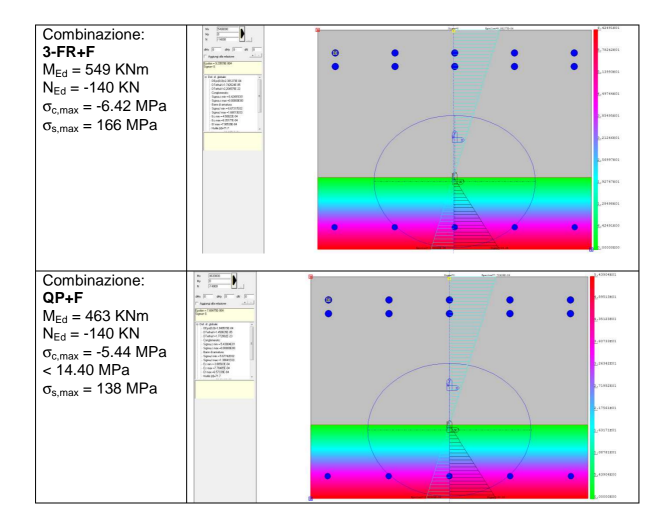
Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 91 di 103







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 92 di 103

Sezione 4

B = 100 cm H = 40 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= $5\phi 20$

Combinazione: 3-R+F

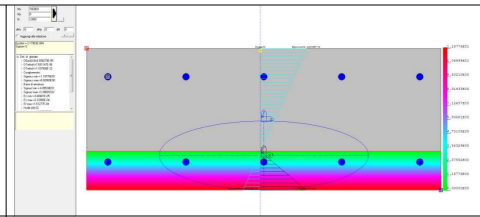
 $M_{Ed} = 18 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -20 \text{ KN}$ $\sigma_{c,max} = -1.19$

MPa

< 19.20 MPa

 $\sigma_{s,max}$ = 34 MPa < 360 MPa



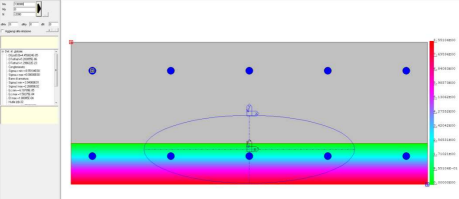
Combinazione: 3-FR+F

 $M_{Ed} = 13 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -20 \text{ KN}$ $\sigma_{c,max} = -0.86$

MPa

 $\sigma_{s,max}$ = 23 MPa



Combinazione:

1 QP+F

 $M_{Ed} = 7 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -20 \text{ KN}$

 $\sigma_{c,max} = -0.65$

MPa

< 14.40 MPa

 $\sigma_{s,max} = 16 \text{ MPa}$

Si omettono le verifiche in condizioni di carico quasi permanenti, in quanto ampiamente soddisfatte.



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO F

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

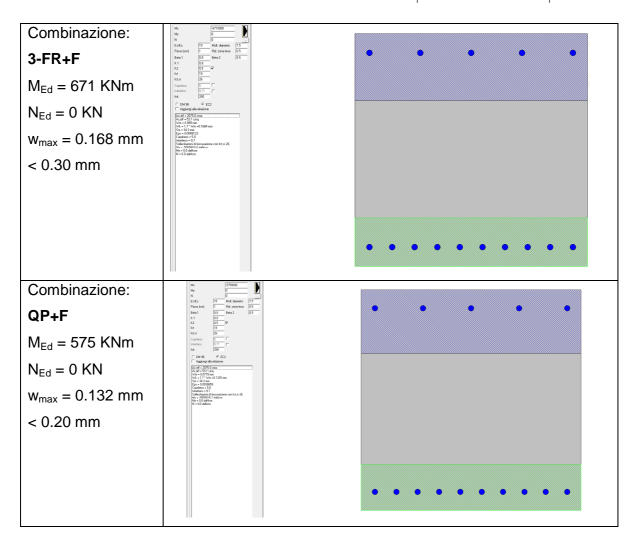
Pag. 93 di 103

12.1.13 VERIFICHE A FESSURAZIONE

Nelle seguenti tabelle sono riportati i risultati delle verifiche agli stati limite di esercizio.

