

ASSE VIARIO MARCHE – UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA". TRATTO PIANELLO – VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO". TRATTI FOSSATO VICO – CANCELLI E ALBACINA – SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO – MUCCIA – SFERCIA

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE:								
2	DIRPA 2							

Il responsabile del Contraente Generale:

Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:

Ing. Federico Montanari

Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandataria:









RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER l'ATI

Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO

Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Michele Curiale







IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Giulio Petrizzelli	

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

DATA:

SCALA:

Giugno 2017

SPINGITUBO ATTRAVERSAMENTO LINEA FS CIVITANOVA MARCHE-FABRIANO

Relazione di Calcolo

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015)

		Opera				Tratto		Settore CEE		WBS				Id. doc.		c.	N. prog.		Re	v.								
Codice Flaborato:	L	0	7	0	3	[2	2	1	3		E	T	1	4	S	Τ	0	3	0	0	R	Ε	L		0	1	7	7

REV.	DATA	DESCRIZIONE	R	tedatto	Controllato	Approvato
Α	Giugno 2017	Emissione per stralcio funzionale	PROGIN	A. Falace	R. Piccirillo	A. Grimaldi



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera Tratto Settore CEE WBS ld, doc, N. prog. Pag. di Pag. L0703 2 di 123 213 Ε 14 ST0300 REL Ö1 Α

INDICE

1.		PREMESSA	. 4
	1.1	UNITÀ DI MISURA	4
2		DESCRIZIONE DELL'OPERA	. 5
3		NORMATIVA DI RIFERIMENTO	. 6
4		CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
	4.1	CALCESTRUZZO	
	4.2	ACCIAIO PER ARMATURE	
	4.3		
5		INQUADRAMENTO GEOTECNICO	. 10
	5.1	INTERAZIONE TERRENO-FONDAZIONE	1
6		CARATTERIZZAZIONE SISMICA	. 12
7		CRITERI GENERALI DI ANALISI E VERIFICA DELL'OPERA	. 14
	7.1	ANALISI DEI CARICHI	4
		1.1 Peso proprio	
		1.2 Permanenti 1 1.3 Spinta del terreno 1	
		1.4 Spinta in presenza di falda	7
		1.5 Variazioni termiche della struttura 1 1.6 Ritiro e viscosità 1	
		1.7 Carichi ferroviari (q1)	7
		7.1.7.1 Incremento Dinamico dei Carichi Mobili dovuto ad Azioni Dinamiche	
		7.1.7.2 Cancili sui nievato	
		1.8 Azioni Sismiche	9
		1.9 Forze d'inerzia 2 1.10 Spinta sismica terreno 2	
	7.2	·	
	7.3		
		3.1 VERIFICA SLE 2 3.2 Verifiche delle tensioni 2	
	7.	3.3 Verifiche a fessurazione	8
		3.4 VERIFICHE ALLO SLU 2 3.5 Pressoflessione 2	
	7.	3.6 Taglio	0
		VERIFICHE GEOTECNICHE (CARICO LIMITE)	
8		ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO	. 34
9		RISULTATI ANALISI E VERIFICHE SCATOLARE 13.30X7.60	. 36
	9.1	MODELLO DI CALCOLO	
	9.2		
	9.3 9.4		
		4.1 VERIFICHE ALLO SLU	
		4.2 Verifiche a pressoflessione	4
		4.3 Verifiche a taglio 4 4.4 VERIFICHE ALLO SLE 4	



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	3 di 123

9.4.5 Verifiche a fessurazione	48
9.4.6 Verifica delle tensioni	51
9.5 VERIFICHE GEOTECNICHE	52
ALLEGATO 1	53
TABULATI DI CALCOLO SCAT	



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	A	4 di 123

1. PREMESSA

Il presente documento rientra nell'ambito della redazione degli Elaborati tecnici di Progetto Definitivo della strada Pedemontana Marchigiana, che costituisce l'elemento di completamento tra le due direttrici "S.S.76" Vallesina e "S.S.77" Val di Chienti, relativamente agli stralci funzionali n°3 (Svincolo di Castelraimondo nord – Svincolo di Castelraimondo sud) e n°4 (Svincolo di Castelraimondo sud - innesto con la S.S. 77 a Muccia)

Oggetto della trattazione nel seguito esposta è in particolare il dimensionamento strutturale e geotecnico del manufatto scatolare da realizzare, mediante varo a spinta, in corrispondenza dell'interferenza del tracciato di progetto con la Linea Fs Esistente Civitanova Marche – Fabriano.

Nel seguito, dopo una breve descrizione delle opere cui si riferiscono i calcoli sviluppati, si riportano tutti i criteri generali adottati per le analisi e verifiche strutturali, ed a seguire, tutti i risultati ottenuti nei vari casi.

1.1 UNITÀ DI MISURA

Nel seguito si adotteranno le seguenti unità di misura:

per le lunghezze ⇒ m, cm,

• per i carichi \Rightarrow kN, kN/m², kN/m³

• per le azioni di calcolo \Rightarrow kN, kNm

per le tensioni ⇒ MPa



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

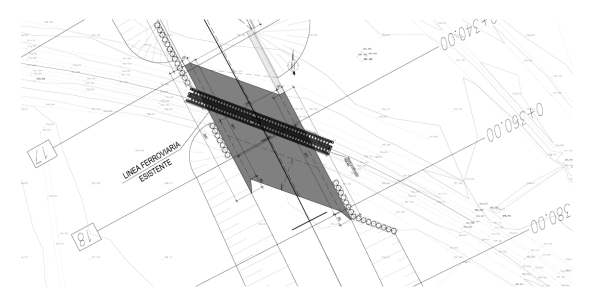
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	5 di 123

2. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Nel presente paragrafo si riporta una descrizione sintentica dell'opera cui fanno riferimento le analisi strutturali e geotecnico esposte nel seguito del documento.

Si tratta in particolare di un sottovia scatolare da realizzarsi mediante varo a spinta al fine di risolvere l'interferenza del tracciato stradale di progetto con la linea Ferroviaria esistente Civitanova Marche-Fabriano, tra le pk 0+320 e 0+360 circa; nel seguito si riporta uno stralcio planimetrico della zona del tracciato in questione.



Stralcio Planimetrico opera Spingitubo

Come evidente dallo stralcio di figura precedente, il tracciato stradale di progetto intecetta la linea ferroviaria esistente con un angolo di inclinazione di circa 40°; come gia anticipato, la struttura scatolare sede di locale alloggiamento del corpo stradale in progetto, sarà realizzata completamente fuori opera e successivamente posta in posizione di progetto mediante operazione di varo a spinta che avverrà in presenza di traffico ferroviorio a regime ridotto , previa istallazione di opportuna struttura di sostegno dei Binari (Ponte Essen).

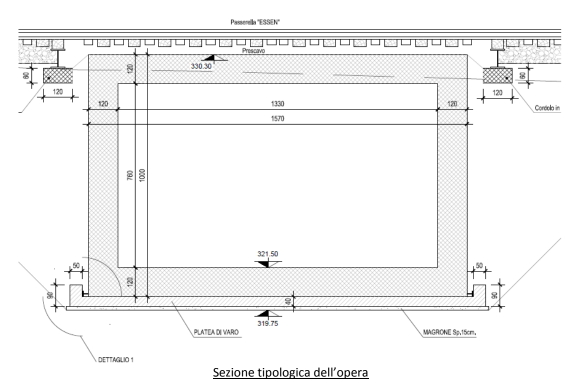
La struttura scatolare presenta delle dimensioni nette interne pari a 13,30m (larghezza in retto, riferita cioè alla direzione ortogonale all'asse di progetto del tracciato stradale) x 7.60m(altezza), ed uno spessore strutturale constante sia per parte in fondazione che per quella in elevazione e pari nello specifico ad 1.20m; di seguito si riporta la sezione tipologica trasversale:



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	6 di 123



Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici specifici dell'opera.

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per la redazione del progetto strutturale e geotecnico esposto nel presente documento, si è fatto riferimento alle seguenti normative e specifiche nazionali e comunitarie:

D.M. 14/01/2008.

Norme tecniche per le costruzioni.

Circolare del 02/02/2009.

Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. del 14/01/2008.

- UNI EN 206-1-2001: Calcestruzzo. "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- UNI 11104-2004: Specificazione, prestazione, produzione e conformità: Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	7 di 123

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Nel paragrafi seguenti si riportano le caratteristiche dei materiali previsti per la realizzazione delle parti strutturali dell'opera determinate seguendo a riguardo le relative specifiche di cui a pargarafi parg. 4.1.2.1 e 11.2.10 del DM 14.01.08:

4.1 CALCESTRUZZO

Modulo di elasticità secante:

Essendo l'opera da realizzare quasi completamente interrata, si prevede l'impiego della classe di Calcestruzzo prevista per la realizzazione delle Gallerie Artificiali

Classe	<u>di Resistenza</u>	32/40	•						
Valore caratter	ristico della resistenza	a a compressio	ne cubica a 28 gg:						
R _{ck} =	40	MPa							
Valore caratter	ristico della resistenza	a a compressio	ne cilindrica a 28 gg:						
f _{ck} =	33.2	MPa	(0,83*R _{ck})						
Resistenza a c	ompressione cilindric	a media:							
f _{cm} =	41.2	MPa	(fck+8)						
Resistenza a tı	razione assiale:	•							
f _{ctm} =	3.10	MPa	Valore medio						
		1							
f _{ctk,0,05} =	2.17	MPa	Valore caratteristico frattile 5%						
Resistenza a trazione per flessione:									
f _{cfm} =	3.7	MPa	Valore medio						
f _{cfk,0,05} =	2.6	МРа	Valore caratteristico frattile 5%						
Coefficiente pa	arziale per le verifiche	agli SLU:							
γ c=	1.5								
Per situazioni d	i carico eccezionali, tale	e valore va cons	iderato pari ad 1,0						
Resistenza di d	calcolo a compressio	ne allo SLU:							
f _{cd} =	18.8	MPa	(0,85*fck/ys)						
Resistenza di d	calcolo a trazione dire	tta allo SLU:							
f _{ctd} =	1.45	МРа	$(f_{\text{ctk 0,05}}/\gamma s)$						
Resistenza di d	calcolo a trazione per	flessione SLU:							
f _{ctd f} =	1.74	МРа	1,2*fctd						
Per spessori mi	inori di 50mm e calcesti	ruzzi ordinari, ta	le valore va ridotto del 20%						



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	8 di 123

E _{cm} =	33643	MPa								
Modulo di Pe	oisson:									
v=	0-0,2									
Coefficiente	di dilatazione lineare									
Occimolente	ar anatazione inicare	1								
α=	0.00001	°C ⁻¹								
Tensione di aderenza di calcolo acciaio-calcestruzzo										
η=	1.00									
f _{bd} =	3.25	MPa	(2,25*f _{ctk*} η/γs)							

Nel caso di armature molto addensate, o ancoraggi in zona tesa tale valore va diviso per 1,5

Tensioni massime per la verifica agli SLE

 $\sigma_{cmax\ QP}$ = (0,45 f_{cK}) = 13.28 MPa (Combinazione di Carico Quasi Permanente) $\sigma_{cmax\ R}$ = (0,60 f_{cK}) = 18.26 MPa (Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)

Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valori vanno ridotti del 20%

4.2 ACCIAIO PER ARMATURE

Per l'armatura delle strutture in calcestruzzo è previsto l'impiego di barre ad aderenza migliorata in n acciaio tipo B450C, di cu nel seguito sono riportate le relative caratteristiche meccaniche:

Classe di Resistenza	<u>a</u>	-								
Tensione caratteristica di rot $f_{tk} = \begin{bmatrix} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ &$	ttura: 540	MPa	(frattile al 5%)							
Tensione caratteristica allo snervamento:										
$f_{yk} = $	450	MPa	(frattile al 5%)							
Fattore di sovraresistenza (nel caso di impiego di legame costitutivo tipo bilineare con incrudimento) $\mathbf{k} = \mathbf{f}_{tk} f_{yk} = \boxed{ 1.20 } MPa$										
Allungamento a rottura (nel c	aso di imp	iego di legame d	costitutivo tipo bilineare con incrudimento)							
$(A_{gt})_k =$	ε _{uk} =	7.5	%							
ε _{ud} =	0,9 ε _{uk} =	6.75]%							

Coefficiente parziale per le verifiche agli SLU:

 $\gamma_{c} = 1.15$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	9 di 123

Per situazioni di carico eccezionali, tale valore va considerato pari ad 1,0

Resistenza di calcolo allo SLU:

 $f_{yd} = \begin{vmatrix} 391.3 & MPa & (f_{yk}/\gamma_s) \end{vmatrix}$

Modulo di elasticità :

E_f**= 210000** MPa

4.3 COPRIFERRI

La scelta del copriferro minimo di progetto c_{min} inteso come lo spessore minimo del ricoprimento dello strato di calcestruzzo a protezione dei ferri d'armatura è stato determinato in base a quanto indicato nella Tab. C4.1.IV della Circolare Esplicativa NTC n.617/09, tenendo conto della calsse di espsoizione ambientale e della classe del Calcestruzzo prevista

Nello specifico, facendo riferimento alla condizioni più severe riferito alla soletta <u>di fondazione dell'opera</u>, per la quale risulta una **Classe di Esposizione XA2** e pertanto **Condizioni Ambientali "Aggressive"**, in relazione a quanto riportato in tabella 4.1.III del DM 14.01.08, per la classe di calcestruzzo prevista (C32/40) è prescritto un copriferro minimo $c_{min} \ge 35 \, \text{mm}$.

In definitiva ai fini progettuali si è assunto **c=40mm** per tutte le parti dell'opera.

CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE					
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1					
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3					
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4					

Tab 4.1.III - DM 14.01.08

Tabella C4.1.IV Copriferri minimi in mm

			barre da c.a.		barre da c.a.		cavi da c.a.p.		cavi da c.a.p.	
			elementi a piastra		altri elementi		elementi a piastra		altri elementi	
C_{\min}	Co	ambiente	$C \ge C_o$ $C_{min} \le C < C_o$		C≥C _o	$C_{min} \le C \le C_o$	C≥C _o	$C_{m in} \le C \le C_o$	C≥C _o	$C_{min} \le C \le C_o$
C25/30	C35/45	ordinario	15	20	20	25	25	30	30	35
C28/35	C40/50	aggressivo	25	30	30	35	35	40	40	45
C35/45	C45/55	molto ag.	35	40	40	45	45	50	50	50

Tab C4.1.IV - Circolare n617/09



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	10 di 123

5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Nel presente paragrafo si riporta una descrizione delle caratteristiche geotecniche dei terreni interagenti con l'opera, desumibili dal profilo geotecnico di progetto:

Terreno di Ricoprimento (spessore 1 m da estradosso solettone superiore):

γ_{terr}=20kN/m³ Peso Specifico;

φ=35° Angolo di attrito;

c=0 Coesione.

Terreno di Rinfianco e Fondazione (Depositi eluvio colluviali limoso argillosi)

 $\gamma = 18.5 \div 20.5 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale

 $\varphi' = 24 \div 27^{\circ}$ angolo di resistenza al taglio

 $c' = 5 \div 15 \text{ kPa}$ coesione drenata

 ϕ r' = 19÷21° angolo di resistenza al taglio residuo

c r' = 0 kPa coesione drenata residua

cu = 50÷160 kPa resistenza al taglio in condizioni non drenate Eo = 100÷400 MPa modulo di deformazione elastico iniziale

Riguardo il livello di **falda locale**, dal profilo Geotecnico risulta che la falda è generalmente posta a circa 5m dal P.C. Tenendo conto di tale aspetto nonché delle quote di progetto delle fondazioni delle opere desumibili dai relativi elaborati grafici, si è assunto ai fini del calcolo, <u>un livello di falda a +5m dal piano di posa della fondazione</u>

Per ulteriori dettagli si rimanda alla Relazione Geotecnica Generale.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	11 di 123

5.1 INTERAZIONE TERRENO-FONDAZIONE

Di seguito sono trattati gli aspetti di natura geotecnica riguardanti l'interazione terreno-struttura relativamente all'opera in esame.

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

-
$$s = B \cdot c_t \cdot (q - \sigma_{v0}) \cdot (1 - v^2) / E$$

dove:

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

$$\begin{array}{ll} ct = 0.853 + 0.534 \; ln(L \, / \, B) & \text{rettangolare con } L \, / \, B \! \leq \! 10 \\ ct = 2 \, + \, 0.0089 \; (L \, / \, B) & \text{rettangolare con } L \, / \, B \! > \! 10 \end{array}$$

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

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

-
$$k_w = E / [(1-v^2) \cdot B \cdot ct]$$

Di seguito si riportano ,in forma tabellare, i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, sulla scorta del valore di progetto di E attribuito allo strato di Fondazione, avendo considerato una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaborante pari a 25m:

Ai fini del calcolo, si è dunque assunto kw= 0.1 MPa/cm



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	12 di 123

6. CARATTERIZZAZIONE SISMICA

Le opere in progetto rientrano nell'ambito dei Lavori di Realizzazione dell'Infrastruttura "Pedemontana delle Marche" progettato per una vita nominale V_N pari a ${\bf 50}$ anni. ed una classe d'uso III (Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.") ai sensi del D. Min. 14/01/2008, da cui scaturisce un coefficiente d'uso $C_U = 1.5$

L'azione sismica di progetto è valutata a partire dalla pericolosità sismica di base del sito su cui l'opera insiste, descritta in termini geografici e temporali:

- attraverso i valori di accelerazione orizzontale di picco a_g (attesa in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale) e le espressioni che definiscono le ordinate del relativo spettro di risposta elastico in accelerazione S_e(T);
- in corrispondenza del punto del reticolo che individua la posizione geografica dell'opera;
- con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza PVR.

In particolare, la forma spettrale prevista dalla normativa è definita, su sito di riferimento rigido orizzontale, in funzione di tre parametri:

- a_g, accelerazione orizzontale massima del terreno
- F₀, valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
- T_C*, periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

I suddetti parametri sono calcolati come media pesata dei valori assunti nei quattro vertici della maglia elementare del reticolo di riferimento che contiene il punto caratterizzante la posizione dell'opera, utilizzando come pesi gli inversi delle distanze tra il punto in questione ed i quattro vertici.

In particolare, si può notare come F₀ descriva la pericolosità sismica locale del sito su cui l'opera insiste. Infatti, da quest'ultimo, attraverso le espressioni fornite dalla normativa, sono valutati i valori d'amplificazione stratigrafica e topografica.

Di seguito sono riassunti i valori dei parametri assunti per l'opera in oggetto.

Vita nominale V_N = 50 anni; Classe d'uso = |||; Coefficiente d'uso Cu = 1.5; Periodo di riferimento V_R = 75 anni; = 712 anni; $T_{R,SLV}$ Comune = Camerino; = 0.220 g; $a_{g,SLV}$ = 2.544: F_{0,SLV} T*c,SLV =0.333 sec.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	13 di 123

Accelerazione (a_g), fattore (F₀) e periodo (T*c) per comune di riferimento

V _R [anni]	Stato Limite	PV _R	T _R [anni]	a _g [g]	F。 [-]	T _C * [s]
75	SLO	81%	45	0.078	2.440	0.285
	SLD	63%	75	0.097	2.433	0.295
75	SLV	10%	712	0.220	2.544	0.333
	SLC	5%	1462	0.277	2.584	0.343

Lo spettro di risposta elastico per la descrizione della componente orizzontale del moto sismico è infine costruito a partire dai parametri seguenti.

 $\begin{array}{lll} \text{Categoria di suolo} & = B; \\ \text{Categoria topografica} & = T1; \\ S_s, \text{ fattore stratigrafico} & = 1.176; \\ S_T, \text{ fattore topografico} & = 1.0; \\ C_c, \text{ fattore correttivo del periodo TC*} & = 1.371. \\ \end{array}$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

		1		1		1		
Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	l Id. doc.	N. proa.	Rev.	Pag, di Pag,
O po. a.		000.0				p. og.		J. J.
L0703	213	F	14	ST0300	REL	∩1	Δ	14 di 123
10/00	210	_	17	310000	INLL	UI	$\overline{}$	14 UI 123

7. CRITERI GENERALI DI ANALISI E VERIFICA DELL'OPERA

Nell'ambito del presente paragrafo, si descrivono i criteri generali adottati per l'Analisi e relative verifiche strutturali e geotecniche dell'opera oggetto di dimensionamento

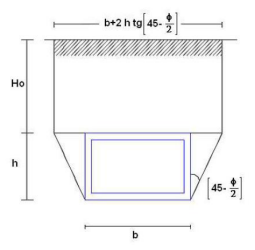
7.1 ANALISI DEI CARICHI

7.1.1 Peso proprio

Il peso proprio delle strutture è determinato automaticamente dal programma di calcolo, avendo considerato un peso dell'unita di volume del c.a. γ cls = 25 KN/m³.

7.1.2 Permanenti

Per la valutazione del carico permanente in copertura, si è fatto riferimento al metodo di **Terzagh**i secondo il quale, il carico sul traverso si manifesta come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.



Più in dettaglio Terzaghi fornisce due espressioni differenti della pressione a seconda della maggiore o minore altezza del ricoprimento, H_0 .

Facendo riferimento ai simboli della figura precedente, ed indicando con C la coesione, con ϕ l'angolo di attrito e con γ il peso di volume del terreno di ricoprimento, le due espressioni sono le seguenti:

Caso 1) H₀ ≤ 5 B₁



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

4 Straicio funzionale. Castellamondo sud - ilmesto 5.5. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	15 di 123

$$p_{v} = \frac{\gamma B_{1} - C}{K tg\varphi} \left(1 - e^{-K \frac{H_{0}}{B_{1}} tg\varphi} \right)$$

nella quale K è un coefficiente sperimentale, che, secondo misure eseguite dallo stesso **Terzaghi** è circa uguale ad 1, mentre il coefficiente B1, si ricava attraverso la seguente espressione:

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

nella quale ϕ è l'angolo di attrito dello strato di rinfianco

Caso 2) $H_0 > 5 B1$

$$p_{v} = \frac{\gamma B_{1} - C}{K tg\varphi} \left(1 - e^{-K \frac{H_{1}}{B_{1}} tg\varphi} \right) + \gamma H_{2} e^{-K \frac{H_{1}}{B_{1}} tg\varphi}$$

essendo H_1 la distanza, misurata dal piano orizzontale sul quale agisce la pressione, alla quale si estende l'effetto volta (H_1 =5 B_1) e H_2 la residua distanza sino al piano campagna. La somma H_1 + H_2 è l'altezza del ricoprimento H_0 cioè H_2 = H_0 - 5 B_1 .

7.1.3 Spinta del terreno

Per la valutazione delle Spinte del terreno sui piedritti, si è fatto riferimento alla teoria di Coluomb.

La teoria di Coulomb considera l'ipotesi di un cuneo di spinta a monte della parete che si muove rigidamente lungo una superficie di rottura rettilinea. Dall'equilibrio del cuneo si ricava la spinta che il terreno esercita sull'opera di sostegno. In particolare Coulomb ammette, al contrario della teoria di Rankine, l'esistenza di attrito fra il terreno e la parete, e quindi la retta di spinta risulta inclinata rispetto alla normale alla parete stesso di un angolo di attrito terra-parete.

L'espressione della spinta esercitata da un terrapieno, di peso di volume γ , su una parete di altezza H, risulta espressa secondo la teoria di Coulomb dalla seguente relazione (per terreno incoerente):

$$S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_a$$

Ka rappresenta il coefficiente di spinta attiva di Coulomb nella versione riveduta da Muller-Breslau, espresso come :

$$K_{\alpha} = \frac{\sin^2(\alpha + \phi)}{\sin^2\alpha \cdot \sin(\alpha - \delta) \cdot \left[1 + \frac{\sqrt{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta)}}{\sqrt{\sin(\alpha - \delta) \cdot \sin(\alpha + \beta)}}\right]^2}$$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	16 di 123

dove ϕ è l'angolo d'attrito del terreno, α rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale (α = 90° per parete verticale), δ è l'angolo d'attrito terreno-parete, β è l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale.

La spinta risulta inclinata dell'angolo d'attrito terreno-parete δ rispetto alla normale alla parete.

Il diagramma delle pressioni del terreno sulla parete risulta triangolare con il vertice in alto. Il punto di applicazione della spinta si trova in corrispondenza del baricentro del diagramma delle pressioni (1/3 H rispetto alla base della parete). L'espressione di Ka perde di significato per $\beta > \varphi$.

Questo coincide con quanto si intuisce fisicamente: la pendenza del terreno a monte della parete non può superare l'angolo di natural declivio del terreno stesso.

