

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 ESECUTIVO CONTRAENTE GENERALE: Il responsabile del Contraente Generale: Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Federico Montanari Ing. Salvatore Lieto PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandataria: PROGETTAZIONE Lombardi sa LOMBARDI-REICO INGEGNERI CONSULENTI PROGIN S.P.A INGEGNERIA S. r. L. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER l'ATI Ing. Antonio Grimaldi DEI GEOLOGI DELLE ORDINE *GEOLOGO* NGEGNERI Fabrizio PONTONI Dott. Geol. Fabrizio Pontoni ROMA Geologo Specialista N. 176 COORDINATORE DELLA 20860 BO SEZIONE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giulio Petrizzelli SCALA: 2.1.2 PEDEMONTANA DELLE MARCHE Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord DATA: OPERE D'ARTE MINORI: Opere di sostegno e dreni Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Maggio 2017 Relazione tecnica e di calcolo Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015) Opera Tratto Settore CEE WBS Id. doc. Rev N. prog. 7 3 Ε 9 RIEIL 2 1 2 S Codice Elaborato:

Redatto

PROGIN

PROGIN

Controllato

S. LIETO

Approvato A.GRIMALDI

REV.

Α

DATA

Maggio 2017

DESCRIZIONE

Emissione per Validazione RINA



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	RFI	01		2 di 136

INDICE

1.	GENERALITA'	3
1.1	DESCRIZIONE DELLE OPERE	3
2 .	UNITA' DI MISURA	4
3 .	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
4.	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI	5
4.1	CALCESTRUZZO PARAMENTO MURI C25/305	
4.2	0, 12 0 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1	
4.3		
5.	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	
5.1		
6 .	CARATTERIZZAZIONE SISMICA	
7.	VERIFICHE STRUTTURALI – CRITERI GENERALI	
7.1 7.2	VERIFICA SLE	
8.	CRITERI DI ANALISI E VERIFICA DEI MURI DI SOSTEGNO	
8.1	STATI LIMITE E COMBINAZIONI DI CALCOLO AI SENSI DM 14.01.08	
9.	ANALISI DEI CARICHI	
9.1	CARICHI FISSI	
9.2		
9.3	SOVRACCARICHI ACCIDENTALI	
9.4	, = 0 = 0.0	
10.	COMBINAZIONI DI CALCOLO	_
11.	RISULTATI ANALISI E VERIFICHE	28
11.	THOOLING TO THE PROPERTY OF TH	
	2 RISULTATI ANALISI E VERIFICHE MURI DI TIPO 1	
ALLE	GATO 1	
	TABULATI DI CALCOLO MURO TIPO 1	48
ALLE	GATO 2 92	
	TABULATI DI CALCOLO MURO TIPO 2	92



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 080900 COC. 01 A 3 di 1				Settore E		WBS OS0900	aoc.	N.prog. 01		Pag.diPag 3 di 136
---------------------------------------	--	--	--	--------------	--	---------------	------	---------------	--	-----------------------

1. GENERALITA'

Nell'ambito dei lavori di completamento della direttrice Perugia – Ancona "Pedemontana delle Marche": Sub Lotto 2.2 Tratto Fabriano – Muccia Sfercia, è prevista la realizzazione di muri in situati tra Pk 4+369.71 e Pk 4+561.50. Nella presente relazione viene riportato il dimensionamento, le analisi e le verifiche strutturali e geotecniche delle opere.

1.1 DESCRIZIONE DELLE OPERE

Nella seguente tabella vengono riassunte le caratteristiche geometriche dei muri in oggetto:

Lato	Pk. IN (Km)	Pk. FIN (Km)	Descrizione	Denominazione
DX	4+680	4+844	Muro di controripa con 2 pali allineati	Tipo 2
DA	4+000	4+044	Muro di controripa su fondazione diretta	Tipo 1

Denominazione	Hmax [m]	Lfond [m]	Sfond. [m]	n° Pali (Allineati)	Lpali [m]
TIPO 2	4.50	4.60	1.0	2	14
TIPO 1	3.00	3.60	0.6	-	-

Di seguito si riportano a titolo indicativo pianta e profilo dei muri in esame:

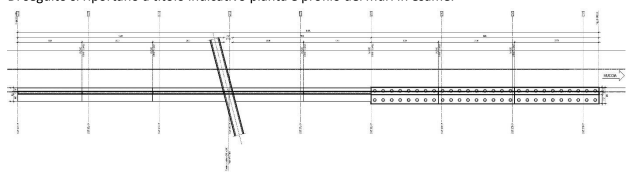


Figura 1: Pianta Muri

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di riferimento.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 GOS. 01 A 4 di 136	Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. PB	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 4 di 136
---	---------------	---------------	--------------	--	---------------	-------------------	----------------	-----------	--------------------------

2. UNITA' DI MISURA

Nel seguito si adotteranno le seguenti unità di misura:

per le lunghezze per i carichi per le azioni di calcolo per le tensioni

 \Rightarrow m, mm \Rightarrow kN, kN/m², kN/m³ \Rightarrow kN, kNm

 \Rightarrow MPa, kPa

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Nella redazione del progetto esecutivo si è fatto riferimento ai seguenti documenti normativi.

• D.M. 14/01/2008.

Norme tecniche per le costruzioni (NTC).

• Circolare del02/02/2009.

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

UNI EN1993 -1-1.

EUROCODICE 2, parte 1.1. Progettazione delle strutture in calcestruzzo. Regole generali e regole per gli edifici.

UNI EN1993 -1-1.

EUROCODICE 3, parte 1.1. Progettazione delle strutture in acciaio. Regole generali e regole per gli edifici.

UNI EN1993 -1-2.

EUROCODICE 3. Parte 2. Progettazione delle strutture in acciaio. Ponti di acciaio.

UNI EN 1998-1.

EUROCODICE 8, parte 1. Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici

• UNI EN 1998-2.

EUROCODICE 8, parte 2. Ponti.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 CCC. 01 A 5 di 1					WBS OS0900	acc.	N.prog. 01		Pag. di Pag. 5 di 136
---	--	--	--	--	---------------	------	---------------	--	--------------------------

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

Per la realizzazione delle strutture sono stati previsti i materiali di seguito descritti. Per i controlli si fa riferimento a quanto previsto dal DM 14/01/2008

Tabella – Calcestruzzi: classi di resistenza, classi di esposizione e specifiche

Elemento	Classe	Classe di Esposizione	a/c	Tipi di cementi	Quantitativo di cemento [kg/m³]	Classi di consistenza
Calcestruzzo per magrone di fondazione	C12/15	-	-	CEM III-IV	-	-
Calcestruzzo per strutture in Elevazione	C25/30	XC2	0.5	CEM III-IV	300	S4
Calcestruzzo armato fondazione	C32/40	XA2	0.5	CEM III-IV	360	S4

Per le barre d'armatura del calcestruzzo si utilizza acciaio ad aderenza migliorata B450C.

4.1 CALCESTRUZZO PARAMENTO MURI C25/30

• Rck = 30 MPa resistenza caratteristica cubica a 28 giorni

• fck = 24.9 MPa resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni

• fcm = fck + 8 = 32.9 MPa resistenza cilindrica valore medio

• fctm = 0.30·fck2/3 = 2.56 MPa resistenza media a trazione semplice (assiale)

• fctk = 0.7·fctm =1.79 MPa resistenza caratteristica a trazione

• Ecm = 22000 [fcm/10]0.3 = 31447 MPa modulo elastico

• y = 25.0 kN/m3 peso per unità di volume

Resistenze di progetto allo SLU

• fcd = 0.85·fck/γc = 14.1 MPa; γc = 1.50 resistenza di progetto a compressione

fctd = fctk/γc = 1.19 MPa resistenza di progetto a trazione

Resistenze di progetto allo SLE

 $\sigma_{c,r} = 0.60 \cdot fck = 14.9 \text{ MPa}$ tensione limite in comb. caratteristica (rara) $\sigma_{c,f} = 0.45 \cdot fck = 11.2 \text{ MPa}$ tensione limite in comb. quasi permanente

• $\sigma t = fctm/1.2 = 2.13 \text{ MPa}$ tensione limite di fessurazione (trazione)

4.2 CALCESTRUZZO C32/40

R_{ck} = 40 MPa resistenza caratteristica cubica a 28 giorni
 f_{ck} = 32 MPa resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni

• $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 40 \text{ MPa}$ resistenza cilindrica valore medio

• $f_{ctm} = 0.30 \cdot f_{ck}^{2/3} = 3.02 \text{ MPa}$ resistenza media a trazione semplice (assiale)

• $f_{ctk} = 0.7 \cdot f_{ctm} = 2.12 \text{ MPa}$ resistenza caratteristica a trazione

 $E_{cm} = 22000 [f_{cm}/10]^{0.3} = 33346 \text{ MPa}$ modulo elastico

• $y = 25.0 \text{ kN/m}^3$ peso per unità di volume

Resistenze di progetto allo SLU

• $f_{cd} = 0.85 \cdot f_{ck}/\gamma_c = 18.1$ MPa; $\gamma_c = 1.50$ resistenza di progetto a compressione

• $f_{ctd} = f_{ctk}/\gamma_c = 1.41 \text{ MPa}$ resistenza di progetto a trazione



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore				N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	REL	01	Α	6 di 136

Resistenze di progetto allo SLE

 $\sigma_{c,r} = 0.60 \cdot f_{ck} = 19.2 \text{ MPa}$ tensione limite in comb. caratteristica (rara) $\sigma_{c,f} = 0.45 \cdot f_{ck} = 14.4 \text{ MPa}$ tensione limite in comb. quasi permanente $\sigma_t = f_{ctm}/1.2 = 2.52 \text{ MPa}$ tensione limite di fessurazione (trazione)

4.3 ACCIAIO DI ARMATURA B450C

• f_{yk} = 450 MPa resistenza caratteristica di snervamento

• f_{tk} = 540 MPa resistenza caratteristica a rottura

• E_s = 210000 MPa modulo elastico

Resistenza di progetto allo SLU

• $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391$ MPa; $\gamma_s = 1.15$ resistenza di progetto a compressione

Resistenza di progetto allo SLE

• $\sigma_{s,r} = 0.80 \cdot f_{yk} = 360 \text{ MPa}$ tensione limite in comb. rara



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 GCC. 01 A 7 di			Settore E		WBS OS0900	acc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 7 di 136
---	--	--	--------------	--	---------------	------	----------------	--	------------------------

5. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Nel presente paragrafo si riporta la caratterizzazione geotecnica specifica per l'opera in esame. Per dettagli si rimanda alla *Relazione Geotecnica Generale*.

La stratigrafia di progetto è indicata nelle tabelle seguenti.

Tabella 1 – Stratigrafia di riferimento

Unità geotecnica	Profondità [m] da p.c.	
Ecla	7.0	Depositi alluvionali limoso argillosi
Salt	3.0	Substrato alterato limoso argilloso
Ap/Pa	>10.0	Substrato arenaceo pelitico / Substrato pelitico
Ар/га	>10.0	areanaceo
Falda: si assume pros	sima al piano campagna	

I parametri geotecnici considerati per l'opera in esame sono riportati nella seguente tabella.

Tabella 2 - Parametri geotecnici

	γ [kN/m³]	φ' [°]	c' [kPa]
Ecla	19.0	25	10
Salt	20.0	27	20
Ap/Pa (**)	23.0	31	120

γ = peso di volume naturale

 ϕ' = angolo di resistenza al taglio

c' = coesione drenata

5.1 CAPACITA' PORTANTE DEI PALI

Nella seguente tabella si riportano i parametri principali per il calcolo della capacità portante dei pali dell'opera in esame.

I parametri di calcolo della portanza dei pali vengono riportati nella seguente tabella, mentre per la metodologia di calcolo si rimanda alla *Relazione Geotecnica Generale*.

Tabella 3 –Parametri per il calcolo della capacità portante dei pali

Approccio	n. di verticali indagate	ξ ₃	Υs	γь	F _{SL}	F _{SB}	D _{palo} [mm]
2 (A1+M1+R3)	2	1.65	1.15	1.35	1.9	2.2	800

Nella tabella seguente si riportano i valori della portata di progetto (Q_d) per l'opera in esame; il significato dei termini riportati è il seguente:

- L_p = Lunghezza utile del palo
- Q_{II} = Portata laterale limite
- Q_{bl} = Portata di base limite
- W_p = Peso efficace del palo
- Q_u = Portata totale limite
- Q_d = Portata di progetto = $Q_{II}/F_{S,I} + Q_{bI}/F_{S,b} W_p$



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	era 173	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 8 di 136
--	------------	---------------	--------------	--	---------------	-------------	----------------	--	--------------------------

Tabella – Capacità portante palo D=800 mm

Lp m	Qll kN	Qbl kN	Wp kN	Qu kN	Qd kN
					·
.00	0.	571.	0.	571.	248.
.50	11.	611.	1.	620.	270.
1.00 1.50	25. 42.	650. 690.	3. 4.	673. 728.	293. 318.
2.00	42. 62.	729.	5.	728.	344.
2.50	86.	769.	6.	848.	372.
3.00	112.	718.	8.	823.	362.
3.50	142.	667.	9.	800.	354.
4.00	174.	616.	10.	780.	347.
4.50	210.	565.	11.	764.	342.
5.00	249.	514.	13.	751.	339.
5.50	291.	689.	14.	966.	435.
6.00	337.	864.	15.	1185.	533.
6.50 7.00	386. 455.	1038. 1213.	16. 18.	1408. 1651.	633. 743.
7.50	627.	1373.	19.	1980.	899.
8.00	815.	1532.	20.	2327.	1064.
8.50	1004.	1692.	21.	2674.	1229.
9.00	1192.	1851.	23.	3021.	1394.
9.50	1381.	2011.	24.	3367.	1558.
10.00	1569.	2011.	25.	3555.	1654.
10.50	1758.	2011.	26.	3742.	1749.
11.00	1946.	2011.	28.	3929.	1845.
11.50	2135.	2011.	29.	4116.	1940.
12.00	2323.	2011.	30.	4304.	2035.
12.50	2512.	2011.	31.	4491.	2131.
13.00 13.50	2700. 2892.	2011. 2011.	33. 34.	4678. 4868.	2226. 2323.
14.00	3102.	2011.	34.	5178.	2323.
14.50	3316.	2212.	36.	5491.	2626.
15.00	3530.	2312.	38.	5804.	2778.
15.50	3743.	2413.	39.	6117.	2930.
16.00	3957.	2513.	40.	6430.	3082.
16.50	4170.	2513.	41.	6642.	3190.
17.00	4384.	2513.	43.	6855.	3298.
17.50	4598.	2513.	44.	7067.	3407.
18.00	4811.	2513.	45.	7279.	3515.
18.50 19.00	5025. 5239.	2513. 2513.	46. 48.	7492. 7704.	3623.
19.00	5452.	2513.	48.	7704.	3731. 3840.
20.00	5666.	2513.	50.	8129.	3948.
20.50	5879.	2513.	52.	8341.	4056.
21.00	6093.	2513.	53.	8554.	4165.
21.50	6307.	2513.	54.	8766.	4273.
22.00	6520.	2513.	55.	8978.	4381.
22.50	6734.	2513.	57.	9191.	4489.
23.00	6948.	2513.	58.	9403.	4598.
23.50	7161.	2513.	59.	9615.	4706.
24.00	7375.	2513.	60.	9828.	4814.
24.50	7588.	2513.	62.	10040.	4923.
25.00 25.50	7802. 8016.	2513. 2513.	63. 64.	10253. 10465.	5031. 5139.
26.00	8016.	2513.	65.	10465.	5139.
26.50	8443.	2513.	67.	10890.	5356.
27.00	8657.	2513.	68.	11102.	5464.
27.50	8870.	2513.	69.	11314.	5572.
28.00	9084.	2513.	70.	11527.	5681.
28.50	9297.	2513.	72.	11739.	5789.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 9 di 136	
20/0	212	_	17	000700	REL.	01	, ,	7 di 100	Į

Tabella – Capacità portante a trazione palo D=800 mm

1.50 42. 0. -11. 53. 31. 2.00 62. 0. -15. 77. 44. 2.50 86. 0. -19. 104. 59. 3.00 112. 0. -23. 135. 75. 3.50 142. 0. -26. 168. 93. 4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.50 627. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720.<	Lp m	Qll kN	Qbl kN	Wp kN	Qu kN	Qd kN
1.00 25. 0. -8. 32. 19. 1.50 42. 0. -11. 53. 31. 2.00 62. 0. -15. 77. 44. 2.50 86. 0. -19. 104. 59. 3.00 112. 0. -23. 135. 75. 3.50 142. 0. -26. 168. 93. 4.00 174. 0. -30. 204. 112. 4.50 201. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875.				0.		
1.50 42. 0. -11. 53. 31. 2.00 62. 0. -15. 77. 44. 2.50 86. 0. -19. 104. 59. 3.00 112. 0. -23. 135. 75. 3.50 142. 0. -26. 168. 93. 4.00 174. 0. -30. 204. 112. 4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.50 1758. 0. -779. 1837. 9	.50	11.	0.		15.	9.
2.00 62. 0. -15. 77. 44 2.50 86. 0. -19. 104. 59 3.00 112. 0. -23. 135. 75. 3.50 142. 0. -26. 168. 93 4.00 174. 0. -30. 204. 112. 4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -775. 1645.<	1.00	25.	0.			19.
2.50 86. 0. -19. 104. 59. 3.00 112. 0. -23. 135. 75. 3.50 142. 0. -26. 168. 93. 4.00 174. 0. -30. 204. 112. 4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -66. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. <t< td=""><td></td><td></td><td>0.</td><td></td><td></td><td>31.</td></t<>			0.			31.
3.00 112. 023. 135. 75. 3.50 142. 026. 168. 93. 4.00 174. 030. 204. 112. 4.50 210. 034. 244. 132. 5.00 249. 038. 287. 155. 5.50 291. 041. 332. 178. 6.00 337. 045. 382. 203. 6.50 386. 049. 435. 230. 7.00 455. 053. 508. 266. 7.50 627. 057. 683. 351. 8.00 815. 060. 875. 443. 8.50 1004. 064. 1068. 535. 9.00 1192. 066. 1260. 628. 9.50 1381. 072. 1452. 720. 10.50 1758. 075. 1645. 812. 10.50 1758. 079. 1837. 904. 11.00 1946. 083. 2029. 997. 11.50 2135. 087. 2221. 1089. 12.50 2512. 094. 2606. 1273. 13.00 2700. 098. 2798. 1366. 15.50 3743. 0102. 2994. 1459. 14.00 3102. 0106. 3208. 1562. 14.50 353. 0117. 3860. 1874. 16.00 3957. 0117. 3860. 1874. 16.50 458. 0124. 4295. 2082. 17.00 4384. 0128. 4512. 2186. 17.50 4598. 0132. 4730. 2290. 18.50 5025. 0139. 5164. 2499. 19.00 5239. 0143. 5382. 2603. 19.50 5879. 0155. 6034. 2499. 19.00 5239. 0162. 6469. 3123. 22.00 6520. 0132. 4730. 2290. 23.00 6948. 0132. 4730. 2290. 22.50 6520. 0147. 5599. 2707. 20.00 5666. 0151. 5817. 2811. 20.50 5879. 0126. 6469. 3123. 23.00 6948. 0177. 7338. 3539. 24.50 7588. 0177. 7338. 3539. 24.50 7588. 0185. 7773. 3747. 25.50 8870. 0188. 7991. 3851.						44.
3.50						59.
4.00 174. 0. -30. 204. 112. 4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.50 1946. 0. -83. 2029. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4.50 210. 0. -34. 244. 132. 5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -66. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.50 1569. 0. -75. 1645. 812 10.50 1578. 0. -779. 1837. 904 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 24						93.
5.00 249. 0. -38. 287. 155. 5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 99. 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.50 2512. 0. -90. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112.</td>						112.
5.50 291. 0. -41. 332. 178. 6.00 337. 0. -45. 382. 203. 6.50 386. 0. -49. 435. 230. 7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.50 2512. 0. -94.						
6.00 337. 045. 382. 203. 6.50 386. 049. 435. 230. 7.00 455. 053. 508. 266. 7.50 627. 057. 683. 351. 8.00 815. 060. 875. 443. 8.50 1004. 064. 1068. 535. 9.00 1192. 068. 1260. 628. 9.50 1381. 072. 1452. 720. 10.00 1569. 075. 1645. 812. 10.50 1758. 079. 1837. 904 11.00 1946. 083. 2029. 997 11.50 2135. 087. 2221. 1089 12.50 2512. 090. 2414. 1181 12.50 233. 090. 2414. 1181 25.50 2512. 094. 2606. 1273 13.00 2700. 098. 2798. 1366 13.50 3316. 0102. 2994. 1459 14.00 3102. 0106. 3208. 1562 14.50 3316. 0109. 3425. 1666 15.00 3530. 0113. 3643. 1770 15.50 3743. 0117. 3860. 1874 16.00 3957. 0121. 4077. 1978 16.50 4170. 0124. 4295. 2082 17.00 4384. 0128. 4512. 2186 17.50 4598. 0132. 4730. 2290 18.50 5025. 0139. 5164. 2499 19.00 5239. 0143. 5382. 2603 19.50 5452. 0147. 5599. 2707 20.00 5666. 0151. 5817. 2811 20.50 5879. 0125. 6034. 2915 21.50 6307. 0162. 6469. 3123 22.00 6520. 0162. 6469. 3123 22.00 6520. 0166. 6686. 3227 22.50 634. 0170. 6904. 3331 23.50 7358. 0155. 6034. 2915 21.50 6307. 0162. 6469. 3123 22.00 6520. 0166. 6686. 3227 22.50 6734. 0177. 7338. 3539 24.00 7375. 0181. 7556. 3643 24.50 7588. 0173. 7121. 3435 25.50 8870. 0188. 7991. 3851 25.50 8870. 01996. 8425. 4060 26.50 8443. 0200. 8643. 4164 27.50 8870. 0204. 8860. 4268						155.
6.50						178.
7.00 455. 0. -53. 508. 266. 7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0.						203.
7.50 627. 0. -57. 683. 351. 8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109						
8.00 815. 0. -60. 875. 443. 8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -117. 3860. 1874 16.50 4170. 0. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
8.50 1004. 0. -64. 1068. 535. 9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -75. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0.						
9.00 1192. 0. -68. 1260. 628. 9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812. 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1662 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.50 4170. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0.						
9.50 1381. 0. -72. 1452. 720. 10.00 1569. 0. -75. 1645. 812 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 16.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.50 4598. 0.						
10.00 1569. 0. -75. 1645. 812 10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0.						
10.50 1758. 0. -79. 1837. 904 11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0.		1381.				
11.00 1946. 0. -83. 2029. 997 11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 208 17.50 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>812.</td>						812.
11.50 2135. 0. -87. 2221. 1089 12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0.<						
12.00 2323. 0. -90. 2414. 1181 12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0.				-83.		997.
12.50 2512. 0. -94. 2606. 1273 13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0						1089.
13.00 2700. 0. -98. 2798. 1366 13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666.						
13.50 2892. 0. -102. 2994. 1459 14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
14.00 3102. 0. -106. 3208. 1562 14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
14.50 3316. 0. -109. 3425. 1666 15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 281 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520.				-102.		
15.00 3530. 0. -113. 3643. 1770 15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4275. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 22.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.50 6734. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
15.50 3743. 0. -117. 3860. 1874 16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 22.00 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
16.00 3957. 0. -121. 4077. 1978 16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 22.00 6520. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227. 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.50 7161. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
16.50 4170. 0. -124. 4295. 2082 17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 24.00 7375.						
17.00 4384. 0. -128. 4512. 2186 17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.50 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.50 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
17.50 4598. 0. -132. 4730. 2290 18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016.						
18.00 4811. 0. -136. 4947. 2395 18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 22.00 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 24.50 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
18.50 5025. 0. -139. 5164. 2499 19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 22.00 6520. 0. -162. 6469. 3123 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.50 8870.						
19.00 5239. 0. -143. 5382. 2603 19.50 5452. 0. -147. 5599. 2707 20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870.						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
20.00 5666. 0. -151. 5817. 2811 20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.50 8870. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
20.50 5879. 0. -155. 6034. 2915 21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.50 8870.						
21.00 6093. 0. -158. 6251. 3019 21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
21.50 6307. 0. -162. 6469. 3123 22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3774 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
22.00 6520. 0. -166. 6686. 3227 22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
22.50 6734. 0. -170. 6904. 3331 23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
23.00 6948. 0. -173. 7121. 3435 23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
23.50 7161. 0. -177. 7338. 3539 24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3774 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
24.00 7375. 0. -181. 7556. 3643 24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
24.50 7588. 0. -185. 7773. 3747 25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
25.00 7802. 0. -188. 7991. 3851 25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 416 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
25.50 8016. 0. -192. 8208. 3956 26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						3851.
26.00 8229. 0. -196. 8425. 4060 26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
26.50 8443. 0. -200. 8643. 4164 27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
27.00 8657. 0. -204. 8860. 4268 27.50 8870. 0. -207. 9078. 4372						
27.50 8870. 0207. 9078. 4372						
						4580.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore				N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	REL	01	Α	10 di 136