Sezioni 1-2

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm $As = 10\phi26$ $A's = 5\phi26$







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

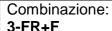
Pag. 94 di 103

Sezione 3

B = 100 cm H = 80 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 26 + 5\phi 26$

A's= $5\phi 22$



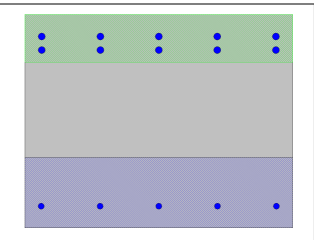
 $M_{Ed} = 549 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -140 \text{ KN}$

 $w_{max} = 0.185 \text{ mm}$

< 0.30 mm





Combinazione:

QP+F

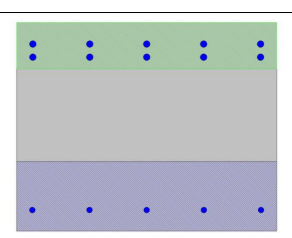
 $M_{Ed} = 463 \text{ KNm}$

 $N_{Ed} = -140 \text{ KN}$

 $w_{max} = 0.142 \text{ mm}$

< 0.20 mm





Sezione 4

B = 100 cm H = 40 cm c = 7 cm As = $5\phi20$ A's= $5\phi20$





1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RE

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 95 di 103

Combinazione: 3-FR+F $M_{Ed} = 13 \text{ KNm}$ $N_{Ed} = -20 \text{ KN}$ $w_{max} = 0.0 \text{ mm}$ < 0.30 mm	1	•	•	•	•	•
Combinazione: 1 QP+F $M_{Ed} = 7$ KNm $N_{Ed} = -20$ KN $w_{max} = 0.0$ mm < 0.20 mm	Si omettono quanto ampi			ioni di carico	o quasi perr	manenti, in

12.1.14 VERIFICHE AGLI SLU ED AGLI SLE (STR) – SEZIONE DI CALCOLO 2

Le verifiche a pressoflessione sono state effettuate con l'ausilio del software commerciale Presflè+ 5.19 distribuito dalla Concrete.

Nelle verifiche delle solette di copertura e di fondazione, cautelativamente, non si è tenuto in conto del contributo dello sforzo normale.

Si riportano, di seguito, i risultati ottenuti. Si precisa che con:

B è stata indicata la larghezza delle sezioni oggetto di verifica, assunta sempre pari a 100 cm;

H è indicato lo spessore delle sezioni oggetto di verifica;

c è indicato il copriferro di calcolo, valutato sommando al minimo di normativa (5.0 cm) lo spazio necessario alla collocazione di eventuali barre di ripartizione e/o legature previste per l'incremento della resistenza a taglio, assunto pari a 2.0 cm;

Af è indicato il quantitativo minimo di armatura da prevedere al lembo teso della sezione;



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

Pag. 96 di 103

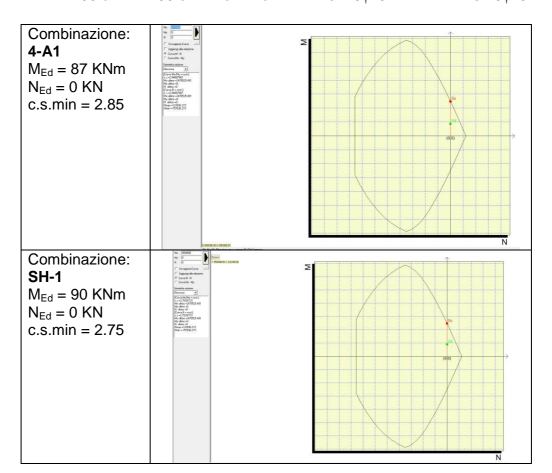
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

A'f è indicato il quantitativo minimo di armatura da prevedere al lembo compresso della sezione;

c.s. min è il minimo coefficiente di sicurezza ottenuto nella verifica.

Sezioni 1 - 2

B = 100 cm H = 50 cm c = 7 cm $As = 5\phi 20$ A's= $5\phi 20$







1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

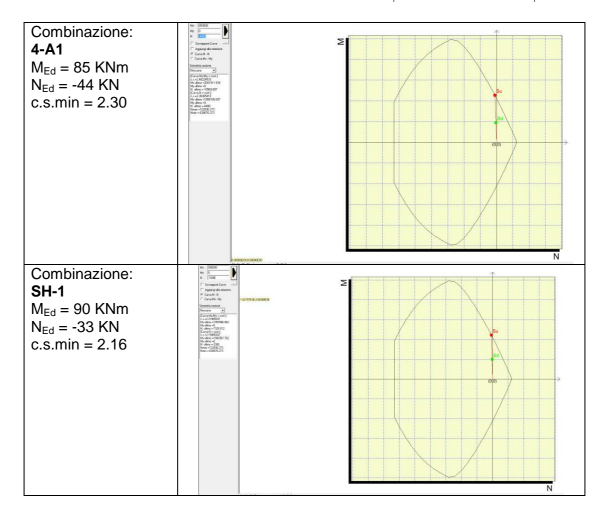
Pag. 97 di 103

Sezione 3

B = 100 cm H = 40 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= $5\phi 20$





ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA – PADOVA

1°Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 –

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 98 di 103

12.1.15 VERIFICHE A TAGLIO

La resistenza a taglio V_{Rd} della membratura priva di armatura specifica risulta pari a:

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

Dove:

•
$$v_{\min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$$
;

•
$$k = 1 + (200/d)^{1/2} \le 2$$
;

•
$$\rho_1 = A_{sw}/(b_w * d)$$

- d = altezza utile per piedritti soletta superiore ed inferiore;
- b_w= 1000 mm larghezza utile della sezione ai fini del taglio.

In presenza di armatura, invece, la resistenza a taglio V_{Rd} è il minimo tra la resistenza a taglio trazione V_{Rsd} e la resistenza a taglio compressione V_{Rcd}

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

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{(ctg\alpha + ctg\theta)}{(1 + ctg^2\theta)}$$

I risultati ottenuti dalle verifiche delle sezioni maggiormente sollecitate per la struttura in esame sono riepilogati nella seguente tabella. Cautelativamente, le verifiche sono effettuate trascurando il contributo dello sforzo normale.

Tabella 25 - Verifiche di resistenza a taglio

Verifica a taglio								
Sezione V _{Ed} b h V _{Rd} V _{Rsd} Armatura a taglio								
	KN	cm	cm	KN	KN			
1	43	100	50	188	-	-		



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 99 di 103

2	-	100	50	-	-	_
3	65	100	40	167	-	-

12.1.16 VERIFICHE TENSIONALI AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

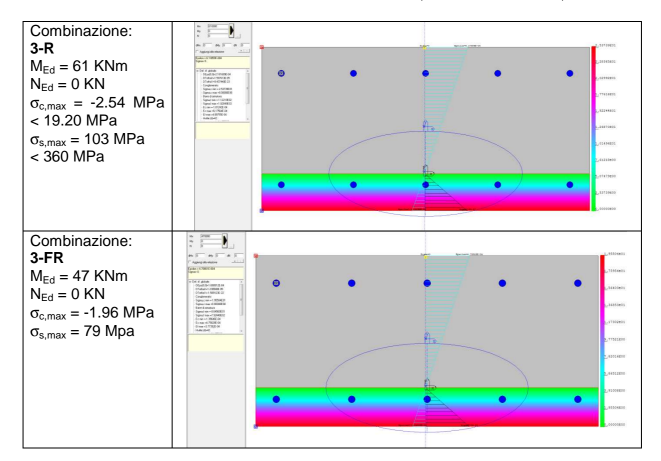
Nelle seguenti tabelle sono riportati i risultati delle verifiche agli stati limite di esercizio.

Sezione 1-2

B = 100 cm H = 50 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= $5\phi 20$





ATI bonifica

Linea AV/AC VERONA – PADOVA

1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

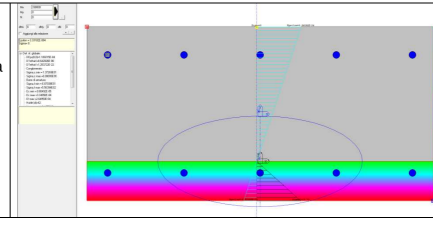
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

Pag. 100 di

Combinazione: QP $M_{Ed} = 33 \text{ KNm}$ $N_{Ed} = 0 KN$ $\sigma_{c,max} = -1.37 \text{ MPa}$

< 14.40 MPa $\sigma_{s,max} = 56 \text{ MPa}$



Sezione 3

B = 100 cm H = 40 cm c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= $5\phi 20$

Combinazione: 3-R $M_{Ed} = 60 \text{ KNm}$ $N_{Ed} = -33 \text{ KN}$ $\sigma_{c.max} = -3.97 \text{ MPa}$ < 19.20 MPa $\sigma_{s,max}$ = 124 MPa < 360 MPa Combinazione: 3-FR $M_{Ed} = 45 \text{ KNm}$ $N_{Ed} = -33 \text{ KN}$ $\sigma_{c.max} = -2.97 \text{ MPa}$ $\sigma_{s,max} = 90 \text{ Mpa}$