Nel caso di terreno dotato di attrito e coesione c l'espressione della pressione del terreno ad una generica profondità z vale :

$$\sigma_{\alpha} = \gamma \cdot z \cdot K_{\alpha} - 2 \cdot c \cdot \sqrt{K_{\alpha}}$$

Nel caso in esame tuttavia, in considerazione della ridotta capacità de formativa dell'opera, si è assunto che sui piedritti agisca la spinta calcolata in condizioni di riposo.

Il coefficiente di spinta a riposo è espresso dalla relazione :

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

dove ϕ rappresenta l'angolo d'attrito interno del terreno di rinfianco.

Quindi la pressione laterale, ad una generica profondità z e la spinta totale sulla parete di altezza H valgono :

$$\begin{split} & \sigma = \gamma \cdot z \cdot K_0 + p_v \cdot K_0 \\ & S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_0 + p_v \cdot K_0 \cdot H \end{split}$$

dove pv è la pressione verticale agente in corrispondenza della calotta.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	17 di 123

7.1.4 Spinta in presenza di falda

Nel caso in cui a monte della parete sia presente la falda il diagramma delle pressioni sulla parete risulta modificato a causa della sottospinta che l'acqua esercita sul terreno. Il peso di volume del terreno al di sopra della linea di falda non subisce variazioni. Viceversa al di sotto del livello di falda va considerato il peso di volume di galleggiamento:

$$\gamma_{a} = \gamma_{sat} - \gamma_{w}$$

dove γ sat è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γ w è il peso di volume dell'acqua.

Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione idrostatica esercitata dall'acqua.

7.1.5 Variazioni termiche della struttura

Si è tenuto conto di eventuali effetti termici dovuti a variazioni di temperatura sull'opera, applicando sul traverso superiore una variazione termica variabile linearmente da - 2.5°C all'estradosso della soletta superiore;

7.1.6 Ritiro e viscosità

Gli effetti del ritiro del calcestruzzo e della viscosità sono assimilati ad una variazione termica uniforme della soletta superiore.

Nello specifico, si è assunto di modellare la deformazione da ritiro totale comprensiva anche degli effetti da deformazione viscosa, attraverso l'introduzione di un carico termico uniforme nella soletta superiore di -10°C.

7.1.7 Carichi ferroviari (q1)

Per la determinazione delle azioni associate al transito dei convogli ferroviario previsti in soletta superiore, si analizzano di seguito di diversi schemi di carico associati ai modelli di treno di carico definiti al prg 5.2.2.3.1 del DM 14.01.08:

1) treno di carico LM 71

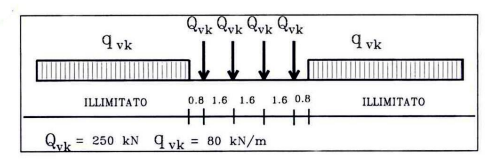
questo treno di carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario normale :



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	18 di 123

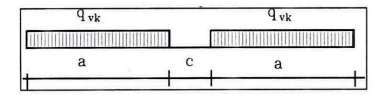


Treno di carico LM 71

quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1.60 m;

carico distribuito di 80 kN/m in entrambe le direzioni, a partire da 0.8 m dagli assi d'estremità e per una lunghezza illimitata.

2) Treno di carico SW0 / SW2



Tale carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante.

L'articolazione del carico è mostrata in fig. 6.3.2 e, per tale modello di carico, sono considerate due distinte configurazioni denominate SW/0 ed SW/2; le caratterizzazioni di entrambe queste configurazioni sono indicate in tab. 5.2.1 del DM 14.01.08:

Tipo di carico	q _{vk} (kN/m)	s (m)	c (m)
SW/0	133	15.0	5.3
SW/2	150	25.0	7.0

In considerazione delle Luce dell'opera in esame, risulta maggiormente gravosa la configurazione di carico corrispondente al Treno tipo SW2, per cui, potendo considerare, in relazione ai ricoprimenti previsti, una fascia di ripartizione trasversale dei carichi di circa 3m, risulta un carico complessivo in soletta superiore pari a circa 50 kN/mq.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

CEE WBS Pag. di Pag. Opera Settore ld. doc. N. prog. L0703 213 14 ST0300 REL 19 di 123 Ε 01 Α

7.1.7.1 Incremento Dinamico dei Carichi Mobili dovuto ad Azioni Dinamiche

L'entità dei carichi mobili deve essere maggiorata per tener conto degli effetti dinamici.

Per le usuali tipologie di ponti e per velocità di percorrenza non superiori a 250 km/h il coefficiente dinamico ϕ assume il seguente valore:

$$\phi = \frac{1.44}{\sqrt{L\phi} - 0.2} + 0.82 \cong 1.25$$

Avendo considerato per L\phi la distanza netta tra i piedritti dello scatolare.

7.1.7.2 Carichi sul rilevato

La spinta delle terre dovuta all'azione dei sovraccarichi accidentali posti sul rilevato a tergo dei piedritti dello scatolare viene valutata con riferimento ai carichi ferroviari verticali precedentemente esaminati.

7.1.7.3 Azioni di avviamento/frenatura

Tali azioni agiscono sulla sommità del binario in direzione longitudinale. I valori caratteristici da considerare sono:

avviamento: $Q_{la,k} = 33 [kN/m] \cdot L[m] \le 1000 kN$ per modelli di carico LM 71, SW/0, SW/2

frenatura $Q_{lb,k} = 20 [kN/m] \cdot L[m] \le 6000 kN$ per modelli di carico LM 71, SW/0

 $Q_{lh,k} = 35 [kN/m] \cdot L[m]$ per modelli di carico SW/2

Nel caso in esame, considerando in considerazione del fatto che il dimensionamento dell'opera è fatto con riferimento ad un modello di dimensione longitudinale unitaria, si considera, ai fini delle analisi, la massima tra l'azione di frenatura e avviamento, distribuito su una fascia trasversale pari a quella già precedentemente individuata in sede di descrizione dei modelli di treno di carico; risulta dunque:

$$Qfr/avv = 35/3 \approx 12 \text{ KN/m}$$

Tale carico va applicato per l'intero sviluppo della soletta di copertura

7.1.8 Azioni Sismiche

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.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	20 di 123

7.1.9 Forze d'inerzia

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 kh e verticale kv possono essere valutati mediante le espressioni:

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

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$

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

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

Nel caso specifico, in accordo a quanto già riportato al precedente paragrafo risulta:

 $\begin{array}{lll} \bullet & T_{R,SLV} & = 712 \text{ anni;} \\ \bullet & Comune & = Camerino; \\ \bullet & a_{g,SLV} & = 0.220 \text{ g;} \\ \bullet & F_{0,SLV} & = 2.544; \\ \bullet & T^*_{c,SLV} & = 0.333 \text{ sec.} \end{array}$

Risultando per l'area interessata dalla realizzazione dell'opera un sottosuolo tipo B, risulta:

Cat Suolo	В			
S _s =	1,176			
S _T =	1,00			
a_{max} [m/s ²] =	2,158			

Kh [] =	0,258	Coefficiente sismico orizzontale
Kv [] =	0,129	Coefficiente sismico verticale



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	21 di 123

7.1.10 Spinta sismica terreno

Le spinte del terreno in fase sismica, 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:

$$\Delta S_E = Kh \cdot \gamma \cdot H^2$$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	22 di 123

7.2 COMBINAZIONI DI CARICO

Per la combinazione dei diversi carichi previsti sulla struttura di cui al precedente paragrafo 7, si è fatto riferimento a quanto specificato in merito al prg 2.5.3 del DM 14.01.08, secondo cui le combinazioni di carico da considerare nei riguardi dei diversi stati limite di verifica SLU, SLE e sisma sono le seguenti:

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

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

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:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_{Y} \pm 0.3 \text{ x } E_{Z}$$

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

l coefficienti di amplificazione dei carichi γ e i coefficienti di combinazione ψ sono riportati nelle tabelle seguenti, avendo fatto riferimento, per la specificità dell'opera, a quanto previsto nell'ambito del dimensionamento dei ponti ferroviari (parag 5.2.3.3 del DM 14.01.08) tenendo comunque conto, per ciò che concerne i criteri di combinazioni di azioni non specificamente presenti in quest'ultimo caso (Ritiro , viscosità e azioni termiche) a quanto prescritto nell'ambito del calcolo dei ponti stradali(prg. 5.1.3.12) :



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	23 di 123

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

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	γel	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	γ _{ε2} , γ _{ε3} , γ _{ε4}	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00

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

Ponti Stradali

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

Ponti Ferroviari

Tabelle 5.1.V e 5.2.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica (da DM 14/01/2008)

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

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

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



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	24 di 123

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione w delle azioni

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
	grl	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

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Tabella 5.2.VII - Ulteriori coefficienti di combinazione y delle azioni.

	Azioni	Ψο	V 1	Ψ2
	Treno di carico LM 71	0,80(3)	(1)	0,0
Azioni	Treno di carico SW /0	0,80 ⁽³⁾	0,80	0,0
singole	Treno di carico SW/2	0,0(3)	0,80	0,0
da	Treno scarico	1,00(3)	-	-
traffico	Centrifuga	(2 (3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00(3)	0,80	0,0

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Tabella 5.1.VI - Coefficienti di combinazione ψ delle azioni (da DM 14/01/2008)

In definitiva, con riferimento ai carichi di tipo variabile previsti nel caso in esame, sono stati assunti i seguenti coefficienti di partecipazione Ψ :

Carichi Ferroviari (Variabili da traffico)

 Ψ o = 0.80 Ψ 1=0.80 Ψ 2=0.20

Azioni Termiche (Term)

 $\Psi_0 = 0.60 \ \Psi 1 = 0.60 \ \Psi 2 = 0.50$

In definitiva, sono state analizzate un totale di 18 Combinazioni di calcolo di cui 8 riferite al Caso SLU statico (A1-M1 ed A2-M2), 4 sismiche (2 A1-M1 + 2 A2-M2) e 6 di SLE, precisando inoltre che al fine di massimizzare gli effetti per combinazioni caratterizzate dalla presenza di carichi accidentali dissimmetrici, nelle relative combinazioni le spinte del terreno sulla parete opposta a quella del carico (lato destro), sono state considerate con fattore di partecipazione Ψ =0.50

Di seguito si riporta in definitiva un riepilogo delle Combinazioni di Calcolo considerate nelle analisi

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

⁽²⁾ Si usano gli stessi coefficienti ψ adottati per i carichi che provocano dette azioni

⁽³⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	25 di 123

				•		C	ОМВ	INAZ	IONI	SLU - STATICHE							
		Azi	one Va	riabile	Domin	ante : (Carichi	di traff	ico	Azione Variabile Dominante : Termica							
			C1 C2		2	C3 (С	C4 C		C5 C		C6 (C7 (8
		A1-	М1	A2-	-M2	A1-	·M1	A2-	-M2	A1-	-M1	A2-	-M2	A1-	М1	A2-	-M2
CONDZIONI DI CARICO ELEMENTARI		γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ
1	Peso Proprio	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1
2	Spinta terreno sinistra	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1
3	Spinta terreno destra	1,35	1	1	1	1,35	0,5	1	0,5	1,35	1	1	1	1,35	0,5	1	0,5
4	Sisma sinistra	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	1	-	-	-
5	Sisma destra	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	1	-	-	-
6	Spinta Falda	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1	1,35	1	1	1
7	Ritiro	1,20	1	1	1	1,20	1	1	1	1,20	1	1	1	1,20	1	1	1
8	Termica	1,20	0,6	1	0,6	1,20	0,6	1	0,6	1,20	1	1	1	1,20	1	1	1
9	Q FERR CENTx ф + Frenat	1,45	1	1,25	1	-	•	-	•	1,45	0,8	1,25	0,80		•	-	-
10	Q FERR LATT x φ + Frenatura	-	-	-		1,45	1	1,25	1	ı	-	-	-	1,45	0,8	1,25	0,8

			COI	MBINA	ZIONI	SLU -	SISMI	CHE	
		C	9	С	10	С	11	C12	
		1-M	1/V+	1-M	2/V+	1-M:	2/V+	1-M2/V+	
CON	IDZIONI DI CARICO ELEMENTARI	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ
1	Peso Proprio	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Spinta terreno sinistra	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Spinta terreno destra	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Sisma sinistra	1				1			
5	Sisma destra	-	•	-	-	•	•	-	
6	Spinta Falda	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Ritiro	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Termica	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
9	Q FERR CENTx ф + Frenat	-	-	-	-	1	0,2	1	0,2
10	Q FERR LATT x φ + Frenatura	1	0,2	1	0,2	-	-	-	-



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	26 di 123

						CON	IBINA	ZIONI	SLE				
				Az	ione Va	riabile	Domin	ante : (Carichi	di traff	ico		
		С	17	С	18	С	19	C	20	C	21	С	22
				FR	EQ.	Q.P	ERM	RA	RA	FR	EQ.	Q.P	ERM
CON	IDZIONI DI CARICO ELEMENTARI	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ	γ	Ψ
1	Peso Proprio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Spinta terreno sinistra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Spinta terreno destra	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0,5	1	0,5
4	Sisma sinistra	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	Sisma destra	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	Spinta Falda	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Ritiro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	8 Termica		0,6	1	0,5	1	0,5	1	0,6	1	0,5	1	0,5
9	Q FERR CENTx ϕ + Frenat	1	1	1	0,8	1	0,2	1	-	1	-	1	-
10	O FERRIATT V A +		-	-	-	-	-	1	1	1	0,8	1	0,2

Si precisa infine che la condizione di Carico $N^{\circ}9$, è rappresentativa di una configurazione di carico ferroviario "simmetrica" rispetto all'asse dell'opera scatolare, mentre, la condizione di carico $N^{\circ}10$, è una condizione emisimmetrica, carico ferroviario verticale con filo esterno piedritto e frenatura su soletta di copertura.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	27 di 123

7.3 VERIFICHE STRUTTURALI – CRITERI GENERALI

7.3.1 VERIFICA SLE

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio, consiste nel controllare, con riferimento alle Combinazioni di Calcolo allo SLE, il tasso di Lavoro nei Materiali e l'ampiezza delle fessure nel calcestruzzo attesa, secondo quanto di seguito specificato:

7.3.2 Verifiche delle tensioni

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l'acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche "Rara" e "Quasi Permanente"; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo "non reagente" adottando come limiti di riferimento, quelli di seguito indicati, in accordo alle prescrizioni della normativa vigente:

Per il caso in esame risulta in particolare :

CALCESTRUZZO

$$\sigma_{cmax QP} = (0.45 f_{cK}) = 14.94$$
 MPa (Combinazione di Carico Quasi Permanente)

$$\sigma_{cmax R} = (0,60 f_{cK}) = 19.92$$
 MPa (Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)

ACCIAIO

$$\sigma_{\text{fmax}}$$
 = (0,80 f_{yK}) = 360 MPa Combinazione di Carico Caratteristica(Rara)



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	28 di 123

7.3.3 Verifiche a fessurazione

La verifica di fessurazione consiste nel controllare l'ampiezza dell'apertura delle fessure sotto combinazione di carico frequente e combinazione quasi permanente. Essendo la struttura a contatto col terreno si considerano condizioni ambientali aggressive; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC – Tabella 4.1.IV]

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

			Armatura				
Gruppi di	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile		Poco sensibile		
esigenza			Stato limite	wd	Stato limite	wd	
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	\leq w ₂	ap. fessure	≤w ₃	
а	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤w ₂	
h	Aggregative	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤w ₂	
b	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
С	Malta Aggregativa	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
	Molto Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	

Risultando in particolare: :

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$ $w_2 = 0.3 \text{ mm}$ $w_3 = 0.4 \text{ mm}$

Nel caso in esame si ha:

Condizioni Ambientali: aggressive

Armature : Poco Sensibili

Conseguentemente dovrà risultare:

Combinazione Quasi permanente : $w \le 0.2mm$

Combinazione Frequente : w≤0.3mm

Riguardo infine il valore di calcolo dell'ampiezza delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è utilizzata la procedura del D.M. 9 gennaio 1996, in accordo a quanto previsto al punto "C4.1.2.2.4.6 Verifica allo stato limite di fessurazione" della Circolare n.617/09.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

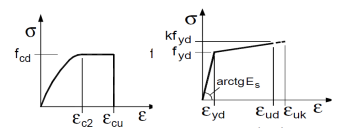
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	29 di 123

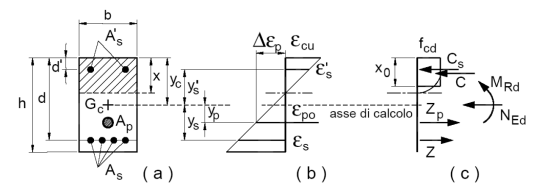
7.3.4 VERIFICHE ALLO SLU

7.3.5 Pressoflessione

La determinazione della capacità resistente a flessione/pressoflessione della generica sezione, viene effettuata con i criteri di cui al punto 4.1.2.1.2.4 delle NTC08, secondo quanto riportato schematicamente nelle figure seguito, tenendo conto dei valori delle resistenze e deformazioni di calcolo riportate al paragrafo dedicato alle caratteristiche dei materiali:



Legami costitutivi Calcestruzzo ed Acciaio -



Schema di riferimento per la valutazione della capacità resistente a pressoflessione generica sezione -

La verifica consisterà nel controllare il soddisfacimento della seguente condizione:

$$M_{Rd} = M_{Rd}(N_{Ed}) \ge M_{Ed}$$

dove

M_{Rd} è il valore di calcolo del momento resistente corrispondente a N_{Ed};

N_{Ed} è il valore di calcolo della componente assiale (sforzo normale) dell'azione;

M_{Ed} è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	30 di 123

7.3.6 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}

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

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{c} \cdot f_{cd}' \cdot \frac{\left(ctg\alpha + ctg\theta\right)}{\left(1 + ctg^{2}\theta\right)}$$

Essendo:

$$1 \le \operatorname{ctg} \theta \le 2.5$$

Per quanto riguarda in particolare le verifiche a taglio per elementi armati a taglio, si è fatto riferimento al metodo del traliccio ad inclinazione variabile, in accordo a quanto prescritto al punto 4.1.2.1.3 delle NTC08, considerando ai fini delle verifiche, un angolo θ di inclinazione delle bielle compresse del traliccio resistente tale da rispettare la condizione.

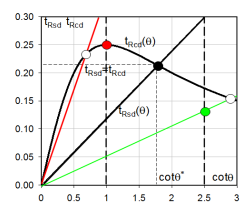
$$1 \le \operatorname{ctg} \theta \le 2.5$$
 $45^{\circ} \ge \theta \ge 21.8^{\circ}$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	31 di 123



L'angolo effettivo di inclinazione delle bielle (θ) assunto nelle verifiche è stato in particolare valutato, nell'ambito di un problema di verifica, tenendo conto di quanto di seguito indicato :

$$\cot \theta^* = \sqrt{\frac{v \cdot \alpha_c}{\omega_{sw}} - 1}$$

(θ^* angolo di inclinazione delle bielle cui corrisponde la crisi contemporanea di bielle compresse ed armature)

dove

$$v = f'cd / fcd = 0.5$$

f 'cd = resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima

f cd = resistenza a compressione di calcolo del calcestruzzo d'anima

 ω_{sw} : Percentuale meccanica di armatura trasversale.

$$\omega_{sw} = \frac{A_{sw} f_{yd}}{b s f_{cd}}$$

- Se la $\cot\theta^*$ è compresa nell'intervallo (1,0-2,5) è possibile valutare il taglic resistente $V_{Rcd}=V_{Rcd}=V_{Rsd}$)
- Se la $\cot\theta^*$ è maggiore di 2.5 la crisi è da attribuirsi all'armatura trasversale e il taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rsd})$ coincide con il massimo taglio sopportate dalle armature trasversali valutabile per una $\cot\theta=2,5$.
- Se la $\cot\theta^*$ è minore di 1.0 la crisi è da attribuirsi alle bielle compresse e taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rcd})$ coincide con il massimo taglio sopportato dalle bielle di calcestruzzo valutabile per una $\cot\theta=1,0$.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	32 di 123

7.4 VERIFICHE GEOTECNICHE (CARICO LIMITE)

Per la verifica della capacità portante delle Fondazioni superficiali, si è fatto ricorso alla teoria di Meyerhof secondo la quale, il carico limite di una fondazione superficiale, è valutabile attraverso le seguenti espressioni:

$$\begin{split} Q_{\lim} &= c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c + \gamma_1 \cdot D \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q + \frac{1}{2} \gamma_2 \cdot B \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \quad \text{(Caso di Carico Verticale)} \\ Q_{\lim} &= c \cdot N_c \cdot d_c \cdot i_c + \gamma_1 \cdot D \cdot N_q \cdot d_q \cdot i_q + \frac{1}{2} \gamma_2 \cdot B \cdot N_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \quad \text{(Caso di Carico Inclinato)} \end{split}$$

dove:

Il prodotto γ_1 D presente nel 2° termine. corrisponde al valore della pressione efficace sul piano di appoggio della fondazione che quindi nel caso più generale di falda tra piano campagna e piano di posa fondazione, corrisponde a:

$\gamma'_1xh_w + \gamma_1x(D-h_w)$

con la specifica inoltre che in tal caso, alla formula trinomia va aggiunto l'ulteriore termine

$\gamma_w x h_w$

Allo stesso modo, per falda presente nel volume di terreno potenzialmente interessato dal meccanismo di rottura, il γ_2 del terzo termine della trinomia corrisponde al peso di volume efficace della terreno di fondazione γ_2 '

 $\gamma_2 (\gamma_2)$ = peso di volume dello strato di fondazione;

γw = peso di volume falda

hw = quota falda rispetto al piano di posa della fondazione

B' = larghezza efficace della fondazione (depurata dell'eventuale eccentricità del carico B' = B - 2e;

e = eccentricità del carico rispetto al baricentro della fondazione

L' = lunghezza efficace della fondazione (depurata dell'eventuale eccentricità del carico L' = L - 2e;

c = coesione efficace dello strato di fondazione;

 N_c , N_a , N_v = fattori di capacità portante;

 s_c , s_q , s_y = fattori di forma della fondazione;

 d_c , d_q , d_y = fattori di profondità del piano di posa della fondazione.

 i_c , i_q , i_y = fattori di inclinazione del carico;

Per la teoria di Meyerhof i coefficienti sopra definiti assumono le espressioni che seguono:



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	33 di 123

$$\begin{split} N_c &= \left(N_q - 1\right) \cdot ctg\,\phi\,; \quad N_q = tg^{\,2} \!\left(45^o + \frac{\phi}{2}\right) \cdot e^{\left(\pi \cdot tg\phi\right)}; \quad N_\gamma = \left(N_q - 1\right) \cdot tg\left(1.4 \cdot \phi\right) \\ s_c &= 1 + 0.2 \cdot Kp \cdot \frac{B}{L}\,; \quad s_q = 1 + 0.1 \cdot tg^{\,2} \!\left(45^o + \frac{\phi}{2}\right) \cdot \frac{B}{L}\,; \quad s_{\gamma q} = s_q \end{split}$$

$$d_c &= 1 + 0.2 \cdot tg \!\left(45^o + \frac{\phi}{2}\right) \cdot \frac{D}{B_f}\,; \quad d_q = 1 + 0.1 \cdot tg \!\left(45^o + \frac{\phi}{2}\right) \cdot \frac{D}{B_f}\,; \quad d_\gamma = d_q \end{split}$$

$$i_c = \left(1 - \frac{\theta^o}{90^o}\right)^2\,; \quad i_q = i_c\,; \quad i_\gamma = \left(1 - \frac{\theta^o}{\phi^o}\right)^2 \end{split}$$

nelle quali si sono considerati i seguenti dati:

 ϕ = angolo di attrito dello strato di fondazione;

 θ = inclinazione della risultante sulla verticale;

D = profondità della fondazione.

** nel caso di terreno eminentemente coesivo (ϕ = 0) si assume: s_q = 1; s_γ = 1; d_q = 1; d_γ = 1; d_γ = 0.

La verifica a carico limite andrà in definitiva condotta controllando che risulti:

 $Qd < Qlim/\gamma r$

Dove:

Qd: carico di Progetto in fondazione

Qlim: Portanza limite caratteristica della fondazione

γr: Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'approccio di progetto considerato

ovvero pari a 1.0 per le combinazioni A1-M1 ed 1.80 per le combinazioni A2-M2, sia statiche che sismiche



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	34 di 123

8. ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO

Nell'ambito del presente paragrafo si riporta una descrizione delle caratteristiche dei Software utilizzati per l'effettuazione delle Analisi e Verifiche strutturali e geotecniche esposte nel presente documento.