6. CARATTERIZZAZIONE SISMICA

L'opera è progettata per una vita nominale V_N pari a 50 anni. Gli si attribuisce inoltre una classe d'uso III ("Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza.") 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 ag (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:

- ag, 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 F_0 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 = Fabriano; = 0.206 g;**a**g,SLV = 2.526; F_{0,SLV} =0.331 sec. T*_{c,SLV}



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 11 di 136	
20/0	212	_	17	000700	REL	01	/ \	11 01 100	ı

Accelerazione (ag), fattore (F0) e periodo (T*c) per comune di riferimento - Fabriano

V _R [anni]	Stato Limite	PV _R	T _R [anni]	a _g [g]	F。 [-]	T _C * [s]
	SLO	81%	45	0.073	2.450	0.286
75	SLD	63%	75	0.090	2.454	0.297
75	SLV	10%	712	0.206	2.526	0.331
	SLC	5%	1462	0.262	2.555	0.339

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

Categoria di suolo = B;

• Categoria topografica = T1;

• S_s, fattore stratigrafico = 1.25;

• S_T, fattore topografico = 1.0;

• C_c, fattore correttivo del periodo TC* = 1.5.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

		Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	acc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 12 di 136
ı	20,0		_	17	000700	REL	0.	, ·	12 01 100

7. VERIFICHE STRUTTURALI – CRITERI GENERALI

7.1 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:

7.1.1 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 C32/40

$$\sigma_{cmax \, QP}$$
 = (0,45 f_{cK}) = 14.94 MPa (Combinazione di Carico Quasi Permanente) (Combinazione di Carico Caratteristica - $\sigma_{cmax \, R}$ = (0,60 f_{cK}) = 19.92 MPa Rara)

CALCESTRUZZO C25/30

$$\sigma_{cmax QP}$$
 = (0,45 f_{cK}) = 11.21 MPa (Combinazione di Carico Quasi Permanente) (Combinazione di Carico Caratteristica - $\sigma_{cmax R}$ = (0,60 f_{cK}) = 14.94 MPa Rara)

ACCIAIO

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



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 13 di 136	
20/0		_	.,	000700	REL.	J 01	, ,	10 01 100	ı

7.1.2 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:

Crummi			Armatura			
Gruppi di	Condizioni	Combinazione di	Sensibile		Poco sensi	bile
esigenza	ambientali	azione	Stato limite	wd	Stato limite	wd
_	Ordinarie	frequente	ap. fessure	≤w ₂	ap. fessure	≤w ₃
а	Ordinalle	quasi permanente	ap. fessure	≤w ₁	ap. fessure	≤w ₂
٦	Aggregative	frequente	ap. fessure	≤w ₁	ap. fessure	≤w ₂
b	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w ₁
	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	≤w ₁
С	Molio Agglessive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤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:

- Per le strutture di fondazione:

Condizioni Ambientali: aggressive

Armature: Poco Sensibili

- Per le strutture in elevazione:

Condizioni Ambientali: Ordinarie

Armature: Poco Sensibili

Conseguentemente dovrà risultare:

Combinazione Quasi permanente : w≤0.2mm

Combinazione Frequente: w≤0.3mm



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

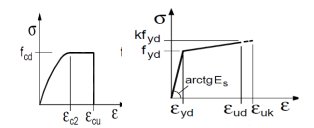
Opera Tratto Settore CEE WBS Id. doc. 17073 212 E 17 OS0900 RF 000 0	g. Rev. Pag.diPag. A 14 di 136
--	-----------------------------------

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.

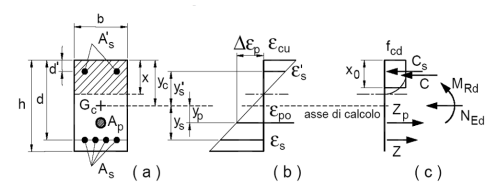
7.2 VERIFICHE ALLO SLU

7.2.1 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.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	REL	01	Α	15 di 136



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Tratto 212			WBS OS0900		N. prog. 01		Pag. di Pag. 16 di 136
-----------------------	--	--	---------------	--	--	---------------	--	----------------	--	---------------------------

7.2.2 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;
- bw= 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:

 $1 \le ctg \theta \le 2.5$

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.

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



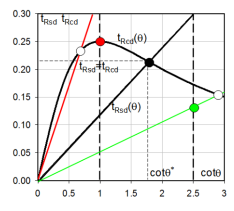
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS doc. N.prog. L073 212 E 17 OS0900 DD 01				Settore E		WBS OS0900	acc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 17 di 136
--	--	--	--	--------------	--	---------------	------	----------------	--	---------------------------



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 cotθ* è compresa nell'intervallo (1,0-2,5) è possibile valutare il taglic resistente V_{Rd}(=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 sopportato 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 il taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rcd})$ coincide con il massimo taglio sopportato dalle bielle di calcestruzzo valutabile per una $\cot\theta=1,0$.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

			Settore E			acc.	N. prog. 01		Pag.diPag 18 di 136
--	--	--	--------------	--	--	------	----------------	--	------------------------

8. CRITERI DI ANALISI E VERIFICA DEI MURI DI SOSTEGNO

8.1 STATI LIMITE E COMBINAZIONI DI CALCOLO AI SENSI DM 14.01.08

Per i muri di sostegno o per altre strutture miste ad essi assimilabili, devono essere effettuate le verifiche con riferimento almeno ai seguenti stati limite:

- SLU di tipo geotecnico (GEO) e di equilibrio di corpo rigido (EQU)
 - stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno;
 - scorrimento sul piano di posa;
 - collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno;
 - ribaltamento;
- SLU di tipo strutturale (STR)
 - raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali,

La verifica di stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno deve essere effettuata secondo l'Approccio 1 - Combinazione 2: (A2+M2+R2)

Le rimanenti verifiche devono essere invece effettuate secondo uno dei seguenti approcci:

Approccio 1:

Combinazione 1: (A1+M1+R1)Combinazione 2: (A2+M2+R2)

Approccio 2:

(A1+M1+R3)

tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I e 6.2.Il per le azioni e i parametri geotecnici, e della Tabelle 6.5.I e 6.8.I per ciò che concerne i coefficienti parziali sulle resistenze che di seguito si riportano per maggiore chiarezza.

Tabella 6.2.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni.

W		1 1/			
CARICHI	EFFETTO	Coefficiente Parziale _{YF} (o _{YE})	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	Favorevole		0,9	1,0	1,0
Permanenti	Sfavorevole	γ _{G1}	1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole	24	0,0	0,0	0,0
remanenti non sututuran	Sfavorevole	γ _{G2}	1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole	.,	0,0	0,0	0,0
Variaoni	Sfavorevole	γ _{Qi}	1,5	1,5	1,3

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



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS Id. doc. N.p. 12073 212 E 17 OS0900 PB C					WBS OSO900		N. prog. 01		Pag. di Pag. 19 di 136
---	--	--	--	--	---------------	--	----------------	--	---------------------------

Tabella 6.2.II - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

della dizitt coogjicionii pa	restain per i parament georgemen aci	10110110		
PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE		
	COEFFICIENTE PARZIALE	$\gamma_{ m M}$		
Tangente dell'angolo di	tan φ′ _k	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
resistenza al taglio				
Coesione efficace	c' _k	γ _{c′}	1,0	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	γ _{cu}	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	γ_{γ}	1,0	1,0

Tabella 6.5.I - Coefficienti parziali 7/2 per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO di muri di sostegno

VERIFICA	COEFFICIENTE PARZIALE (R1)	COEFFICIENTE PARZIALE (R2)	COEFFICIENTE PARZIALE (R3)
Capacità portante della fondazione	$y_{R} = 1.0$	$y_{R.} = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.4$
Scorrimento	$\gamma_{\mathbb{R}} = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.0$	$\gamma_R = 1.1$
Resistenza del terreno a valle	$\gamma_R = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.4$

Tabella 6.8.I – Coefficienti parziali per le verifiche di sicurezza di opere di materiali sciolti e di fronti di scavo.

Coefficiente	R2
γr	1.1

Nel caso in esame si è fatto riferimento all'approccio di Verifica 1,

Le verifiche in condizioni sismiche vanno infine effettuati con gli stessi criteri di cui sopra, ponendo pari dell'unità i coefficienti parziali sulle Azioni (A1=1 /A2=1), in accordo a quanto specificato al punto 7.11.1 del DM 14.01.08

9. ANALISI DEI CARICHI

9.1 CARICHI FISSI

Per carichi fissi si intendono le azioni associate ai pesi propri del muro e del terrapieno spingente, valutati in automatico dal Software di calcolo utilizzato.

A tal riguardo, al calcestruzzo strutturale costituente il muro è stato assegnato un peso dell'unità di Volume γ =25 KN/m³, mentre per il terreno si è assunto γ =20 KN/m³

9.2 SPINTE DEL TERRENO

Per la valutazione delle spinte del terreno in fase statica, si è fatto riferimento al metodo di Culmann, che ben si adatta a superfici di pendio a monte dell'opera di forma generica.



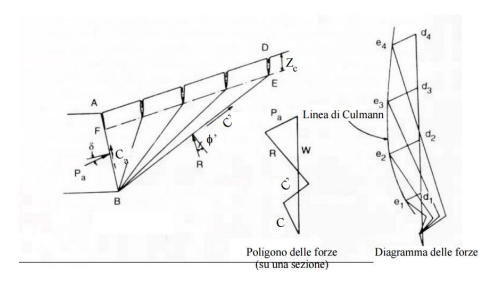
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01		Pag. di Pag. 20 di 136
--	---------------	--------------	--	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------



Il metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb.

La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il coefficiente di spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente. Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo).

Come il metodo di Coulomb anche questo metodo considera una superficie di rottura rettilinea.

I passi del procedimento risolutivo sono i seguenti:

- si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione θ rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;
- si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio (W), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura (R e C') e resistenza per coesione lungo la parete (C_A);
- dal poligono di equilibrio si ricava quindi il valore della spinta S sulla parete (Pa).

+

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima.

La convergenza non si raggiunge se il terrapieno risulta inclinato di un angolo maggiore dell'angolo d'attrito del terreno.

Nei casi in cui è applicabile il metodo di Coulomb (profilo a monte rettilineo e carico uniformemente distribuito) i risultati ottenuti col metodo di Culmann coincidono con quelli del metodo di Coulomb.

Le pressioni sulla parete di spinta si ricavano quindi derivando l'espressione della spinta



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01		Pag. di Pag. 21 di 136
--	---------------	--------------	--	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------

S rispetto all'ordinata z. Noto il diagramma delle pressioni è possibile ricavare il punto di applicazione della spinta.

Analogamente, nota la Spinta complessiva **S**, è possibile ricavare eventualmente in maniera indiretta, il valore del coefficiente di spinta Ka della nota espressione di Coulomb:

 $S=1/2 \times y \times H^2 \times Ka$

Si precisa infine che per la valutazione delle spinte al terreno di rilevato sono state assegnati i seguenti parametri fisico –meccanici:

 $\gamma = 20 \text{ KN/m}^3$

C' = 0

 $\phi' = 35$

 $\delta = 0.5\varphi$ ' (attrito terra muro)

9.3 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI

Per la determinazione dei carichi accidentali da applicare sul terrapieno a monte delle opere di sostegno sulla zona destinata al traffico veicolare, si è fatto riferimento agli schemi di carico stabilità al punto 5.1.3.3.3 del DM 14/01/08 di cui nel seguito:

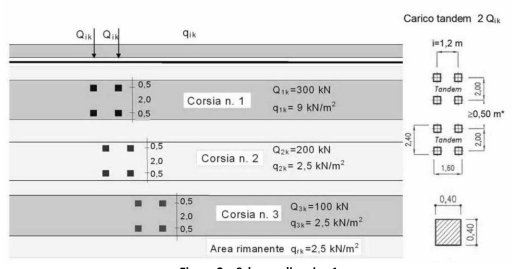


Figura 2 – Schema di carico 1

Lo schema di carico di Normativa, è in particolare costituito dalle seguenti colonne di carico:

- una colonna di carichi (ingombro = 3 m) costituita da un automezzo convenzionale Q1k di 600 kN dotato di 2 assi di 2 ruote ciascuno, distanti 1.20 m in senso longitudinale e con interasse ruote in senso trasversale di 2.00 m; un carico ripartito q1k di 9 kN/m2 uniformemente distribuito;
- una seconda colonna di carichi (ingombro = 3 m), analoga alla precedente, ma con carichi pari rispettivamente a 400 kN di Q1k e 2.5 kN/m2 di q1k e posta ad interasse di 3.00 m. da essa:



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto 212		WBS OS0900	acc.	N.prog.	Pag. di Pag. 22 di 136
10/3	212	 17	C30700	REL	OI OI	 22 UI 130

- una terza colonna di carichi (ingombro = 3 m), analoga alla precedente, ma con carichi pari rispettivamente a 200 kN di Q1k e 2.5 kN/m2 di q1k e posta ad interasse di 3.00 m. da essa:
- un carico uniforme qrk = 2.5 kN/m2 nella zona di carreggiata non impegnata dai carichi precedenti.

Ai fini delle analisi, si è assunto di trasformare i carichi concentrati Qik, in un carico distribuiti equivalente,

tenendo conto tuttavia dell'effetto collaborazione dei muri in direzione longitudinale, in relazione a cui si è ipotizzato che detti carichi vadano ad interessare uno sviluppo complessivo longitudinale di muro di circa 5m, corrispondente, nel caso fondazioni su pali, alla lunghezza di un tratto tipo comprendente la singola fila di pali e le due adiacenti.

In questa ipotesi risulta dunque:

Q1k $d = 600 / 2.40x5.00 = 50 KN/m^2$

Q2k d = 400 / 2.40x5.00 = 33 KN/m²

Q3k d = 200 / 2.40x5.00 = 17 KN/m²

In aggiunta, sul lato corsia 1, va considerato un ulteriore carico distribuito di 9KN/m2, mentre sul lato corsia 3, il carico aggiuntivo è pari a 2.5 KN/m2.

In definitiva, nell'ipotesi di disporre le tre corsie in affiancamento, è possibile considerare, ai fini delle analisi, il carico uniforme equivalente negli schemi di figura seguente:



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore		WBS		N. prog.		Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	REL	01	Α	23 di 136

MURO DI SOSTEGNO 720 MURO DI SOTTOSCARPA 720 60 KPa 20 KPa 20 KPa

Schemi Carico Azioni da traffico Veicolare

9.4 AZIONE SISMICA

Per la Valutazione degli effetti dell'azione sismica sulle masse e sui coefficienti di spinta del terreno, si è fatto riferimento al metodo pseudo-statico previsto al punto 7.11.3.5.2 - "Metodi di Analisi" - delle NTC secondo il quale, nelle verifiche allo stato limite ultimo, i valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv possono essere valutati mediante le seguenti espressioni:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g} \tag{7.11.6}$$

$$k_{\rm v} = \pm 0.5 \cdot k_{\rm h}$$
 (7.11.7)

dove

 a_{max} = accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

g = accelerazione di gravità.

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

$$a_{\text{max}} = S \cdot a_g = S_S \cdot S_T \cdot a_g \tag{7.11.8}$$

dove

S = coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (S_S) e dell'amplificazione topografica (S_T), di cui al § 3.2.3.2;

 a_g = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

Nella precedente espressione, il coefficiente β_m assume i valori riportati nella Tab. 7.11-II.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01		Pag. di Pag. 24 di 136	
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	--	---------------------------	--

 Tabella 7.11.II - Coefficienti di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

	Categoria di sottosuolo					
	A	B, C, D, E				
	β_{m}	β_{m}				
$0.2 < a_{\rm g}(g) \le 0.4$	0,31	0,31				
$0,1 \le a_{g}(g) \le 0,2$	0,29	0,24				
$a_{\mathbf{g}}(\mathbf{g}) \leq 0,1$	0,20	0,18				

Tenendo tuttavia conto della specifica che prescrive, nel caso di muri che non siano in grado di subire spostamenti (quale è il caso dei muri su pali) un valore del coefficiente β_m pari ad 1.0. Assumendo tale valore si considera che, cautelativamente, il terreno di riempimento è rigidamente connesso all'opera e non subisce deformazioni o movimenti relativi rispetto ad essa.

Nel caso in specie si ha:

Per i muri su fondazione diretta:

 $a_g/g = 0.206$; amax/g=0.285 β m=0.31; Kh=0.089

Per i muri su pali:

 $a_g/g = 0.206$; amax/g=0.285 βm=1;

Kh=0.285



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Tratto 212	Settore E	WBS OS0900		N. prog. 01	Pag. di Pag. 25 di 136
ı				RH.		

9.4.1 Forze d'inerzia

Per le verifiche in fase sismica verranno pertanto applicate a tutti carichi fissi le seguenti forze d'inerzia:

 $\mathbf{F}_h = \mathbf{K}_h^* \mathbf{W}_i$ (Forza d'inerzia legata alla componente orizzontale del sisma)

 $F_v = \pm 0.5K_h*W_i$ (Forza d'inerzia legata alla componente verticale del sisma)

essendo Wi il peso dell'elemento in esame o l'entità del carico fisso.

9.4.2 Effetti sismici sulle spinte del terreno

Il metodo di Culmann tiene conto automaticamente dell'incremento di spinta.