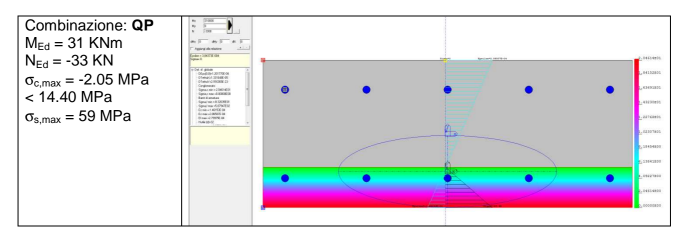
1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

Pag. INOD 00 DI2 CL SL070000 1B 101 di

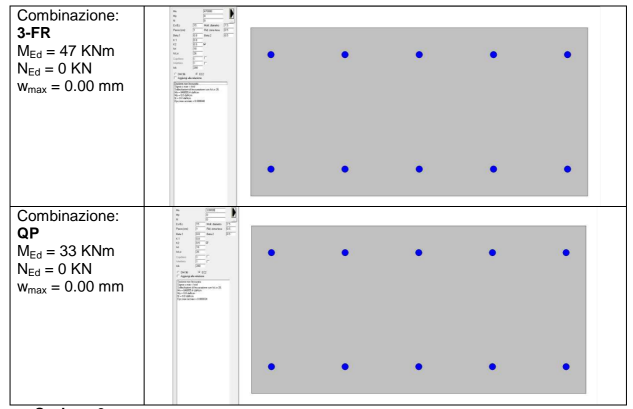


12.1.17 VERIFICHE A FESSURAZIONE

Nelle seguenti tabelle sono riportati i risultati delle verifiche agli stati limite di esercizio.

Sezione 1-2

B = 100 cm H = 50 cm $As = 5\phi 20$ A's= $5\phi 20$ c = 7 cm



Sezione 3





1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

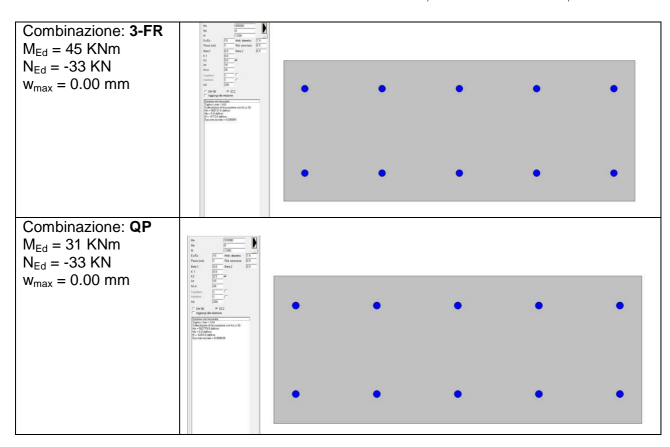
Pag. 102 di

B = 100 cm H = 40 cm

c = 7 cm

 $As = 5\phi 20$

A's= $5\phi 20$



12.1.18 VERIFICHE GEOTECNICHE - SEZIONE DI CALCOLO 2

Per il tratto di muro esaminato, il livello di falda è al di sotto del piano di posa della fondazione, pertanto non vi sono rischi di sollevamento dovuti all'azione della sottospinta irdaulica.

12.1.19 VALUTAZIONE DELLE INCIDENZE

I risultati ottenuti dalla valutazione delle incidenze dei muri ad U, invece, sono i seguenti.

Sezione di calcolo 1

Soletta di fondazione	Piedritti
Incidenza (Kg/mc) 100	Incidenza (Kg/mc) 140



1° Sublotto: VERONA – MONTEBELLO VICENTINO

Titolo:

OPERE D'ARTE: SL08 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km 27+817 – RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVIA

Pag.

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

INOD 00 DI2 CL SL070000 1B

103 di

Sezione di calcolo 2

Soletta di fondazion	Piedritti		
Incidenza (Kg/mc) 1	00	Incidenza (Kg/mc)	140

Sezione di calcolo 3

Soletta di fondazione	Piedritti	
Incidenza (Kg/mc) 100	Incidenza (Kg/mc)	140

13 VALUTAZIONE DELLE INCIDENZE

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

Soletta di copertura	
Incidenza (Kg/mc)	140

Soletta di fondazione	
Incidenza (Kg/mc)	120

Piedritti	
Incidenza (Kg/mc)	120