Denominazione ed Estremi di Licenza del Software

Titolo SCAT - Analisi Strutture Scatolari

Versione 11.0

Produttore Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)

Utente PROGIN S.P.A. Licenza AIU01054U

Tipo di analisi svolta

L'analisi strutturale e le verifiche sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico. La verifica della sicurezza degli elementi strutturali è stata valutata con i metodi della scienza delle costruzioni.

La struttura viene discretizzata in elementi tipo trave. Per simulare il comportamento del terreno di fondazione e di rinfianco vengono inserite delle molle alla Winkler non reagenti a trazione

L'analisi che viene effettuata è un'analisi al passo per tener conto delle molle che devono essere eliminate (molle in trazione). L'analisi fornisce i risultati in termini di spostamenti. Dagli spostamenti si risale alle sollecitazioni nodali ed alle pressioni sul terreno.

Il calcolo degli scatolari viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo delle pressioni in calotta (per gli scatolari ricoperti da terreno);
- Calcolo della spinta del terreno;
- Calcolo delle sollecitazioni sugli elementi strutturali (fondazione, piedritti e traverso);
- Progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente

La verifica delle sezioni degli elementi strutturali è eseguita con il metodo degli Stati Limite. Le combinazioni di carico adottate sono esaustive relativamente agli scenari di carico più gravosi cui l'opera sarà soggetta.

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo dei software impiegati ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore dei software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. Le stesse società produttrici hanno verificato l'affidabilità e la robustezza dei codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati sono contenuti in apposita documentazione fornita a corredo dell'acquisto del prodotto, che per brevità espositiva si omette di allegare al presente documento.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	35 di 123

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni esposte nel documento sono state inoltre sottoposte a controlli dal sottoscritto utente del software.

Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali, che per brevità espositiva si omette dall'allegare al presente documento.

Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, Il Progettista dichiara pertanto che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, validando conseguentemente i risultati dei calcoli esposti nella presente



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

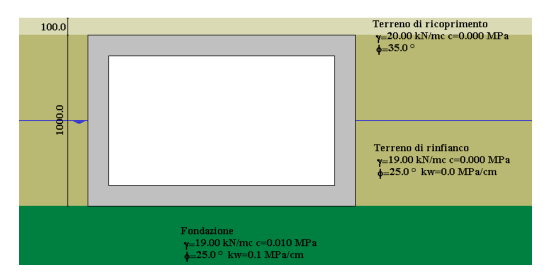
Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	36 di 123

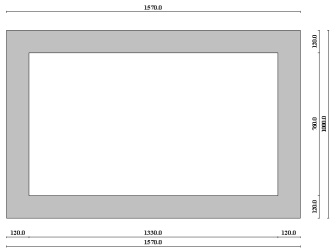
9. RISULTATI ANALISI E VERIFICHE SCATOLARE 13.30X7.60

Di seguito di riporta una descrizione della modellazione effettuata mediante ausilio del software di calcolo SCAT v.11 prodotto dalla AZTEC Informatica, con una descrizione del modello strutturale implementato, sollecitazioni di calcolo ottenute e risultati delle verifiche effettuate.

9.1 MODELLO DI CALCOLO

Di seguito di riporta una descrizione del modello geometrico/geotecnico considerato ai fini del dimensionamento, riferito alle geometrie dell'opera in retto:





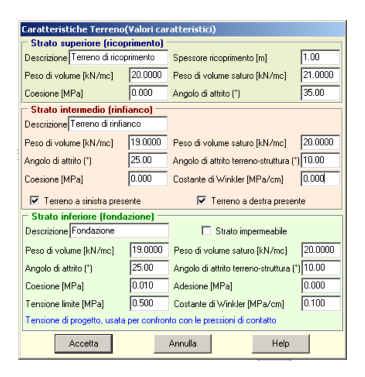
Modello Geometrico della Struttura

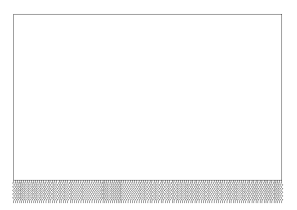


3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	37 di 123





Modello Geotecnico di Analisi

A partire dal tipo di terreno, dalla geometria e dai sovraccarichi agenti il programma è in grado di conoscere tutti i carichi agenti sulla struttura per ogni combinazione di carico.

La struttura scatolare viene schematizzata come un telaio piano e viene risolta mediante il metodo degli elementi finiti (FEM). Più dettagliatamente il telaio viene discretizzato in una serie di elementi connessi fra di loro nei nodi.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	38 di 123

Il terreno di fondazione viene schematizzato con una serie di elementi molle non reagenti a trazione (modello di Winkler). L'area della singola molla è direttamente proporzionale alla costante di Winkler del terreno e all'area di influenza della molla stessa.

A partire dalla matrice di rigidezza del singolo elemento, Ke, si assembla la matrice di rigidezza di tutta la struttura K. Tutti i carichi agenti sulla struttura vengono trasformati in carichi nodali(reazioni di incastro perfetto) ed inseriti nel vettore dei carichi nodali p.

Indicando con u il vettore degli spostamenti nodali (incogniti), la relazione risolutiva può essere scritta nella forma

$$K u = p$$

Da questa equazione matriciale si ricavano gli spostamenti incogniti u

$$u = K^{-1} p$$

Noti gli spostamenti nodali è possibile risalire alle sollecitazioni nei vari elementi.

La soluzione del sistema viene fatta per ogni combinazione di carico agente sullo scatolare. Il successivo calcolo delle armature nei vari elementi viene condotto tenendo conto delle condizioni più gravose che si possono verificare nelle sezioni fra tutte le combinazioni di carico.



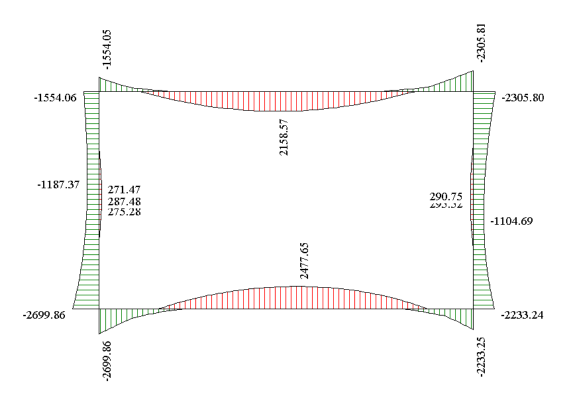
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	39 di 123

9.2 SOLLECITAZIONI DI CALCOLO

Si riportano, di seguito, i diagrammi di inviluppo delle caratteristiche delle sollecitazioni di Flessione, Taglio e Sforzo Normale; le unità di misura dei grafici sono i KN e m:



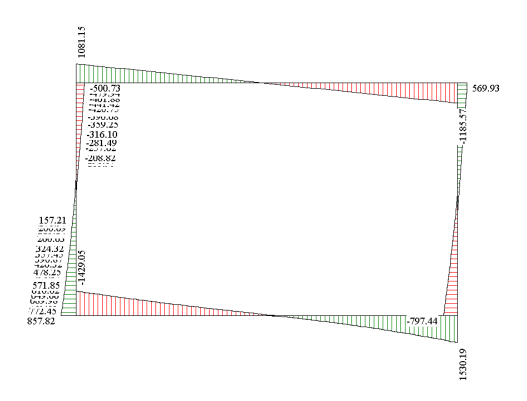
Inviluppo diagrammi del momento flettente - SLU statico e sismico



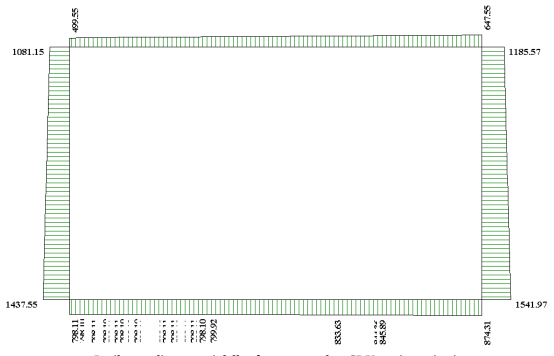
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	40 di 123



Inviluppo diagrammi del taglio - SLU statico e sismico



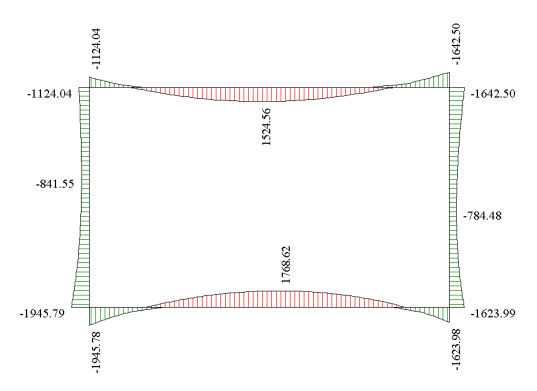
Inviluppo diagrammi dello sforzo normale – SLU statico e sismico



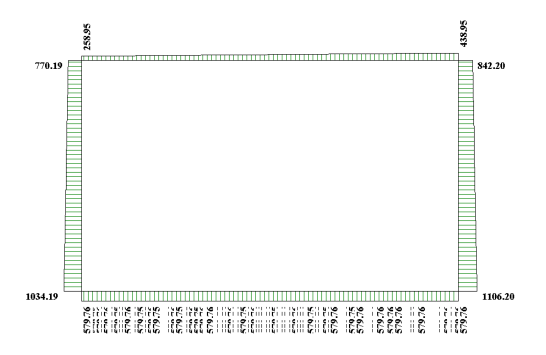
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	41 di 123



Inviluppo diagrammi del momento flettente - SLE



Inviluppo diagrammi dello sforzo normale - SLE



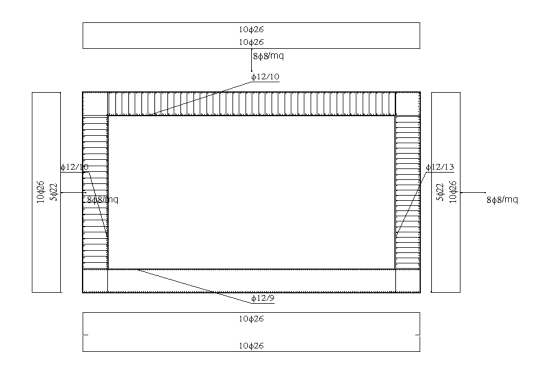
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	42 di 123

9.3 ARMATURE DI PROGETTO

Di seguito si riporta una schema esemplificativo delle armature di progetto previste sulla scorta delle sollecitazioni di progetto ottenute dall'analisi, ed una tabella di riepilogo relativa:



	Armatura a	Armatura a taglio	
Elemento	Af 1	Af 2	Af t (spille)
TRAVERSO	1φ26/10	1φ26/10	1φ12/20x20
PIEDRITTI	1φ26/10	1φ22/20	1φ12/20x40
FONDAZIONE	1φ26/10	1φ26/10	1φ12/20 x 20

Af1 : Armatura lato esterno (terreno)

Af2: Armatura lato interno

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento ad un copriferro netto di 4cm (ricoprimento armature)

Si specifica inoltre che le armature indicate, facendo riferimento a sollecitazione di progetto ottenute dall'analisi della struttura in retto, andranno aumentate del 30% per gli elementi Traverso e Fondazione (1\phi30/10) ove di preveda di armare, per comodità realizzative, la struttura in direzione parallela a quella dell'asse della linea ferroviaria interferente.

Le armature a taglio sono state inolte determinate mediante verifiche aggiuntive separate, sulla scorta delle sollecitazioni di progetto calcolate dal software.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

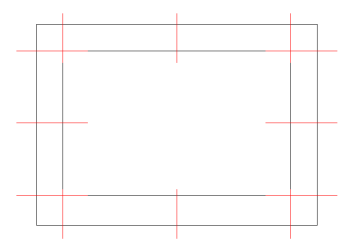
Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	43 di 123

9.4 VERIFICHE DI RESISTENZA E FESSURAZIONE

Il software esegue in automatico tutte le verifiche strutturali sia allo stato limite ultimo che allo stato limite di esercizio. Per quanto riguarda il taglio il programma prevede sia la verifica per elementi non armati a taglio e sia quella per elementi dotati di apposita armatura a taglio, disponendo tuttavia ferri sagomati resistenti a taglio e non staffe o tiranti. Per questo motivo le verifiche a taglio vengono eseguite manualmente attraverso l'ausilio di fogli di calcolo strutturati ad hoc.

I criteri generali di verifica adottati dal Software, sono quelli esposti al paragrafo 7.3

Le verifiche cautelativamente vengono effettuate in asse agli elementi strutturali; come origine del riferimento si sceglie lo spigolo inferiore sinistro dello scatolare:



Sezioni di verifica



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	44 di 123

9.4.1 VERIFICHE ALLO SLU

Si mostrano, nelle seguenti tabelle, le verifiche SLU nei confronti della pressoflessione. Si riportano per semplicità le verifiche più gravose per la struttura.

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-2699.86	-1174.00	-1429.05	-581.30	459.51	798.11
7.80	816.35	2462.64	-64.69	0.78	459.51	818.32
15.00	-2233.25	-1074.11	615.96	1530.19	459.51	874.31

Inviluppo sollecitazioni traverso

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-1554.05	-542.10	319.53	1081.15	134.27	499.55
7.80	426.80	2150.16	-52.21	0.53	182.18	573.56
15.00	-2305.81	-674.20	-1185.57	-355.66	200.18	647.55

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-2699.86	-1174.00	463.16	857.82	583.53	1437.55
5.00	-1217.99	284.23	13.22	77.33	451.53	1259.35
9.40	-1554.06	-542.09	-500.73	-134.29	319.53	1081.15

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-2233.24	-1074.08	-797.44	-437.97	619.66	1541.97
5.00	-1123.30	294.27	-23.36	67.71	487.66	1363.77
9.40	-2305.80	-674.21	197.99	569.93	355.66	1185.57

9.4.2 Verifiche a pressoflessione

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm		
x	A_{fi}	A_{fs}	cs
0.60	53.09	53.09	0.98
7.80	53.09	53.09	1.08
15.00	53.09	53.09	0.98

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm		
х	\mathbf{A}_{fi}	A_{fs}	cs
0.60	53.09	53.09	1.05
7.80	53.09	53.09	1.16
15.00	53.09	53.09	1.12



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	45 di 123

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	CS
0.60	19.01	53.09	1.13
5.00	19.01	53.09	3.05
9.40	19.01	53.09	1.80

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	CS
0.60	19.01	53.09	1.44
5.00	19.01	53.09	3.54
9.40	19.01	53.09	1.31

9.4.3 Verifiche a taglio

I risultati ottenuti dalle verifiche delle sezioni maggiormente sollecitate per la struttura in esame sono riepilogati nella seguente tabella.

Sezione	$V_{\rm Ed}$	b	h	$V_{Rd}*$	Verificato
[-]	[kN]	[cm]	[cm]	[kN]	[-]
Fondazione	1530	100	120	2800	SI
Piedritti	860	100	120	1400	SI
Traversi	1185	100	120	2800	SI

^{*} θ° cal=21.8 – Elementi armati a taglio

Si evidenzia che allo scopo di evitare crisi per meccanismi fragili, sono stati previsti coefficienti di sicurezza a taglio sufficientemente più ampi di quelli relative alle verifiche a flessione



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	46 di 123

9.4.4 VERIFICHE ALLO SLE

Nel seguente paragrafo si riportano le verifiche allo stato limite di apertura delle fessure e le verifiche delle alle tensioni per il calcestruzzo e per l'acciaio di armatura.

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
$\sigma_{\!\!fi}$	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in MPa
$\sigma_{\!\scriptscriptstyle fs}$	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espresse in MPa
$\sigma_{\!\scriptscriptstyle c}$	Tensione nel calcestruzzo, espresse in MPa
$ au_c$	Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espresse in MPa

Simbologia adottata ed unità di misura

 A_{sw}

N°	Indice sezione
Xi	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
Мр	Momento di prima fessurazione positivo, espresse in kNm
Mn	Momento di prima fessurazione negativo, espresse in kNm
wk	Ampiezza fessure, espresse in mm
wlim	Apertura limite fessure, espresse in mm
S	Distanza media tra le fessure, espresse in mm
€SM	Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	47 di 123

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Х	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ fi	σfs
0.60	53.09	53.09	7.140	302.194	134.344
7.80	53.09	53.09	6.487	122.247	269.444
15.00	53.09	53.09	6.018	245.886	113.532

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Х	A_{fi}	A_{fs}	σα	σ_{fi}	σ_{fs}
0.60	53.09	53.09	4.012	74.931	186.194
7.80	53.09	53.09	5.457	248.143	102.079
15.00	53.09	53.09	5.956	111.720	262.517

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	Ofi	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	9.041	173.903	272.775
5.00	19.01	53.09	4.271	83.459	91.254
9.40	19.01	53.09	5.337	103.196	145.537

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

 $\begin{array}{ll} \text{Base sezione} & \quad \text{B = 100 cm} \\ \text{Altezza sezione} & \quad \text{H = 120.00 cm} \end{array}$

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	7.707	148.995	210.716
5.00	19.01	53.09	4.020	78.886	75.932
9.40	19.01	53.09	7.610	146.287	232.448



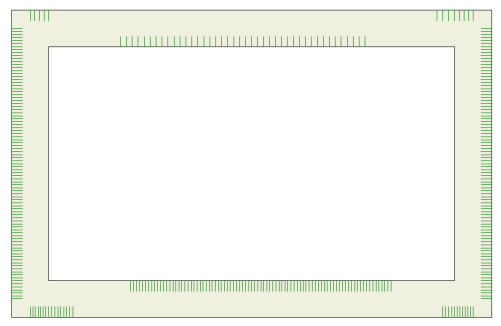
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	48 di 123

9.4.5 Verifiche a fessurazione

L'ampiezza delle fessure è sempre al di sotto dei limiti sopra descritti, pertanto le verifiche si possono ritenere soddisfatte. Nella seguente figura vengono riportati lo schema con indicazione delle zone della struttura ove si innesca il processo di fessurazione, ed a seguire i relativi valori di ampiezza delle fessure ricavati per la <u>combinazione frequente</u> e <u>quasi permanente</u> ::



Schema con indicazione delle zone fessurate

verifica fessurazione fondazione	[Combinazione n°]	<u> 14 - SLE (Frequente)]</u>
·	•	<u> </u>

N°	Х	A_{fi}	A_{fs}	Mp	Mn	M	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	1789.65	0.27	0.30	126.21	0.000122
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1589.80	0.23	0.30	126.21	0.000104
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	1532.21	0.22	0.30	126.21	0.000099

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 14 - SLE (Frequente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Mp	Mn	M	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1018.74	0.14	0.30	126.21	0.000065
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	1352.17	0.20	0.30	126.21	0.000093
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1433.51	0.21	0.30	126.21	0.000098



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	49 di 123

1 0.60 19.01 53.09 542.46 5.584.12 1789.64 0.24 0.30 126.21 0.00001 3 9.40 19.01 53.09 542.66 5.584.12 -1018.74 0.10 0.30 126.21 0.00001 Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 14 - SLE Frequente	N°	х	A_{fi}	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	W _{lim}	Sm	€sm
2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -730.88 0.03 0.30 126.21 0.0000000000000000000000000000000000					•						0.000110
No.		5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-730.88	0.03	0.30	126.21	0.000014
N* X An An An Mp Mn M W Wim Sm E 1 0.60 1.901 53.09 542.46 -584.12 -1532.21 0.18 0.30 1.26.21 0.00001 2 5.00 1.9.01 53.09 542.46 -584.12 -1532.21 0.18 0.30 1.26.21 0.00001 3 9.40 1.9.01 53.09 542.46 -584.12 -1433.51 0.18 0.30 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An An Mp Mn M W Wim Sm E 1 0.60 53.09 53.09 53.09 597.37 -597.37 1248.90 0.16 0.20 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione traverso [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An An Mp Mn M W Wim Sm E 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 1248.90 0.16 0.20 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione traverso [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An Mn Mp Mn M W Wim Sm E 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 1.997.30 0.09 0.20 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione biedritto sinistro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An Mn Mp Mn M W Wim Sm E 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1.997.30 0.09 0.20 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An Mn Mp Mn M W Wim Sm E 8 E 8 E 1 0.60 1.90 1 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 1.26.21 0.00001 2 5.00 1.90 1 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 1.26.21 0.00001 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An Mn Mp Mn M W Wim Sm Sm E 8 E 8 E 8	3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1018.74	0.10	0.30	126.21	0.000045
1 0.60 19.01 \$3.09 \$42.46 -\$84.12 -1532.21 0.18 0.30 126.21 0.00003 3 9.40 19.01 \$3.09 \$42.46 -\$84.12 -1638.51 0.18 0.30 126.21 0.00003 9.40 19.01 \$3.09 \$42.46 -\$84.12 -1433.51 0.18 0.30 126.21 0.00003 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 15 - SLE [Quasi Permanente]] N° X An An, Mp Mn M W Wm Sn Sn E ST	Verif	ica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	<u>nbinazione n° 1</u>	.4 - SLE (Frequent	<u>:e)]</u>				
2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -678.65 0.03 0.30 126.21 0.0000000000000000000000000000000000					-						€sm
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]											
Verifica fessurazione fondazione Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione piedritto destro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Verifica fessurazione fo											
N* X An	3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1433.51	0.18	0.30	126.21	0.000084
1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1313.26 0.17 0.20 126.21 0.000007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -1089.63 0.12 0.20 126.21 0.000007 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 1248.90 0.16 0.20 126.21 0.000007 Verifica fessurazione traverso [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An An Mp Mn M W Wilm Sm 8 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 -754.75 0.08 0.20 126.21 0.000007 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -799.70 0.09 0.20 126.21 0.000007 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -799.70 0.09 0.20 126.21 0.000007 Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An An Mp Mn M W Wilm Sm 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 126.21 0.000007 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 126.21 0.000007 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] N* X An An An Mp Mn M W Wilm Sm 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 126.21 0.000007 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n* 15 - SLE [Quasi Permanente]] Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n* 15 - SLE [C	<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione fondazio	one [Combina	azione n° 15 - S	LE (Quasi Permar	nente)]				
2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -1089.63 0.12 0.20 126.21 0.00003 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 1248.90 0.16 0.20 126.21 0.00003 Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An An An Mp Mn M W Wim Sm 8 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00003 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00004 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -858.44 0.10 0.20 126.21 0.00004 Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An An Mn Mp Mn M W Wim Sm 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.00 0.20 126.21 0.00006 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00006 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An An Mn Mn M W Wim Sm 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00006 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00006 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An An Mn Mn M W Wim Sm 8 2 0.00 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00000 4 0.000000000000000000000					-						€ sm
N											
N° X As As Mp Mn M William Sm Sm Sm Sm Sm Sm Sm											
N° X An An An An Mp Mn M W Whim Sm 8 8 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 -754.75 0.08 0.20 126.21 0.00002 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00002 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00002 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -858.44 0.10 0.20 126.21 0.00002 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -858.44 0.10 0.20 126.21 0.00002 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -858.44 0.10 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 126.21 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00002 15.00 15	3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	1248.90	0.16	0.20	126.21	0.000073
1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 -754.75 0.08 0.20 126.21 0.00002 2 7.80 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00004 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00004 Verifica fessurazione piedritto sinistro Combinazione n° 15 - SLE Quasi Permanente Quasi Perm	<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 15 - SLE	(Quasi Permanen	<u>te)]</u>				
2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 799.70 0.09 0.20 126.21 0.00004 3 15.00 53.09 53.09 597.37 -597.37 -858.44 0.10 0.20 126.21 0.00004 Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLE [Quasi Permanente]] N° X An An An An Mn M Wn Wn Sm Sm Sa 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -313.3.26 0.16 0.20 126.21 0.00000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00000 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE [Quasi Permanente]] N° X An An An Mn M Wn Wn Sm Sm Sa 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00000 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE [Quasi Permanente]] N° X An An An An An Mn M Wn Wn Sm Sm Sa 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.000000000000000000000					-						€ sm
N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M W M _{lim} S _m E 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.0000000000000000000000000000000000											
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An Ats Mp Mn M w witten sm s 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 126.21 0.0000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 0.00 0.0000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.0000 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X An Ar Mp Mn M w witten Sm 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.0000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00											
N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 126.21 0.00000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 0.00 0.00000 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m 8 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.00000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.00000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -384.12 -3858.44 0.08 0.20 126.21 0.00000	3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	-858.44	0.10	0.20	120.21	0.00045
1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1313.26 0.16 0.20 126.21 0.0000000000000000000000000000000000	<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	sinistro [Co	mbinazione n°	15 - SLE (Quasi Po	ermanente)]				
2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -360.69 0.00 0.20 0.00 0.000000000000000000000	N°	x	Afi	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€sm
3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -754.75 0.06 0.20 126.21 0.00002 Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]	1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1313.26	0.16	0.20	126.21	0.000074
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m s 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.0000 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.0000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -858.44 0.08 0.20 126.21 0.00003 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M W w _{lim} S _m 8 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 <t< td=""><td></td><td></td><td>19.01</td><td>53.09</td><td>542.46</td><td>-584.12</td><td>-360.69</td><td>0.00</td><td>0.20</td><td>0.00</td><td>0.000000</td></t<>			19.01	53.09	542.46	-584.12	-360.69	0.00	0.20	0.00	0.000000
N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m s 1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.00006 2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.0000 3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -858.44 0.08 0.20 126.21 0.00003 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M W W _{lim} S _m E 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.00007	3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-754.75	0.06	0.20	126.21	0.000025
1 0.60 19.01 53.09 542.46 -584.12 -1248.90 0.15 0.20 126.21 0.0000000000000000000000000000000000	<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	nbinazione n° 1	.5 - SLE (Quasi Pe	rmanente)]				
2 5.00 19.01 53.09 542.46 -584.12 -347.63 0.00 0.20 0.00 0.000003 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -858.44 0.08 0.20 126.21 0.00003 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m ε 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.00007	N°	х	A_{fi}	A_{fs}	Мр	Mn	M	w	W _{lim}	S _m	€sm
3 9.40 19.01 53.09 542.46 -584.12 -858.44 0.08 0.20 126.21 0.00003 Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)] N°		0.60	19.01	53.09		-584.12	-1248.90				0.000067
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)] N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m ε 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.000007											0.000000
N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m ε 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.00002	3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-858.44	0.08	0.20	126.21	0.000037
N° X A _{fi} A _{fs} Mp Mn M w w _{lim} s _m ε 1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.00002	<u>Ve</u> rif	ica fessurazi	i <u>one fo</u> ndazio	one [Combina	azione n° 17 - S	LE (Frequente)]					
1 0.60 53.09 53.09 597.37 -597.37 1341.84 0.17 0.30 126.21 0.00007 2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.000007							M	W	18/ 12	c	c
2 7.80 53.09 53.09 597.37 -597.37 -871.34 0.06 0.30 126.21 0.00002					-						E sm 0.000078
											0.000078
	3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	1095.73	0.12	0.30	126.21	0.000054