Per le verifiche in fase sismica infatti, nell'equazione risolutiva dell'equilibrio del cuneo, vengono infattiaggiunte anche le forze d'inerzia proprie del Cuneo F_h e F_v .

La superfice di rottura nel caso di sisma risulta generalmente meno inclinata della corrispondente superficie in assenza di sisma.

9.4.3 Effetti dell'Azione sismica sulla falda

Normalmente gli effetti idrodinamici considerati per il calcolo delle paratie sono calcolati con il metodo di Westergaard (Westergaard, 1931) e sono applicate sempre come pressioni esterne. La pressione idrodinamica viene calcolata come in particoalre come segue:

$$p_{\rm W} = \frac{7}{8} a_{\rm x} \gamma_{\rm W} \sqrt{z_{\rm W} H}$$

H è l'altezza del livello di falda rispetto a fondo scavo

 z_w è la profondità del punto considerato dalla superficie libera della falda



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	aoc.	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 26 di 136
10/3	212	_	17	030/00	RFI	O1	$\overline{}$	20 UI

10. COMBINAZIONI DI CALCOLO

Si riporta nel seguito il riepilogo delle Combinazioni di Carico esaminate per l'Analisi e Verifica dei muri di Sottoscarpa.

Simbologia adottata

F/S Effetto dell'azione (FAV: Favorevole, SFAV: Sfavorevole)

 γ Coefficiente di partecipazione della condizione

 Ψ Coefficiente di combinazione della condizione

Combinazione n° 1 - Caso A1-M1 (STR)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
	3.7.1	2,00	2.00	2,00
Combinazione n° 2 - Caso A1-M1 (STR)	- 1-		\ \\\	4 274
_	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (STR) - Si	sma Vert. positivo			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Carabinasiana nº 4 Casa A4 N41 (CTD) Ci	\/tti			
Combinazione n° 4 - Caso A1-M1 (STR) - Si)Tr	*)T (
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 5 - Caso A1-M1 (STR) - Si	sma Vert. positivo			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
	_,			
Combinazione n° 6 - Quasi Permanente (SI			,	
_	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE)				
	S/F	γ	Ψ	γ * Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.00	0.75	0.75
Combinazione n° 8 - Rara (SLE)	o /=)T/	*)T(
_	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.00	1.00	1.00



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 27 di 136	
--	---------------	---------------	--------------	--	---------------	-------------	----------------	--	-------------------------	--

Si riporta nel seguito il riepilogo delle Combinazioni di Carico esaminate per l'Analisi e Verifica dei muri di sostegno.

Combinazione n° 1 - Caso A1-M1 (STR)				
<u> </u>	S/F	γ	Ψ	γ * Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
Combinazione n° 2 - Caso A1-M1 (STR)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (STR)				
<u>,</u>	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
Urto Veicolo	SFAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 4 - Caso A1-M1 (STR) - Sis				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 5 - Caso A1-M1 (STR) - Sis	sma Vert. positivo			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione nº 6. Quasi Rermanente (SI	Γ\			
Combinazione n° 6 - Quasi Permanente (SL	<u>5)</u> S/F	•	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	3/F 	γ 1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
		2,00	2.00	
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE)				
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE)	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE) Peso proprio muro	S/F 	γ 1,00	Ψ 1.00	γ*Ψ 1,00
		-	_	•
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno	 	1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno	 	1,00 1,00	1.00 1.00	1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE	 	1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno	 SFAV	1,00 1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00 0.75	1,00 1,00 1,00 0.75
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE)	 	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75	1,00 1,00 1,00 0.75
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE) Peso proprio muro	 SFAV S/F	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75 \P 1.00	1,00 1,00 1,00 0.75 γ*Ψ 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE)	 SFAV S/F 	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75	1,00 1,00 1,00 0.75
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE) Peso proprio muro Peso proprio terrapieno	 SFAV S/F 	1,00 1,00 1,00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75 \P 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00 0.75 γ*Ψ 1,00 1,00



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS doc. N. prog. Rev L073 212 E 17 OS0900 PH 01 A

11. RISULTATI ANALISI E VERIFICHE

Si riportano di seguito risultati delle analisi e verifiche delle diverse sezioni tipo dei muri

11.1 RISULTATI ANALISI E VERIFICHE MURI DI TIPO 2

11.1.1 Modello di calcolo

Le sollecitazioni proventienti dal muro vengono ripartite sui pali restituendo le sollecitazioni nei pali in termini di Taglio, Momento e sforzo normale. Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze. La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incastrati o incernierati a tale piastra.

Viene effettuata una prima analisi di ogni palo di ciascuna fila (i pali di ogni fila hanno le stesse caratteristiche) per costruire una curva carichi-spostamenti del palo. Questa curva viene costruita considerando il palo elastico. Si tratta, in definitiva, della matrice di rigidezza del palo Ke, costruita imponendo traslazioni e rotazioni unitarie per determinare le corrispondenti sollecitazioni in testa al palo. Nota la matrice di rigidezza di ogni palo si assembla la matrice globale (di dimensioni 3x3) della palificata, K. A questo punto, note le forze agenti in fondazione (N, T, M) si possono ricavare gli spostamenti della piastra (abbassamento, traslazione e rotazione) e le forze che si scaricano su ciascun palo. Infatti indicando con p il vettore dei carichi e con u il vettore degli spostamenti della piastra abbiamo:

$$u = K-1p$$

Noti gli spostamenti della piastra, e quindi della testa dei pali, abbiamo gli scarichi su ciascun palo. Allora per ciascun palo viene effettuata un'analisi elastoplastica incrementale (tramite il metodo degli elementi finiti) che, tenendo conto della plasticizzazione del terreno, calcola le sollecitazioni in tutte le sezioni del palo., le caratteristiche del terreno (rappresentate da Kh) sono tali che se non è possibile raggiungere l'equilibrio si ha collasso per rottura del terreno. In tale analisi i pali sono considerati incastrati alla fondazione di base. Di seguito si riportano i principali risultati delle analisi svolte sul muro su pali. Per ulteriori dettagli si ribanda ai tabulati in allegato.

Si riportano di seguito in forma tabellare i valori delle spinte di natura statica e sismica per le combinazioni analizzate, gli inviluppi delle sollecitazioni nel muro, sulla fondazione e nei pali.



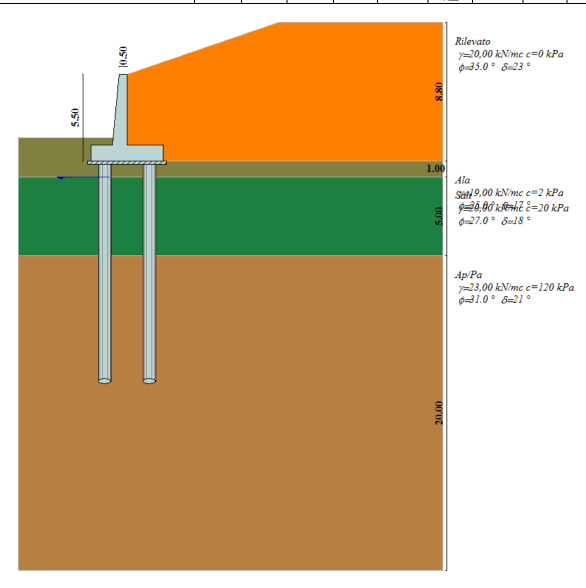
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

ld. Tratto Settore Pag. di Pag. Opera CEE **WBS** N. prog. Rev. doc. L073 212 Е 17 OS0900 29 di 136 01 Α REL



Modello di calcolo muro su PALI



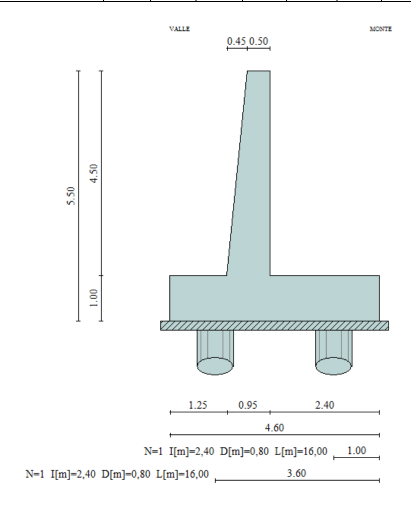
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.	N. prog.		Pag.diPag.
L073	212	E	17	OS0900	doc.	01		30 di 136
10/3	ZIZ	_	17	C30700	REL	OI OI	Α.	30 ai 136



Geometria muro

Γ	Comb.	Tipo comb.	Sisma	FS (ribalt)	FS (scorr)	FS (qult)	FS (stab)	Spinta[kN]	Incr. sism.[kN]
Þ	1	A1-M1 - [1]						317,1581	0,0000
	2	A1-M1 - [2]						328,0107	0,0000
	3	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV positivo					243,9677	253,9174
	4	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV negativo					243,9677	215,3830
	5	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV positivo					243,9677	253,9174
	6	SLEQ - [1]						243,9677	0,0000
	7	SLEF - [1]						247,3666	0,0000
	8	SLER - [1]						250,2619	0,0000

Azioni risultanti sul muro



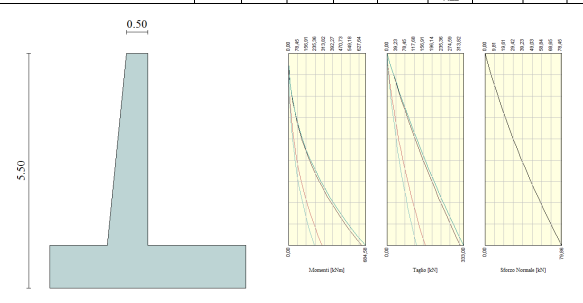
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 31 di 136	
20/0	212	_	17	000700	REL	01	/ \	01 01 100	I



Inviluppo sollecitazioni sul muro



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Tratto 212	Settore E	WBS OS0900		N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 32 di 136
			REL	_		

11.1.2 Verifiche strutturali

Nella tabella seguente si riportano le armature di progetto previste per la sezione di calcolo in questione, come desumibili dagli elaborati grafici di armatura delle opere relative:

	Armatura a	flessione		
Elemento	Lato monte	Lato valle		
PARAMENTO	1φ22/20	1φ18/20		

	Armatura a flessione						
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore					
FONDAZIONE	1φ22/20	1φ22/10					

28,9007

34,4218

28,9007

34,4218

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento per la parte in elevazione (paramento e fondazione muro) ad un copriferro di calcolo (asse armature) pari a 4 cm, mentre per i pali si è assunto un copriferro di calcolo pari a 7 cm.

Verifiche strutturali per paramento e fondazione

Di seguito si riporta l'inviluppo delle sollecitazioni nel paramento e nella fondazione ed i risultati delle verifiche strutturali.

Inviluppo Sollecitazioni paramento

Inviluppo combinazioni SLU

8

9

1,57

1,80

22,3323

26,0166

Nr.	Υ	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	2,8199	0,4254	1,4453	3,9994	13,0519
3	0,45	5,7633	5,7633	1,7706	5,8384	8,4629	26,4910
4	0,68	8,8301	8,8301	4,1374	13,2643	13,3806	40,3099
5	0,90	12,0205	12,0205	7,6263	23,8067	18,7503	54,5067
6	1,13	15,3343	15,3343	12,3376	37,5493	24,5719	69,0815
7	1,35	18,7716	18,7716	18,3715	54,5756	30,8455	84,0342
8	1,57	22,3323	22,3323	25,8283	74,9694	37,5709	99,3648
9	1,80	26,0166	26,0166	34,8084	98,8143	44,7483	115,0734
10	2,02	29,8243	29,8243	45,4120	126,1938	52,3777	131,1600
11	2,25	33,7555	33,7555	57,7394	157,1918	60,4589	147,6244
12	2,48	37,8101	37,8101	71,8909	191,8917	68,9921	164,4669
13	2,70	41,9883	41,9883	87,9668	230,3772	77,9772	181,6872
14	2,93	46,2899	46,2899	106,0673	272,7321	87,4142	199,2855
15	3,15	50,7150	50,7150	126,2928	319,0398	97,3032	217,2618
16	3,38	55,2636	55,2636	148,7436	369,3842	107,6441	235,6160
17	3,60	59,9356	59,9356	173,5199	423,8487	118,4369	254,3481
18	3,83	64,7312	64,7312	200,7220	482,5170	129,6817	273,4582
19	4,05	69,6502	69,6502	230,4502	545,4729	141,3783	292,9462
20	4,28	74,6927	74,6927	262,8048	612,7999	153,5270	312,8122
21	4,50	79,8586	79,8586	297,8818	684,5783	166,0552	333,0005
Invilu	ppo combin	azioni SLE					
Nr.	Υ	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	2,8199	0,3236	0,3236	3,0765	3,0765
3	0,45	5,7633	5,7633	1,3472	1,3472	6,5099	6,5099
4	0,68	8,8301	8,8301	3,1489	3,1489	10,2928	10,2928
5	0,90	12,0205	12,0205	5,8056	5,8056	14,4233	14,4233
6	1,13	15,3343	15,3343	9,3941	9,3941	18,9015	18,9015
7	1,35	18,7716	18,7716	13,9912	13,9912	23,7273	23,7273

19,6738

26,5187

19,6738

26,5187

22,3323

26,0166



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

		-	Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 33 di 136
10	2,02	29,8243	29,8243	34	,6028	34,6	028	40,2	905	40,2905	
11	2,25	33,7555	33,7555	44	,0027	44,0	027	46,5	069	46,5069	
12	2,48	37,8101	37,8101	54	,7954	54,7	954	53,0	708	53,0708	
13	2,70	41,9883	41,9883	67,0577		67,0577		59,9	825	59,9825	
14	2,93	46,2899	46,2899	80	80,8664		664	67,2	417	67,2417	
15	3,15	50,7150	50,7150	96	,2983	96,2	983	74,8	486	74,8486	
16	3,38	55,2636	55,2636	113	,4303	113,4	303	82,8	032	82,8032	
17	3,60	59,9356	59,9356	132	,3391	132,3	391	91,1	053	91,1053	
18	3,83	64,7312	64,7312	153	,1016	153,1	016	99,7	551	99,7551	
19	4,05	69,6502	69,6502	175	,7946	175,7	946	108,7	526	108,7526	
20	4,28	74,6927	74,6927	200	,4950	200,4	950	118,0	977	118,0977	
21	4,50	79,8586	79,8586	227	,2762	227,2	762	127,7	348	127,7348	

Inviluppo armature e tensioni nei materiali del muro

L'ordinata Y (espressa in [m]) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro

B base della sezione espressa in [m]

H altezza della sezione espressa in [m]

A_{fs} area di armatura in corrispondenza del lembo di monte in [mq]

A_{fi} area di armatura in corrispondenza del lembo di valle in [mq]

 σ_c tensione nel calcestruzzo espressa in [kPa]

τ_c tensione tangenziale nel calcestruzzo espressa in [kPa]

 $\sigma_{\!fs}$ tensione nell'armatura disposta sul lembo di monte in [kPa]

 σ_{fi} tensione nell'armatura disposta sul lembo di valle in [kPa]

 $N_u \hspace{1cm} sforzo \hspace{1cm} normale \hspace{1cm} ultimo \hspace{1cm} espresso \hspace{1cm} in \hspace{1cm} [kN]$

M_u momento ultimo espresso in [kNm]

CS coefficiente sicurezza sezione

VRd Resistenza al taglio, espresso in [kN]

Inviluppo SLU

Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	Nu	Mu	CS	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 0,50	0,000000	0,001272	0,00	0,00	1000,00	173,53		
2	0,23	1,00, 0,52	0,001901	0,001272	1083,09	-555,12	384,09	205,59		
3	0,45	1,00, 0,54	0,001901	0,001272	444,77	-450,57	77,17	210,46		
4	0,68	1,00, 0,57	0,001901	0,001272	290,65	-436,60	32,92	215,26		
5	0,90	1,00, 0,59	0,001901	0,001272	222,05	-439,77	18,47	220,02		
6	1,13	1,00, 0,61	0,001901	0,001272	183,33	-448,92	11,96	224,72		
7	1,35	1,00, 0,63	0,001901	0,001272	158,52	-460,87	8,44	229,38		
8	1,57	1,00, 0,66	0,001901	0,001272	141,30	-474,35	6,33	233,99		
9	1,80	1,00, 0,68	0,001901	0,001272	128,68	-488,76	4,95	238,56		
10	2,02	1,00, 0,70	0,001901	0,001272	119,06	-503,77	3,99	243,10		
11	2,25	1,00, 0,72	0,001901	0,001272	111,49	-519,20	3,30	247,61		
12	2,48	1,00, 0,75	0,001901	0,001272	105,40	-534,94	2,79	252,08		
13	2,70	1,00, 0,77	0,001901	0,001272	100,40	-550,89	2,39	256,52		
14	2,93	1,00, 0,79	0,001901	0,001272	96,24	-567,02	2,08	260,94		
15	3,15	1,00, 0,81	0,001901	0,001272	92,72	-583,29	1,83	265,33		
16	3,38	1,00, 0,84	0,001901	0,001272	89,72	-599,66	1,62	269,70		
17	3,60	1,00, 0,86	0,001901	0,001272	87,13	-616,13	1,45	274,04		
18	3,83	1,00, 0,88	0,000000	0,001272	0,22	-1,66	0,00	278,77		
19	4,05	1,00, 0,90	0,001901	0,001272	82,90	-649,26	1,19	284,90		
20	4,28	1,00, 0,93	0,001901	0,001272	81,17	-665,91	1,09	291,03		
21	4,50	1,00, 0,95	0,001901	0,001272	79,63	-682,61	1,00	297,16		
Invilupp	o SLE									
Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	Afi	σα	το	σ fs	σ _{fi}		
1	0,00	1,00, 0,50	0,000000	0,001272	0	0	0	0		
2	0,23	1,00, 0,52	0,001901	0,001272	11	8	6	-155		
3	0,45	1,00, 0,54	0,001901	0,001272	39	15	406	-511		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

		E									
^		-	Opero L073		Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 34 di 136
4	0,68	1,00, 0,57	0,001901	0,001272	86	5	23	1529	-1075		
5	0,90	1,00, 0,59	0,001901	0,001272	148	3	31	3373	-1811		
6	1,13	1,00, 0,61	0,001901	0,001272	223	3	39	5915	-2705		
7	1,35	1,00, 0,63	0,001901	0,001272	312	<u> </u>	47	9138	-3746		
8	1,57	1,00, 0,66	0,001901	0,001272	412	<u> </u>	55	13031	-4929		
9	1,80	1,00, 0,68	0,001901	0,001272	522	<u> </u>	63	17585	-6246		
10	2,02	1,00, 0,70	0,001901	0,001272	643	3	72	22793	-7691		
11	2,25	1,00, 0,72	0,001901	0,001272	774	ļ	80	28647	-9259		
12	2,48	1,00, 0,75	0,001901	0,001272	914	ļ	88	35143	-10946		
13	2,70	1,00, 0,77	0,001901	0,001272	1063	3	97	42276	-12747		
14	2,93	1,00, 0,79	0,001901	0,001272	1220)	105	50041	-14658		
15	3,15	1,00, 0,81	0,001901	0,001272	1384	ļ	114	58434	-16676		
16	3,38	1,00, 0,84	0,001901	0,001272	1557	7	122	67453	-18797		
17	3,60	1,00, 0,86	0,001901	0,001272	1737	7	131	77093	-21017		
18	3,83	1,00, 0,88	0,000000	0,001272	325936	5	139	0	3088858		
19	4,05	1,00, 0,90	0,001901	0,001272	2118	3	148	98228	-25747		
20	4,28	1,00, 0,93	0,001901	0,001272	2318	3	157 1	109719	-28251		
21	4,50	1,00, 0,95	0,001901	0,001272	2525	5	165 1	21820	-30843		

Inviluppo armature e tensioni nei materiali della fondazione

Fondazione di valle

(L'ascissa X, espressa in [m], è positiva verso monte con origine in corrispondenza dell'estremo libero della fondazione di valle)

Inviluppo SLU

Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	Nu	Mu	CS	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 1,00	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	297,79		
2	0,15	1,00, 1,00	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	297,79		
3	0,30	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	-1360,65	57,03	362,37		
4	0,45	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	-1360,65	26,74	362,37		
5	0,60	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	-1360,65	14,34	362,37		
6	0,73	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	-1360,65	9,18	362,37		
7	0,87	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	-1360,65	6,40	362,37		
8	1,00	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	689,50	4,84	362,37		
9	1,17	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	689,50	2,39	362,37		
10	1,35	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	0,00	689,50	1,03	362,37		
Invilupp	o SLE									
Nr.	Х	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	σ_{c}	$ au_{c}$	σ_{fi}	σ_{fs}		
11	0,00	1,00, 1,00	0,000000	0,000000	0	4	0	0		
12	0,15	1,00, 1,00	0,000000	0,000000	0	10	0	0		
13	0,30	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	40	23	2731	1016		
14	0,45	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	84	40	5774	2402		
15	0,60	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	201	69	10826	8130		
16	0,73	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	257	95	17001	10423		
17	0,87	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	357	215	24454	5532		
18	1,00	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	472	327	32323	-5442		
19	1,17	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	994	489	68019	-11452		
20	1,35	1,00, 1,00	0,003801	0,001901	2478	714	169594	-28553		