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

ı									
	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
ı	L0703	213	l F	14	ST0300	REL	01	Α	50 di 123

Verif	fica fessuraz	ione traverso	Combinazio	one n° 17 - SLE	(Frequente)1					
N°	X	A _{fi}	Afs	Mp	Mn	M	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	-572.08	0.00	0.30	0.00	0.000000
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	553.86	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	-884.78	0.09	0.30	126.21	0.000039
<u>Verif</u>	fica fessuraz	ione piedritto	o sinistro [Co	mbinazione n°	17 - SLE (Frequer	<u>nte)]</u>				
N°	x	Afi	Afs	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1341.84	0.18	0.30	126.21	0.000081
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-60.05	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-572.10	0.00	0.30	0.00	0.000000
<u>Verif</u>	fica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	nbinazione n° 1	.7 - SLE (Frequent	<u>te)]</u>				
N°	x	Afi	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1095.72	0.12	0.30	126.21	0.000055
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-61.14	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-884.78	0.10	0.30	126.21	0.000044
Verif	fica fessuraz	ione fondazio	one [Combina	azione n° 18 - S	LE (Quasi Permar	nente)]				
	.,	_								
N°	X	A _{fi}	A _{fs}	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	S _m	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	1174.00	0.14	0.20	126.21	0.000066
2 3	7.80 15.00	53.09 53.09	53.09 53.09	597.37 597.37	-597.37 -597.37	-915.81 1152.62	0.08 0.14	0.20 0.20	126.21 126.21	0.000039 0.000063
3	13.00	33.09	33.03	337.37	-337.37	1132.02	0.14	0.20	120.21	0.000003
<u>Verif</u>	fica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 18 - SLE	(Quasi Permanen	<u>ite)]</u>				
N°	х	Afi	Afs	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	-681.79	0.05	0.20	126.21	0.000025
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	604.29	0.04	0.20	126.21	0.000017
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	-674.20	0.05	0.20	126.21	0.000022
Vorif	fica fossuraz	iono niodritta	sinistro [Co	mhinaziono nº	18 - SLE (Quasi P	ormanonto)]				
		ione pieumiti	<u> </u>		10 - SEE (Quasi F	ermanente/j				
N°	Х	A_{fi}	A_{fs}	Mp	Mn	M	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1174.00	0.14	0.20	126.21	0.000064
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-198.71	0.00	0.20	0.00	0.000000
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-681.79	0.04	0.20	126.21	0.000020
<u>Verif</u>	fica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	nbinazione n° 1	.8 - SLE (Quasi Pe	rmanente)]				
N°	х	\mathbf{A}_{fi}	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	W _{lim}	Sm	€sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1152.62	0.13	0.20	126.21	0.000062
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-221.05	0.00	0.20	0.00	0.000002
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-674.21	0.04	0.20	126.21	0.000019
-										



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	51 di 123

9.4.6 Verifica delle tensioni

Nella seguente tabella sono riportati i risultati delle verifiche allo SLE dei limiti tensionali di lavoro nel calcestruzzo e nelle barre di armatura.

Tali tensioni risultano sempre al di sotto dei limiti indicati dalla normativa, pertanto le verifiche si possono ritenere soddisfatte. Vengono riportate le verifiche più gravose.

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione	B = 100 cm
Altezza sezione	H = 120.00 cm

Х	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ_{fi}	σ_{fs}
0.60	53.09	53.09	7.140	302.194	134.344
7.80	53.09	53.09	6.487	122.247	269.444
15.00	53.09	53.09	6.018	245.886	113.532

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione	B = 100 cm
Altezza sezione	H = 120.00 cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σα	σ fi	σ fs
0.60	53.09	53.09	4.012	74.931	186.194
7.80	53.09	53.09	5.457	248.143	102.079
15.00	53.09	53.09	5.956	111.720	262.517

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione	B = 100 cm
Altezza sezione	H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ_{fi}	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	9.041	173.903	272.775
5.00	19.01	53.09	4.271	83.459	91.254
9.40	19.01	53.09	5.337	103.196	145.537

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione	B = 100 cm
Altezza sezione	H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	7.707	148.995	210.716
5.00	19.01	53.09	4.020	78.886	75.932
9.40	19.01	53.09	7.610	146.287	232.448



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	52 di 123

9.5 VERIFICHE GEOTECNICHE

La verifica a carico limite è stata eseguita in automatico dal software di calcolo attraverso l'utilizzo di della formula di Meyerhof, come già specificato in precedenza; nel seguito si riportano i risultati ottenuti per ciascuna delle 12 Combinazioni di Stato limite Ultimo (8 Statiche + 4 Sismiche)

Simbologia adottata

IC Indice della combinazione

Nc, Nq, N_g Fattori di capacità portante

Nc, Nq, Ng Fattori di capacità portante corretti per effetto forma, inclinazione del carico, affondamento, etc.

qu Portanza ultima del terreno, espressa in [MPa]

 Q_U Portanza ultima del terreno, espressa in [kN]/m

 Q_Y Carico verticale al piano di posa, espressa in [kN]/m

FS Fattore di sicurezza a carico limite

						_				
IC	Nc	Nq	Nγ	N'c	N'q	N'γ	qu	\mathbf{Q}_{U}	\mathbf{Q}_{Y}	FS
1	20.72	10.66	6.77	22.20	10.39	4.47	2.024	31575.35	2609.50	12.10
2	15.27	6.70	3.11	15.96	6.41	1.68	1.153	17984.45	2093.08	8.59
3	20.72	10.66	6.77	8.72	4.08	1.78	0.392	6120.46	1304.50	4.69
4	15.27	6.70	3.11	5.15	2.07	3.93	0.223	3477.01	968.08	3.59
5	20.72	10.66	6.77	22.53	10.54	4.77	2.102	32792.81	2348.50	13.96
6	15.27	6.70	3.11	16.20	6.50	1.83	1.197	18676.27	1868.08	10.00
7	20.72	10.66	6.77	9.98	4.67	0.87	0.488	7617.12	1304.50	5.84
8	15.27	6.70	3.11	6.05	2.43	2.63	0.279	4359.93	968.08	4.50
9	20.72	10.66	6.77	5.77	2.70	5.84	0.311	4850.27	1146.74	4.23
10	15.27	6.70	3.11	4.01	1.61	6.18	0.239	3728.81	1148.53	3.25
11	20.72	10.66	6.77	7.64	3.57	2.91	0.414	6455.46	1326.74	4.87
12	15.27	6.70	3.11	5.37	2.15	3.58	0.306	4769.91	1328.53	3.59



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	53 di 123

ALLEGATO 1

TABULATI DI CALCOLO SCAT



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	54 di 123

Geometria scatolare

Descrizione:	Scatolare semplice	
Altezza esterna	10.00	[m]
Larghezza esterna	15.70	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0.00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0.00	[m]
Spessore piedritto sinistro	1.20	[m]
Spessore piedritto destro	1.20	[m]
Spessore fondazione	1.20	[m]
Spessore traverso	1.20	[m]

Caratteristiche strati terreno

Strato di ricoprimento		
Descrizione	Terreno di ricoprimento	
Spessore dello strato	1.00	[m]
Peso di volume	20.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	21.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	35.00	[°]
Coesione	0.000	[MPa]
<u>Strato di rinfianco</u>		
Descrizione	Terreno di rinfianco	
Peso di volume	19.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	20.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	25.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	10.00	[°]
Coesione	0.000	[MPa]
Costante di Winkler	0.000	[MPa/cm]
<u>Strato di base</u>		
Descrizione	Fondazione	
Peso di volume	19.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	20.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	25.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	10.00	[°]
Coesione	0.010	[MPa]
Costante di Winkler	0.100	[MPa/cm]
Tensione limite	0.500	[MPa]

Falda

Quota falda (rispetto al piano di posa) 5.00 [m]

Caratteristiche materiali utilizzati

Materiale calcestruzzo

R _{ck} calcestruzzo	40.000	[MPa]
Peso specifico calcestruzzo	25.0000	[kN/mc]
Modulo elastico E	33149.080	[MPa]



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	55 di 123

[MPa]

Tensione di snervamento acciaio 450.000 Coeff. omogeneizzazione cls teso/compresso (n') 0.50 Coeff. omogeneizzazione acciaio/cls (n) 21.00 Coefficiente dilatazione termica 0.0000120

Condizioni di carico

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura Carichi verticali positivi se diretti verso il basso Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra Coppie concentrate positive se antiorarie Ascisse X (espresse in m) positive verso destra Ordinate Y (espresse in m) positive verso l'alto Carichi concentrati espressi in kN Coppie concentrate espressi in kNm Carichi distribuiti espressi in kN/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati

componente Y del carico concentrato

componente X del carico concentrato

F_x momento

Forze distribuite

ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali Y_i, Y_f ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali componente normale del carico distribuito nel punto iniziale $\begin{matrix} V_{nf} \\ V_{ti} \end{matrix}$ componente normale del carico distribuito nel punto finale componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n° 7 (Ritiro)

 $D_{te} = -10.00$ $D_{ti} = -10.00$ Term Traverso

Condizione di carico n° 8 (Termica)

 $D_{te} = -2.50$ $D_{ti} = 2.50$

Condizione di carico n° 9 (QFERR CEN)

 $X_i = 0.00$ $X_f = 15.60$ $V_{ni} = 62.50$ V_{nf}= 62.50 Distr Terreno Distr Traverso $X_i = 0.00$ $X_f = 15.60$ $V_{ni} = 0.00$ $V_{nf} = 0.00$ V_{ti} = 12.50 V_{tf} = 12.50

Condizione di carico n° 10 (QFERR LAT)

 $V_{ni} = 50.00$ $V_{nf} = 50.00$ Distr $X_i = -15.00$ $X_f = 0.00$ Terreno $V_{nf} = 0.00$ V_{ti} = 12.50 V_{tf} = 12.50 Distr Traverso $X_i = 0.00$ $X_f = 15.60$ $V_{ni} = 0.00$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	56 di 123

Verifica materiali:

Stato Limite Ultimo

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo γ _c	1.50
Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00

Verifica Taglio - Metodo dell'inclinazione variabile del traliccio

 $V_{Rd} = [0.18*k*(100.0*\rho_{l}*fck)^{1/3}/\gamma_{c} + 0.15*\sigma_{cp}]*bw*d > (vmin+0.15*\sigma_{cp})*b_{w}*d$

 V_{Rsd} =0.9*d* A_{sw} /s*fyd*(ctg α +ctg θ)*sin α

 $V_{Rcd}=0.9*d*b_w*\alpha_c*fcd'*(ctg(\theta)+ctg(\alpha)/(1.0+ctg\theta^2)$

con:

d altezza utile sezione [mm] bw larghezza minima sezione [mm]

 $\begin{array}{ll} \sigma_{cp} & \text{tensione media di compressione [N/mmq]} \\ \rho_{l} & \text{rapporto geometrico di armatura} \\ A_{sw} & \text{area armatuta trasversale [mmq]} \end{array}$

s interasse tra due armature trasversali consecutive [mm]

 α_{c} coefficiente maggiorativo, funzione di fcd e σ_{cp}

fcd'=0.5*fcd k=1+(200/d) $^{1/2}$ vmin=0.035* $k^{3/2}$ *fc $k^{1/2}$

Stato Limite di Esercizio

Criteri di scelta per verifiche tensioni di esercizio:

Ambiente moderatamente aggressivo

 $\begin{array}{ll} \text{Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. rare)} & 0.60 \ f_{ck} \\ \text{Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. quasi perm.)} & 0.45 \ f_{ck} \\ \text{Limite tensioni di trazione nell'acciaio (comb. rare)} & 0.80 \ f_{yk} \\ \end{array}$

Criteri verifiche a fessurazione:

Armatura poco sensibile

Apertura limite fessure espresse in [mm]

Apertura limite fessure w1=0.20 w2=0.30 w3=0.40

<u>Verifiche secondo</u>:

Norme Tecniche 2008 - Approccio 1

Copriferro sezioni 4.00 [cm]



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	57 di 123

Descrizione combinazioni di carico

Simbologia adottata

γ Coefficiente di partecipazione della condizione
 Ψ Coefficiente di combinazione della condizione
 C Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Norme Tecniche 2008

Simbologia adottata

 $\begin{array}{lll} \gamma_{\text{G1sTav}} & \text{Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti} \\ \gamma_{\text{G1fav}} & \text{Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti} \\ \gamma_{\text{G2sTav}} & \text{Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti non strutturali} \\ \gamma_{\text{G2fav}} & \text{Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti non strutturali} \\ \gamma_{\text{Q}} & \text{Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti non strutturali} \\ \gamma_{\text{Q}} & \text{Coefficiente parziale azioni variabili} \\ \gamma_{\text{Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato} \\ \gamma_{\text{Cu}} & \text{Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata} \\ \gamma_{\text{qu}} & \text{Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo} \\ \end{array}$

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti	parziali pe	er le azioni	o per l	l'effetto delle azioni:
Carichi				Effetto

Carichi	Effetto		A1	A2
Permanenti	Favorevole	γ _{G1fav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γG1sfav	1.35	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevole	γG2fav	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ _{G2sfav}	1.50	1.30
Variabili	Favorevole	γ_{Qifav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γQisfav	1.50	1.30
Variabili da traffico	Favorevole	γQfav	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γQsfav	1.45	1.25
Termici	Favorevole	γ_{ϵ} fav	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	γ_{ϵ} sfav	1.20	1.20

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri		M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{tan_{\phi}}$	1.00	1.25
Coesione efficace	γε'	1.00	1.25
Resistenza non drenata	$\gamma_{ m cu}$	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	$\gamma_{ m qu}$	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1.00	1.00

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche

Coefficienti parziali	per le azioni o	per l'effetto	delle azioni:

Carichi	Effetto		A1	A2
Permanenti	Favorevole	γG1fav	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ _{G1sfav}	1.00	1.00
Permanenti	Favorevole	γG2fav	0.00	0.00
Permanenti	Sfavorevole	γG2sfav	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γQifav	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γQisfav	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevole	γQfav	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γQsfav	1.00	1.00
Termici	Favorevole	$\gamma_{\epsilon fav}$	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	$\gamma_{\epsilon s fav}$	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	Α	58 di 123

Parametri Tangente dell'angolo di attrito Coesione efficace Resistenza non drenata Resistenza a compressione uniassiale Peso dell'unità di volume		Ytanoʻ Ycʻ Ycu Yqu Yy	M1 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	M2 1.25 1.25 1.40 1.60 1.00
Combinazione n° 1 SLU (Caso A1-M1)				
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta falda Ritiro	Sfavorevole Sfavorevole	1.35 1.20	1.00	1.35 1.20
Termica	Sfavorevole	1.20	1.00 0.60	0.72
QFERR CEN	Sfavorevole	1.45	1.00	1.45
QI ENN CEN	Stavolevole	1.43	1.00	1.43
Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)				
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda Ritiro	Sfavorevole Sfavorevole	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
QFERR CEN	Sfavorevole	1.25	1.00	1.25
Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1)				
COMBINAZIONE N 3 SEO (Caso A1-W1)	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	0.50	0.68
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Ritiro	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Termica	Sfavorevole	1.20	0.60	0.72
QFERR LAT	Sfavorevole	1.45	1.00	1.45
Combinazione n° 4 SLU (Caso A2-M2)				
	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra Spinta falda	Sfavorevole Sfavorevole	1.00 1.00	0.50 1.00	0.50 1.00
Ritiro	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
QFERR LAT	Sfavorevole	1.25	1.00	1.25
Combinazione n° 5 SLU (Caso A1-M1)				
	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta falda Ritiro	Sfavorevole Sfavorevole	1.35 1.20	1.00 1.00	1.35 1.20
Termica	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
. 3.111164	Sidvoicvoic	1.20	1.00	1.20



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	l E	14	ST0300	REL	01	Α	59 di 123

QFERR CEN	Sfavorevole	1.45	0.80	1.16
Combinazione n° 6 SLU (Ca	so A2-M2)			
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Ritiro	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
QFERR CEN	Sfavorevole	1.25	0.80	1.00
Combinazione n° 7 SLU (Ca	so A1-M1)			
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	0.50	0.68
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Ritiro	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Termica	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
QFERR LAT	Sfavorevole	1.45	0.80	1.16
QI ERR EAT	Stavorevole	1.43	0.80	1.10
Combinazione n° 8 SLU (Ca	so A2-M2)			
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Ritiro	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
QFERR LAT	Sfavorevole	1.25	0.80	1.00
Q. E.III B.II	Siavoievoie	1.23	0.00	1.00
Combinazione n° 9 SLU (Ca	so A1-M1) - Sisma Vert. positivo			
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Ritiro	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
QFERR LAT	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 10 SLU (C	aso A2-M2) - Sisma Vert. positivo			
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Ritiro	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Termica	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
QFERR LAT	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 11 SLU (C	aso A1-M1) - Sisma Vert. positivo			
	Effetto	γ	Ψ	С
		•	-	-



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Pag. di Pag. 60 di 123

Marche Umbria 5.p.A.								
	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.
	L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α
	l	1	1		1	l I		ı
Peso Proprio	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavore	vole			1.00	0.50		0.50
Sisma da sinistra	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta falda	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavore	vole			1.00	0.60		0.60
QFERR CEN	Sfavore	vole			1.00	0.20		0.20
0 1:								
Combinazione n° 12 SLU (Caso A2-M2) - Sism)T(_
David Barada	Effett				γ	Ψ		C
Peso Proprio	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavore Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra Sisma da sinistra	Sfavore				1.00	0.50		0.50
	Sfavore				1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 1.00
Spinta falda Ritiro	Sfavore				1.00	1.00		1.00
	Sfavore							
Termica OFERR CEN	Sfavore				1.00 1.00	0.60 0.20		0.60 0.20
QFERR CEIV	Siavore	voie			1.00	0.20		0.20
Combinazione n° 13 SLE (Rara)								
	Effett				γ	Ψ		С
Peso Proprio	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta falda	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavore				1.00	0.60		0.60
QFERR CEN	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Combinazione n° 14 SLE (Frequente)	Effett					Ψ		С
Peso Proprio	Sfavore				γ 1.00	1.00		1.00
	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra Spinta terreno destra	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta falda	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavore				1.00	0.50		0.50
QFERR CEN	Sfavore				1.00	0.80		0.80
Q. E.M. CEN	31440161	VOIC			1.00	0.00		0.00
Combinazione n° 15 SLE (Quasi Permanente)	<u>.</u>							
	Effett	:0			γ	Ψ		C
Peso Proprio	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Spinta falda	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavore	vole			1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavore	vole			1.00	0.50		0.50
QFERR CEN	Sfavore	vole			1.00	0.20		0.20
Combinazione n° 16 SLE (Rara)	Effett	'n			γ	Ψ		С
Peso Proprio	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavore				1.00	0.50		0.50
Spinta falda	Sfavore				1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavore				1.00	1.00		1.00
		-						



QFERR LAT

2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

CEE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

1.00

0.20

0.20

WBS

N. prog.

ld, doc.

Pag. di Pag.

61 di 123

	L0703	213	E	14	ST0300	REL	14. plag.	A
Termica	Sfavorev	role		1	00	0.60		0.60
QFERR LAT	Sfavorev	ole		1	1.00	1.00		1.00
Combinazione n° 17 SLE (Frequente)								
	Effett	0			γ	Ψ		С
Peso Proprio	Sfavorev	role		2	1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorev	ole .		1	1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavorev	ole		1	1.00	0.50		0.50
Spinta falda	Sfavorev	ole		1	1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavorev	ole		1	1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavorev	ole		1	1.00	0.50		0.50
QFERR LAT	Sfavorev	role		1	1.00	0.80		0.80
Combinazione n° 18 SLE (Quasi Permanente)								
	Effett	0			γ	Ψ		С
Peso Proprio	Sfavorev	ole		1	1.00	1.00		1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorev	ole		1	1.00	1.00		1.00
Spinta terreno destra	Sfavorev	role		2	1.00	0.50		0.50
Spinta falda	Sfavorev	role		2	1.00	1.00		1.00
Ritiro	Sfavorev	role		2	1.00	1.00		1.00
Termica	Sfavorev	role		3	.00	0.50		0.50

Opera

Sfavorevole

Tratto



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	62 di 123

Analisi della spinta e verifiche

Simbologia adottata ed unità di misura

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti verso destra Le forze verticali sono considerate positive se agenti verso il basso X ascisse (espresse in m) positive verso destra

pressione sul terreno espressa in MPa

Y ordinate (espresse in m) positive verso l'alto M momento espresso in kNm V taglio espresso in kN SN sforzo normale espresso in kN ux spostamento direzione X espresso in cm uy spostamento direzione Y espresso in cm

Tipo di analisi

Pressione in calotta

I carichi applicati sul terreno sono stati diffusi secondo valore 0.00

La permeabilità influenza il calcolo della spinta sismica. Terreno a Bassa permeabilità

Metodo di calcolo della portanza

Meyerhof

Teoria di Terzaghi

Spinta sui piedritti

a Riposo [combinazione 1] a Riposo [combinazione 2] a Riposo [combinazione 3] a Riposo [combinazione 4] a Riposo [combinazione 5] a Riposo [combinazione 6] a Riposo [combinazione 7] a Riposo [combinazione 8] a Riposo [combinazione 9] a Riposo [combinazione 10] a Riposo [combinazione 11] a Riposo [combinazione 12] a Riposo [combinazione 13] a Riposo [combinazione 14] a Riposo [combinazione 15] a Riposo [combinazione 16] a Riposo [combinazione 17] a Riposo [combinazione 18]

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine43.140364Longitudine13.068774ComuneCamerinoProvinciaMacerataRegioneMarche

Punti di interpolazione del reticolo 22971 - 22749 - 22748 - 22970

Tipo di opera

Tipo di costruzione Opera ordinaria
Vita nominale 50 anni

Classe d'uso III - Affollamenti significativi e industrie non

75 anni

pericolose Vita di riferimento

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo a_g = 2.16 [m/s^2] Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.18 Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

1.00

0.50

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	63 di 123

Coefficiente riduzione (β_m) Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)

 $\begin{array}{ll} \text{Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)} & k_{\text{h}} = (a_{\text{g}}/g^*\beta_{\text{m}}*\text{St}*\text{Ss}) = 25.93 \\ \text{Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)} & k_{\text{v}} = 0.50 * k_{\text{h}} = 12.96 \\ \end{array}$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo a_g = 0.00 [m/s^2] Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.20 Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00 Coefficiente riduzione (β_m) 1.00 Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale 0.50

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h = (a_g/g^*\beta_m^*St^*Ss) = 0.00$ Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v = 0.50 * k_h = 0.00$ Forma diagramma incremento sismico Rettangolare

Spinta sismica Wood

Angolo diffusione sovraccarico 0.00 [°]

Coefficienti di spinta

eo e i i i ci i ci i ci i ci i ci i ci i		
N°combinazione	Statico	Sismico
1	0.577	0.000
2	0.650	0.000
3	0.577	0.000
4	0.650	0.000
5	0.577	0.000
6	0.650	0.000
7	0.577	0.000
8	0.650	0.000
9	0.577	0.924
10	0.650	1.001
11	0.577	0.924
12	0.650	1.001
13	0.577	0.000
14	0.577	0.000
15	0.577	0.000
16	0.577	0.000
17	0.577	0.000
18	0.577	0.000

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	148
Numero elementi traverso	76
Numero elementi piedritto sinistro	90
Numero elementi piedritto destro	90
Numero molle fondazione	149
Numero molle piedritto sinistro	91
Numero molle piedritto destro	91



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	64 di 123

Analisi della combinazione n° 1

Pressione in calotta(solo peso terreno) 26.2860 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	26.2860
0.00	15.60	116.9110
15.60	31.21	26.2860

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 15.1771 [kPa] Pressione inf. 128.9525 [kPa]
Piedritto destro Pressione sup. 15.1771 [kPa] Pressione inf. 128.9525 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 165.49[kN]

 Sottospinta
 66.20[kPa]

Analisi della combinazione n° 2

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.5955
0.00	15.60	97.7205
15.60	31 21	19 5955

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 12.7465 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 12.7465 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione n° 3

Pressione in calotta(solo peso terreno) 26.2860 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	26.2860
-15.00	0.00	98.7860



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	65 di 123

0.00 31.21 26.2860

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 57.0373 [kPa] Pressione inf. 170.8127 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 7.5885 [kPa] Pressione inf. 64.4763 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 165.49[kN]

 Sottospinta
 66.20[kPa]

Analisi della combinazione nº 4

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.5955
-15.00	0.00	82.0955
0.00	31.21	19.5955

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 53.4016 [kPa] Pressione inf. 148.3499 [kPa]
Piedritto destro Pressione sup. 6.3733 [kPa] Pressione inf. 53.8474 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione n° 5

Pressione in calotta(solo peso terreno) 26.2860 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	26.2860
0.00	15.60	98.7860
15.60	31.21	26.2860

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 15.1771 [kPa] Pressione inf. 128.9525 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 15.1771 [kPa] Pressione inf. 128.9525 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 165.49[kN]

 Sottospinta
 66.20[kPa]



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	66 di 123

Analisi della combinazione n° 6

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.5955
0.00	15.60	82.0955
15.60	31.21	19,5955

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 12.7465 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione n° 7

Pressione in calotta(solo peso terreno) 26.2860 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	26.2860
-15.00	0.00	84.2860
0.00	31 21	26 2860

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 48.6652 [kPa] Pressione inf. 162.4406 [kPa] Pressione inf. 64.4763 [kPa] Pressione inf. 64.4763 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 165.49[kN]

 Sottospinta
 66.20[kPa]

Analisi della combinazione n° 8

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

 $Xi \hspace{1cm} Xj \hspace{1cm} Q[kPa] \\$



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	67 di 123

-25.00	-15.00	19.5955
-15.00	0.00	69.5955
0.00	31.21	19.5955

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 45.2706 [kPa] Pressione inf. 140.2188 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 6.3733 [kPa] Pressione inf. 53.8474 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 9

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.4711
-15.00	0.00	29.4711
0.00	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 17.0161 [kPa] Pressione inf. 101.2942 [kPa]
Piedritto destro Pressione sup. 5.6211 [kPa] Pressione inf. 47.7602 [kPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 58.8320 [kPa] Pressione inf. 58.8320 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 10

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.5955
-15.00	0.00	29.5955
0.00	31.21	19.5955

Spinte sui piedritti



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	68 di 123

Piedritto sinistro Pressione sup. 19.2513 [kPa] Pressione inf. 114.1996 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 6.3733 [kPa] Pressione inf. 53.8474 [kPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 58.8965 [kPa] Pressione inf. 58.8965 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 11

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.4711
0.00	15.60	31.9711
15.60	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistroPressione sup. 11.2423 [kPa]Pressione inf. 95.5204 [kPa]Piedritto destroPressione sup. 5.6211 [kPa]Pressione inf. 47.7602 [kPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 53.6469 [kPa] Pressione inf. 53.6469 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 12

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.5955 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.5955
0.00	15.60	32.0955
15.60	31.21	19.5955

Spinte sui piedritti



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	69 di 123

Piedritto sinistro Pressione sup. 12.7465 [kPa] Pressione inf. 107.6947 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 6.3733 [kPa] Pressione inf. 53.8474 [kPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 53.7114 [kPa] Pressione inf. 53.7114 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 13

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.4711
0.00	15.60	81.9711
15.60	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione n° 14

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.4711
0.00	15.60	69.4711
15.60	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa]

<u>Falda</u>

Spinta 122.59[kN]



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	70 di 123

Sottospinta 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 15

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	0.00	19.4711
0.00	15.60	31.9711
15.60	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 11.2423 [kPa] Pressione inf. 95.5204 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 16

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.4711
-15.00	0.00	69.4711
0.00	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 40.1114 [kPa] Pressione inf. 124.3895 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 5.6211 [kPa] Pressione inf. 47.7602 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione n° 17

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	71 di 123

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.4711
-15.00	0.00	59.4711
0.00	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 34.3376 [kPa] Pressione inf. 118.6156 [kPa] Pressione inf. 47.7602 [kPa] Pressione inf. 47.7602 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]

Analisi della combinazione nº 18

Pressione in calotta(solo peso terreno) 19.4711 [kPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[kPa]
-25.00	-15.00	19.4711
-15.00	0.00	29.4711
0.00	31.21	19.4711

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 17.0161 [kPa] Pressione inf. 101.2942 [kPa] Piedritto destro Pressione sup. 5.6211 [kPa] Pressione inf. 47.7602 [kPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 122.59[kN]

 Sottospinta
 49.03[kPa]



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	72 di 123

Spostamenti

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	2450959.777	1.985
7.80	2450959.765	1.449
15.00	2450959.753	2.748

Spostamenti traverso (Combinazione n° 1)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
2.013	2450960.584	0.60
3.287	2450960.476	7.80
2.778	2450960.366	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione nº 1)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.985	2450959.777	0.60
2.000	2450959.903	5.00
2.013	2450960.584	9.40

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 1)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
2.748	2450959.753	0.60
2.764	2450960.325	5.00
2.778	2450960.366	9.40

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	2112896.368	1.563
7.80	2112896.358	1.166
15.00	2112896.348	2.221

Spostamenti traverso (Combinazione n° 2)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	2112897.061	1.585
7.80	2112896.971	2.634
15.00	2112896.879	2.245

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 2)

u _x [cm]	u _y [cm]
2112896.368	1.563
2112896.495	1.575
2112897.061	1.585
	2112896.368 2112896.495

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 2)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	2112896.348	2.221
5.00	2112896.824	2.234



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	73 di 123

9.40	2112896.879	2.245

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 3)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
0.786	9284918.445	0.60
0.745	9284918.430	7.80
1.472	9284918.416	15.00

Spostamenti traverso (Combinazione n° 3)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
0.799	9284919.176	0.60
1.461	9284919.065	7.80
1.488	9284918.951	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 3)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	9284918.445	0.786
5.00	9284918.767	0.793
9.40	9284919.176	0.799

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 3)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	9284918.416	1.472
5.00	9284918.727	1.481
9.40	9284918.951	1.488

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	8292175.434	0.520
7.80	8292175.422	0.561
15.00	8292175.410	1.123

Spostamenti traverso (Combinazione n° 4)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
0.530	8292176.073	0.60
1.050	8292175.979	7.80
1 135	8292175 88 <i>4</i>	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 4)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	8292175.434	0.520
5.00	8292175.740	0.526
9.40	8292176.073	0.530

Spostamenti piedritto destro (Combinazione n° 4)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]		
1.123	8292175.410	0.60		
1.129	8292175.661	5.00		



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	74 di 123

9.40	8292175.884	1.135
9.40	8292175.884	1.1

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]	
0.60	1960767.819	1.826	
7.80	1960767.808	1.303	
15.00	1960767.796	2.436	

Spostamenti traverso (Combinazione n° 5)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
1.851	1960768.485	0.60
2.963	1960768.377	7.80
2.463	1960768.267	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 5)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.826	1960767.819	0.60
1.839	1960767.904	5.00
1.851	1960768.485	9.40

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 5)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
2.436	1960767.796	0.60
2.450	1960768.270	5.00
2.463	1960768.267	9.40

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1690317.094	1.425
7.80	1690317.085	1.040
15.00	1690317.076	1.952

Spostamenti traverso (Combinazione n° 6)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
1.445	1690317.666	0.60
2.354	1690317.575	7.80
1 973	1690317 <i>4</i> 83	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 6)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.425	1690317.094	0.60
1.436	1690317.186	5.00
1.445	1690317.666	9.40

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 6)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.952	1690317.076	0.60
1.963	1690317.466	5.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	75 di 123

9.40	1690317.483	1.973

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 7)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]	
0.881	8102880.412	0.60	
0.739	8102880.399	7.80	
1.402	8102880.385	15.00	

Spostamenti traverso (Combinazione nº 7)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
0.895	8102880.990	0.60
1.503	8102880.879	7.80
1.417	8102880.766	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 7)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
0.881	8102880.412	0.60
0.889	8102880.640	5.00
0.895	8102880.990	9.40

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 7)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.402	8102880.385	0.60
1.410	8102880.639	5.00
1.417	8102880.766	9.40

Spostamenti fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	7197666.606	0.603
7.80	7197666.594	0.555
15.00	7197666.583	1.062

Spostamenti traverso (Combinazione n° 8)

u _y [cm]	u _x [cm]	X [m]
0.613	7197667.110	0.60
1.089	7197667.017	7.80
1.074	7197666.923	15.00

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 8)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	7197666.606	0.603
5.00	7197666.828	0.609
9.40	7197667.110	0.613

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 8)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	7197666.583	1.062
5.00	7197666.784	1.069



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	76 di 123

9.40	7197666.923	1.074						
Spostamenti fondazione (Co	Spostamenti fondazione (Combinazione n° 9)							
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11565701.276	0.874						
7.80	11565701.263	0.678						
15.00	11565701.248	1.030						
Spostamenti traverso (Com								
Spostamenti traverso (com	omazione ii 3 ₁							
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11565701.500	0.885						
7.80	11565701.405	1.175						
15.00	11565701.308	1.042						
Spostamenti piedritto sinist	ro (Combinazione n° 9)							
	_							
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11565701.276	0.874						
5.00	11565701.388	0.880						
9.40	11565701.500	0.885						
Spostamenti piedritto destr	o (Combinazione n° 9)							
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11565701.248	1.030						
5.00	11565701.277	1.037						
9.40	11565701.308	1.042						
Spostamenti fondazione (Co	ombinazione n° 10)							
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11951269.883	0.874						
7.80	11951269.868	0.682						
15.00	11951269.853	1.019						
Spostamenti traverso (Com	binazione n° 10)							
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11951270.095	0.886						
7.80	11951269.999	1.160						
15.00	11951269.902	1.031						
Succession and inicial distance in interest	ro (Combinazione nº 10)							
Spostamenti piedritto sinist	io (combinazione n 10)							
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11951269.883	0.874						
5.00	11951269.998	0.881						
9.40	11951270.095	0.886						
Spostamenti piedritto destr	o (Combinazione n° 10)							
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]						
0.60	11951269.853	1.019						
5.00	11051260.655	1.015						

11951269.867

1.026



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	77 di 123

	9.40	11951269.902	1.031
ostamenti fon	idazione (Combi	inazione n° 11)	

Spc

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10660077.251	1.058
7.80	10660077.238	0.772
15.00	10660077.225	1.198

Spostamenti traverso (Combinazione n° 11)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10660077.460	1.072
7.80	10660077.365	1.443
15.00	10660077.269	1.212

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 11)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.058	10660077.251	0.60
1.066	10660077.315	5.00
1.072	10660077.460	9.40

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 11)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10660077.225	1.198
5.00	10660077.284	1.206
9.40	10660077.269	1.212

Spostamenti fondazione (Combinazione nº 12)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10985237.438	1.060
7.80	10985237.424	0.776
15.00	10985237.410	1.186

Spostamenti traverso (Combinazione n° 12)

X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10985237.634	1.074
7.80	10985237.538	1.429
15.00	10985237.442	1.200

Spostamenti piedritto sinistro (Combinazione n° 12)

Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	10985237.438	1.060
5.00	10985237.504	1.068
9.40	10985237.634	1.074

Spostamenti piedritto destro (Combinazione nº 12)

u _y [cm]	u _x [cm]	Y [m]
1.186	10985237.410	0.60
1.194	10985237.455	5.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	78 di 123

9.40	10985237.442	1.200
Spostamenti fondazione (C	ombinazione n° 13)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1690317.092	1.427
7.80	1690317.083	1.037
15.00	1690317.074	1.953
Spostamenti traverso (Com	ubinazione n° 13)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1690317.663	1.447
7.80	1690317.574	2.351
15.00	1690317.482	1.975
Spostamenti piedritto sinis	tro (Combinazione n° 13)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1690317.092	1.427
5.00	1690317.181	1.438
9.40	1690317.663	1.447
Spostamenti piedritto dest	ro (Combinazione n° 13)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1690317.074	1.953
5.00	1690317.468	1.965
9.40	1690317.482	1.975
Constant and for decision (C		
Spostamenti fondazione (C	ombinazione n° 14)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1352253.677	1.314
7.80	1352253.668	0.938
15.00	1352253.659	1.734
Spostamenti traverso (Com	ibinazione n° 14)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1352254.150	1.332
7.80	1352254.060	2.108
15.00	1352253.969	1.754
13.00	1332233.303	1.754
Spostamenti piedritto sinis	tro (Combinazione n° 14)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	1352253.677	1.314
5.00	1352253.743	1.323
9.40	1352254.150	1.332
Spostamenti piedritto dest	ro (Combinazione n° 14)	

Y [m]

0.60

5.00

u_x [cm]

1352253.659

1352253.979

 u_y [cm]

1.734



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	79 di 123

0.40	1252252.050	1 754
9.40	1352253.969	1.754
Spostamenti fondazione (Combi	nazione n° 15)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	338063.428	0.975
7.80	338063.420	0.639
15.00	338063.412	1.080
Spostamenti traverso (Combina:	zione n° 15)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	338063.608	0.988
7.80	338063.518	1.394
15.00	338063.428	1.093
Spostamenti piedritto sinistro (C	Combinazione n° 15)	
Spostamenti picaritto sinistro (C	omomazione n' 137	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	338063.428	0.975
5.00	338063.423	0.982
9.40	338063.608	0.988
Spostamenti piedritto destro (Co	ombinazione n° 15 <u>)</u>	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	338063.412	1.080
5.00	338063.514	1.087
9.40	338063.428	1.093
Spostamenti fondazione (Combi	nazione n° 16)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	6575791.948	0.604
7.80	6575791.938	0.551
15.00	6575791.927	1.070
Spostamenti traverso (Combina	zione n° 16)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	6575792.460	0.614
7.80	6575792.368	1.092
15.00	6575792.275	1.082
Spostamenti piedritto sinistro (C	Combinazione n° 16)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	6575791.948	0.604
5.00	6575792.168	0.610
9.40	6575792.460	0.614
Spostamenti piedritto destro (Co	ombinazione n° 16)	
V [m]	u [cm]	u [cm]
Y [m] 0.60	u _x [cm] 6575791.927	u _y [cm] 1.070
5.00	6575792.137	1.077

5.00

6575792.137



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	80 di 123

9.40	6575792.275	1.082
	. 0.4=\	
Spostamenti fondazione (Combin	nazione n° 17)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	5760593.309	0.666
7.80 15.00	5760593.299 5760593.289	0.549 1.018
15.00	5700593.289	1.018
Spostamenti traverso (Combinaz	<u>ione n° 17)</u>	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	5760593.715	0.676
7.80	5760593.623	1.102
15.00	5760593.530	1.029
Spostamenti piedritto sinistro (C	ombinazione n° 17)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60 5.00	5760593.309 5760593.470	0.666 0.672
9.40	5760593.715	0.672
5.40	3700333.713	0.070
Spostamenti piedritto destro (Co	mbinazione n° 17)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	5760593.289	1.018
5.00	5760593.453	1.024
9.40	5760593.530	1.029
Spostamenti fondazione (Combin	nazione n° 18)	
X [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	3314997.388	0.854
7.80	3314997.380	0.541
15.00	3314997.372	0.864
Spostamenti traverso (Combinaz	ione n° 18)	
X [m]	u _x [cm]	u. [cm]
0.60	3314997.476	u _y [cm] 0.865
7.80	3314997.385	1.147
15.00	3314997.295	0.875
Spostamenti piedritto sinistro (C	ombinazione n° 18)	
Y [m]	u _x [cm]	u _y [cm]
0.60	3314997.388	0.854
5.00	3314997.367	0.860
9.40	3314997.476	0.865
Spostamenti piedritto destro (Co	mbinazione n° 18)	
Y [m]	u _x [cm]	u _v [cm]
0.60	3314997.372	0.864
5.00	221/007/01	0.870

5.00

3314997.401



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	81 di 123

9.40 3314997.295



 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	82 di 123

Sollecitazioni

	/	0.41
Sollecitazioni fondazione	(Combinazione	n- 11

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2699.8613	-1429.0454	653.8738
7.80	2462.6375	-64.6924	653.8745
15.00	-2233.2508	1530.1881	653.8742

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 1)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1554.0478	1081.1535	177.1190
7.80	2150.1630	-52.2060	307.6192
15.00	-2305.8149	-1185.5656	438.1193

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 1)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2699.8614	669.7637	1437.5535
5.00	-1217.9902	72.1947	1259.3535
9.40	-1554.0562	-177.2778	1081.1535

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 1)

M [kNm]	V [kN]	N [kN]
-2233.2440	-637.8332	1541.9656
-1123.3030	67.7077	1363.7656
-2305.8031	421.9774	1185.5656
	-2233.2440 -1123.3030	-2233.2440 -637.8332 -1123.3030 67.7077

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2167.4275	-1131.8829	530.7534
7.80	1951.1776	-56.1788	530.7530
15.00	-1765.1771	1219.0749	530.7535

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1253.6626	874.5823	150.9846
7.80	1732.8147	-45.0052	263.4848
15.00	-1901.7378	-964.5927	375.9844

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 2)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2167.4215	544.3230	1138.5823
5.00	-960.0279	57.4771	1006.5823
9.40	-1253.6573	-150.8557	874.5823

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 2)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1765.1760	-517.0117	1228.5927
5.00	-878.4009	63.1278	1096.5927



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	83 di 123

9.40	-1901.7468	362.4696	964.5927						
Callasitasiani fa		::							
Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 3)									
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1905.0570	-790.8612	798.1145						
7.80	1156.8567	-64.1482	798.1082						
15.00	-1434.2183	873.9811	798.1018						
Sollecitazioni tra	averso (Combina	zione n° 3)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-720.6061	437.8284	356.9119						
7.80	700.6637	-43.0312	487.4155						
15.00	-1340.2552	-523.8907	617.9102						
Sollecitazioni pie	edritto sinistro (C	Combinazione n° 3)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1905.0314	857.8216	794.2284						
5.00	1.3032	77.3304	616.0284						
9.40	-720.6160	-357.1904	437.8284						
37.10	720.0100	337,1230	13710201						
Sollecitazioni pie	<u>edritto destro (C</u>	ombinazione n° 3)							
W.F1	84 FL 81 3	V/ FI A17	A1 (1 A1)						
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1434.2212	-737.8999	880.2907						
5.00	13.0195	33.3593	702.0907						
9.40	-1340.2603	557.7809	523.8907						
Sollecitazioni for	ndazione (Combi	<u>inazione n° 4)</u>							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1498.8848	-581.2975	674.4275						
7.80	816.3456	-56.9660	674.4258						
15.00	-1082.5755	653.8366	674.4275						
13.00	1002.3733	033.0300	071.1273						
Sollecitazioni tra	averso (Combina	zione n° 4)							
V [m]	NA [kNim]	V [FN]	N [LN]						
X [m]	M [kNm] -542.1017	V [kN] 319.5260	N [kN] 324.9810						
0.60 7.80	472.9708	-37.5614	437.4788						
15.00	-1082.9864	-394.6489	549.9830						
13.00	-1002.3004	-334.0463	343.3630						
Sollecitazioni pie	edritto sinistro (C	Combinazione n° 4)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1498.8842	728.3007	583.5260						
5.00	123.5840	62.0044	451.5260						
9.40	-542.0861	-324.6793	319.5260						
Sollecitazioni pie	edritto destro (C	ombinazione n° 4)							
V [m]	NA FI-NI1	1/ Fl.a.1	AI FI-AIT						
Y [m] 0.60	M [kNm] -1082.5692	V [kN] -620.4993	N [kN]						
5.00	129.9587	-620.4993 34.8859	658.6489 526.6489						
3.00	143.330/	54.8859	320.0489						



Y [m]

0.60

5.00

M [kNm]

-1636.4907

-769.7622

V [kN]

-503.4473

58.0458

N [kN]

1107.0916

975.0916

2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	84 di 123

9.40	-1082.9827	496.1113	394.6489
Sollecitazioni	fondazione (Combinaz	tione n° 5)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2456.8335	-1309.6710	634.5026
7.80	2231.1253	-51.0477	634.5018
15.00	-2083.5452	1390.5851	634.5011
Sollecitazioni	traverso (Combinazior	ne n° 5)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1509.4889	961.0947	199.6720
7.80	1800.0986	-41.7648	304.0720
15.00	-2110.9027	-1044.6244	408.4717
Sollecitazioni	piedritto sinistro (Com	nbinazione n° 5)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2456.8399	647.3501	1317.4947
5.00	-1074.1962	49.6097	1139.2947
9.40	-1509.4935	-199.7628	961.0947
Sollecitazioni	piedritto destro (Coml	binazione n° 5)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-2083.5526	-621.9225	1401.0244
5.00	-998.4559	62.0946	1222.8244
9.40	-2110.9124	395.9542	1044.6244
<u>Sollecitazioni</u>	fondazione (Combinaz	tione n° 6)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1958.2878	-1028.9745	514.3658
7.80	1751.3040	-44.4159	514.3660
15.00	-1636.4875	1098.7281	514.3646
Sollecitazioni	traverso (Combinazior	<u>ne n° 6)</u>	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1212.8637	771.0833	170.1153
7.80	1433.4211	-36.0042	260.1151
15.00	-1731.3238	-843.0916	350.1149
Sollecitazioni	piedritto sinistro (Com	nbinazione n° 6)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1958.2891	525.3506	1035.0833
5.00	-835.0586	38.3490	903.0833
9.40	-1212.8598	-170.0345	771.0833
Sollecitazioni	piedritto destro (Coml	binazione n° 6)	



2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	85 di 123

9.40	-1731.3302	339.2850	843.0916						
Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 7)									
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1811.1588	-801.2040	742.8075						
7.80	1188.5880	-48.1344	742.8065						
15.00	-1448.9423	863.5323	742.8038						
Sollecitazioni tr	averso (Combinazior	<u>ne n° 7)</u>							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-856.6714	448.5788	346.2117						
7.80	642.0016	-32.2807	450.6083						
15.00	-1321.5141	-513.1403	555.0085						
Sollecitazioni p	iedritto sinistro (Com	nbinazione n° 7)							
	,								
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1811.1488	795.1383	804.9788						
5.00	-100.7714	50.0994	626.7788						
9.40	-856.6364	-345.5176	448.5788						
Sollecitazioni p	iedritto destro (Comb	binazione n° 7 <u>)</u>							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1448.9112	-689.6087	869.5403						
5.00	-99.3695	29.4750	691.3403						
9.40	-1321.4948	502.0338	513.1403						
Sollecitazioni fo	ondazione (Combinaz	rione n° 8)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1415.2547	-590.2419	623.3901						
7.80	845.1818	-42.9793	623.3903						
15.00	-1094.2551	644.7958	623.3855						
Sollecitazioni tr	averso (Combinazior	<u>ne n° 8)</u>							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-655.2407	328.8274	311.5599						
7.80	426.8017	-28.2601	401.5635						
15.00	-1062.1856	-385.3475	491.5615						
Sollecitazioni p	iedritto sinistro (Com	nbinazione n° 8)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1415.2618	670.3013	592.8274						
5.00	30.0574	40.9071	460.8274						
9.40	-655.2604	-311.9759	328.8274						
Sollecitazioni p	iedritto destro (Comb	binazione n° 8)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1094.2641	-576.9023	649.3475						
5.00	28.5678	30.5839	517.3475						
00	20.5070	55.5655	317.3173						