<u>Fondazione di monte</u>

(L'ascissa X, espressa in [m], è positiva verso valle con origine in corrispondenza dell'estremo libero della fondazione di monte)

Inviluppo SLU

Nr.	Y	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	Nu	M_u	CS	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 1,00	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	297,79		
2	0.15	1 00 1 00	0.000000	0.000000	0.00	0.00	0.00	297 79		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

•		•		Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 35 di 136
3	0,30	1,00, 1,00			0,001901	0,00			97,06	362,37		
4	0,45	1,00, 1,00	,		0,001901	0,00			75,98	362,37		
5	0,60	1,00, 1,00			0,001901	0,00			32,16	362,37		
6	0,73	1,00, 1,00			0,001901	0,00			18,51	362,37		
7	0,87	1,00, 1,00			0,001901	0,00			11,92	362,37		
8	1,00	1,00, 1,00	,		0,001901	0,00		•	8,25	362,37		
9	1,13	1,00, 1,00			0,001901	0,00			6,02	362,37		
10	1,27	1,00, 1,00			0,001901	0,00			4,58	362,37		
11	1,40	1,00, 1,00			0,001901	0,00			3,61	297,79		
12	1,55	1,00, 1,00			0,001901	0,00			2,86	297,79		
13	1,70	1,00, 1,00	,		0,001901	0,00			2,28	362,37		
14	1,85	1,00, 1,00			0,001901	0,00			1,88	362,37		
15	2,00	1,00, 1,00			0,001901	0,00			1,59	362,37		
16	2,15	1,00, 1,00			0,001901	0,00			1,37	362,37		
17	2,30	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	0,00	-1360	7,05	1,18	362,37		
Invilupp	10 SLE											
Nr.	Х	В, Н		A_{fs}	A_{fi}	σ	:	$ au_{c}$	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{fs}		
18	0,00	1,00, 1,00	0,0	00000	0,000000	0)	0	0	0		
19	0,15	1,00, 1,00	0,0	00000	0,000000	0)	0	0	0		
20	0,30	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	45	;	0	-568	1813		
21	0,45	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	100)	0	-1274	4065		
22	0,60	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	182	!	0	-2308	7365		
23	0,73	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	274	ļ	0	-3477	11093		
24	0,87	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	385	;	0	-4883	15578		
25	1,00	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	514	ļ	0	-6525	20819		
26	1,13	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	662	!	0	-8404	26812		
27	1,27	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	829)	0 -1	L0514	33545		
28	1,40	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	1013	;	0 -1	L2850	41000		
29	1,55	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	1240)	0 -1	L5740	50218		
30	1,70	1,00, 1,00			0,001901	1493			L8942	60436		
31	1,85	1,00, 1,00			0,001901	1767			22416	71520		
32	2,00	1,00, 1,00			0,001901	2061			26151	83436		
33	2,15	1,00, 1,00			0,001901	2376			30150	96196		
34	2,30	1,00, 1,00	0,0	03801	0,001901	2713	}	0 -3	34426	109838		

L'ordinata Y (espressa in [m]) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro
A_{fs} area di armatura in corrispondenza del lembo di monte in [mq]
A_{fi} area di armatura in corrispondenza del lembo di valle in [mq]
M_{pf} Momento di prima fessurazione espressa in [kNm]
M Momento agente nella sezione espressa in [kNm]

ε_m s_m deformazione media espressa in [%]
Distanza media tra le fessure espressa in [mm]
Apertura media della fessura espressa in [mm]

Verifica fessurazione paramento

N°	Υ	${\sf A}_{\sf fs}$	A_{fi}	M_{pf}	М	ε _m	Sm	w
1	0,00	0,000000	0,001272	-59,91	0,00	0,0000	0,00	0,000
2	0,23	0,001901	0,001272	71,94	0,00	0,0000	0,00	0,000
3	0,45	0,001901	0,001272	-80,49	-0,04	0,0000	0,00	0,000
4	0,68	0,001901	0,001272	-86,94	-0,21	0,0000	0,00	0,000
5	0,90	0,001901	0,001272	-93,62	-0,57	0,0000	0,00	0,000
6	1,13	0,001901	0,001272	-100,54	-1,21	0,0000	0,00	0,000
7	1,35	0,001901	0,001272	-107,70	-2,21	0,0000	0,00	0,000
8	1,57	0,001901	0,001272	-115,10	-3,63	0,0000	0,00	0,000
9	1,80	0,001901	0,001272	-122,74	-5,56	0,0000	0,00	0,000
10	2,02	0,001901	0,001272	-130,61	-8,08	0,0000	0,00	0,000
11	2,25	0,001901	0,001272	-138,72	-11,25	0,0000	0,00	0,000
12	2,48	0,001901	0,001272	-147,07	-15,16	0,0000	0,00	0,000
13	2,70	0,001901	0,001272	-155,65	-19,89	0,0000	0,00	0,000
14	2,93	0,001901	0,001272	-164,48	-25,50	0,0000	0,00	0,000
15	3,15	0,001901	0,001272	-173,54	-32,09	0,0000	0,00	0,000
16	3,38	0,001901	0,001272	-182,84	-39,72	0,0000	0,00	0,000



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

	Marche Umbria S.p.A.			Relazione tecnica e di calcolo								
			Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 36 di 136	
17	2.60	0.001001	0.001272		102.27	4.0) 47	0,0000		0.00	0.000	
17 18	3,60 3,83	0,001901 0,000000	0,001272 0,001272		-192,37 -185,48		3,47 3,41	0,0000		0,00	0,000 0,000	
18 19	3,83 4,05	0,000000	0,001272		-185,48 -212,16		3,41 9,64	0,0000		0,00	0,000	
20	4,05 4,28	0,001901	0,001272		-212,16 -222,41		2,04 2,21	0,0000		0,00	0,000	
21	4,50	0,001901	0,001272		-232,89		5,21	0,0000		0,00	0,000	
<u>Verif</u>	ica fessurazio	one fondazion	<u>1e</u>									
N°	Υ	A _{fs}	A _{fi}		M_{pf}		М	€m		Sm	w	
1	-2,30	0,000000	0,000000		235,31	_),11	0,0000		0,00	0,000	
2	-2,15	0,000000	0,000000		-235,31		1,32	0,0000		0,00	0,000	
3	-2,00	0,003801	0,001901		-278,23		2,45	0,0000		0,00	0,000	
4	-1,85	0,003801	0,001901		-278,23		5,77	0,0000		0,00	0,000	
5	-1,70	0,003801	0,001901		-278,23		7,97	0,0000		0,00	0,000	
6	-1,57	0,003801	0,001901		-278,23		3,43	0,0000		0,00	0,000	
7	-1,43	0,003801	0,001901		263,35		L,44	0,0000		0,00	0,000	
8	-1,30	0,003801	0,001901		263,35		3,31	0,0000		0,00	0,000	
9	-1,12	0,003801	0,001901		263,35	63	3,12	0,0000		0,00	0,000	
10	-0,95	0,003801	0,001901		263,35		5,38	0,0000		0,00	0,000	
11	0,00	0,003801	0,001901	-	-278,23	-164	1,75	0,0000		0,00	0,000	
12	0,15	0,003801	0,001901	-	-278,23	-126	5,47	0,0000		0,00	0,000	
13	0,30	0,003801	0,001901	-	-278,23	-103	3,95	0,0000		0,00	0,000	
14	0,45	0,003801	0,001901	-	-278,23	-87	7,71	0,0000		0,00	0,000	
15	0,60	0,003801	0,001901	-	-278,23	-75	5,30	0,0000		0,00	0,000	
16	0,75	0,003801	0,001901	-	-278,23	-67	7,66	0,0000		0,00	0,000	
17	0,90	0,003801	0,001901	-	-278,23	-68	3,22	0,0000		0,00	0,000	
18	1,03	0,003801	0,001901	-	-278,23	-69	9,67	0,0000		0,00	0,000	
19	1,17	0,003801	0,001901	-	-278,23	-67	7,08	0,0000		0,00	0,000	
20	1,30	0,003801	0,001901	-	-278,23	-61	l,61	0,0000		0,00	0,000	
21	1,43	0,003801	0,001901		-278,23		3,68	0,0000		0,00	0,000	
22	1,57	0,003801	0,001901		-278,23		2,97	0,0000		0,00	0,000	
23	1,70	0,003801	0,001901	-	-278,23	-28	3,50	0,0000		0,00	0,000	
2.4	4.05	0.000004	0.004004		270 22		1 40	0.0000		0.00	0.000	

VERIFICHE A TAGLIO

1,85

2,00

2,15

2,30

0,003801

0,003801

0,000000

0,000000

0,001901

0,001901

0,000000

0,000000

24

25

26

27

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

-278,23

-278,23

-235,31

235,31

-14,40

-7,17

-2,65

0,28

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,00

0,00

0,00

0,00

0,000

0,000

0,000

0,000

Verifica a taglio (per metro lineare di sviluppo longitudinale)						
Sezione	V_{Ed}	b	h	V_{Rd}	ESITO	Armatura a taglio
[-]	[kN]	[cm]	[cm]	[kN]	[-]	[-]
Paramento	333	100	95	388	verificato	Spilli Φ12/40x40
Fondazione	502	100	100	737	verificato	Ф18/20

VERIFICHE STRUTTURALI PALI DI FONDAZIONE

Per i pali di fondazione si prevedono le seguenti armature:

- Gabbia superiore 26φ24 e staffa a spirale φ16/20
- Gabbia inferiore 18φ18 e staffa a spirale φ14/20

Si riportano i risultati in termini di sollecitazione sul palo e verifiche a flessione e taglio:



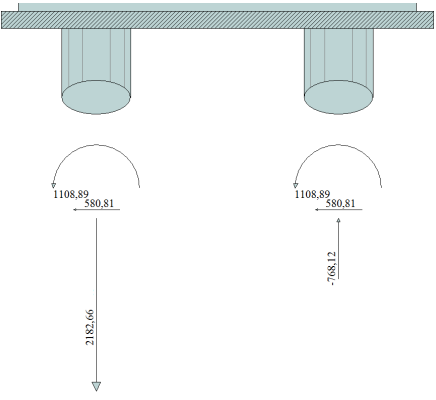
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	RFI	01	Α	37 di 136



Sollecitazioni massime testa palo – SLU

Verifica a pressoflessione - SLU						
M _{Ed,Max} M _{Rd} c.s. Flessione						
[kNm]	[kNm]	[-]				
1109	1142	1.03				

Verifica a taglio - SLU						
V _{Ed,Max}	V_{Rd}	c.s. Taglio				
[kNm]	[kNm]	[-]				
580	670	1.16				

Verifica tensionale - SLE								
Combo Rara								
Med,Max σc,MAX σs,MIN								
[kNm]	[MPa]	[MPa]						
423 8.3 -160								

Verifica a fessurazione - SLE							
Comb	o QP	Combo F					
M _{Ed,Max}	w	M _{Ed,Max}	w				
[kNm]	[kNm] [mm]		[mm]				
390	0.17	412	0.19				

11.1.3 Verifiche capacità portante

Nel seguito si riportano i risultati riguardanti la valutazione della lunghezza minima dei pali necessaria al soddisfacimento delle verifiche di capacità portante. In particolare da un confronto tra i valori massimi degli sforzi normali massimi attesi e le curve di capacità portante presentate nella "Relazione geotecnica generale sulle opere all'aperto" – L0703212E02GE0001REL01, con riferimento ai pali di diametro D800 si è ottenuto

 $N_{Ed,Max} = 2183 \text{ kN}; N_{Ed,Min} = -768 \text{ kN}.$

In definitiva si è assunto Lpali = 14.00m.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Pag. di Pag. 38 di 136
				K□L		

11.2 RISULTATI ANALISI E VERIFICHE MURI DI TIPO 1

11.2.1 Modello di calcolo

Le sollecitazioni proventienti dal muro vengono ripartite sui pali restituendo le sollecitazioni nei pali in termini di Taglio, Momento e sforzo normale. Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze. La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incastrati o incernierati a tale piastra.

Viene effettuata una prima analisi di ogni palo di ciascuna fila (i pali di ogni fila hanno le stesse caratteristiche) per costruire una curva carichi-spostamenti del palo. Questa curva viene costruita considerando il palo elastico. Si tratta, in definitiva, della matrice di rigidezza del palo Ke, costruita imponendo traslazioni e rotazioni unitarie per determinare le corrispondenti sollecitazioni in testa al palo. Nota la matrice di rigidezza di ogni palo si assembla la matrice globale (di dimensioni 3x3) della palificata, K. A questo punto, note le forze agenti in fondazione (N, T, M) si possono ricavare gli spostamenti della piastra (abbassamento, traslazione e rotazione) e le forze che si scaricano su ciascun palo. Infatti indicando con p il vettore dei carichi e con u il vettore degli spostamenti della piastra abbiamo:

$$u = K-1p$$

Noti gli spostamenti della piastra, e quindi della testa dei pali, abbiamo gli scarichi su ciascun palo. Allora per ciascun palo viene effettuata un'analisi elastoplastica incrementale (tramite il metodo degli elementi finiti) che, tenendo conto della plasticizzazione del terreno, calcola le sollecitazioni in tutte le sezioni del palo., le caratteristiche del terreno (rappresentate da Kh) sono tali che se non è possibile raggiungere l'equilibrio si ha collasso per rottura del terreno. In tale analisi i pali sono considerati incastrati alla fondazione di base. Di seguito si riportano i principali risultati delle analisi svolte sul muro su pali. Per ulteriori dettagli si ribanda ai tabulati in allegato.

Si riportano di seguito in forma tabellare i valori delle spinte di natura statica e sismica per le combinazioni analizzate, gli inviluppi delle sollecitazioni nel muro, sulla fondazione e nei pali.



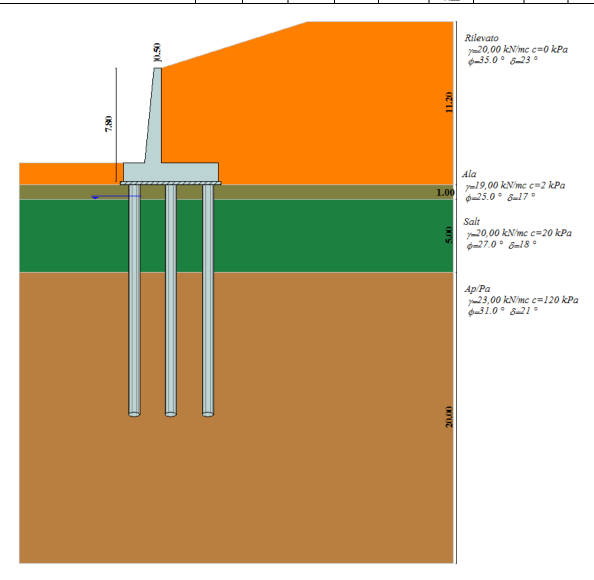
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.	
L073	212	Е	17	OS0900	doc. RFI	01	Α	39 di 136	



Modello di calcolo muro su PALI



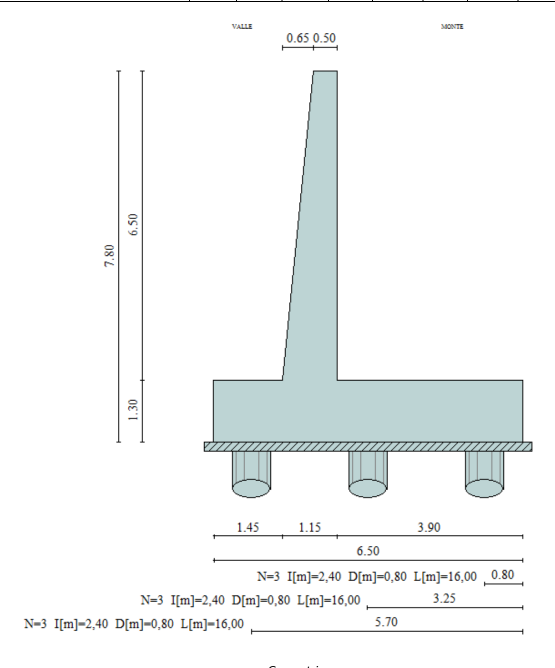
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS I.O. N.prog. Rev. P L073 212 E 17 OS0900 REL 01 A 4					WBS OS0900	acc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 40 di 136
--	--	--	--	--	---------------	------	----------------	--	---------------------------



<u>Geometria muro</u>



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

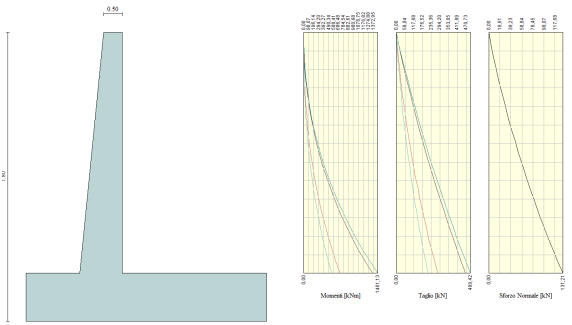
Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. RFI	N.prog. 01		Pag. di Pag. 41 di 136
L073	212	E	17	OS0900		01	Α	41 di 136

T	Comb.	Tipo comb.	Sisma	FS (ribalt)	FS (scorr)	FS (qult)	FS (stab)	Spinta[kN]	Incr. sism.[kN]
P	1	A1-M1 - [1]						505,0767	0,0000
T	2	A1-M1 - [2]						549,2607	0,0000
1	3	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV positivo					388,5205	356,9118
T	4	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV negativo					388,5205	289,9647
1	5	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV positivo					388,5205	356,9118
T	6	SLEQ - [1]						388,5205	0,0000
1	7	SLEF - [1]					-	409,1950	0,0000
	8	SLER - [1]						417,3159	0,0000

Azioni risultanti sul muro



Inviluppo sollecitazioni sul muro



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Tratto 212	Settore E	WBS OS0900		N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 42 di 136
 	_	 	REL			

11.2.2 Verifiche strutturali

Nella tabella seguente si riportano le armature di progetto previste per la sezione di calcolo in questione, come desumibili dagli elaborati grafici di armatura delle opere relative:

	Armatura a flessione					
Elemento	Lato monte	Lato valle				
PARAMENTO	1φ24/10	1φ22/20				

	Armatura a flessione					
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore				
FONDAZIONE	1φ24/10	1\phi24/10+1\phi24/20				

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento per la parte in elevazione (paramento e fondazione muro) ad un copriferro di calcolo (asse armature) pari a 4 cm, mentre per i pali si è assunto un copriferro di calcolo pari a 7 cm.

Verifiche strutturali per paramento e fondazione

Di seguito si riporta l'inviluppo delle sollecitazioni nel paramento e nella fondazione ed i risultati delle verifiche strutturali.

Inviluppo Sollecitazioni paramento

Nr.	Υ	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
1	0,00	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	4,1128	1,0177	2,9816	6,5990	18,6648
3	0,55	8,4833	8,4833	4,2401	12,0699	13,9916	38,0032
4	0,63	13,1114	13,1114	9,9193	27,4782	22,1666	58,0068
5	1,30	17,9971	17,9971	18,3047	49,4179	31,1214	78,6734
6	1,63	23,1404	23,1404	29,6453	78,1003	40,8558	100,0030
7	1,05	28,5413	28,5413	44,1905	113,7367	51,3701	121,9956
8	2,27	34,1999	34,1999	62,1895	156,5385	62,6641	144,6513
9	2,60	40,1161	40,1161	83,8915	206,7168	74,7378	167,9700
10	2,93	46,2899	46,2899	109,5457	264,4829	87,5913	191,9518
11	2,95 3,25	52,7214	52,7214	139,4012	330,0481	101,2245	216,5965
12	3,58	59,4104	59,4104	173,7074	403,6238	115,6375	241,9044
13	3,90	66,3571	66,3571	212,7134	485,4211	130,8302	267,8752
14	4,23	73,5614	73,5614	256,6684	575,6514	146,8027	294,5091
15	4,25	81,0234	81,0234	305,8217	674,5260	163,5549	321,8060
16	4,88	88,7429	88,7429	360,4224	782,2561	181,0868	349,7660
17	5,20	96,7201	96,7201	420,7198	899,0530	199,3985	378,3890
18	5,53	104,9549	104,9549	486,9631	1025,1279	218,4900	407,6750
19	5,85	113,4474	113,4474	559,4015	1160,6923	238,3612	437,6241
20	6,17	122,1974	122,1974	638,2841	1305,9572	259,0121	468,2362
21	6,50	131,2051	131,2051	723,8495	1461,1258	280,3180	499,4154
21	0,50	131,2031	131,2031	723,0493	1401,1236	200,3100	499,4134
Invilu	ppo combin	nazioni SLE					
Nr.	Υ	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
1	0,00	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	4,1128	0,7752	0,7752	5,0762	5,0762
3	0,65	8,4833	8,4833	3,2304	3,2304	10,7628	10,7628
4	0,98	13,1114	13,1114	7,5586	7,5586	17,0512	17,0512
5	1,30	17,9971	17,9971	13,9505	13,9505	23,9395	23,9395
6	1,63	23,1404	23,1404	22,5969	22,5969	31,4276	31,4276
7	1,95	28,5413	28,5413	33,6885	33,6885	39,5155	39,5155



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

		•		oera 073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 43 di 136
	2.27	24.4000	24.400				47.4	161	40.0	224	40.0004	
8	2,27	34,1999	34,199			,4161	47,4		48,2		48,2031	
9	2,60	40,1161	40,116	51	63	,9703	63,9	703	57,4	906	57,4906	
10	2,93	46,2899	46,289	99	83	,5420	83,5	420	67,3	779	67,3779	
11	3,25	52,7214	52,721	L4	106	,3219	106,3	219	77,8	650	77,8650	
12	3,58	59,4104	59,410)4	132	,5006	132,5	006	88,9	519	88,9519	
13	3,90	66,3571	66,357	71	162	,2689	162,2	689	100,6	386	100,6386	
14	4,23	73,5614	73,561	L4	195	,8176	195,8	176	112,9	251	112,9251	
15	4,55	81,0234	81,023	34	233	,3373	233,3	373	125,8	114	125,8114	
16	4,88	88,7429	88,742	29	275	,0189	275,0	189	139,2	975	139,2975	
17	5,20	96,7201	96,720)1	321	,0529	321,0	529	153,3	835	153,3835	
18	5,53	104,9549	104,954	19	371	,6303	371,6	303	168,0	692	168,0692	
19	5,85	113,4474	113,447	74	426	,9416	426,9	416	183,3	547	183,3547	
20	6,17	122,1974	122,197	74	487	,1777	487,1	777	199,2	401	199,2401	
21	6,50	131,2051	131,205	51	552	,5208	552,5	208	215,6	292	215,6292	

Inviluppo armature e tensioni nei materiali del muro

L'ordinata Y (espressa in [m]) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro

B base della sezione espressa in [m]

H altezza della sezione espressa in [m]

A_{fs} area di armatura in corrispondenza del lembo di monte in [mq]

A_{fi} area di armatura in corrispondenza del lembo di valle in [mq]

 σ_c tensione nel calcestruzzo espressa in [kPa]

τ_c tensione tangenziale nel calcestruzzo espressa in [kPa]

 σ_{fs} tensione nell'armatura disposta sul lembo di monte in [kPa]

 σ_{fi} tensione nell'armatura disposta sul lembo di valle in [kPa] N_u sforzo normale ultimo espresso in [kN]

M_u momento ultimo espresso in [kNm]

CS coefficiente sicurezza sezione

VRd Resistenza al taglio, espresso in [kN]

Inviluppo SLU

Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	N_u	Mu	CS	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 0,50	0,000000	0,000000	0,00	0,00	1000,00	173,53		
2	0,33	1,00, 0,53	0,004524	0,001901	1047,43	-960,34	254,67	277,20		
3	0,65	1,00, 0,56	0,004524	0,001901	525,09	-944,22	61,90	286,31		
4	0,98	1,00, 0,60	0,004524	0,001901	370,22	-980,00	28,24	295,25		
5	1,30	1,00, 0,63	0,004524	0,001901	296,38	-1027,25	16,47	304,03		
6	1,63	1,00, 0,66	0,004524	0,001901	253,40	-1078,88	10,95	312,68		
7	1,95	1,00, 0,69	0,004524	0,001901	225,45	-1132,66	7,90	321,22		
8	2,27	1,00, 0,73	0,004524	0,001901	205,94	-1187,66	6,02	329,64		
9	2,60	1,00, 0,76	0,004524	0,001901	191,62	-1243,41	4,78	337,96		
10	2,93	1,00, 0,79	0,004524	0,001901	180,74	-1299,67	3,90	346,19		
11	3,25	1,00, 0,82	0,004524	0,001901	172,24	-1356,29	3,27	354,33		
12	3,58	1,00, 0,86	0,004524	0,001901	165,46	-1413,16	2,79	362,40		
13	3,90	1,00, 0,89	0,004524	0,001901	159,96	-1470,23	2,41	370,40		
14	4,23	1,00, 0,92	0,004524	0,001901	155,43	-1527,46	2,11	378,34		
15	4,55	1,00, 0,95	0,004524	0,001901	151,66	-1584,81	1,87	386,22		
16	4,88	1,00, 0,99	0,004524	0,001901	148,50	-1642,27	1,67	394,04		
17	5,20	1,00, 1,02	0,004524	0,001901	145,83	-1699,82	1,51	401,82		
18	5,53	1,00, 1,05	0,004524	0,001901	143,56	-1757,42	1,37	409,55		
20	6,17	1,00, 1,12	0,004524	0,001901	139,95	-1872,82	1,15	424,90		
21	6,50	1,00, 1,15	0,004524	0,001901	138,51	-1930,60	1,06	432,52		
Invilupp	oo SLE									
Nr.	Υ	В, Н	Afs	Afi	σα	το	σ fs	σ fi		
1	0,00	1,00, 0,50	0,000000	0,000000	0	0	0	0		
2	0,33	1,00, 0,53	0,004524	0,001901	26	16	185	-341		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

		o orbital									
^		-	Opero L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 44 di 136
3	0,65	1,00, 0,56	0,004524	0,001901	88	;	31	1239	-1127		
4	0,98	1,00, 0,60	0,004524	0,001901	180)	46	3164	-2279		
5	1,30	1,00, 0,63	0,004524	0,001901	296	i	61	5898	-3744		
6	1,63	1,00, 0,66	0,004524	0,001901	434	ļ	75	9398	-5486		
7	1,95	1,00, 0,69	0,004524	0,001901	590)	90	13625	-7472		
8	2,27	1,00, 0,73	0,004524	0,001901	762	!	104	18552	-9680		
9	2,60	1,00, 0,76	0,004524	0,001901	948	3	118	24153	-12088		
10	2,93	1,00, 0,79	0,004524	0,001901	1148	3	133	30410	-14681		
11	3,25	1,00, 0,82	0,004524	0,001901	1359)	147	37306	-17443		
12	3,58	1,00, 0,86	0,004524	0,001901	1581		161	44827	-20364		
13	3,90	1,00, 0,89	0,004524	0,001901	1814	ļ	175	52960	-23432		
14	4,23	1,00, 0,92	0,004524	0,001901	2056	j	189	61697	-26640		
15	4,55	1,00, 0,95	0,004524	0,001901	2307	,	202	71028	-29979		
16	4,88	1,00, 0,99	0,004524	0,001901	2566	j	216	80946	-33442		
17	5,20	1,00, 1,02	0,004524	0,001901	2833	}	230	91444	-37025		
18	5,53	1,00, 1,05	0,004524	0,001901	3108	3	244 1	02517	-40721		
20	6,17	1,00, 1,12	0,004524	0,001901	3679)	271 1	26367	-48437		
21	6,50	1,00, 1,15	0,004524	0,001901	3974	ļ	284 1	39133	-52447		

Inviluppo armature e tensioni nei materiali della fondazione

Fondazione di valle

 $(L'ascissa~X, espressa~in~[m], \`e~positiva~verso~monte~con~origine~in~corrispondenza~dell'estremo~libero~della~fondazione~di~valle)$

Inviluppo SLU

Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	Afi	N_{u}	M_{u}	CS	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	0,00	-1073,57	1,67	367,73		
2	0,17	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	0,00	-1073,57	0,07	367,73		
3	0,35	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	42,91	505,97		
4	0,55	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	20,19	505,97		
5	0,75	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	2157,11	11,25	505,97		
6	0,95	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	2157,11	7,22	505,97		
7	1,15	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	2157,11	4,67	505,97		
8	1,45	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	2157,11	2,03	505,97		
Invilup	po SLE									
Nr.	Х	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	σ_{c}	$ au_c$	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{fs}		
9	0,00	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	966	7	0	6029		
10	0,17	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	21503	27	0	134250		
11	0,35	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	82	63	4162	2770		
12	0,55	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	172	103	8780	3876		
13	0,75	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	308	236	15729	-3980		
14	0,95	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	480	361	24476	-6193		
15	1,15	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	744	482	37961	-9604		
16	1,45	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	1737	473	88576	-22411		

Fondazione di monte

(L'ascissa X, espressa in [m], è positiva verso valle con origine in corrispondenza dell'estremo libero della fondazione di monte)

<u>Inviluppo SLU</u>

Nr.	Υ	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	N_u	M_u	cs	V_{Rd}	V_{Rcd}	V_{Rsd}
1	0,00	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	0,00	1,34	0,55	367,73		
2	0,30	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	154,38	367,73		
3	0,50	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	57,97	505,97		
4	0,70	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	29,57	505,97		
5	0,90	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	17,77	505,97		
6	1,10	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	11,89	505,97		
7	1,32	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202,97	8,24	505,97		



3,90

4,23

4,55

4,88

5,20

5,53

5,85

6,17

6,50

13

14

15

16

17

18

19

20

21

0,004524

0,004524

0,004524

0,004524

0,004524

0,004524

0,000000

0,004524

0,004524

0,001901

0,001901

0,001901

0,001901

0,001901

0,001901

0,000000

0,001901

0,001901

-229,94

-245,62

-261,80

-278,48

-295,65

-313,32

-276,46

-350,15

-369,30

-162,27

-195,82

-233,34

-275,02

-321,05

-371,63

-426,94

-487,18

-552,52

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0205

0,0231

0,0329

0,0385

100000,0000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,034

0,038

0,055

0,064

1000,000

0,00

0,00

0,00

0,00

97,64

97,64

97,64

97,64

1000,00

2.1.2 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni Muri di controripa in dx in c a da 4+680 00 a 4+844 40

		ILATER	1.1011		a in dx in c.		580.00 a 4	+844.40			
	Marche Umb	ria S.p.A.	Relazi	one tecnica	e di calcolo)		1	1	1	1
an S			Operc	Tratto	Settore	C⊞	WBS	ld.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
			L073	212	E	17	OS0900	doc.	01	Α	45 di 136
			20,0	2.2		.,		REL	Ŭ,	, ,	10 01 100
_											
8	1,54	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		6,10	505,97		
9	1,76	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		4,81	367,73		
10		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		3,92	367,73		
11		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202 -3202		3,28	505,97		
12	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00		•	2,79	505,97		
13	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		2,42	505,97		
14	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		2,10	505,97		
15 16	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524 0,004524	0,00	-3202 -3202		1,88 1,72	505,97		
17		1,00, 1,30 1,00, 1,30	0,006786 0,006786	0,004524	0,00 0,00	-3202		1,72	505,97 505,97		
18		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		1,50	505,97		
19		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	0,00	-3202		1,31	505,97		
	iluppo SLE	1,00, 1,30	0,000780	0,004324	0,00	-3202	.,57	1,37	303,37		
Nr.	х	В, Н	A_{fs}	A_{fi}	σα		τα	σ fi	σfs		
20	0,00	1,00, 1,30	0,002262	0,000000	3512		0	0	21930		
21	0,30	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	39		0	-527	1425		
22	0,50	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	97		0	-1299	3510		
23	•	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	137			-1829	4944		
24		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	168			-2241	6055		
25		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	179			-2395	6471		
26		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	227			-3040	8214		
27		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	310			-4144	11198		
28		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	418			-5590	15106		
29		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	555			-7420	20051		
30		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	720			-9635	26036		
31	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	911			12191	32943		
32		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	1124			15030	40615		
33	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	1422			19017	51387		
34	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	1692			22638	61174		
35		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	1883			25190	68070		
36		1,00, 1,30	0,006786	0,004524	2004			26811	72450		
37	-	1,00, 1,30	0,006786	0,004524	2130	24242		28494	76997		
38	3,90	1,00, 1,30 0,000	6786 0,0045	24 2560	52	-34243	92533				
	:c:	_•									
ve	rifica fessura	zione parame	<u>nto</u>								
N°	Υ	A_{fs}		A fi	M_{pf}		М	ε _m		S _m	w
1	0,00	0,000000	0,00000		-58,83	n	,00	0,0000		0,00	0,000
2	0,33	0,004524	0,00000		-90,13		,,00),78	0,0000		0,00	0,000
3	0,65	0,004524	0,00190		-100,35		,,78 ,,23	0,0000		0,00	0,000
4	0,98	0,004524	0,00190		-111,08		,,23 ,,56	0,0000		0,00	0,000
5	1,30	0,004524	0,00190		-122,30		,95	0,0000		0,00	0,000
6	1,63	0,004524	0,00190		-134,02		,,60	0,0000		0,00	0,000
7	1,95	0,004524	0,00190		-146,23		,69	0,0000		0,00	0,000
8	2,27	0,004524	0,00190		-158,94		,,42	0,0000		0,00	0,000
9	2,60	0,004524	0,00190		-172,15		,42 5,97	0,0000		0,00	0,000
10	2,93	0,004524	0,00130		-185,85		,54	0,0000		0,00	0,000
11	3,25	0,004524	0,00130		-200,05	-106		0,0000		0,00	0,000
12	3,58	0,004524	0,00190		-214,75	-132		0,0000		0,00	0,000
12	3,30	0,004524	0,00130		220.04	162		0,0000		0,00	0,000



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	RFI	01		46 di 136

Verifica fessurazione fondazione

N°	Υ	A_{fs}	A_{fi}	M_{pf}	M	€m	Sm	w
1	-2,60	0,002262	0,000000	-428,11	-0,48	0,0000	0,00	0,000
2	-2,42	0,002262	0,000000	404,93	9,03	0,0000	0,00	0,000
3	-2,25	0,006786	0,004524	480,94	21,67	0,0000	0,00	0,000
4	-2,05	0,006786	0,004524	480,94	45,70	0,0000	0,00	0,000
5	-1,85	0,006786	0,004524	480,94	81,87	0,0000	0,00	0,000
6	-1,65	0,006786	0,004524	480,94	127,38	0,0000	0,00	0,000
7	-1,45	0,006786	0,004524	480,94	197,60	0,0000	0,00	0,000
8	-1,15	0,006786	0,004524	480,94	461,47	0,0000	0,00	0,000
9	0,00	0,006786	0,004524	-504,74	-706,45	0,0329	81,68	0,046
10	0,25	0,006786	0,004524	-504,74	-585,65	0,0232	81,68	0,032
11	0,45	0,006786	0,004524	-504,74	-550,25	0,0204	81,68	0,028
12	0,65	0,006786	0,004524	-504,74	-516,69	0,0192	81,68	0,027
13	0,85	0,006786	0,004524	-504,74	-463,65	0,0000	0,00	0,000
14	1,05	0,006786	0,004524	-504,74	-388,22	0,0000	0,00	0,000
15	1,27	0,006786	0,004524	-504,74	-305,32	0,0000	0,00	0,000
16	1,49	0,006786	0,004524	-504,74	-246,63	0,0000	0,00	0,000
17	1,71	0,006786	0,004524	-504,74	-193,95	0,0000	0,00	0,000
18	1,92	0,006786	0,004524	-504,74	-148,54	0,0000	0,00	0,000
19	2,14	0,006786	0,004524	-504,74	-111,30	0,0000	0,00	0,000
20	2,36	0,006786	0,004524	-504,74	-82,18	0,0000	0,00	0,000
21	2,58	0,006786	0,004524	-504,74	-60,26	0,0000	0,00	0,000
22	2,80	0,006786	0,004524	-504,74	-48,20	0,0000	0,00	0,000
23	3,00	0,006786	0,004524	-504,74	-46,40	0,0000	0,00	0,000
24	3,20	0,006786	0,004524	-504,74	-38,57	0,0000	0,00	0,000
25	3,40	0,006786	0,004524	-504,74	-27,57	0,0000	0,00	0,000
26	3,60	0,006786	0,004524	-504,74	-11,19	0,0000	0,00	0,000
27	3,90	0,002262	0,000000	404,93	1,52	0,0000	0,00	0,000

VERIFICHE A TAGLIO

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

Verifica a taglio (per metro lineare di sviluppo longitudinale)											
Sezione	V _{Ed}	b	h	V_{Rd}	ESITO	Armatura a taglio					
[-]	[kN]	[cm]	[cm]	[kN]	[-]	[-]					
Paramento	500	100	115	645	verificato	Spilli Φ14/40x40					
Fondazione	1423	100	130	1640	verificato	Ф20/20					

VERIFICHE STRUTTURALI PALI DI FONDAZIONE

Per i pali di fondazione si prevedono le seguenti armature:

- Gabbia superiore 29φ26 e staffa a spirale φ14/10
- Gabbia inferiore 18φ20 e staffa a spirale φ14/20

Si riportano i risultati in termini di sollecitazione sul palo e verifiche a flessione e taglio:



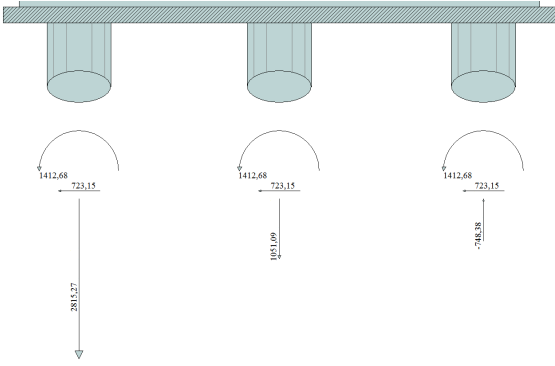
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.	
L073	212	Е	17	OS0900	doc. RFI	01	Α	47 di 136	



Sollecitazioni massime testa palo - SLU

Verifica a pressoflessione - SLU						
M _{Ed,Max}	M_{Rd}	c.s. Flessione				
[kNm]	[kNm]	[-]				
1412	1454	1.03				

Verifica a taglio - SLU					
V _{Ed,Max}	V_{Rd}	c.s. Taglio			
[kNm]	[kNm]	[-]			
723	1097	1.52			

Verifica tensionale - SLE							
Combo Rara							
$M_{\text{Ed,Max}}$	σс,мах	σs,min					
[kNm]	[MPa]	[MPa]					
597	9.8	-204					

Verifica a fessurazione - SLE						
Comb	o QP	Combo F				
M _{Ed,Max}	w	M _{Ed,Max}	w			
[kNm]	[mm]	[kNm]	[mm]			
514	0.178	576	0.209			

11.2.3 Verifiche capacità portante

Nel seguito si riportano i risultati riguardanti la valutazione della lunghezza minima dei pali necessaria al soddisfacimento delle verifiche di capacità portante. In particolare da un confronto tra i valori massimi degli sforzi normali massimi attesi e le curve di capacità portante presentate nella "Relazione geotecnica generale sulle opere all'aperto" – L0703212E02GE0001REL01, con riferimento ai pali di diametro D800 si è ottenuto

 $N_{Ed,Max} = 2815 \text{ kN}; N_{Ed,Min} = -748 \text{ kN}$

In definitiva si è assunto per il muro **Lpali = 16.00m**.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Pag. di Pag. Opera Tratto Settore CEE WBS N. prog. Rev. doc. L073 17 48 di 136 212 Ε OS0900 01 Α REL

ALLEGATO 1

TABULATI DI CALCOLO MURO TIPO 1



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 49 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	---------------------------

Normative di riferimento

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilitàdei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.

Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

- D.M. 9 Gennaio 1996

Norme Tecniche per il calcolo, l' esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)
- Circolare 617 del 02/02/2009
- Circolare C.S.L.P. 02/02/2009 n.617 Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008

Il calcolo dei muri di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo della spinta del terreno
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento del muro sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della stabilità globale

Calcolo delle sollecitazioni sia del muro che della fondazione, progetto delle armature e relative verifiche dei materiali



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073		Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01		Pag. di Pag. 50 di 136
---------------	--	--------------	--	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------

Calcolo della spinta sul muro

Valori caratteristici e valori di calcolo

Effettuando il calcolo tramite gli Eurocodici è necessario fare la distinzione fra i parametri caratteristici ed i valodi di calcolo (o di progetto) sia delle azioni che delle resistenze.

I valori di calcolo si ottengono dai valori caratteristici mediante l'applicazione di opportuni coefficienti di sicurezza parziali γ . In particolare si distinguono combinazioni di carico di tipo **A1-M1** nelle quali vengono incrementati i carichi e lasciati inalterati i parametri di resistenza del terreno e combinazioni di carico di tipo **A2-M2** nelle quali vengono ridotti i parametri di resistenza del terreno e incrementati i soli carichi variabili.

Metodo di Culmann

Il metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb. La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il coefficiente di spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente. Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo). Come il metodo di Coulomb anche questo metodo considera una superficie di rottura rettilinea.

- I passi del procedimento risolutivo sono i seguenti:
- si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione ρ rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;
- si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio (W), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura (R e C) e resistenza per coesione lungo la parete (A);
- dalle equazioni di equilibrio si ricava il valore della spinta S sulla parete.

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima.

La convergenza non si raggiunge se il terrapieno risulta inclinato di un angolo maggiore dell'angolo d'attrito del terreno.

Nei casi in cui è applicabile il metodo di Coulomb (profilo a monte rettilineo e carico uniformemente distribuito) i risultati ottenuti col metodo di Culmann coincidono con quelli del metodo di Coulomb.

Le pressioni sulla parete di spinta si ricavano derivando l'espressione della spinta S rispetto all'ordinata z. Noto il diagramma delle pressioni è possibile ricavare il punto di applicazione della spinta.