2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	86 di 123

9.40	-1062.1648	444.5056	385.3475						
Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 9)									
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1493.3457	-668.1248	721.1091						
7.80	875.7822	-11.4962	777.1134						
15.00	-1395.8339	688.5436	833.1133						
Sollecitazioni tr	averso (Combinazion	<u>ne n° 9)</u>							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-807.0319	373.6478	468.1483						
7.80	500.1408	-10.5443	542.1460						
15.00	-958.8693	-394.7363	616.1475						
Sollecitazioni pi	iedritto sinistro (Com	ibinazione n° 9)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1493.3554	796.4172	671.8698						
5.00	223.7737	35.5097	522.7588						
9.40	-807.0180	-467.9591	373.6478						
3.40	007.0100	407.5551	373.0470						
-	iedritto destro (Comb	oinazione n° 9)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1395.8331	-757.9727	692.9583						
5.00	238.3900	-14.4344	543.8473						
9.40	-958.9368	542.5069	394.7363						
Sollecitazioni fo	ondazione (Combinaz	ione n° 10)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1514.5647	-669.9922	762.3203						
7.80	859.3378	-10.4791	818.3197						
15.00	-1422.3028	688.5129	874.3133						
Sollecitazioni tr	averso (Combinazion	ne n° 10)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-834.7169	375.5176	499.5543						
7.80	482.6957	-9.5697	573.5567						
15.00	-972.5201	-394.6569	647.5535						
	iedritto sinistro (Com	<u>ıbinazione n° 10)</u>							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1514.6460	841.3375	673.7396						
5.00	284.2323	31.2177	524.6286						
9.40	-834.7673	-500.7339	375.5176						
Sollecitazioni pi	iedritto destro (Comb	pinazione n° 10)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1422.3379	-797.4374	692.8789						
5.00	294.2682	-13.8618	543.7679						



2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	87 di 123

9.40	-972.5202	569.9306	394.6569						
Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 11)									
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1576.2234	-757.7388	673.2090						
7.80	1069.5389	-8.8350	729.2143						
15.00	-1498.7393	777.4206	785.2099						
Sollecitazioni tra	verso (Combinaz	rione n° 11)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-938.8420	464.0526	425.4893						
7.80	695.2451	-10.1395	499.4892						
15.00	-1084.8505	-484.3315	573.4851						
Sollecitazioni pie	edritto sinistro (C	Combinazione n° 11)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1576.2617	743.0751	762.2745						
5.00	10.3485	29.7682	613.1636						
9.40	-938.8506	-425.7393	464.0526						
3.40	-936.6300	-423.7333	404.0320						
Sollecitazioni pie	edritto destro (Co	ombinazione n° 11)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1498.7273	-715.6355	782.5535						
5.00	36.2641	-12.8487	633.4425						
9.40	-1084.8696	504.5545	484.3315						
3.40	1004.0030	304.3343	404.3313						
Sollecitazioni for	ndazione (Combi	nazione n° 12)							
V [m]	NA FleNino I	V [FVI]	N [LN]						
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1595.0020	-759.6285	711.4782						
7.80	1054.5152	-7.6727	767.4769						
15.00	-1524.1039	777.3630	823.4781						
Sollecitazioni tra	verso (Combinaz	rione n° 12)							
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-965.1088	465.9494	453.7972						
7.80	679.4124	-9.1379	527.7956						
15.00	-1096.6947	-484.2252	601.7942						
15.00	-1030.0347	-404.2232	001.7342						
Sollecitazioni pie	edritto sinistro (C	Combinazione n° 12)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1594.9402	781.4826	764.1713						
5.00	65.7639	23.5837	615.0603						
9.40	-965.0667	-453.0976	465.9494						
Sollecitazioni pie	edritto destro (Co	ombinazione n° 12)							
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]						
0.60	-1524.1347	-752.7247	782.4471						
5.00	87.7673	-11.8796	633.3362						



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	88 di 123

9.40	-1096.6914	530.3520	484.2252
Sollecitazion	ni fondazione (Combinaz	tione n° 13)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1945.7849	-1028.0713	482.0959
7.80	1758.6579	-44.4291	482.0955
15.00	-1623.9845	1097.8248	482.0943
Sollecitazion	ni traverso (Combinazior	<u>ne n° 13)</u>	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1124.0393	770.1881	134.2683
7.80 15.00	1519.0228 -1642.4993	-36.0042 -842.1964	224.2680 314.2679
Callacitarian	ni piedritto sinistro (Com	shinariana nº 12)	
Sollecitazion	ii piedritto sinistro (Com	ibinazione n 13)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1945.7861	493.0867	1034.1881
5.00	-861.5962	50.2402	902.1881
9.40	-1124.0407	-134.2868	770.1881
Sollecitazion	ni piedritto destro (Coml	oinazione n° 13)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1623.9871	-471.1968	1106.1964
5.00	-796.3131	45.8759	974.1964
9.40	-1642.4994	303.3050	842.1964
Sollecitazion	ni fondazione (Combinaz	ione n° 14)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1789.6481	-945.7595	478.5125
7.80	1589.8016	-35.0105	478.5121
15.00	-1532.2078	1001.5623	478.5122
Sollecitazion	ni traverso (Combinazior	<u>ne n° 14)</u>	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1018.7422	687.3889	140.0445
7.80	1352.1659	-28.8033	212.0453
15.00	-1433.5103	-744.9956	284.0450
Sollecitazion	ni piedritto sinistro (Com	nbinazione n° 14)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1789.6435	487.2118	951.3889
5.00	-730.8838	44.5526	819.3889
9.40	-1018.7380	-139.9633	687.3889
Sollecitazion	ni piedritto destro (Coml	oinazione n° 14)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1532.2066	-469.7042	1008.9956
5.00	-678.6541	32.4017	876.9956

-678.6541

5.00

32.4017



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	89 di 123

9.40	-1433.5059	275.1724	744.9956
Sollecitazioni	fondazione (Combinaz	ione n° 15)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1313.2556	-698.8134	460.9564
7.80	1089.6310	-6.7605	460.9564
15.00	-1248.8955	712.7641	460.9562
Sollecitazioni	traverso (Combinazion	<u>e n° 15)</u>	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-754.7495	438.9914	164.1813
7.80	799.6967	-7.2008	182.1815
15.00	-858.4415	-453.3931	200.1814
Sollecitazioni	piedritto sinistro (Com	hinazione n° 15)	
<u>Jone Citazioni</u>	picaritto simbero (com	biliazione ii 137	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1313.2558	463.1552	702.9914
5.00	-360.6926	20.4400	570.9914
9.40	-754.7505	-164.2036	438.9914
<u>Sollecitazioni</u>	piedritto destro (Comb	<u>vinazione n° 15)</u>	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1248.8974	-458.7995	717.3931
5.00	-347.6340	-1.1722	585.3931
9.40	-858.4414	197.9927	453.3931
Sollecitazioni	fondazione (Combinazi	ione n° 16)	
V []	BA [lebima]	V [LN]	NI FIANT
X [m] 0.60	M [kNm] -1395.1329	V [kN] -588.4756	N [kN] 579.7575
7.80	858.6525	-43.4209	579.7534
15.00	-1074.1088	644.7352	579.7551
<u>Sollecitazioni</u>	traverso (Combinazion	<u>e n° 16)</u>	
V []	NA [Lables]	V [I-NI]	NJ 51-NJ3
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60 7.80	-552.8114 519.7519	327.0633 -29.1290	258.9548 348.9526
15.00	-972.2690	-385.3213	438.9529
15.00	-372.2030	-363.3213	438.3323
Sollecitazioni	piedritto sinistro (Com	binazione n° 16)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1395.0975	621.7918	591.0633
5.00	-21.2150	52.8194	459.0633
9.40	-552.7952	-258.6166	327.0633
Sollecitazioni	piedritto destro (Comb	oinazione n° 16)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1074.0795	-536.5268	649.3213
5.00	-15.1890	20.9347	517.3213
		-	



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	90 di 123

9.40	-972.2416	395.7151	385.3213
Callasitasiasi		: ° 47\	
Sollecitazioni	fondazione (Combinazi	ione n 17)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1341.8439	-595.6239	551.3971
7.80	871.3436	-32.3683	551.4001
15.00	-1095.7316	637.5445	551.3985
Sollecitazioni 1	traverso (Combinazion	e n° 17)	
		 ,	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-572.0826	334.4774	241.7930
7.80	553.8622	-21.7149	313.7950
15.00	-884.7772	-377.9072	385.7932
Sollecitazioni I	piedritto sinistro (Com	binazione n° 17)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1341.8377	588.6507	598.4774
5.00	-60.0511	43.6753	466.4774
9.40	-572.0999	-242.1351	334.4774
<u>Sollecitazioni </u>	<u>piedritto destro (Comb</u>	<u>oinazione n° 17)</u>	
Y [m]	M [kNm]	V [FN]	N [kN]
0.60	-1095.7166	V [kN] -513.7724	641.9072
5.00	-61.1431	8.5103	509.9072
9.40	-884.7819	348.4909	377.9072
3.40	004.7013	340.4303	377.3072
Sollecitazioni 1	fondazione (Combinazi	<u>ione n° 18)</u>	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1173.9953	-617.0582	459.5090
7.80	915.8146	0.7834	459.5106
15.00	-1152.6184	615.9615	459.5085
		0.40	
Sollecitazioni	traverso (Combinazion	e n° 18)	
X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-681.7950	356.7197	197.1202
7.80	604.2944	0.5274	215.1198
15.00	-674.2005	-355.6649	233.1198
<u>Sollecitazioni</u>	piedritto sinistro (Com	binazione n° 18)	
V []	80 (10)	V (1 A)2	g. F1 a
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60 5.00	-1174.0029	481.1895	620.7197
9.40	-198.7116 -681.7947	13.2153 -197.1414	488.7197 356.7197
3.10	301.7547	15/.1717	550.7157
<u>Sollecitazioni</u>	piedritto destro (Comb	inazione n° 18)	
Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.60	-1152.6161	-437.9693	619.6649
5.00	-221.0508	-23.3624	487.6649
00	0500	23.3021	.07.0013



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera Settore CEE WBS ld, doc. N. prog. Pag. di Pag. Tratto 91 di 123 L0703 213 Ε 14 ST0300 REL Ö1 Α

9.40 -674.2121 211.8675 355.6649



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	92 di 123

Verifiche combinazioni SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

Indice sezione

Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm

Momento flettente, espresso in kNm Taglio, espresso in kN

N Nu Mu Sforzo normale, espresso in kN Sforzo normale ultimo, espressa in kN

Momento ultimo, espressa in kNm

Area armatura inferiore, espresse in cmq Area armatura superiore, espresse in cmq

Coeff. di sicurezza sezione

Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN

Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

B = 100 cm Base sezione Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	2699.86 (2699.86)	653.87	642.61	2653.36	53.09	53.09	0.98
2	7.80	-2462.64 (-2477.65)	653.87	709.35	-2687.87	53.09	53.09	1.08
3	15.00	2233 25 (2699 86)	653 87	642 61	2653 36	53.09	53.09	N 98

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-1429.05	586.28	0.00	4975.03	0.00
2	7.80	-64.69	586.28	0.00	0.00	0.00
3	15.00	1530.19	586.28	0.00	4975.03	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm H = 120.00 cmAltezza sezione

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1554.05 (-2305.81)	177.12	185.67	-2417.14	53.09	53.09	1.05
2	7.80	2150.16 (2158.57)	307.62	357.10	2505.76	53.09	53.09	1.16
3	15.00	-2305.81 (-2305.81)	438.12	489.07	-2573.99	53.09	53.09	1.12

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	1081.15	517.15	0.00	4874.91	0.00
2	7.80	-52.21	536.07	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-1185.57	555.00	0.00	4929.72	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

B = 100 cmBase sezione Altezza sezione H = 120.00 cm



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	F	14	ST0300	REL	01	A	93 di 123
207 00	1	_		0		-	, ,	

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-2699.86 (-2699.86)	1437.55	1623.61	-3049.30	19.01	53.09	1.13
2	5.00	-1217.99 (-1293.36)	1259.35	3838.23	-3941.87	19.01	53.09	3.05
3	9.40	-1554.06 (-1739.13)	1081.15	2004.74	-3224.82	19.01	53.09	1.85
Verifich	<u>e taglio</u>							
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}		
1	0.60	669.76	699.91	0.00	0.00	0.00		
2	5.00	72.19	674.08	0.00	0.00	0.00		
3	9.40	-177.28	648.24	0.00	0.00	0.00		

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	Mu	$A_{\rm fi}$	A_{fs}	CS
1	0.60	-2233.24 (-2305.80)	1541.97	2224.09	-3325.82	19.01	53.09	1.44
2	5.00	-1123.30 (-1193.99)	1363.77	4827.78	-4226.77	19.01	53.09	3.54
3	9.40	-2305.80 (-2305.80)	1185.57	1550.55	-3015.65	19.01	53.09	1.31

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-637.83	715.05	0.00	0.00	0.00
2	5.00	67.71	689.22	0.00	0.00	0.00
3	9.40	421.98	663.38	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N	Х	M	N	Nu	IVI _u	Afi	A_{fs}	CS
1	0.60	2167.43 (2167.43)	530.75	650.78	2657.59	53.09	53.09	1.23
2	7.80	-1951.18 (-1965.14)	530.75	728.64	-2697.84	53.09	53.09	1.37
3	15.00	1765.18 (2167.43)	530.75	650.78	2657.59	53.09	53.09	1.23

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-1131.88	568.43	0.00	4949.17	0.00
2	7.80	-56.18	568.43	0.00	0.00	0.00
3	15.00	1219.07	568.43	0.00	4949.17	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1253.66 (-1901.74)	150.98	192.17	-2420.50	53.09	53.09	1.27



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

WBS

Pag. di Pag.

			L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	Α	94 di 123
2	7.80	1732.81 (1740.	.66) 263.48	3	381.18	2518	3.21	53.09	53.09		1.45
3	15.00	-1901.74 (-1901.	.74) 375.98	į	511.15	-2585	5.40	53.09	53.09		1.36
Verifich	e taglio										
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	ı	V	tcd	A_{sw}			
1	0.60	874.58	513.36	0.00	1	4869.4	12	0.00			
2	7.80	-45.01	529.68	0.00	1	0.0	00	0.00			
3	15.00	-964.59	545.99	0.00	1	4916.6	57	0.00			

Settore

Opera

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-2167.42 (-2167.42)	1138.58	1594.90	-3036.08	19.01	53.09	1.40
2	5.00	-960.03 (-1020.03)	1006.58	3915.95	-3968.28	19.01	53.09	3.89
3	9.40	-1253.66 (-1411.15)	874.58	1996.19	-3220.87	19.01	53.09	2.28

Verifich	e taglio					
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	544.32	656.56	0.00	0.00	0.00
2	5.00	57.48	637.42	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-150.86	618.28	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifich	e presso-fl	<u>essione</u>						
N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.60	-1765.18 (-1901.75)	1228.59	2116.62	-3276.34	19.01	53.09	1.72
2	5.00	-878.40 (-944.31)	1096.59	4943.47	-4256.96	19.01	53.09	4.51
3	9.40	-1901.75 (-1901.75)	964.59	1523.19	-3003.06	19.01	53.09	1.58
Verifich	e taglio							

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-517.01	669.62	0.00	0.00	0.00
2	5.00	63.13	650.48	0.00	0.00	0.00
3	9.40	362.47	631.34	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

 $\begin{array}{ll} \text{Base sezione} & \quad \text{B = 100 cm} \\ \text{Altezza sezione} & \quad \text{H = 120.00 cm} \end{array}$

Verifich	e presso-fl	<u>essione</u>						
N°	X	M	N	N_u	M_{u}	$A_{\rm fi}$	A_{fs}	CS
1	0.60	1905.06 (1905.06)	798.11	1241.27	2962.85	53.09	53.09	1.56
2	7.80	-1156.86 (-1179.58)	798.11	2415.34	-3569.80	53.09	53.09	3.03
3	15.00	1434.22 (1905.06)	798.10	1241.25	2962.84	53.09	53.09	1.56



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	95 di 123

Verifich	ne taglio					
N°	х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-790.86	607.20	0.00	5005.32	0.00
2	7.80	-64.15	607.20	0.00	0.00	0.00
3	15.00	873 98	607 19	0.00	5005 32	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

1	0.00							
_	0.60	-720.61 (-1177.70)	356.91	834.13	-2752.37	53.09	53.09	2.34
2	7.80	700.66 (714.40)	487.42	2446.61	3585.97	53.09	53.09	5.02
3 1	15.00	-1340.26 (-1340.26)	617.91	1405.02	-3047.50	53.09	53.09	2.27

verifici	ie tagilo					
N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	437.83	543.22	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-43.03	562.14	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-523.89	581.07	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifich	<u>e presso-fl</u>	<u>essione</u>						
N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1905.03 (-1905.03)	794.23	1187.57	-2848.50	19.01	53.09	1.50
2	5.00	1.30 (24.21)	616.03	20544.93	807.40	19.01	53.09	33.35
3	9.40	-720.62 (-1093.52)	437.83	1129.85	-2821.92	19.01	53.09	2.58
Verifich	e taglio							

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	857.82	606.63	0.00	5004.50	0.00
2	5.00	77.33	487.31	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-357.19	554.95	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

 $\begin{array}{ll} \text{Base sezione} & \quad \text{B = 100 cm} \\ \text{Altezza sezione} & \quad \text{H = 120.00 cm} \end{array}$

<u>Verifich</u>	e presso-fl	<u>essione</u>						
N°	X	M	N	N_u	M_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1434.22 (-1434.22)	880.29	1969.29	-3208.49	19.01	53.09	2.24
2	5.00	13.02 (16.05)	702.09	20684.67	472.77	19.01	53.09	29.46
3	9.40	-1340.26 (-1434.22)	523.89	1010.75	-2767.08	19.01	53.09	1.93



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	Α	96 di 123

CS 2.02 4.68

2.02

Verifich	e taglio					
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-737.90	619.11	0.00	5022.58	0.00
2	5.00	33.36	499.79	0.00	0.00	0.00
3	9.40	557 78	567.43	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifich	e presso-fle	essione						
N°	Х	M	N	N_{u}	M_u	Afi	A_{fs}	
1	0.60	1498.88 (1498.88)	674.43	1360.99	3024.74	53.09	53.09	
2	7.80	-816.35 (-839.80)	674.43	3157.32	-3931.54	53.09	53.09	
3	15.00	1082.58 (1498.88)	674.43	1360.99	3024.74	53.09	53.09	

Verifich	ne taglio					
N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-581.30	589.26	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-56.97	589.26	0.00	0.00	0.00
3	15.00	653.84	589.26	0.00	4979.34	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-542.10 (-875.69)	324.98	1065.92	-2872.20	53.09	53.09	3.28
2	7.80	472.97 (487.19)	437.48	3743.71	4169.07	53.09	53.09	8.56
3	15.00	-1082.99 (-1082.99)	549.98	1598.41	-3147.48	53.09	53.09	2.91
Verifich	ie taglio							

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	319.53	538.59	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-37.56	554.90	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-394.65	571.22	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

<u>Verifiche presso-flessione</u>									
N°	X	M	N	N_{u}	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS	
1	0.60	-1498.88 (-1498.88)	583.53	1091.77	-2804.38	19.01	53.09	1.87	
2	5.00	123.58 (140.66)	451.53	14733.22	4589.74	19.01	53.09	32.63	
3	9.40	-542.09 (-881.05)	319.53	1002.07	-2763.08	19.01	53.09	3.14	

Verifiche t	aglio					
N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	\mathbf{A}_{sw}



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	97 di 123

1	0.60	728.30	576.08	0.00	4960.25	0.00
2	5.00	62.00	463.46	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-324.68	537.80	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Veritiche	presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1082.57 (-1082.98)	658.65	1944.36	-3197.01	19.01	53.09	2.95
2	5.00	129.96 (133.91)	526.65	16576.41	4214.94	19.01	53.09	31.48
3	9.40	-1082.98 (-1082.98)	394.65	1007.86	-2765.74	19.01	53.09	2.55

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-620.50	586.97	0.00	4976.03	0.00
2	5.00	34.89	474.35	0.00	0.00	0.00
3	9.40	496.11	548.69	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

IN -	Х	IVI	N	Nu	IVI _u	Afi	Afs	CS
1	0.60	2456.83 (2456.83)	634.50	691.83	2678.81	53.09	53.09	1.09
2	7.80	-2231.13 (-2241.62)	634.50	769.63	-2719.03	53.09	53.09	1.21
3	15.00	2083.55 (2456.83)	634.50	691.83	2678.81	53.09	53.09	1.09

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-1309.67	583.47	0.00	4970.96	0.00
2	7.80	-51.05	583.47	0.00	0.00	0.00
3	15.00	1390.59	583.47	0.00	4970.96	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1509.49 (-2110.90)	199.67	230.85	-2440.50	53.09	53.09	1.16
2	7.80	1800.10 (1805.82)	304.07	428.11	2542.48	53.09	53.09	1.41
3	15.00	-2110.90 (-2110.90)	408.47	499.08	-2579.16	53.09	53.09	1.22

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	961.09	520.42	0.00	4879.65	0.00
2	7.80	-41.76	535.56	0.00	0.00	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	Α	98 di 123

3 15.00 -1044.62 550.70 0.00 4923.49 0.00

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 5 - SLU (Caso A1-M1)]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-2456.84 (-2456.84)	1317.49	1639.01	-3056.39	19.01	53.09	1.24
2	5.00	-1074.20 (-1125.99)	1139.29	4067.15	-4019.65	19.01	53.09	3.57
3	9.40	-1509.49 (-1718.05)	961.09	1734.34	-3100.29	19.01	53.09	1.80

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	647.35	682.51	0.00	0.00	0.00
2	5.00	49.61	656.67	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-199.76	630.83	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-2083.55 (-2110.91)	1401.02	2200.01	-3314.74	19.01	53.09	1.57
2	5.00	-998.46 (-1063.28)	1222.82	4875.22	-4239.15	19.01	53.09	3.99
3	9.40	-2110.91 (-2110.91)	1044.62	1475.18	-2980.95	19.01	53.09	1.41

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-621.92	694.62	0.00	0.00	0.00
2	5.00	62.09	668.78	0.00	0.00	0.00
3	9.40	395.95	642.94	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	1958.29 (1958.29)	514.37	705.47	2685.86	53.09	53.09	1.37
2	7.80	-1751.30 (-1761.24)	514.37	798.43	-2733.92	53.09	53.09	1.55
3	15.00	1636.49 (1958.29)	514.36	705.47	2685.86	53.09	53.09	1.37

N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-1028.97	566.05	0.00	4945.73	0.00
2	7.80	-44.42	566.05	0.00	0.00	0.00
3	15.00	1098.73	566.05	0.00	4945.73	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag, di Pag,
L0703	213	Е	14	ST0300	REL	01	Α	99 di 123

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1212.86 (-1731.32)	170.12	240.28	-2445.37	53.09	53.09	1.41
2	7.80	1433.42 (1438.95)	260.12	462.84	2560.43	53.09	53.09	1.78
3	15.00	-1731.32 (-1731.32)	350.11	524.19	-2592.15	53.09	53.09	1.50

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	771.08	516.14	0.00	4873.44	0.00
2	7.80	-36.00	529.19	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-843.09	542.24	0.00	4911.24	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 6 - SLU (Caso A2-M2)]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1958.29 (-1958.29)	1035.08	1607.94	-3042.08	19.01	53.09	1.55
2	5.00	-835.06 (-875.09)	903.08	4190.25	-4060.39	19.01	53.09	4.64
3	9.40	-1212.86 (-1390.38)	771.08	1714.25	-3091.04	19.01	53.09	2.22

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	525.35	641.56	0.00	0.00	0.00
2	5.00	38.35	622.42	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-170.03	603.28	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1636.49 (-1731.33)	1107.09	2086.03	-3262.25	19.01	53.09	1.88
2	5.00	-769.76 (-830.36)	975.09	5023.45	-4277.83	19.01	53.09	5.15
3	9.40	-1731.33 (-1731.33)	843.09	1444.79	-2966.95	19.01	53.09	1.71