Spinta in presenza di sisma

Per tener conto dell'incremento di spinta dovuta al sisma si fa riferimento al metodo di Mononobe-Okabe (cui fa riferimento la Normativa Italiana).

La Normativa Italiana suggerisce di tener conto di un incremento di spinta dovuto al sisma nel modo seguente.

Detta ϵ l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale e β l'inclinazione della parete rispetto alla verticale, si calcola la spinta S' considerando un'inclinazione del terrapieno e della parte pari a

$$\varepsilon' = \varepsilon + \epsilon$$

$$\beta' = \beta + \theta$$

dove θ = arctg($k_h/(1\pm k_v)$) essendo k_h il coefficiente sismico orizzontale e k_v il coefficiente sismico verticale, definito in funzione di k_h . In presenza di falda a monte, θ assume le seguenti espressioni:

Terreno a bassa permeabilità

$$\theta = arctg[(\gamma_{sat}/(\gamma_{sat}-\gamma_{w}))*(k_{h}/(1\pm k_{v}))]$$

Terreno a permeabilità elevata



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	OOC. REL	01		51 di 136

$$\theta = arctg[(\gamma/(\gamma_{sat}-\gamma_w))*(k_h/(1\pm k_v))]$$

Detta S la spinta calcolata in condizioni statiche l'incremento di spinta da applicare è espresso da

$$\Delta S = AS' - S$$

dove il coefficiente A vale

$$A = \frac{\cos^2(\beta + \theta)}{\cos^2\beta \cos\theta}$$

In presenza di falda a monte, nel coefficiente A si tiene conto dell'influenza dei pesi di volume nel calcolo di θ .

Adottando il metodo di Mononobe-Okabe per il calcolo della spinta, il coefficiente A viene posto pari a 1.

Tale incremento di spinta è applicato a metà altezza della parete di spinta nel caso di forma rettangolare del diagramma di incremento sismico, allo stesso punto di applicazione della spinta statica nel caso in cui la forma del diagramma di incremento sismico è uguale a quella del diagramma statico.

Oltre a questo incremento bisogna tener conto delle forze d'inerzia orizzontali e verticali che si destano per effetto del sisma. Tali forze vengono valutate come

$$F_{iH} = k_h W \qquad F_{iV} = \pm k_v W$$

dove *W* è il peso del muro, del terreno soprastante la mensola di monte ed i relativi sovraccarichi e va applicata nel baricentro dei pesi.

Il metodo di Culmann tiene conto automaticamente dell'incremento di spinta. Basta inserire nell'equazione risolutiva la forza d'inerzia del cuneo di spinta. La superficie di rottura nel caso di sisma risulta meno inclinata della corrispondente superficie in assenza di sisma.

Verifica alla stabilità globale

La verifica alla stabilità globale del complesso muro+terreno deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a η_{E}

Eseguendo il calcolo mediante gli Eurocodici si può impostare η_g >=1.0

Viene usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare. La superficie di scorrimento viene supposta circolare e determinata in modo tale da non avere intersezione con il profilo del muro o con i pali di fondazione. Si determina il minimo coefficiente di sicurezza su una maglia di centri di dimensioni 10x10 posta in prossimità della sommità del muro. Il numero di strisce è pari a 50.

Si adotta per la verifica di stabilità globale il metodo di Bishop.

Il coefficiente di sicurezza nel metodo di Bishop si esprime secondo la seguente formula:

$$\Sigma_{i} \; \left(\frac{c_{i}b_{i}+\left(W_{i}-u_{i}b_{i}\right)tg\phi_{i}}{m} \right)$$

$$\eta = \frac{\sum_{i}W_{i}sin\alpha_{i}}{m}$$

dove il termine m è espresso da

$$m = (1 + \frac{\mathsf{tg}\phi_i \mathsf{tg}\alpha_i}{n}) \cos\alpha_i$$



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	ld. doc. RFI	N.prog. 01		Pag. di Pag. 52 di 136
---------------	---------------	--	--	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------

In questa espressione n è il numero delle strisce considerate, b_i e α_i sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia i_{esima} rispetto all'orizzontale, W_i è il peso della striscia i_{esima} , c_i e ϕ_i sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia ed u_i è la pressione neutra lungo la base della striscia.

L'espressione del coefficiente di sicurezza di Bishop contiene al secondo membro il termine m che è funzione di η . Quindi essa viene risolta per successive approsimazioni assumendo un valore iniziale per η da inserire nell'espressione di m ed iterare finquando il valore calcolato coincide con il valore assunto.

Analisi dei pali

Per l'analisi della capacità portante dei pali occorre determinare alcune caratteristiche del terreno in cui si va ad operare. In particolare bisogna conoscere l'angolo d'attrito ϕ e la coesione c. Per pali soggetti a carichi trasversali è necessario conoscere il modulo di reazione laterale o il modulo elastico laterale.

La capacità portante di un palo solitamente viene valutata come somma di due contributi: portata di base (o di punta) e portata per attrito laterale lungo il fusto. Cioè si assume valida l'espressione:

$$Q_T = Q_P + Q_L - W_P$$

dove:

Q_T portanza totale del palo Q_P portanza di base del palo

Q_L portanza per attrito laterale del palo

W_P peso proprio del palo

e le due componenti Q_P e Q_L sono calcolate in modo indipendente fra loro.

Dalla capacità portante del palo si ricava il carico ammissibile del palo Q_A applicando il coefficiente di sicurezza della portanza alla punta η_P ed il coefficiente di sicurezza della portanza per attrito laterale η_I .

Palo compresso:

$$Q_A = Q_p / \eta_p + Q_l / \eta_l - W_p$$

Palo teso:

$$Q_A = Q_I / \eta_I + W_p$$

Capacità portante di punta

In generale la capacità portante di punta viene calcolata tramite l'espressione:

$$Q_P = A_P(cN'_c + qN'_q + 1/2B\gamma N'_\gamma)$$

dove A_P è l'area portante efficace della punta del palo, c è la coesione, q è la pressione geostatica alla quota della punta del palo, γ è il peso specifico del terreno, D è il diametro del palo ed i coefficienti N'_c N'_q N'_g sono i coefficienti delle formule della capacità portante corretti per tener conto degli effetti di forma e di profondità. Possono essere utilizzati sia i coefficienti di Hansen che quelli di Vesic con i corrispondenti fattori correttivi per la profondità e la forma.

Il parametro η che compare nell'espressione assume il valore:

quando si usa la formula di Vesic e viene posto uguale ad 1 per le altre formule. K_0 rappresenta il coefficiente di spinta a riposo che può essere espresso come: $K_0 = 1$ - $\sin\phi$.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01		Pag. di Pag. 53 di 136
--	---------------	--------------	--	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------

Capacità portante per resistenza laterale

La resistenza laterale è data dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali palo-terreno in condizioni limite:

 $Q_L = integrale_S \tau_a dS$

dove τ_a è dato dalla nota relazione di Coulomb $\tau_a = c_a + \sigma_h tg \delta$

dove c_a è l'adesione palo-terreno, δ è l'angolo di attrito palo-terreno, γ è il peso specifico del terreno, z è la generica quota a partire dalla testa del palo, L e P sono rispettivamente la lunghezza ed il perimetro del palo, K_s è il coefficiente di spinta che dipende dalle caratteristiche meccaniche e fisiche del terreno dal suo stato di addensamento e dalle modalità di realizzazione del palo.

Portanza trasversale dei pali - Analisi ad elementi finiti

Nel modello di terreno alla Winkler il terreno viene schematizzato come una serie di molle elastiche indipendenti fra di loro. Le molle che schematizzano il terreno vengono caratterizzate tramite una costante elastica K espressa in Kg/cm²/cm che rappresenta la pressione (in Kg/cm²) che bisogna applicare per ottenere l'abbassamento di 1 cm.

Nel metodo degli elementi finiti occorre discretizzare il particolare problema. Nel caso specifico il palo viene suddiviso in un certo numero di elementi di eguale lunghezza. Ogni elemento è caratterizzato da una sezione avente area ed inerzia coincidente con quella del palo.

Il terreno viene schematizzato come una serie di molle orizzontali che reagiscono agli spostamenti nei due versi. La rigidezza assiale della singola molla è proporzionale alla costante di Winkler orizzontale del terreno, al diametro del palo ed alla lunghezza dell'elemento. La molla, però, non viene vista come un elemento infinitamente elastico ma come un elemento con comportamento del tipo elastoplastico perfetto (diagramma sforzi-deformazioni di tipo bilatero). Essa presenta una resistenza crescente al crescere degli spostamenti fino a che l'entità degli spostamenti si mantiene al di sotto di un certo spostamento limite, X_{max} oppure fino a quando non si raggiunge il valore della pressione limite. Superato tale limite non si ha un incremento di resistenza. E' evidente che assumendo un comportamento di questo tipo ci si addentra in un tipico problema non lineare che può essere risolto solo mediante una analisi al passo.

Questa modellazione presenta il notevole vantaggio di poter schematizzare tutti quei comportamenti individuati da Broms e che sarebbe impossibile trattare in un modello numerico. In particolare risulta automatico analizzare casi in cui si ha insufficiente portanza non per rottura del palo ma per rottura del terreno (vedi il caso di un palo molto rigido in un terreno molle).

Determinazione degli scarichi sul palo.

Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze.

La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incastrati o incernierati (la scelta del vincolo viene fatta dall'Utente nella tabella CARATTERISTICHE del sottomenu PALI) a tale piastra.

Viene effettuata una prima analisi di ogni palo di ciascuna fila (i pali di ogni fila hanno le stesse caratteristiche) per costruire una curva carichi-spostamenti del palo. Questa curva viene costruita considerando il palo elastico. Si tratta, in definitiva, della matrice di rigidezza del palo *Ke*, costruita imponendo traslazioni e rotazioni unitarie per determinare le corrispondenti sollecitazioni in testa al palo.

Nota la matrice di rigidezza di ogni palo si assembla la matrice globale (di dimensioni 3x3) della palificata, K.

A questo punto, note le forze agenti in fondazione (N, T, M) si possono ricavare gli spostamenti della piastra (abbassamento, traslazione e rotazione) e le forze che si scaricano su ciascun palo. Infatti indicando con p il vettore dei carichi e con u il vettore degli spostamenti della piastra abbiamo:

u = K⁻¹p

Noti gli spostamenti della piastra, e quindi della testa dei pali, abbiamo gli scarichi su ciascun palo. Allora per ciascun palo viene effettuata un'analisi elastoplastica incrementale (tramite il metodo degli elementi finiti) che, tenendo conto della plasticizzazione del terreno, calcola le sollecitazioni in tutte le sezioni del palo., le caratteristiche del terreno (rappresentate da *Kh*) sono tali che se non è possibile raggiungere l'equilibrio si ha collasso per rottura del terreno.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	ratto Set 212	ettore (CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. RFI	N.prog. 01		Pag. di Pag. 54 di 136	
--	------------------	----------	--------	---------------	--------------------	---------------	--	---------------------------	--

Normativa

N.T.C. 2008 - Approccio 2

Simbolo	ogia adottata	
γGsfav	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti	
γGfav	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti	
γQsfav	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili	
γQfav	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili	
γtanφ'	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato	
$\gamma_{c'}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata	
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata	
ν	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo	

 γ_{γ} Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle rocce

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti parziali per le	azioni o per l'effetto delle azio	ni:				
Carichi	Effetto	_	A1	A2	EQU	HYD
Permanenti	Favorevole	γGfav	1,00	1,00	0,90	0,90
Permanenti	Sfavorevole	γGsfav	1,30	1,00	1,10	1,30
Variabili	Favorevole	γQfav	0,00	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γQsfav	1,50	1,30	1,50	1,50
	arametri geotecnici del terren	<u>o:</u>				
Parametri			M1	M2	M2	M1
Tangente dell'angolo di at	trito	$\gamma_{tan_{\phi}}$	1,00	1,25	1,25	1,00
Coesione efficace		γ _{c'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Resistenza non drenata		γ_{cu}	1,00	1,40	1,40	1,00
Resistenza a compression	e uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60	1,60	1,00
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}	1,00	1,00	1,00	1,00
Carichi	azioni o per l'effetto delle azio Effetto		A1	A2	EQU 1.00	HYD
Permanenti Permanenti	Favorevole Sfavorevole	γGfav	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00	0,90 1,30
Variabili	Favorevole	γGsfav γQfav	0,00	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γαταν γαsfav	1,00	1,00	1,00	1,50
variabili	Stavorevoie	PQSIAV	1,00	1,00	1,00	1,50
Coefficienti parziali per i p	arametri geotecnici del terren	<u>o:</u>				
Parametri			M1	M2	M2	M1
Tangente dell'angolo di at	trito	$\gamma_{tan_{\varphi'}}$	1,00	1,25	1,25	1,00
Coesione efficace		γ _{c'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Resistenza non drenata		γ_{cu}	1,00	1,40	1,40	1,00
Resistenza a compression	e uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60	1,60	1,00
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}	1,00	1,00	1,00	1,00

FONDAZIONE SUPERFICIALE

Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Coefficient parzial /k per le verniche agn stati innite ditiini 51K e GLO						
Verifica	Coefficienti parziali					
	R1	R2	R3			
Capacità portante della fondazione	1,00	1,00	1,40			
Scorrimento	1,00	1,00	1,10			
Resistenza del terreno a valle	1,00	1,00	1,40			
Stabilità globale		1,10				



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	aoc.	N. prog.		Pag. di Pag. 55 di 136
10/0	212	_	17	000/00	REL	O1	/ \	33 di 130

PALI DI FONDAZIONE

CARICHI VERTICALI. Coefficienti parziali γ_{R} per le verifiche dei pali

Pali trivellat	:

		R1	R2	R3
Punta	γь	1,00	1,70	1,35
Laterale compressione	γ_{s}	1,00	1,45	1,15
Totale compressione	γ_{t}	1,00	1,60	1,30
Laterale trazione	γ_{st}	1,00	1,60	1,25
CARICHI TRASVERSALI. Coefficienti parzia	li γτ per le verifiche dei	•		
		R1	R2	R3
	γт	1,00	1,60	1,30
Coefficienti di riduzione ξ per la determin	azione della resistenza	caratteristica dei pali		
Numero di verticali indagate	3	ξ₃=1,60	ξ ₄ =1,48	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera		Settore		WBS		N. prog.		Pag. di Pag.
L073	212	E	17	OS0900	PE	UI UI	А	56 di 136
					INLL			

Geometria muro e fondazione

Descrizione	Muro a mensola in c.a.
Altezza del paramento	4,50 [m]
Spessore in sommità	0,50 [m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0,95 [m]
Inclinazione paramento esterno	5,70 [°]
Inclinazione paramento interno	0,00 [°]
Lunghezza del muro	7,20 [m]
<u>Fondazione</u>	
Lunghezza mensola fondazione di valle	1,35 [m]
Lunghezza mensola fondazione di monte	2,30 [m]
Lunghezza totale fondazione	4,60 [m]
Inclinazione piano di posa della fondazione	0,00 [°]
Spessore fondazione	1,00 [m]
Spessore magrone	0,20 [m]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Iratto Settore Ctt WBS Ctc N.prog. Rev. Pag.atr			'	Settore E	CEE 17	WBS OSO900	ld. doc. RE	N.prog. 01		Pag.diPag 57 di 136	
---	--	--	---	--------------	-----------	---------------	-------------------	---------------	--	------------------------	--

Descrizione pali di fondazione

Pali in c.a.

2 Numero di file di pali Vincolo pali/fondazione Incastro Tipo di portanza Portanza di punta

Simbologia adottata

numero d'ordine della fila

ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m] Numero di pali della fila

D

diametro dei pali della fila espresso in [m] lunghezza dei pali della fila espressa in [m] inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°] ALL

allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI)

N	X	Nr.	D	L	alfa	ALL
1	0,90	3	0,8000	14,00	0,00	Centrati
2	3,70	3	0,8000	14,00	0,00	Centrati



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 58 di 136
L0/3	212	Е	17	OS0900	REL	01	Α	58 di 136

Materiali utilizzati per la struttura

Calcestruzzo

Peso specifico 24,517 [kN/mc] Classe di Resistenza C25/30 Resistenza caratteristica a compressione R_{ck} 30000 [kPa] Modulo elastico E 31447048 [kPa]

Acciaio

Tipo B450C Tensione di snervamento σ_{fa} 449936 [kPa]

Calcestruzzo utilizzato per i pali

Classe di Resistenza C32/40 Resistenza caratteristica a compressione R_{ck} 40000 [kPa] Modulo elastico E 33642648 [kPa]

Acciaio utilizzato per i pali

Tipo B450C Tensione ammissibile σ_{fa} 449936 [kPa] Tensione di snervamento σ_{fa} 449936 [kPa]

Geometria profilo terreno a monte del muro

Simbologia adottata e sistema di riferimento

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

N numero ordine del punto

X ascissa del punto espressa in [m]

Y ordinata del punto espressa in [m]

A inclinazione del tratto espressa in [*]

N	Х	Υ	Α
1	9,62	3,30	18,93
2	20.00	3 30	0.00

Terreno a valle del muro

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0,00 [°]
Altezza del rinterro rispetto all'attacco fondaz.valle-paramento 0,50 [m]

Falda

Quota della falda a valle del muro rispetto al piano di posa della fondazione -1,00 [m]

Descrizione terreni

Simbologia adottata

Vr. Indice del terreno

Descrizione Descrizione terreno

γ Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
γ Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]

φ Angolo d'attrito interno espresso in [°]

 δ Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Set L073 212	ore CEE WBS 17 OS0900	ld. doc. pp N. prog.	Rev. A	Pag. di Pag. 59 di 136
------------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------	---------------------------

C Ca	Coesione espressa in [kPa Adesione terra-muro esp					
			_	_		
Descrizione	γ	γ_{s}	ф	δ	С	Ca
Rilevato	20,00	20,00	35.00	23.33	0,0	0,0
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0
<u>Parametri medi</u>						
Descrizione	γ	γs	ф	δ	С	Ca
Rilevato	20,00	20,00	35.00	23.33	0,0	0,0
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0
Parametri minimi						
Descrizione	γ	γs	ф	δ	С	Ca
Rilevato	20,00	20,00	30.00	20.00	0,0	0,0
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS L073 212 E 17 OS0900	doc. RH 01 A 60 di 13	_
---	--------------------------	---

Condizioni di carico

Simbologia e convenzioni di segno adottate

Carichi verticali positivi verso il basso. Carichi orizzontali positivi verso sinistra. Momento positivo senso antiorario.