N°	х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-503.45	652.00	0.00	0.00	0.00
2	5.00	58.05	632.86	0.00	0.00	0.00
3	9.40	339.29	613.72	0.00	0.00	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 100 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione	B = 100 cm
Altezza sezione	H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	Afi	A_{fs}	CS
1	0.60	1811.16 (1811.16)	742.81	1208.12	2945.71	53.09	53.09	1.63
2	7.80	-1188.59 (-1201.95)	742.81	2107.93	-3410.88	53.09	53.09	2.84
3	15.00	1448.94 (1811.16)	742.80	1208.11	2945.71	53.09	53.09	1.63

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-801.20	599.18	0.00	4993.70	0.00
2	7.80	-48.13	599.18	0.00	0.00	0.00
3	15.00	863.53	599.18	0.00	4993.70	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-856.67 (-1321.51)	346.21	703.36	-2684.77	53.09	53.09	2.03
2	7.80	642.00 (649.50)	450.61	2510.93	3619.22	53.09	53.09	5.57
3	15.00	-1321.51 (-1321.51)	555.01	1245.19	-2964.87	53.09	53.09	2.24

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	448.58	541.67	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-32.28	556.81	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-513.14	571.95	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1811.15 (-1811.15)	804.98	1286.23	-2893.93	19.01	53.09	1.60
2	5.00	-100.77 (-153.08)	626.78	15006.33	-3664.92	19.01	53.09	23.94
3	9.40	-856.64 (-1217.36)	448.58	1021.44	-2772.00	19.01	53.09	2.28

Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0.60	795.14	608.19	0.00	5006.76	0.00
5.00	50.10	582.35	0.00	0.00	0.00
9.40	-345.52	556.51	0.00	0.00	0.00
	0.60 5.00	0.60 795.14 5.00 50.10	0.60 795.14 608.19 5.00 50.10 582.35	0.60 795.14 608.19 0.00 5.00 50.10 582.35 0.00	0.60 795.14 608.19 0.00 5006.76 5.00 50.10 582.35 0.00 0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

)pera)703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 101 di 123

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1448.91 (-1448.91)	869.54	1908.81	-3180.63	19.01	53.09	2.20
2	5.00	-99.37 (-130.14)	691.34	16667.94	-3137.66	19.01	53.09	24.11
3	9.40	-1321.49 (-1448.91)	513.14	973.98	-2750.14	19.01	53.09	1.90

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-689.61	617.55	0.00	5020.32	0.00
2	5.00	29.47	591.71	0.00	0.00	0.00
3	9.40	502.03	565.87	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	1415.25 (1415.25)	623.39	1323.89	3005.56	53.09	53.09	2.12
2	7.80	-845.18 (-859.09)	623.39	2695.50	-3714.64	53.09	53.09	4.32
3	15.00	1094.26 (1415.25)	623.39	1323.87	3005.55	53.09	53.09	2.12

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-590.24	581.86	0.00	4968.63	0.00
2	7.80	-42.98	581.86	0.00	0.00	0.00
3	15.00	644.80	581.86	0.00	4968.63	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-655.24 (-998.54)	311.56	863.53	-2767.57	53.09	53.09	2.77
2	7.80	426.80 (434.85)	401.56	3913.44	4237.82	53.09	53.09	9.75
3	15.00	-1062.19 (-1062.19)	491.56	1412.00	-3051.11	53.09	53.09	2.87

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	328.83	536.65	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-28.26	549.70	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-385.35	562.75	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 8 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 102 di 123

Verifich	e presso-flo	essione						
N°	Х		N	N_u	M_u	$A_{\rm fi}$	A_{fs}	CS
1	0.60	-1415.26 (-1415.26)	592.83	1194.53	-2851.70	19.01	53.09	2.01
2	5.00	30.06 (37.67)	460.83	20192.87	1650.48	19.01	53.09	43.82
3	9.40	-655.26 (-980.96)	328.83	912.36	-2721.76	19.01	53.09	2.77
<u>Verifich</u>	e taglio							
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}		
1	0.60	670.30	577.43	0.00	4962.21	0.00		
2	5.00	40.91	464.81	0.00	0.00	0.00		
3	9.40	-311.98	539.15	0.00	0.00	0.00		

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche	oresso-flessione

N°	Х	М	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1094.26 (-1094.26)	649.35	1879.38	-3167.08	19.01	53.09	2.89
2	5.00	28.57 (31.88)	517.35	20358.19	1254.58	19.01	53.09	39.35
3	9.40	-1062.16 (-1094.26)	385.35	967.40	-2747.11	19.01	53.09	2.51

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-576.90	585.62	0.00	0.00	0.00
2	5.00	30.58	473.01	0.00	0.00	0.00
3	9.40	444.51	547.34	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche	presso-t	lessione

IN -	Х	IVI	N	Nu	IVI _u	Afi	A_{fs}	CS
1	0.60	1493.35 (1493.35)	721.11	1493.73	3093.36	53.09	53.09	2.07
2	7.80	-875.78 (-877.09)	777.11	3665.91	-4137.56	53.09	53.09	4.72
3	15.00	1395.83 (1493.35)	833.11	1819.77	3261.91	53.09	53.09	2.18

V	<u>eri</u>	<u>fich</u>	ıe i	tag	lio
					_

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-668.12	596.03	0.00	4989.15	0.00
2	7.80	-11.50	604.15	0.00	0.00	0.00
3	15.00	688.54	612.27	0.00	5012.67	0.00

<u>Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

	Marche Umbria S.p.A.										
	MIGI.CIIA C	uinua e-h-w-	Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 103 di 123
N°	Х	M	N		N_u		Mu	A_{fi}	A_{fs}		CS
1	0.60	-807.03 (-958.87)	468.15	1	515.85	-3104	1.80	53.09	53.09		3.24
2	7.80	500.14 (501.18)	542.15	5	011.63	4632	2.96	53.09	53.09		9.24
3	15.00	-958.87 (-958.87)	616.15	2	233.45	-3475	5.77	53.09	53.09		3.62
	he taglio										
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsi}	d	V	Rcd	A_{sw}			
1	0.60	373.65	559.35	0.00)	0.0	00	0.00			
2	7.80	-10.54	570.08	0.00)	0.0	00	0.00			
3	15.00	-394.74	580.81	0.00)	0.0	00	0.00			

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	М	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1493.36 (-1493.36)	671.87	1306.12	-2903.09	19.01	53.09	1.94
2	5.00	223.77 (228.19)	522.76	11064.08	4829.55	19.01	53.09	21.16
3	9.40	-807.02 (-1295.57)	373.65	765.46	-2654.12	19.01	53.09	2.05

Verifiche taglio

N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	796.42	588.89	0.00	4978.81	0.00
2	5.00	35.51	473.79	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-467.96	545.65	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche	presso-flessione

IN -	Х	IVI	IN	Nu	IVI _u	Afi	A_{fs}	CS
1	0.60	-1395.83 (-1395.83)	692.96	1481.28	-2983.76	19.01	53.09	2.14
2	5.00	238.39 (239.75)	543.85	10922.43	4815.02	19.01	53.09	20.08
3	9.40	-958.94 (-1395.83)	394.74	748.35	-2646.23	19.01	53.09	1.90

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-757.97	591.95	0.00	4983.24	0.00
2	5.00	-14.43	476.85	0.00	0.00	0.00
3	9.40	542.51	548.71	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

 $\begin{array}{ll} \text{Base sezione} & \quad \text{B = 100 cm} \\ \text{Altezza sezione} & \quad \text{H = 120.00 cm} \end{array}$

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	1514.56 (1514.56)	762.32	1579.21	3137.55	53.09	53.09	2.07



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

	Menche II	Imbria 8.p.A.									
	Marone	annua erhiwi	Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	VVBS ST0300	ld, doc, REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 104 di 123
2	7.80	-859.34 (-860.45)	818.32	4	103.61	-4314	4.86	53.09	53.09		5.01
3	15.00	1422.30 (1514.56)	874.31	1	909.90	3308	3.51	53.09	53.09		2.18
<u>Verific</u>	che taglio										
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsi}	d	Vi	Rcd	A_{sw}			
1	0.60	-669.99	602.01	0.00)	4997.8	80	0.00			
2	7.80	-10.48	610.13	0.00)	0.0	00	0.00			
3	15.00	688.51	618.25	0.00)	5021.3	32	0.00			

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-834.72 (-972.52)	499.55	1623.40	-3160.40	53.09	53.09	3.25
2	7.80	482.70 (483.55)	573.56	5787.78	4879.48	53.09	53.09	10.09
3	15.00	-972.52 (-972.52)	647.55	2356.81	-3539.54	53.09	53.09	3.64
Varifiah								

VCITICI	ic tugilo					
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	375.52	563.90	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-9.57	574.64	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-394.66	585.36	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 10 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1514.65 (-1514.65)	673.74	1287.54	-2894.54	19.01	53.09	1.91
2	5.00	284.23 (287.48)	524.63	7904.90	4331.69	19.01	53.09	15.07
3	9.40	-834.77 (-1357.53)	375.52	729.61	-2637.61	19.01	53.09	1.94

Verifiche taglio $\boldsymbol{V}_{\text{Rcd}}$ \mathbf{A}_{sw} 1 0.60 841.34 589.16 0.00 4979.20 0.00 2 5.00 31.22 474.06 0.00 0.00 0.00 545.92 0.00 0.00 3 9.40 -500.73 0.00

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 10 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1422.34 (-1422.34)	692.88	1445.48	-2967.27	19.01	53.09	2.09
2	5.00	294.27 (295.52)	543.77	8028.45	4363.15	19.01	53.09	14.76
3	9.40	-972.52 (-1422.34)	394.66	732.19	-2638.79	19.01	53.09	1.86



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 105 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Asw 0.00 0.00

0.00

Verifich	e taglio					
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	
1	0.60	-797.44	591.94	0.00	4983.22	
2	5.00	-13.86	476.84	0.00	0.00	
3	9.40	569.93	548.69	0.00	4920.59	

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	M_u	Afi	A_{fs}	CS
1	0.60	1576.22 (1576.22)	673.21	1272.29	2978.88	53.09	53.09	1.89
2	7.80	-1069.54 (-1070.34)	729.21	2441.19	-3583.17	53.09	53.09	3.35
3	15.00	1498.74 (1576.22)	785.21	1557.38	3126.27	53.09	53.09	1.98

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-757.74	589.08	0.00	4979.09	0.00
2	7.80	-8.83	597.21	0.00	0.00	0.00
3	15.00	777 42	605.33	0.00	5002 61	0.00

<u>Verifica sezioni traverso [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

<u>Verifich</u>	ne pres	so-fles	sione

N°	X	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-938.84 (-1084.85)	425.49	1141.91	-2911.49	53.09	53.09	2.68
2	7.80	695.25 (695.97)	499.49	2648.50	3690.34	53.09	53.09	5.30
3	15.00	-1084.85 (-1084.85)	573.49	1688.46	-3194.03	53.09	53.09	2.94

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	464.05	553.17	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-10.14	563.89	0.00	0.00	0.00
2	15.00	101 22	574.62	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

N°	Х	M	N	Nu	M_u	$A_{\rm fi}$	A_{fs}	CS
1	0.60	-1576.26 (-1576.26)	762.27	1431.95	-2961.04	19.01	53.09	1.88
2	5.00	10.35 (13.71)	613.16	20688.90	462.63	19.01	53.09	33.74
3	9.40	-938.85 (-1383.32)	464.05	913.18	-2722.14	19.01	53.09	1.97



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	213	E	14	ST0300	REL	01	A	106 di
10/03	213		14	310300	KEL	OI	A	

<u>Verifiche</u>	taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	743.08	602.00	0.00	4997.79	0.00
2	5.00	29.77	486.90	0.00	0.00	0.00
3	9.40	-425.74	558.76	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1498.73 (-1498.73)	782.55	1582.23	-3030.24	19.01	53.09	2.02
2	5.00	36.26 (37.34)	633.44	20380.38	1201.44	19.01	53.09	32.17
3	9.40	-1084.87 (-1498.73)	484.33	873.84	-2704.02	19.01	53.09	1.80

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-715.64	604.94	0.00	5002.05	0.00
2	5.00	-12.85	489.84	0.00	0.00	0.00
3	9.40	504.55	561.70	0.00	0.00	0.00

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	1595.00 (1595.00)	711.48	1345.72	3016.84	53.09	53.09	1.89
2	7.80	-1054.52 (-1055.20)	767.48	2705.54	-3719.83	53.09	53.09	3.53
3	15.00	1524.10 (1595.00)	823.48	1634.68	3166.23	53.09	53.09	1.99

Verifiche taglio

N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
1	0.60	-759.63	594.63	0.00	4987.12	0.00
2	7.80	-7.67	602.75	0.00	0.00	0.00
3	15.00	777.36	610.87	0.00	5010.64	0.00

<u>Verifica sezioni traverso [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-965.11 (-1096.69)	453.80	1221.83	-2952.80	53.09	53.09	2.69
2	7.80	679.41 (679.94)	527.80	3003.40	3869.19	53.09	53.09	5.69
3	15.00	-1096.69 (-1096.69)	601.79	1778.11	-3240.37	53.09	53.09	2.95

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tugc					
N°	Х	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opero L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 107 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

1	0.60	465.95	557.27	0.00	0.00	0.00
2	7.80	-9.14	568.00	0.00	0.00	0.00
3	15.00	-484.23	578.73	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1594.94 (-1594.94)	764.17	1414.95	-2953.21	19.01	53.09	1.85
2	5.00	65.76 (68.00)	615.06	19960.60	2206.69	19.01	53.09	32.45
3	9.40	-965.07 (-1438.10)	465.95	876.51	-2705.26	19.01	53.09	1.88

Verifiche taglio N° ν Х V_{Rd} V_{Rsd} V_{Rcd} $\boldsymbol{A}_{\text{sw}}$ 1 0.60 781.48 602.27 0.00 4998.19 0.00 2 5.00 23.58 487.17 0.00 0.00 0.00 9.40 -453.10 559.03 0.00 0.00 0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.60	-1524.13 (-1524.13)	782.45	1547.41	-3014.21	19.01	53.09	1.98
2	5.00	87.77 (88.83)	633.34	19726.72	2766.78	19.01	53.09	31.15
3	9.40	-1096.69 (-1524.13)	484.23	856.55	-2696.06	19.01	53.09	1.77

Verifiche taglio N° $\boldsymbol{V}_{\text{Rd}}$ \textbf{V}_{Rsd} $\boldsymbol{V}_{\text{Rcd}}$ \mathbf{A}_{sw} 0.00 0.60 -752.72 604.92 0.00 5002.03 1 2 5.00 -11.88 489.82 0.00 0.00 0.00 3 9.40 530.35 561.68 0.00 0.00 0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 108 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifiche combinazioni SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

Indice sezione

Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m

Momento flettente, espresso in kNm Taglio, espresso in kN M V

Sforzo normale, espresso in kN

N A_{fi} A_{fs} Area armatura inferiore, espressa in cmq Area armatura superiore, espressa in cmq

Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in MPa

Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espresse in MPa

Tensione nel calcestruzzo, espresse in MPa

Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espresse in MPa

Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 13 - SLE (Rara)]

B = 100 cm Base sezione H = 120.00 cm Altezza sezione

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	1945.78	482.10	53.09	53.09	134.34	302.19	7.14
2	7.80	-1758.66	482.10	53.09	53.09	269.44	122.25	6.49
3	15.00	1623 08	182 NO	53.00	53.00	112 52	2/15/80	6.02

Verifiche taglio

N°	X	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-1028.07	-1.043	0.00
2	7.80	-44.43	-0.045	0.00
3	15.00	1007.82	1 112	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 13 - SLE (Rara)]

B = 100 cm Base sezione H = 120.00 cm Altezza sezione

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1124.04	134.27	53.09	53.09	186.19	74.93	4.01
2	7.80	1519.02	224.27	53.09	53.09	102.08	248.14	5.46
3	15.00	-1642.50	314.27	53.09	53.09	262.52	111.72	5.96

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	770.19	0.781	0.00
2	7.80	-36.00	-0.037	0.00
3	15.00	-842.20	-0.854	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 13 - SLE (Rara)]

B = 100 cmBase sezione Altezza sezione H = 120.00 cm

NI°	V	м	N	۸	۸.			_
IN	Χ.	IVI	N	Afi	Afs	O fs	O fi	σα



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera Tratto Settore CEE WBS L0703 213 E 14 ST0300	ld. doc. N. prog. Rev. REL 01 A	Pag. di Pag. 109 di 123
--	------------------------------------	-------------------------------

1	0.60	-1945.79	1034.19	19.01	53.09	272.78	173.90	9.04
2	5.00	-861.60	902.19	19.01	53.09	91.25	83.46	4.27
3	9.40	-1124.04	770.19	19.01	53.09	145.54	103.20	5.34

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	493.09	0.500	0.00
2	5.00	50.24	0.051	0.00
3	9.40	-134.29	-0.136	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 13 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.60	-1623.99	1106.20	19.01	53.09	210.72	148.99	7.71
2	5.00	-796.31	974.20	19.01	53.09	75.93	78.89	4.02
3	9.40	-1642.50	842.20	19.01	53.09	232.45	146.29	7.61

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-471.20	-0.478	0.00
2	5.00	45.88	0.047	0.00
3	9.40	303.31	0.308	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 14 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	1789.65	478.51	53.09	53.09	124.19	275.15	6.59
2	7.80	-1589.80	478.51	53.09	53.09	240.19	111.26	5.90
3	15.00	1532.21	478.51	53.09	53.09	107.53	230.12	5.69

Verifiche taglio

N°	х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-945.76	-0.959	0.00
2	7.80	-35.01	-0.036	0.00
3	15.00	1001.56	1.016	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 14 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	Afi	A_{fs}	σ_{fs}	σfi	σ_{c}
1	0.60	-1018.74	140.04	53.09	53.09	167.26	68.26	3.65
2	7.80	1352.17	212.05	53.09	53.09	91.10	219.88	4.87



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 110 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

3 15.00 -1433.51 284.05 53.09 53.09 228.33 97.68 5.21

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	687.39	0.697	0.00
2	7.80	-28.80	-0.029	0.00
3	15.00	-745.00	-0.756	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 14 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.60	-1789.64	951.39	19.01	53.09	250.87	159.95	8.32
2	5.00	-730.88	819.39	19.01	53.09	74.11	71.48	3.65
3	9.40	-1018.74	687.39	19.01	53.09	132.63	93.37	4.83

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	Asw
1	0.60	487.21	0.494	0.00
2	5.00	44.55	0.045	0.00
3	9.40	-139.96	-0.142	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 14 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1532.21	1009.00	19.01	53.09	201.19	140.04	7.25
2	5.00	-678.65	877.00	19.01	53.09	62.03	67.79	3.45
3	9.40	-1433 51	745 00	19 01	53.09	202 16	127 84	6.65

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-469.70	-0.476	0.00
2	5.00	32.40	0.033	0.00
3	9 40	275.17	0.279	0.00

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ fi	σ_{c}
1	0.60	1313.26	460.96	53.09	53.09	93.03	193.24	4.92
2	7.80	-1089.63	460.96	53.09	53.09	154.24	78.48	4.13
3	15.00	1248.90	460.96	53.09	53.09	88.85	182.01	4.69



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 111 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Veri	fiche	tag	lio

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	-698.81	-0.709	0.00
2	7.80	-6.76	-0.007	0.00
3	15.00	712.76	0.723	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-754.75	164.18	53.09	53.09	119.04	51.70	2.75
2	7.80	799.70	182.18	53.09	53.09	54.93	125.47	2.92
3	15.00	-858.44	200.18	53.09	53.09	134.32	59.05	3.14

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	438.99	0.445	0.00
2	7.80	-7.20	-0.007	0.00
3	15.00	-453.39	-0.460	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	М	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1313.26	702.99	19.01	53.09	183.75	117.45	6.11
2	5.00	-360.69	570.99	19.01	53.09	27.35	37.23	1.88
3	9.40	-754.75	438.99	19.01	53.09	103.14	68.07	3.53

Verifiche taglio

N°	X	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	463.16	0.470	0.00
2	5.00	20.44	0.021	0.00
3	9.40	-164.20	-0.167	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1248.90	717.39	19.01	53.09	171.29	112.49	5.84
2	5.00	-347.63	585.39	19.01	53.09	24.63	36.27	1.83
3	9.40	-858.44	453.39	19.01	53.09	120.55	76.68	3.99



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

								D 1.D
Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 112 di 123

N°	Х	V	τα	A_{sw}
1	0.60	-458.80	-0.465	0.00
2	5.00	-1.17	-0.001	0.00
3	9.40	197.99	0.201	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 16 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ fs	σ fi	σα
1	0.60	1395.13	579.76	53.09	53.09	100.31	198.29	5.28
2	7.80	-858.65	579.75	53.09	53.09	105.27	65.09	3.39
3	15.00	1074.11	579.76	53.09	53.09	79.32	142.48	4.15

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-588.48	-0.597	0.00
2	7.80	-43.42	-0.044	0.00
3	15.00	644.74	0.654	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione nº 16 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.60	-552.81	258.95	53.09	53.09	76.32	40.22	2.11
2	7.80	519.75	348.95	53.09	53.09	39.38	63.86	2.05
3	15.00	-972.27	438.95	53.09	53.09	135.50	70.47	3.71

Verifiche taglio

N°	х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	327.06	0.332	0.00
2	7.80	-29.13	-0.030	0.00
3	15.00	-385.32	-0.391	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 16 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1395.10	591.06	19.01	53.09	206.38	122.13	6.37
2	5.00	-21.21	459.06	19.01	53.09	5.09	9.40	0.45
3	9.40	-552.80	327.06	19.01	53.09	75.15	49.94	2.59

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	621.79	0.631	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 113 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

 2
 5.00
 52.82
 0.054
 0.00

 3
 9.40
 -258.62
 -0.262
 0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 16 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1074.08	649.32	19.01	53.09	145.05	97.26	5.04
2	5.00	-15.19	517.32	19.01	53.09	6.25	10.03	0.48
3	9.40	-972.24	385.32	19.01	53.09	145.76	84.65	4.42

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-536.53	-0.544	0.00
2	5.00	20.93	0.021	0.00
3	9.40	395.72	0.401	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N	Х	IVI	N	Afi	Afs	σ fs	σ fi	σα
1	0.60	1341.84	551.40	53.09	53.09	96.38	191.19	5.08
2	7.80	-871.34	551.40	53.09	53.09	109.53	65.54	3.42
3	15.00	1095.73	551.40	53.09	53.09	80.31	148.37	4.21

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	-595.62	-0.604	0.00
2	7.80	-32.37	-0.033	0.00
3	15.00	637.54	0.647	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.60	-572.08	241.79	53.09	53.09	80.99	41.20	2.17
2	7.80	553.86	313.80	53.09	53.09	41.12	72.35	2.15
3	15.00	-884.78	385.79	53.09	53.09	124.35	63.91	3.36

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	334.48	0.339	0.00
2	7.80	-21.71	-0.022	0.00
3	15.00	-377.91	-0.383	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 114 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σfi	σ_{c}
1	0.60	-1341.84	598.48	19.01	53.09	196.33	117.99	6.15
2	5.00	-60.05	466.48	19.01	53.09	2.92	12.06	0.59
3	9.40	-572.10	334.48	19.01	53.09	78.06	51.63	2.68

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	588.65	0.597	0.00
2	5.00	43.68	0.044	0.00
3	9.40	-242.14	-0.246	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 17 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-1095.72	641.91	19.01	53.09	149.41	98.90	5.13
2	5.00	-61.14	509.91	19.01	53.09	3.46	12.89	0.63
3	9 40	-884 78	377 91	19 01	53.09	130.67	77 51	4.05

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	-513.77	-0.521	0.00
2	5.00	8.51	0.009	0.00
3	9.40	348.49	0.353	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 18 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	1174.00	459.51	53.09	53.09	83.95	169.05	4.43
2	7.80	-915.81	459.51	53.09	53.09	124.11	67.10	3.52
3	15.00	1152.62	459.51	53.09	53.09	82.56	165.33	4.35

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-617.06	-0.626	0.00
2	7.80	0.78	0.001	0.00
3	15.00	615.96	0.625	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 115 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 18 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.60	-681.79	197.12	53.09	53.09	103.65	47.57	2.52
2	7.80	604.29	215.12	53.09	53.09	42.86	88.69	2.26
3	15.00	-674.20	233.12	53.09	53.09	99.48	47.70	2.52

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{c}$	A_{sw}
1	0.60	356.72	0.362	0.00
2	7.80	0.53	0.001	0.00
3	15.00	-355.66	-0.361	0.00

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 18 - SLE (Quasi Permanente)]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ fs	σ fi	σα
1	0.60	-1174.00	620.72	19.01	53.09	164.81	104.87	5.45
2	5.00	-198.71	488.72	19.01	53.09	7.88	22.49	1.12
3	9 40	-681 79	356 72	19 01	53.09	95 98	60.84	3 16

Verifiche taglio

N°	Х	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	481.19	0.488	0.00
2	5.00	13.22	0.013	0.00
3	9.40	-197.14	-0.200	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 18 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Х	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ fs	σ fi	σα
1	0.60	-1152.62	619.66	19.01	53.09	161.08	103.13	5.36
2	5.00	-221.05	487.66	19.01	53.09	10.73	24.35	1.22
3	9.40	-674.21	355.66	19.01	53.09	94.71	60.21	3.13

N°	X	V	$ au_{ m c}$	A_{sw}
1	0.60	-437.97	-0.444	0.00
2	5.00	-23.36	-0.024	0.00
3	9.40	211.87	0.215	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 116 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifiche fessurazione

Simbo	logia adottata e	d unità di misura								
N° Xi	Indice s		convecce in m							
Λi Mp		'Ordinata sezione, to, espresse in kNr								
M _n		to, espresse in kNr								
Wk		a fessure, espress								
W _{lim} S		a limite fessure, es a media tra le fess		nm						
Esm		azione nelle fessur								
			ra 1:	. 0.45						
				azione n° 13 - S						
N° 1	X 0.60	A _{fi}	A fs 53.09	Mp	Mn	M	W	Wlim	S _m	E sm
	7.80	53.09 53.09	53.09	597.37 597.37	-597.37 -597.37	1945.78 -1758.66	0.30 0.26	100.00 100.00	126.21 126.21	0.000136 0.000119
2 3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37 -597.37	1623.98	0.28	100.00	126.21	0.000119
5	15.00	33.09	33.09	397.37	-597.57	1023.96	0.23	100.00	120.21	0.000107
Verif	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 13 - SLE	(Rara)]					
N°	х	Afi	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	E sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1124.04	0.16	100.00	126.21	0.000075
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	1519.02	0.24	100.00	126.21	0.000108
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1642.50	0.25	100.00	126.21	0.000115
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	o sinistro [Co	mbinazione n°	<u>13 - SLE (Rara)]</u>					
N°	х	Afi	Afs	Мр	Mn	M	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1945.79	0.26	100.00	126.21	0.000121
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-861.60	0.04	100.00	126.21	0.000017
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1124.04	0.11	100.00	126.21	0.000053
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	nbinazione n° 1	13 - SLE (Rara)]					
N°	x	\mathbf{A}_{fi}	A_{fs}	Мр	Mn	M	w	W _{lim}	S _m	€sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1623.99	0.19	100.00	126.21	0.000089
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-584.12	-796.31	0.03	100.00	126.21	0.000014
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-584.12	-1642.50	0.22	100.00	126.21	0.000100
Verif	ica fessuraz	ione fondazio	one [Combina	azione n° 14 - S	LE (Frequente)]					
N°	Х	Afi	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	1789.65	0.27	0.30	126.21	0.000122
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1589.80	0.23	0.30	126.21	0.000104
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-597.37	1532.21	0.22	0.30	126.21	0.000099
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 14 - SLE	(Frequente)]					
N°	Х	Afi	A_{fs}	Мр	Mn	М	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-597.37	-1018.74	0.14	0.30	126.21	0.000065
2	7.80	53.09	53.09	597.37	-597.37	1352.17	0.20	0.30	126.21	0.000093



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

		Umbria S.	Section and									
				Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 117 di 123
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-1433.5	1	0.21	0.30	126.21	0.00009
Verif	fica fessuraz	ione piedritto	sinistra [Ca	mhinazione	n° 14 - SI F	(Frequent	11ھ					
	1104 10354142	ione picaritte	o simistro ico		I IT JEL	trequent	<u>/1</u>					
N°	X	A fi	A _{fs}	Mp	F.(Mn	1700 C		W	Wlim	Sm	8 s
1 2	0.60 5.00	19.01 19.01	53.09 53.09	542.46 542.46		84.12 84.12	-1789.6 -730.8		0.24 0.03	0.30 0.30	126.21 126.21	0.00011 0.00001
3	9.40	19.01	53.09	542.46		34.12	-1018.74		0.10	0.30	126.21	0.00004
<u>Veri</u>	fica fessuraz	ione piedritto	o destro [Con	nbinazione n	° 14 - SLE ((Frequente	<u>e)1</u>					
N°	х	A_{fi}	A_{fs}	Мр		Mn	N	1	w	W _{lim}	Sm	ε
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-1532.2		0.18	0.30	126.21	0.00008
2	5.00	19.01	53.09	542.46		34.12	-678.6		0.03	0.30	126.21	0.00001
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-1433.5	1	0.18	0.30	126.21	0.00008
<u>Verif</u>	fica fessuraz	ione fondazio	one [Combina	azione n° 15	- SLE (Qua	si Permane	ente)]					
N°	х	Afi	Afs	Мр		Mn	N	1	w	Wlim	Sm	3
174			53.09	597.37	-50	97.37	1313.20		0.17	0.20	126.21	0.00007
	0.60	53.09	33.09	337.37								
1 2	7.80	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-1089.63 1248.90		0.12 0.16	0.20	126.21 126.21	
1 2 3					-59		-1089.63 1248.90		0.12 0.16	0.20 0.20	126.21 126.21	
1 2 3	7.80 15.00	53.09	53.09 53.09	597.37 597.37	-59 -59	97.37 97.37	1248.90					
1 2 3 <u>Verif</u>	7.80 15.00	53.09 53.09	53.09 53.09	597.37 597.37	-59 -59	97.37 97.37	1248.90	0				0.00007
1 2 3 <u>Verif</u> N°	7.80 15.00 fica fessuraz	53.09 53.09 ione traverso	53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - SI	-5 <u>9</u> -5 <u>9</u> .E (Quasi F	97.37 97.37 Permanent	1248.90 <u>e)]</u>) 1	0.16	0.20	126.21	0.00007 8
1 2 3 <u>Verif</u> N° 1 2	7.80 15.00 fica fessuraz X	53.09 53.09 ione traverso A _{fi}	53.09 53.09 • [Combinazio	597.37 597.37 one n° 15 - SI	-59 -59 .E (Quasi F -59	97.37 97.37 <u>Permanent</u> M n	1248.90 <u>e)]</u>	1	0.16 w	0.20 W _{lim} 0.20 0.20	126.21 s _m	0.00007 6 0.00003
1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09	53.09 53.09 • [Combinazio • A _{fs} 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - SI Mp 597.37	-59 -59 .E (Quasi F -59 -59	97.37 97.37 <u>Permanent</u> Mn 97.37	1248.90 <u>e)]</u> N -754.75	1 5 5	w 0.08	0.20 W _{lim} 0.20	126.21 s _m 126.21	0.00007 E _s 0.00003 0.00004
1 2 3 Verit N° 1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09	53.09 53.09 53.09 A_{fs} 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37	-59 -59 .E (Quasi F -59 -59 -59	97.37 97.37 Permanent Mn 97.37 97.37	1248.90 <u>e)]</u> -754.79 799.70 -858.44	1 5 0	w 0.08 0.09	0.20 W _{lim} 0.20 0.20	\$m 126.21 126.21 126.21	0.00007 E _s 0.00003 0.00004
1 2 3 Verif N° 1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37 597.37	-59 -59 -59 -59 -59 -59	97.37 97.37 Mn 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe	1248.90 e]] N -754.79 799.70 -858.44	1 5 0 4	w 0.08 0.09 0.10	W lim 0.20 0.20 0.20 W lim	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21	0.00007 6, 0.00003 0.00004 0.00004
1 2 3 3 Verif N° 1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37 597.37 Mp mbinazione	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -59	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 84.12	1248.90 e]] N -754.7! 799.70 -858.44 rmanente]] N -1313.20	1 5 5 7 4	w 0.08 0.09 0.10	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21	0.00007 € ₅ 0.00003 0.00004 0.00004
1 2 3 3 Verif 1 2 3 Verif N° 1 2	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37 597.37 Mp 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 84.12 84.12	1248.90 e]] N -754.7! 799.70 -858.44 rmanente]] N -1313.20 -360.69	1 5 5 0 4	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00	0.00007 6, 0.00003 0.00004 0.00004
1 2 3 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37 597.37 Mp mbinazione	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 84.12	1248.90 e]] N -754.7! 799.70 -858.44 rmanente]] N -1313.20	1 5 5 0 4	w 0.08 0.09 0.10	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21	€ ₅ 0.00007 0.00004 0.00004 0.00007 0.000007
1 2 3 Verit N° 1 2 3 Verit 1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40	53.09 53.09 ione traverso A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 one n° 15 - Sl Mp 597.37 597.37 597.37 mbinazione Mp 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 84.12 84.12	1248.90 e]] N -754.79 799.70 -858.44 rmanente]] N -1313.20 -360.66 -754.79	1 5 5 0 4	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00	0.00007 8, 0.00003 0.00004 0.00004
1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif 2 3 Verif 1 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40	53.09 53.09 53.09 A _{fi} 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 Mp 597.37 597.37 597.37 Mp 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 84.12 84.12	1248.90 e]] N -754.7! 799.7(-858.44 rmanente)] N -1313.2(-360.66 -754.7!	1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00	€, 0.00003 0.00004 0.00004 0.00007 0.00000 0.00002
1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 1 3 Verif N° 1	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40 fica fessuraz X 0.60	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 Mp 597.37 597.37 597.37 597.37 Mp 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 34.12 34.12 (Quasi Permanent	1248.90 e]] N -754.7! 799.7(-858.44 rmanente)] N -1313.2(-360.6(-754.7! manente)] N -1248.90	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06 w 0.15	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00 126.21 s _m 126.21	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40 fica fessuraz X 0.60 5.00	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 597.37 597.37 597.37 597.37 5942.46 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Permanent) Mn 34.12 34.12 (Quasi Permanent)	1248.90 e]] N -754.79 799.76 -858.44 rmanente)] N -1313.20 -360.69 -754.79 manente)] N -1248.90 -347.63	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06 w 0.15 0.00	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00 126.21 5 _m 126.21 0.00	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 2 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40 fica fessuraz X 0.60	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 Mp 597.37 597.37 597.37 597.37 Mp 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 (Quasi Pe Mn 34.12 34.12 (Quasi Permanent	1248.90 e]] N -754.7! 799.7(-858.44 rmanente)] N -1313.2(-360.6(-754.7! manente)] N -1248.90	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06 w 0.15	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00 126.21 s _m 126.21	E ₃ 0.00007 0.00004 0.00004 0.00007 0.00000 0.00002
1 2 3 Verif N° 1 2 3 Verif N° 1 2 3 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 ione piedritto A _{fi} 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 Mp 597.37 597.37 597.37 597.37 5942.46 542.46 542.46 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 1000000000000000000000000000000000000	1248.90 e]] N -754.79 799.76 -858.44 rmanente)] N -1313.20 -360.69 -754.79 manente)] N -1248.90 -347.63	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06 w 0.15 0.00	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00 126.21 5 _m 126.21 0.00	E ₃ 0.00007 0.00004 0.00004 0.00007 0.00000 0.00002
1 2 3 3 Verif N° 1 2 3 3 Verif N° 1 2 3 3	7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 7.80 15.00 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40 fica fessuraz X 0.60 5.00 9.40	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 ione piedritto Afi 19.01 19.01 19.01 19.01 19.01	53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09 53.09	597.37 597.37 Mp 597.37 597.37 597.37 597.37 5942.46 542.46 542.46 542.46 542.46 542.46	-59 -59 -59 -59 -59 -59 -58 -58 -58 -58 -58 -58	Permanent Mn 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 97.37 1000000000000000000000000000000000000	1248.90 e]] N -754.79 799.76 -858.44 rmanente)] N -1313.20 -360.69 -754.79 manente)] N -1248.90 -347.63	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	w 0.08 0.09 0.10 w 0.16 0.00 0.06 w 0.15 0.00	W _{lim} 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	s _m 126.21 126.21 126.21 126.21 0.00 126.21 5 _m 126.21 0.00	8 _s 0.00007 0.00007 0.00004 0.00004 0.00002



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

•	3ti aitio	iunzionaie.	Castellallilollao	noru - castena	illiolido sad
4°	stralcio	funzionale:	Castelraimondo	sud - innesto S.	S. 77 a Muccia

	M arche	Umbria S.	p.A.			1	1		1	I	T	D 1:0
				Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 118 di 123
2	7.80 15.00	53.09 53.09	53.09 53.09	597.37 597.37		97.37 97.37	-858.6 1074.1).06).11	100.00 100.00	126.21 126.21	0.00002 0.00005
	23.00	33.03	55.05	337.37	3.		2072			100.00	120.21	0.0000
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 16 - SI	<u>.E (Rara)]</u>							
N°	x	Afi	A_{fs}	Мр		Mn	N	1	w	Wlim	Sm	ε
1	0.60	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-552.8	1 0	0.00	100.00	0.00	0.00000
2	7.80	53.09	53.09	597.37		97.37	519.7		0.00	100.00	0.00	0.00000
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-972.2	7 (0.10	100.00	126.21	0.00004
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	sinistro [Co	mbinazione	n° 16 - SLE	(Rara)]						
N°	x	A_{fi}	A_{fs}	Мр		Mn	N		w	W _{lim}	S _m	ε
1	0.60	19.01	53.09	542.46		34.12	-1395.1			100.00	126.21	0.00008
2	5.00	19.01	53.09	542.46		34.12	-21.2		0.00	100.00	0.00	0.00000
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-552.8	O C	0.00	100.00	0.00	0.00000
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	destro [Con	nbinazione n	° 16 - SLE	(Rara)]						
N°	x	Afi	\mathbf{A}_{fs}	Мр		Mn	N	Л	w	Wlim	Sm	ε
1	0.60	19.01	53.09	542.46		34.12	-1074.0		0.11	100.00	126.21	0.00005
2	5.00 9.40	19.01 19.01	53.09 53.09	542.46 542.46		34.12 34.12	-15.19 -972.2).00).12	100.00 100.00	0.00 126.21	0.00000
Verif	ica fessurazi	ione fondazio	ne (Combina	azione nº 17	- SIF (Fren	wente\l						
					- SLL (FIEG							
N°	X	A _{fi}	Afs	Mp	_	Mn	1211.0		w	Wlim	Sm	
1	0.60	53.09	53.09	597.37		97.37	1341.8		0.17	0.30	126.21	0.00007
2	7.80	53.09	53.09	597.37		97.37	-871.34 1095.7		0.06	0.30	126.21	0.00002
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-5	97.37	1095.7	3 ().12	0.30	126.21	0.00005
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	one n° 17 - SI	<u> E (Freque</u>	<u>nte)]</u>						
N°	х	Afi	Afs	Мр		Mn	N		w	Wlim	Sm	€s
1	0.60	53.09	53.09	597.37		97.37	-572.0		0.00	0.30	0.00	0.00000
2	7.80	53.09	53.09	597.37		97.37	553.8		0.00	0.30	0.00	0.00000
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-884.7	8 ().09	0.30	126.21	0.00003
	ica fessurazi	ione piedritto	sinistro [Co	mbinazione	n° 17 - SLE	(Frequent	<u>e)]</u>					
<u>Verif</u>				Мр		Mn	N	1	w	Wlim	Sm	ε
	х	\mathbf{A}_{fi}	A_{fs}			34.12	-1341.8	4 0).18	0.30	126.21	0.0000
N°	X 0.60	A fi 19.01	A fs 53.09	542.46	-58	34.12	13 11.0					0.00008
N° 1				542.46 542.46		34.12 34.12	-60.0		0.00	0.30	0.00	
Verif N° 1 2 3	0.60	19.01	53.09		-58			5 C				0.00008 0.00000 0.00000
N° 1 2 3	0.60 5.00 9.40	19.01 19.01	53.09 53.09 53.09	542.46 542.46	-58 -58	84.12 84.12	-60.09 -572.10	5 C	0.00	0.30	0.00	0.00000



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

	Manaka	Umbria S.										
	• Marche	umpria 3.	p.A.	Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 119 di 123
1	0.60	19.01	53.09	542.46		34.12	-1095.7).12	0.30	126.21	0.000055
2	5.00 9.40	19.01 19.01	53.09 53.09	542.46 542.46		34.12 34.12	-61.1 -884.7).00).10	0.30 0.30	0.00 126.21	0.000000 0.000044
J	3.40	19.01	33.09	342.40	-30	54.1Z	-004.7	0 0	10	0.30	120.21	0.000044
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione fondazio	ne [Combina	zione n° 18	- SLE (Qua	si Permane	<u>nte)]</u>					
N°	х	A_{fi}	A_{fs}	Мр		Mn	N	И	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37		97.37	1174.0		0.14	0.20	126.21	0.000066
2	7.80	53.09	53.09	597.37		97.37	-915.8		80.0	0.20	126.21	0.000039
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	1152.6	2 0).14	0.20	126.21	0.000063
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione traverso	[Combinazio	ne n° 18 - SI	.E (Quasi F	ermanente	<u>e)]</u>					
N°	х	A_{fi}	\mathbf{A}_{fs}	Мр		Mn		И	w	W _{lim}	S _m	€ sm
1	0.60	53.09	53.09	597.37		97.37	-681.7		0.05	0.20	126.21	0.000025
2	7.80	53.09	53.09	597.37		97.37	604.2		0.04	0.20	126.21	0.000017
3	15.00	53.09	53.09	597.37	-59	97.37	-674.2	0 0).05	0.20	126.21	0.000022
<u>Verif</u>	ica fessuraz	ione piedritto	sinistro [Con	nbinazione i	n° 18 - SLE	(Quasi Per	manente)]	l				
N°	х	A_{fi}	A_{fs}	Мр		Mn	N	И	w	Wlim	Sm	€ sm
1	0.60	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-1174.0	0 0	0.14	0.20	126.21	0.000064
2	5.00	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-198.7	1 0	0.00	0.20	0.00	0.000000
3	9.40	19.01	53.09	542.46	-58	34.12	-681.7	9 0	0.04	0.20	126.21	0.000020
\	ica fessuraz	ione piedritto	o destro [Com	<u>binazione n</u>	° 18 - SLE (Quasi Perr	nanente)]					
verii												
	x	A_{fi}	A_{fs}	Мр		Mn	N	И	w	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
N°	X 0.60	A _{fi} 19.01	A _{fs} 53.09	Mp 542.46	-58	Mn 34.12	N -1152.6		w 0.13	W _{lim} 0.20	s _m 126.21	€ sm 0.000062
N° 1 2				-				2 0				



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 120 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo spostamenti nodali

Inviluano	spostamenti	fondaziono
inviluppo	spostamenti	tondazione

u _{Ymax} [cm]	u _{Ymin} [cm]	u _{Xmax} [cm]	u _{xmin} [cm]	X [m]
1.9852	0.5200	11951269.8826	338063.4284	0.60
1.4493	0.5406	11951269.8683	338063.4201	7.80
2.7481	0.8641	11951269.8530	338063.4117	14.91

Inviluppo spostamenti traverso

X [m]	u _{Xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{Ymin} [cm]	u _{Ymax} [cm]
0.60	338063.6077	11951270.0952	0.5300	2.0131
7.80	338063.5182	11951269.9991	1.0505	3.2873
15.00	338063.4283	11951269.9016	0.8749	2.7783

Inviluppo spostamenti piedritto sinistro

u _{Ymax} [cm]	u _{Ymin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{xmin} [cm]	Y [m]
1.9852	0.5200	11951269.8826	338063.4284	0.60
2.0001	0.5257	11951269.9976	338063.4226	5.00
2.0131	0.5300	11951270.0952	338063.6077	9.40

Inviluppo spostamenti piedritto destro

Y [m]	u _{Xmin} [cm]	u _{xmax} [cm]	u _{Ymin} [cm]	u _{Ymax} [cm]
0.60	338063.4117	11951269.8530	0.8641	2.7481
5.00	338063.5139	11951269.8674	0.8702	2.7642
9.40	338063.4283	11951269.9016	0.8749	2,7783

Inviluppo sollecitazioni nodali

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-2699.86	-1174.00	-1429.05	-581.30	459.51	798.11
7.80	816.35	2462.64	-64.69	0.78	459.51	818.32
15.00	-2233.25	-1074.11	615.96	1530.19	459.51	874.31

Inviluppo sollecitazioni traverso

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-1554.05	-542.10	319.53	1081.15	134.27	499.55
7.80	426.80	2150.16	-52.21	0.53	182.18	573.56
15.00	-2305.81	-674.20	-1185.57	-355.66	200.18	647.55

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N_{max} [kN]
0.60	-2699.86	-1174.00	463.16	857.82	583.53	1437.55
5.00	-1217.99	284.23	13.22	77.33	451.53	1259.35
9.40	-1554.06	-542.09	-500.73	-134.29	319.53	1081.15

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 121 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.60	-2233.24	-1074.08	-797.44	-437.97	619.66	1541.97
5.00	-1123.30	294.27	-23.36	67.71	487.66	1363.77
9.40	-2305.80	-674.21	197.99	569.93	355.66	1185.57

Inviluppo verifiche stato limite ultimo (SLU)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm				
х	Afi	A_{fs}	cs		
0.60	53.09	53.09	0.98		
7.80	53.09	53.09	1.08		
15.00	53.09	53.09	0.98		
x	V_{Rd}		${f V}_{\sf Rsd}$	$oldsymbol{V}_Rcd$	Asw
0.60	586.28		0.00	4975.03	0.00
7.80	586.28		0.00	0.00	0.00
15.00	586.28		0.00	4975.03	0.00

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

B = 100 cm

Base sezione

Altezza sezione	H = 120.00 cm				
х	$A_{\rm fi}$	A_{fs}	cs		
0.60	53.09	53.09	1.05		
7.80	53.09	53.09	1.16		
15.00	53.09	53.09	1.12		
х	V_{Rd}		${f V}_{\sf Rsd}$	$oldsymbol{V}_Rcd$	A _{sw}
0.60	517.15		0.00	4874.91	0.00
7.80	536.07		0.00	0.00	0.00
15.00	555.00		0.00	4929.72	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm				
Υ	A_{fi}	A_{fs}	cs		
0.60	19.01	53.09	1.13		
5.00	19.01	53.09	3.05		
9.40	19.01	53.09	1.80		
Υ	V_{Rd}		V_{Rsd}	$oldsymbol{V}_Rcd$	A_{sw}
0.60	699.91		0.00	0.00	0.00
5.00	674.08		0.00	0.00	0.00
9.40	648.24		0.00	0.00	0.00



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 122 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm				
Υ	A_{fi}	A_{fs}	cs		
0.60	19.01	53.09	1.44		
5.00	19.01	53.09	3.54		
9.40	19.01	53.09	1.31		
Υ	\mathbf{V}_{Rd}		V_{Rsd}	$oldsymbol{V}_Rcd$	A_{sw}
0.60	715.05		0.00	0.00	0.00
5.00	689.22		0.00	0.00	0.00
9.40	663.38		0.00	0.00	0.00

Inviluppo verifiche stato limite esercizio (SLE)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm				
Х	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ _{fi}	σ_{fs}
0.60	53.09	53.09	7.140	302.194	134.344
7.80	53.09	53.09	6.487	122.247	269.444
15.00	53.09	53.09	6.018	245.886	113.532
x	τ _c		A_{sw}		
0.60	-1.04		0.00		
7.80	-0.05		0.00		
15.00	1.11		0.00		

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione Altezza sezione	B = 100 cm H = 120.00 cm				
Х	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{fs}
0.60	53.09	53.09	4.012	74.931	186.194
7.80	53.09	53.09	5.457	248.143	102.079
15.00	53.09	53.09	5.956	111.720	262.517
х	τ _c		A_{sw}		
0.60	0.78		0.00		
7.80	-0.04		0.00		
15.00	-0.85		0.00		



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud

4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S. 77 a Muccia

Opera L0703	Tratto 213	Settore E	CEE 14	WBS ST0300	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 123 di 123
----------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-------------------------------

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 120.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ_{fi}	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	9.041	173.903	272.775
5.00	19.01	53.09	4.271	83.459	91.254
9.40	19.01	53.09	5.337	103.196	145.537

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 120.00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ_{fi}	σ_{fs}
0.60	19.01	53.09	7.707	148.995	210.716
5.00	19.01	53.09	4.020	78.886	75.932
9.40	19.01	53.09	7.610	146.287	232.448