X F_x F_y M X_i X_f Q_i Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN]

Momento espresso in [kNm]
Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m] Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m]

Intensità del carico per x=X_i espressa in [kN/m] Intensità del carico per x=X_i espressa in [kN/m] D/C Tipo carico : D=distribuito C=concentrato

Condizione n° 1 (SOVRACCARICO STRADALE)

Profilo **X**_f=17,45 $Q_i = 60,0000$ **Q**_f=20,0000 $X_i = 9,65$



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. RA	N.prog. 01		Pag. di Pag. 61 di 136	
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	-------------------	---------------	--	---------------------------	--

Descrizione combinazioni di carico

Sim	hol	loaia	adottata	1

 $\begin{array}{ll} \textit{F/S} & \textit{Effetto dell'azione (FAV: Favorevole, SFAV: Sfavorevole)} \\ \gamma & \textit{Coefficiente di partecipazione della condizione} \\ \varPsi & \textit{Coefficiente di combinazione della condizione} \end{array}$

|--|

Combinazione ii 1 - Caso A1-IVII (STIV)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
·				
Combinazione n° 2 - Caso A1-M1 (STR)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.50	1.00	1.50
30 VIIACCANICO STIADALE	SIAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (STR) - Sis	ma Vert nositivo			
Combinazione ii 3 - Caso A1-IVII (511) - Sis	S/F	•	Ψ	γ*Ψ
Dana manania manan	SFAV	γ	_	
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 4 - Caso A1-M1 (STR) - Sis				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 5 - Caso A1-M1 (STR) - Sis	ma Vert. positivo			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00
Spirita terreno	SIAV	1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 6 - Quasi Permanente (SL	F)			
Combinazione ii o · Quasi i ermanente (SE	<u>-/</u> S/F	•	Ψ	γ*Ψ
Doco proprio muro		γ	1.00	•
Peso proprio muro		1,00		1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE)	- 4-		\ - -	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Combinazione n° 7 - Frequente (SLE) Peso proprio muro	S/F 	γ 1,00	Ψ 1.00	γ*Ψ 1,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	·		•
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno	 	1,00 1,00	1.00 1.00	1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno	 	1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno	 	1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE	 	1,00 1,00 1,00	1.00 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00 0.75
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE)	 SFAV	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75	1,00 1,00 1,00 0.75
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE) Peso proprio muro	 SFAV S/F	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75 \Psi	1,00 1,00 1,00 0.75 γ*Ψ 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE) Peso proprio muro Peso proprio terrapieno	 SFAV S/F	1,00 1,00 1,00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75 \P 1.00 1.00	1,00 1,00 1,00 0.75 γ*Ψ 1,00 1,00
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno Spinta terreno SOVRACCARICO STRADALE Combinazione n° 8 - Rara (SLE) Peso proprio muro	 SFAV S/F	1,00 1,00 1,00 1,00 1.00	1.00 1.00 1.00 0.75 \Psi	1,00 1,00 1,00 0.75 γ*Ψ 1,00



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01		Pag.diPag. 62 di 136
---------------	---------------	--------------	--	---------------	--------------------	----------------	--	-------------------------

Stato limite

Impostazioni analisi pali

 Numero elementi palo
 40

 Tipo carico palo
 Distribuito

 Calcolo della portanza
 metodo di Vesic

 Costante di Winkler
 da Strato

Criterio di rottura del sistema terreno-palo

Spostamento limite pari a 0,0150 m

Pressione limite passiva con moltiplicatore pari a 1,00

Andamento pressione verticale

Geostatica

Impostazioni di analisi

Metodo verifica sezioni

Impostazioni verifiche SLU	
Coefficienti parziali per resistenze di calcolo dei materiali	
Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a compressione	1.50
Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a trazione	1.50
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15
Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00
Impostazioni verifiche SLE	
Condizioni ambientali	Aggressive
Armatura ad aderenza migliorata	
<u>Verifica fessurazione</u>	
Sensibilità delle armature	Poco sensibile
Valori limite delle aperture delle fessure	$w_1 = 0.20$
	$w_2 = 0.30$
	$w_3 = 0.40$
Metodo di calcolo aperture delle fessure	Circ. Min. 252 (15/10/1996)
<u>Verifica delle tensioni</u>	
Combinazione di carico	Rara $\sigma_c < 0.60 f_{ck} - \sigma_f < 0.80 f_{yk}$
	Quasi permanente σ_c < 0.45 f_{ck}

Impostazioni avanzate

Terreno a monte a elevata permeabilità



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore		WBS OS0900		N. prog.		Pag.diPag. 63 di 136
10/3	212	L	17	030700	PE	UI	\wedge	65 UI 136

Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

Simbologia adottata

 ${\cal C}$ Identificativo della combinazione ${\it Tipo}$ Tipo combinazione ${\it Sisma}$ Combinazione sismica ${\it CS_{SCO}}$ Coeff. di sicurezza allo scorrimento ${\it CS_{RIB}}$ Coeff. di sicurezza al ribaltamento

 C_{SCO} Coeff. di sicurezza allo scorrimento C_{SRIB} Coeff. di sicurezza al ribaltamento C_{SOLM} Coeff. di sicurezza a carico limite C_{STAB} Coeff. di sicurezza a stabilità globale

C	Tipo	Sisma	CS _{sco}	CS _{rib}	CS _{qlim}	CS _{stab}
1	A1-M1 - [1]					
2	A1-M1 - [2]					
3	A1-M1 - [3]	Orizzontale + Verticale positivo				
4	A1-M1 - [3]	Orizzontale + Verticale negativo				
5	A1-M1 - [4]	Orizzontale + Verticale positivo				
6	SLEQ - [1]					
7	SLEF - [1]					
8	SLER - [1]					



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	WBS OS0900		N. prog. 01	Pag. di Pag. 64 di 136
				I KEL		

Analisi della spinta e verifiche

Sistema di riferimento adottato per le coordinate :
Origine in testa al muro (spigolo di monte)
Ascisse X (espresse in [m]) positive verso monte
Ordinate Y (espresse in [m]) positive verso l'alto
Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti da monte verso valle
Le forze verticali sono considerate positive se agenti dall'alto verso il basso

Calcolo riferito ad 1 metro di muro

Tipo di analisi

Calcolo della spinta metodo di Culmann
Calcolo della stabilità globale metodo di Bishop
Calcolo della spinta in condizioni di Spinta a riposo

<u>Sisma</u>

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo a_g 2.06 [m/s^2] Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.19 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) $k_h = (a_g/g^*\beta_m^*St^*S)$

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h=(a_g/g^*\beta_m^*St^*S)=24.51$ Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v=0.50 * k_h=12.25$

Forma diagramma incremento sismico Rettangolare

Partecipazione spinta passiva (percento) 0,0
Lunghezza del muro 7,20 [m]

Peso muro 192,6981 [kN]
Baricentro del muro X=-0,15 Y=-3,96

Superficie di spinta

Punto inferiore superficie di spinta X = 2,30 Y = -5,50 Punto superiore superficie di spinta X = 2,30 Y = 0,79 Altezza della superficie di spinta X = 0,79 [m] Inclinazione superficie di spinta(rispetto alla verticale) 0,00 [°]

COMBINAZIONE n° 1

Peso muro favorevole e Peso terrapieno favorevole

Valore della spinta statica	255,5081	[kN]		
Componente orizzontale della spinta statica	234,6117	[kN]		
Componente verticale della spinta statica	101,2016	[kN]		
Punto d'applicazione della spinta	X = 2,30	[m]	Y = -3,02	[m]
Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie	23,33	[°]		
Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	54,19	[°]		
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 2,30	[m]	Y = -5,50	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	225,1466	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 1,18	[m]	Y = -2,05	[m]

<u>Risultanti</u>

Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale 234,6117 [kN] Risultante dei carichi applicati in dir. verticale 519,0462 [kN]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tro	to Settore 2 E		WBS OS0900	ld. doc. RFI	N. prog. 01		Pag. di Pag. 65 di 136	
-----------	-------------------	--	---------------	--------------------	----------------	--	---------------------------	--

Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	519.0462	[kN]
·	/ -	
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	234,6117	[kN]
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	0,22	[m]
Lunghezza fondazione reagente	4,60	[m]
Risultante in fondazione	569,6066	[kN]
Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)	24,32	[°]
Momento rispetto al baricentro della fondazione	113,1162	[kNm]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CEE WBS doc. N.prog. Rev. Pag L073 212 E 17 OS0900 PB 01 A 66 a

Sollecitazioni paramento

 $\underline{Combinazione\ n^{\circ}\ 1}$ L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	М	т
1	0,00	0,000	0,000	0,0000
2	0,23	2,8199	0,3414	3,2405
3	0,45	5,7633	1,4236	6,8727
4	0,68	8,8301	3,3325	10,8887
5	0,90	12,0205	6,1527	15,2866
6	1,13	15,3343	9,9688	20,0664
7	1,35	18,7716	14,8652	25,2281
8	1,57	22,3323	20,9265	30,7717
9	1,80	26,0166	28,2372	36,6971
10	2,02	29,8243	36,8818	43,0045
11	2,25	33,7555	46,9450	49,6937
12	2,48	37,8101	58,5112	56,7649
13	2,70	41,9883	71,6649	64,2179
14	2,93	46,2899	86,4907	72,0529
15	3,15	50,7150	103,0731	80,2697
16	3,38	55,2636	121,4966	88,8684
17	3,60	59,9356	141,8458	97,8490
18	3,83	64,7312	164,2052	107,2116
19	4,05	69,6502	188,6593	116,9560
20	4,28	74,6927	215,2927	127,0823
21	4,50	79,8586	244,1862	137,5293



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	aoc.	N.prog.	Rev. A	Pag. di Pag. 67 di 136
10/0	212	_	17	000700	REL	O1	/ \	07 di 100

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 1

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	Tymin	T_{ymax}
1	0,00	-0,2063	0,2311	-4,9898	8,8450
2	0,17	-2,4889	3,8771	-40,5877	28,5527
3	0,33	-4,4736	8,2933	-95,0260	57,4275
4	0,50	-21,5309	17,7612	-123,3435	85,5328
5	0,63	-30,9424	28,6899	0,0000	119,8643
6	0,77	-20,4518	42,2942	0,0000	191,6835
7	0,90	0,0000	57,1261	0,0000	351,6258
8	1,03	0,0000	76,8635	0,0000	513,0102
9	1,17	0,0000	131,9058	0,0000	704,9084
10	1,30	0,0000	256,2767	-48,0632	984,0450
11	1,35	0,0000	318,3585	-48,9443	982,8268
12	2,30	-344,6657	0,0000	-315,4168	0,0000
13	2,44	-300,5225	0,0000	-295,2445	0,0000
14	2,58	-260,7866	0,0000	-266,2548	0,0000
15	2,73	-224,6552	0,0000	-241,6284	0,0000
16	2,87	-191,7838	0,0000	-220,5175	0,0000
17	3,01	-161,9176	0,0000	-201,7915	0,0000
18	3,16	-135,2046	0,0000	-183,6386	0,0000
19	3,30	-113,4231	0,0000	-165,8026	0,0000
20	3,43	-95,6548	0,0000	-149,8284	0,0000
21	3,57	-78,4819	0,0000	-133,9739	0,0000
22	3,70	-62,4066	0,0000	-120,8788	0,0000
23	3,83	-47,5656	0,0000	-113,6247	0,0000
24	3,97	-33,8716	0,0000	-106,7463	0,0000
25	4,10	-20,8920	0,0000	-101,3034	0,0000
26	4,27	-9,0903	0,0000	-66,0555	0,0000
27	4,43	-2,5344	0,0000	-32,6648	0,0000
28	4,60	0,0000	0,3856	-5,0061	0,0000

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,8296	2,3100	-10,5373	159,6984
2	0,40	-2,0682	13,2613	-123,0306	247,7248
3	0,80	-27,4696	8,6132	-230,9075	246,9365
4	1,20	-51,6949	1,0789	-179,3556	175,2375
5	1,60	-23,4167	9,3543	-263,3437	252,5157
6	1,92	-2,1899	22,4145	-264,2229	158,1479
7	2,24	0,0000	30,4853	-98,0375	56,8624
8	2,56	0,0000	30,5293	-55,5724	95,0030
9	2,88	-2,1827	22,4051	-156,5941	260,8103
10	3,20	-23,1102	9,3262	-236,5458	259,9326
11	3,60	-50,2189	1,0758	-175,8887	175,8887
12	4,00	-23,1102	9,3262	-259,9326	236,5458
13	4,32	-2,1827	22,4051	-260,8103	156,5941
14	4,64	0,0000	30,5293	-95,0030	55,5724
15	4,96	0,0000	30,4853	-56,8624	98,0375
16	5,28	-2,1899	22,4145	-158,1479	264,2229



2.1.2 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

٦ Ma	JADRIL. rche Umbria :	ATERO 8.p.A.	Muri di	controripa	in dx in c e di calcol	.a. da 4+6	580.00 a 4+	844.40		.	
			Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 68 di 136
17 18 19 20 21	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	-23,4167 -51,6949 -27,4696 -2,0682 -0,8296	i i	1,0 8,6 13,2	543 789 132 613 100	-17 -24 -24	2,5157 5,2375 6,9365 7,7248 9,6984		263,3437 179,3556 230,9075 123,0306 10,5373		
COMBINAZIONE n° 2 Peso muro favorevole e Peso terrapieno favorevole Valore della spinta statica 255,5081 [kN]											
	nente orizzontale nente verticale de		ca				234,611 101,201		[kN] [kN]		
•	l'applicazione dell	•					X = 2,30		[M]	Y = -3,02	[m]
	. della spinta risp		•	icie			23,33		[°]		
	ione linea di rottu						54,19		[°]		
Punto c	l'applicazione del	la spinta della falo	da				X = 2,30		[m]	Y = -5,50	[m]
Peso te	rrapieno gravante	e sulla fondazione	a monte				225,1466	6	[kN]		
	tro terrapieno gra			onte			X = 1,18		[m]	Y = -2,05	[m]
Risultar	n+i										
Risultar	<u>nı</u> nte dei carichi app nte dei carichi app						234,611 519,046		[kN] [kN]		
	normale sul piano						519,046		[kN]		
	angenziale sul pia	•		!			234,611		[kN]		
	icità rispetto al ba		ndazione				0,22		[m]		
_	zza fondazione re	agente					4,60		[m]		
	nte in fondazione ione della risultar	nte (rispetto alla :	normale)				569,6060 24,32		[kN] [°]		
	ito rispetto al bar						24,32 113,1162		l J [kNm]		
	•						,				



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

'	Opera L073		Settore E	CEE 17	WBS OSO900	ld. doc. RE	N. prog. 01		Pag. di Pag. 69 di 136
---	---------------	--	--------------	-----------	---------------	-------------------	----------------	--	---------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 2

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	0,3414	3,2405
3	0,45	5,7633	1,4236	6,8727
4	0,68	8,8301	3,3325	10,8887
5	0,90	12,0205	6,1527	15,2866
6	1,13	15,3343	9,9688	20,0664
7	1,35	18,7716	14,8652	25,2281
8	1,57	22,3323	20,9265	30,7717
9	1,80	26,0166	28,2372	36,6971
10	2,02	29,8243	36,8818	43,0045
11	2,25	33,7555	46,9450	49,6937
12	2,48	37,8101	58,5112	56,7649
13	2,70	41,9883	71,6649	64,2179
14	2,93	46,2899	86,4907	72,0529
15	3,15	50,7150	103,0731	80,2697
16	3,38	55,2636	121,4966	88,8684
17	3,60	59,9356	141,8458	97,8490
18	3,83	64,7312	164,2052	107,2116
19	4,05	69,6502	188,6593	116,9560
20	4,28	74,6927	215,2927	127,0823
21	4,50	79,8586	244,1862	137,5293



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore		WBS OS0900		N. prog.	Pag. di Pag. 70 di 136
10/3	ZIZ		17	030700	PΠ	UI	 70 al 136
					INLL		

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 2

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,2063	0,2311	-4,9898	8,8450
2	0,17	-2,4889	3,8771	-40,5877	28,5527
3	0,33	-4,4736	8,2933	-95,0260	57,4275
4	0,50	-21,5309	17,7612	-123,3435	85,5328
5	0,63	-30,9424	28,6899	0,0000	119,8643
6	0,77	-20,4518	42,2942	0,0000	191,6835
7	0,90	0,0000	57,1261	0,0000	351,6258
8	1,03	0,0000	76,8635	0,0000	513,0102
9	1,17	0,0000	131,9058	0,0000	704,9084
10	1,30	0,0000	256,2767	-48,0632	984,0450
11	1,35	0,0000	318,3585	-48,9443	982,8268
12	2,30	-344,6657	0,0000	-315,4168	0,0000
13	2,44	-300,5225	0,0000	-295,2445	0,0000
14	2,58	-260,7866	0,0000	-266,2548	0,0000
15	2,73	-224,6552	0,0000	-241,6284	0,0000
16	2,87	-191,7838	0,0000	-220,5175	0,0000
17	3,01	-161,9176	0,0000	-201,7915	0,0000
18	3,16	-135,2046	0,0000	-183,6386	0,0000
19	3,30	-113,4231	0,0000	-165,8026	0,0000
20	3,43	-95,6548	0,0000	-149,8284	0,0000
21	3,57	-78,4819	0,0000	-133,9739	0,0000
22	3,70	-62,4066	0,0000	-120,8788	0,0000
23	3,83	-47,5656	0,0000	-113,6247	0,0000
24	3,97	-33,8716	0,0000	-106,7463	0,0000
25	4,10	-20,8920	0,0000	-101,3034	0,0000
26	4,27	-9,0903	0,000	-66,0555	0,0000
27	4,43	-2,5344	0,000	-32,6648	0,0000
28	4,60	0,0000	0,3856	-5,0061	0,0000

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	X	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,8296	2,3100	-10,5373	159,6984
2	0,40	-2,0682	13,2613	-123,0306	247,7248
3	0,80	-27,4696	8,6132	-230,9075	246,9365
4	1,20	-51,6949	1,0789	-179,3556	175,2375
5	1,60	-23,4167	9,3543	-263,3437	252,5157
6	1,92	-2,1899	22,4145	-264,2229	158,1479
7	2,24	0,0000	30,4853	-98,0375	56,8624
8	2,56	0,0000	30,5293	-55,5724	95,0030
9	2,88	-2,1827	22,4051	-156,5941	260,8103
10	3,20	-23,1102	9,3262	-236,5458	259,9326
11	3,60	-50,2189	1,0758	-175,8887	175,8887
12	4,00	-23,1102	9,3262	-259,9326	236,5458
13	4,32	-2,1827	22,4051	-260,8103	156,5941
14	4,64	0,0000	30,5293	-95,0030	55,5724
15	4,96	0,0000	30,4853	-56,8624	98,0375
16	5,28	-2,1899	22,4145	-158,1479	264,2229



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Marche Umbria S.p.A.			Relazione tecnica e di calcolo									
				Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OSO900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 71 di 136
1	17	5,60	-23,4167	,	9.3	543	-25	2,5157		263,3437		
	18	6,00	-51,6949			789		5,2375		179,3556		
	19	6,40	-27,4696		-	132		6,9365		230,9075		
	20	6,80	-2,0682		13,2			7,7248		123,0306		
2	21	7,20	-0,8296	i	2,3	100	-15	9,6984		10,5373		
<u>C</u>	COMBINAZI	ONE n° 3										
١	/alore della	spinta statica						196,544	7	[kN]		
(Component	e orizzontale della	spinta stati	ca				180,470	5	[kN]		
	-	e verticale della sp						77,8474		[kN]		
		licazione della spir						X = 2,30		[m]	Y = -3,02	[m]
		a spinta rispetto a		•	icie			23,33		[°]		
ı	nclinazione	linea di rottura in	condizioni	statiche				54,19		[°]		
- 1	ncremento	sismico della spint	ta					211,921	6	[kN]		
Punto d'applicazione dell'incremento sismico di spinta							X = 2,30		[m]	Y = -2,36	[m]	
Inclinazione linea di rottura in condizioni sismiche						43,32		[°]				
F	ounto d'app	licazione della spir	nta della falo	da				X = 2,30		[m]	Y = -5,50	[m]
F	eso terrapi	eno gravante sulla	a fondazione	a monte				225,146	6 [[kN]		
Е	Baricentro to	errapieno gravant	e sulla fonda	azione a mo	onte			X = 1,18	[[m]	Y = -2,05	[m]
- 1	nerzia del m	nuro						47,2951	[[kN]		
		cale del muro						23,6476		[kN]		
		errapieno fondazio						55,2592		[kN]		
ı	nerzia verti	cale del terrapieno	o fondazione	e di monte				27,6296		[kN]		
_	<u>Risultanti</u> Risultante di	ei carichi applicati	in dir orizz	ontale				477,614	6 1	[kN]		
		ei carichi applicati ei carichi applicati						630,907		[kN]		
		ale sul piano di po						630,907		[kN]		
		enziale sul piano di						477,614		[kN]		
	_	rispetto al baricen	•					1,09		[m]		
		ondazione reagent						3,64		[m]		
		fondazione						791,302		[kN]		
- 1	nclinazione	della risultante (ri	ispetto alla r	normale)				37,13		[°]		
N	Momento ri	spetto al baricenti	ro della fond	dazione				686,331		[kNm]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag.diPag. 72 di 136
LU/3	212	E	1/	030300	REL	UI	Α	/2 al 136

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 3

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	M	Т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	1,1225	10,1731
3	0,45	5,7633	4,5388	20,6777
4	0,68	8,8301	10,3215	31,5079
5	0,90	12,0205	18,5422	42,6622
6	1,13	15,3343	29,2724	54,1405
7	1,35	18,7716	42,5836	65,9429
8	1,57	22,3323	58,5474	78,0694
9	1,80	26,0166	77,2352	90,5199
10	2,02	29,8243	98,7187	103,2945
11	2,25	33,7555	123,0692	116,3932
12	2,48	37,8101	150,3584	129,8160
13	2,70	41,9883	180,6578	143,5628
14	2,93	46,2899	214,0388	157,6337
15	3,15	50,7150	250,5730	172,0287
16	3,38	55,2636	290,3319	186,7477
17	3,60	59,9356	333,3871	201,7908
18	3,83	64,7312	379,8100	217,1580
19	4,05	69,6502	429,6721	232,8492
20	4,28	74,6927	483,0451	248,8645
21	4,50	79,8586	539,9976	265,1569



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. RFI	N.prog. 01		Pag. di Pag. 73 di 136
L0/3	212	E	17	OS0900	REL	OI.	Α	/3 ai 136

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 3

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4465	0,3903	-8,0770	17,5357
2	0,17	-4,4887	7,6458	-73,0626	58,4986
3	0,33	-7,3689	17,0484	-173,3492	117,1025
4	0,50	-38,3389	36,6653	-216,4609	174,2845
5	0,63	-54,6066	59,1804	0,0000	243,1344
6	0,77	-32,5244	87,1877	0,0000	385,3356
7	0,90	0,0000	117,9217	0,0000	691,3505
8	1,03	0,0000	158,3866	0,0000	1001,6578
9	1,17	0,0000	266,6443	0,0000	1370,3345
10	1,30	0,0000	507,5235	-63,1700	1905,7676
11	1,35	0,0000	627,4276	-63,9456	1904,5490
12	2,30	-714,9904	0,0000	-605,2842	0,0000
13	2,44	-629,4421	0,0000	-589,0716	0,0000
14	2,58	-552,0063	0,0000	-560,1307	0,0000
15	2,73	-479,0692	0,0000	-534,8688	0,0000
16	2,87	-409,3817	0,0000	-520,0127	0,0000
17	3,01	-341,8730	0,0000	-514,7626	0,0000
18	3,16	-275,1287	0,0000	-521,4383	0,0000
19	3,30	-219,4509	0,0000	-540,0114	0,0000
20	3,43	-173,8367	0,0000	-445,4029	0,0000
21	3,57	-133,2470	0,0000	-359,1711	0,0000
22	3,70	-98,0459	0,0000	-275,1806	0,0000
23	3,83	-68,5390	0,0000	-213,6905	0,0000
24	3,97	-44,5872	0,0000	-172,8693	0,0000
25	4,10	-26,0018	0,0000	-133,4791	11,0132
26	4,27	-11,0112	0,0000	-88,1458	6,0427
27	4,43	-6,1176	1,8126	-41,7655	0,0000
28	4,60	0,000	0,4045	-10,0469	2,1829

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-1,8707	2,5871	-95,0314	305,3986
2	0,40	-3,9399	25,1647	-235,6286	471,9850
3	0,80	-52,4379	36,2569	-467,3061	471,2277
4	1,20	-98,6085	57,6960	-342,2983	334,2651
5	1,60	-44,7063	27,5000	-502,8190	506,9382
6	1,92	-17,8119	42,7637	-503,6640	302,8774
7	2,24	-30,4308	58,1533	-186,0757	109,8928
8	2,56	-31,2674	58,2365	-107,4259	180,2735
9	2,88	-20,1888	42,7447	-299,9325	497,1398
10	3,20	-44,1245	22,7135	-473,8738	496,2966
11	3,60	-95,7990	49,4185	-335,6824	335,6824
12	4,00	-44,1245	22,7135	-496,2966	473,8738
13	4,32	-20,1888	42,7447	-497,1398	299,9325
14	4,64	-31,2674	58,2365	-180,2735	107,4259
15	4,96	-30,4308	58,1533	-109,8928	186,0757
16	5,28	-17,8119	42,7637	-302,8774	503,6640



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

-	📅 March	e Umbria S.p.	A.	Relazion	e tecnica	e di calcol	0					
				Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 74 di 136
	17 18 19 20 21	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	-44,7063 -98,6085 -52,4379 -3,9399 -1,8707		27,5 57,6 36,2 25,1 2,5	960 569	-33 -47 -47	16,9382 14,2651 11,2277 11,9850 15,3986		502,8190 342,2983 467,3061 235,6286 95,0314		
	COMBINAZI	ONE n° 4										
	Component Component Punto d'app Inclinaz. del Inclinazione Incremento Punto d'app Inclinazione Punto d'app Peso terrapi	spinta statica e orizzontale della e verticale della spi licazione della spi la spinta rispetto a linea di rottura in sismico della spin licazione dell'incre linea di rottura in dicazione della spi eno gravante sulla errapieno gravante nuro	ointa statica nta alla normale condizioni s ta emento sism condizioni s nta della fale a fondazione	alla superf statiche nico di spini sismiche da e a monte	ra			196,544' 180,470' 77,8474 X = 2,30 23,33 54,19 181,018: X = 2,30 39,69 X = 2,30 225,1460 X = 1,18 47,2951	5	kN] kN] kN] m] "] (kN) [m] [m] [m] [kN] [kN] [m] [kN]	Y = -3,02 Y = -2,36 Y = -5,50 Y = -2,05	[m] [m] [m]
	Inerzia del t	cale del muro errapieno fondazio cale del terrapieno						-23,6476 55,2592 -27,6296	ĺ	[kN] [kN] [kN]		
	Risultante d Sforzo norm Sforzo tange Eccentricità Lunghezza fi Risultante ir Inclinazione	ei carichi applicati ei carichi applicati ale sul piano di po enziale sul piano d rispetto al baricer ondazione reagen i fondazione della risultante (r spetto al baricent	i in dir. vertio osa della fon i posa della ntro della fon te ispetto alla r	cale dazione fondazione ndazione normale)				449,238; 516,112; 516,112; 449,238; 1,32; 2,93; 684,242; 41,04; 683,138;	6 6 8 	kN] kN] kN] kN] m] m] kN] c°] kNm]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore	CŒ	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	RFI	01		75 di 136

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 4

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	М	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
		•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	0,23	2,8199	1,0616	9,6318
3	0,45	5,7633	4,2952	19,5951
4	0,68	8,8301	9,7734	29,8840
5	0,90	12,0205	17,5678	40,4970
6	1,13	15,3343	27,7500	51,4341
7	1,35	18,7716	40,3914	62,6952
8	1,57	22,3323	55,5635	74,2803
9	1,80	26,0166	73,3380	86,1896
10	2,02	29,8243	93,7862	98,4229
11	2,25	33,7555	116,9797	110,9803
12	2,48	37,8101	142,9901	123,8618
13	2,70	41,9883	171,8889	137,0673
14	2,93	46,2899	203,7475	150,5969
15	3,15	50,7150	238,6375	164,4506
16	3,38	55,2636	276,6305	178,6283
17	3,60	59,9356	317,7979	193,1301
18	3,83	64,7312	362,2113	207,9560
19	4,05	69,6502	409,9421	223,1060
20	4,28	74,6927	461,0619	238,5800
21	4,50	79,8586	515,6395	254,3311



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. RFI	N. prog. 01		Pag. di Pag. 76 di 136
L073	212	Е	17	OS0900		01	Α	76 di 13

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 4

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

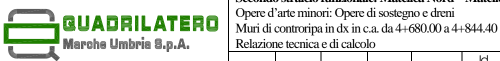
Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4017	0,3606	-7,5052	15,9192
2	0,17	-4,1155	6,9426	-67,0055	52,9132
3	0,33	-6,8286	15,4147	-158,7360	105,9686
4	0,50	-35,2026	33,1379	-199,1397	157,7242
5	0,63	-50,1909	53,4911	0,0000	220,1345
6	0,77	-30,2717	78,8108	0,000	349,2140
7	0,90	0,0000	106,5775	0,0000	627,9614
8	1,03	0,0000	143,1747	0,0000	910,4790
9	1,17	0,0000	241,5027	0,0000	1246,1689
10	1,30	0,0000	460,6420	-60,3539	1733,7784
11	1,35	0,0000	569,7567	-61,1436	1732,5598
12	2,30	-768,6333	0,0000	-650,2599	0,0000
13	2,44	-676,6326	0,0000	-634,0622	0,0000
14	2,58	-593,5328	0,0000	-603,3769	0,0000
15	2,73	-515,2096	0,0000	-576,9846	0,0000
16	2,87	-440,2491	0,0000	-562,5184	0,0000
17	3,01	-367,4326	0,0000	-558,9326	0,0000
18	3,16	-295,1464	0,0000	-568,9842	0,0000
19	3,30	-235,0894	0,0000	-592,4661	0,0000
20	3,43	-185,9899	0,0000	-486,8560	0,0000
21	3,57	-142,3184	0,0000	-390,7907	0,0000
22	3,70	-104,4829	0,0000	-297,2079	0,0000
23	3,83	-72,8298	0,0000	-229,8538	0,0000
24	3,97	-47,1990	0,0000	-185,6795	0,0000
25	4,10	-27,3726	0,0000	-143,1410	16,2621
26	4,27	-11,5912	0,0000	-94,4479	15,9069
27	4,43	-6,7643	2,2739	-44,5605	0,0000
28	4,60	0,0000	0,4191	-10,9745	2,3333

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T_{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-1,6764	2,3865	-107,2783	278,2336
2	0,40	-3,8913	22,9436	-214,6235	430,1378
3	0,80	-47,7790	41,1921	-422,9718	429,3773
4	1,20	-89,8546	65,6629	-311,8941	304,5915
5	1,60	-40,7337	31,2665	-458,1354	459,2779
6	1,92	-20,2837	38,9666	-458,9839	275,8768
7	2,24	-34,6626	52,9906	-169,6353	100,0053
8	2,56	-35,6122	53,0665	-97,7581	164,3492
9	2,88	-22,9816	38,9494	-273,1916	453,0404
10	3,20	-40,2033	25,8344	-429,4275	452,1936
11	3,60	-87,2940	56,2734	-305,8658	305,8658
12	4,00	-40,2033	25,8344	-452,1936	429,4275
13	4,32	-22,9816	38,9494	-453,0404	273,1916
14	4,64	-35,6122	53,0665	-164,3492	97,7581
15	4,96	-34,6626	52,9906	-100,0053	169,6353
16	5,28	-20,2837	38,9666	-275,8768	458,9839



Momento rispetto al baricentro della fondazione

2.1.2 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

[kNm]

686,3311

Muri di controripa in dx in c.a Relazione tecnica e di calcolo							580.00 a 4+	844.40			
		•	Opera L073	Tratto 212	Settore E	CŒ 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 77 di 136
17	5,60	-40,7337		31,2	665	-45	9,2779		458,1354		
18	6,00	-89,8546		65,6			4,5915		311,8941		
19	6,40	-47,7790		41,1			9,3773		422,9718		
20	6,80	-3,8913		22,9			0,1378		214,6235		
21	7,20	-1,6764		2,3	865	-27	8,2336		107,2783		
	<u>NAZIONE n° 5</u> nuro favorevole e	Peso terrapieno i	favorevole								
Valore	della spinta statio	a					196,5447	7	[kN]		
	•	della spinta statio	ca				180,470		[kN]		
Compo	nente verticale de	ella spinta statica					77,8474		[kN]		
	d'applicazione del	•					X = 2,30		[m]	Y = -3,02	[m]
		etto alla normale		icie			23,33		[°]		
Inclinaz	zione linea di rotti	ura in condizioni s	tatiche				54,19		[°]		
	ento sismico della						211,9216		[kN]		
	• •	l'incremento sism		ta			X = 2,30		[m]	Y = -2,36	[m]
		ura in condizioni s					43,32		[°]		
Punto	d'applicazione del	la spinta della falo	da				X = 2,30		[m]	Y = -5,50	[m]
Peso te	errapieno gravanto	e sulla fondazione	a monte				225,1466		[kN]		
		avante sulla fonda	azione a m	onte			X = 1,18		[m]	Y = -2,05	[m]
	del muro						47,2951		[kN]		
	verticale del mur						23,6476		[kN]		
	•	ndazione di monte					55,2592		[kN]		
Inerzia	verticale del terra	apieno fondazione	e di monte				27,6296		[kN]		
<u>Risulta</u>								_			
		olicati in dir. orizzo					477,6146		[kN]		
		olicati in dir. vertic					630,9070		[kN]		
	•	o di posa della fon					630,9070		[kN]		
		ano di posa della f		:			477,6146		[kN] [m]		
	ezza fondazione re	aricentro della for	iuazione				1,09 3,64		[m]		
•	nte in fondazione	-					791,302 ⁴		[iii] [kN]		
		nte (rispetto alla r	normale)				37,13		[°]		
	ac.ia risalta	(spected and i					3.,13				



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo\ Nord$

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 OCC. 01 A 78 di 136			Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 78 di 136
--	--	--	--------------	--	---------------	-------------	----------------	--	---------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 5

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	М	т
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	1,1225	10,1731
3	0,45	5,7633	4,5388	20,6777
4	0,68	8,8301	10,3215	31,5079
5	0,90	12,0205	18,5422	42,6622
6	1,13	15,3343	29,2724	54,1405
7	1,35	18,7716	42,5836	65,9429
8	1,57	22,3323	58,5474	78,0694
9	1,80	26,0166	77,2352	90,5199
10	2,02	29,8243	98,7187	103,2945
11	2,25	33,7555	123,0692	116,3932
12	2,48	37,8101	150,3584	129,8160
13	2,70	41,9883	180,6578	143,5628
14	2,93	46,2899	214,0388	157,6337
15	3,15	50,7150	250,5730	172,0287
16	3,38	55,2636	290,3319	186,7477
17	3,60	59,9356	333,3871	201,7908
18	3,83	64,7312	379,8100	217,1580
19	4,05	69,6502	429,6721	232,8492
20	4,28	74,6927	483,0451	248,8645
21	4,50	79,8586	539,9976	265,1569



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900		N. prog.		Pag.diPag. 79 di 136
20/0	212	_	17	000700	REL.	01	, ,	// di 100

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 5

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T _{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4465	0,3903	-8,0770	17,5357
2	0,17	-4,4887	7,6458	-73,0626	58,4986
3	0,33	-7,3689	17,0484	-173,3492	117,1025
4	0,50	-38,3389	36,6653	-216,4609	174,2845
5	0,63	-54,6066	59,1804	0,0000	243,1344
6	0,77	-32,5244	87,1877	0,000	385,3356
7	0,90	0,0000	117,9217	0,0000	691,3505
8	1,03	0,000	158,3866	0,0000	1001,6578
9	1,17	0,0000	266,6443	0,0000	1370,3345
10	1,30	0,0000	507,5235	-63,1700	1905,7676
11	1,35	0,000	627,4276	-63,9456	1904,5490
12	2,30	-714,9904	0,0000	-605,2842	0,0000
13	2,44	-629,4421	0,0000	-589,0716	0,0000
14	2,58	-552,0063	0,0000	-560,1307	0,0000
15	2,73	-479,0692	0,0000	-534,8688	0,0000
16	2,87	-409,3817	0,0000	-520,0127	0,0000
17	3,01	-341,8730	0,0000	-514,7626	0,0000
18	3,16	-275,1287	0,0000	-521,4383	0,0000
19	3,30	-219,4509	0,0000	-540,0114	0,0000
20	3,43	-173,8367	0,0000	-445,4029	0,0000
21	3,57	-133,2470	0,0000	-359,1711	0,0000
22	3,70	-98,0459	0,0000	-275,1806	0,0000
23	3,83	-68,5390	0,0000	-213,6905	0,0000
24	3,97	-44,5872	0,0000	-172,8693	0,0000
25	4,10	-26,0018	0,0000	-133,4791	11,0132
26	4,27	-11,0112	0,000	-88,1458	6,0427
27	4,43	-6,1176	1,8126	-41,7655	0,0000
28	4,60	0,0000	0,4045	-10,0469	2,1829

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-1,8707	2,5871	-95,0314	305,3986
2	0,40	-3,9399	25,1647	-235,6286	471,9850
3	0,80	-52,4379	36,2569	-467,3061	471,2277
4	1,20	-98,6085	57,6960	-342,2983	334,2651
5	1,60	-44,7063	27,5000	-502,8190	506,9382
6	1,92	-17,8119	42,7637	-503,6640	302,8774
7	2,24	-30,4308	58,1533	-186,0757	109,8928
8	2,56	-31,2674	58,2365	-107,4259	180,2735
9	2,88	-20,1888	42,7447	-299,9325	497,1398
10	3,20	-44,1245	22,7135	-473,8738	496,2966
11	3,60	-95,7990	49,4185	-335,6824	335,6824
12	4,00	-44,1245	22,7135	-496,2966	473,8738
13	4,32	-20,1888	42,7447	-497,1398	299,9325
14	4,64	-31,2674	58,2365	-180,2735	107,4259
15	4,96	-30,4308	58,1533	-109,8928	186,0757
16	5,28	-17,8119	42,7637	-302,8774	503,6640



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

■ Me	ırche Umbria S	3.p.A.	Relazion	ne tecnica	e di calcol	lo					
			Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 80 di 136
17 18 19 20 21	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	-44,7063 -98,6085 -52,4379 -3,9399 -1,8707		27,5 57,6 36,2 25,1 2,5	960 569	-33 -47 -47	16,9382 4,2651 1,2277 1,9850 15,3986		502,8190 342,2983 467,3061 235,6286 95,0314		
Valore	NAZIONE n° 6 della spinta statica						196,544		[kN]		
Compo Punto	onente orizzontale o onente verticale del d'applicazione della z. della spinta rispe	lla spinta statica a spinta		icie			180,470 77,8474 X = 2,30 23,33		[kN] [kN] [m] [°]	Y = -3,02	[m]
	zione linea di rottui d'applicazione della						54,19 X = 2,30		[°] [m]	Y = -5,50	[m]
	errapieno gravante ntro terrapieno gra			onte			225,146 X = 1,18		[kN] [m]	Y = -2,05	[m]
Risulta Sforzo Sforzo Eccenti Lunghe Risulta Inclina:	nti nte dei carichi appl nte dei carichi appl normale sul piano o tangenziale sul pian ricità rispetto al ban ezza fondazione rea nte in fondazione zione della risultant nto rispetto al bano rispetto al bano	icati in dir. vertion di posa della fon no di posa della ricentro della fon ngente te (rispetto alla r	cale dazione fondazione ndazione normale)				180,470 495,692 495,692 180,470 0,07 4,60 527,522 20,01 32,5838	0 0 5 7	[kN] [kN] [kN] [kN] [m] [m] [kN] [°]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Iratto Settore CEE WBS COC N. prog. Rev. Pag. a.P.	Opera L073			Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. RE	N. prog. 01		Pag. di Pag. 81 di 136
--	---------------	--	--	--------------	-----------	---------------	-------------------	----------------	--	---------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 6

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	0,2590	2,4927
3	0,45	5,7633	1,0803	5,2867
4	0,68	8,8301	2,5298	8,3759
5	0,90	12,0205	4,6721	11,7589
6	1,13	15,3343	7,5719	15,4357
7	1,35	18,7716	11,2941	19,4062
8	1,57	22,3323	15,9032	23,6705
9	1,80	26,0166	21,4639	28,2286
10	2,02	29,8243	28,0411	33,0804
11	2,25	33,7555	35,6993	38,2260
12	2,48	37,8101	44,5033	43,6653
13	2,70	41,9883	54,5178	49,3984
14	2,93	46,2899	65,8074	55,4253
15	3,15	50,7150	78,4369	61,7459
16	3,38	55,2636	92,4710	68,3603
17	3,60	59,9356	107,9744	75,2685
18	3,83	64,7312	125,0118	82,4704
19	4,05	69,6502	143,6478	89,9661
20	4,28	74,6927	163,9472	97,7556
21	4,50	79,8586	185,9719	105,7918



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	Opera L073	Tratto 212		WBS OS0900		N. prog. 01	Pag. di Pag. 82 di 136
ı					I KH		

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 6

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

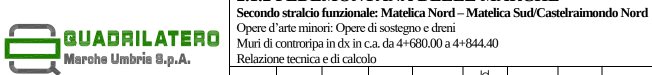
Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,1623	0,2019	-4,4110	7,2325
2	0,17	-2,1219	3,1855	-34,6201	23,0486
3	0,33	-3,9422	6,6864	-80,6464	46,4711
4	0,50	-18,4460	14,2916	-106,1073	69,2422
5	0,63	-26,5992	23,0937	0,0000	97,2339
6	0,77	-18,2360	34,0545	0,0000	156,0991
7	0,90	0,0000	45,9678	0,0000	289,2669
8	1,03	0,0000	61,9009	0,0000	423,3229
9	1,17	0,0000	107,1761	0,0000	582,7774
10	1,30	0,0000	210,1632	-45,2844	814,8733
11	1,35	0,0000	261,6324	-46,1971	813,6553
12	2,30	-204,9944	0,0000	-218,8540	0,0000
13	2,44	-170,2957	0,0000	-203,1448	0,0000
14	2,58	-143,8078	0,0000	-166,1090	0,0000
15	2,73	-121,8934	0,0000	-140,0345	0,0000
16	2,87	-103,2587	0,0000	-121,8960	0,0000
17	3,01	-87,1996	0,0000	-109,3699	0,0000
18	3,16	-74,2978	0,0000	-98,4000	0,0000
19	3,30	-67,4534	0,0000	-88,4647	0,0000
20	3,43	-62,7727	0,0000	-80,5639	0,0000
21	3,57	-56,0223	0,0000	-73,2590	0,0000
22	3,70	-48,1889	0,0000	-68,2694	0,0000
23	3,83	-39,5340	0,0000	-79,1966	0,0000
24	3,97	-29,8551	0,0000	-90,9302	0,0000
25	4,10	-18,2516	0,0000	-105,9563	0,0000
26	4,27	-8,0213	0,000	-68,2159	0,0000
27	4,43	-2,8668	0,4435	-32,9193	0,0000
28	4,60	0,0000	0,3302	-6,9513	0,0000

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	х	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,6385	2,0481	-8,7421	132,9085
2	0,40	-1,9875	11,0766	-102,3478	206,5685
3	0,80	-22,8869	7,1795	-188,1122	205,7663
4	1,20	-43,0845	0,8977	-149,4489	146,0494
5	1,60	-19,5092	7,7882	-219,3863	206,3199
6	1,92	-1,8236	18,6796	-220,2806	131,5680
7	2,24	0,0000	25,4072	-81,9285	47,1043
8	2,56	0,0000	25,4440	-46,0301	79,4039
9	2,88	-1,8176	18,6720	-130,2690	217,4392
10	3,20	-19,2533	7,7646	-193,4238	216,5462
11	3,60	-41,8532	0,8949	-146,5600	146,5600
12	4,00	-19,2533	7,7646	-216,5462	193,4238
13	4,32	-1,8176	18,6720	-217,4392	130,2690
14	4,64	0,0000	25,4440	-79,4039	46,0301
15	4,96	0,0000	25,4072	-47,1043	81,9285
16	5,28	-1,8236	18,6796	-131,5680	220,2806



 March	e Umbria	8.p.A.			e di calcol		080.00 a 4+	-844.40			
 ^			Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 83 di 136
17 18 19 20 21	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	-19,5092 -43,0845 -22,8869 -1,9875 -0,6385	;) ;	0,8 7,1 11,0	882 977 795 766 481	-14 -20 -20	6,3199 6,0494 5,7663 6,5685 2,9085		219,3863 149,4489 188,1122 102,3478 8,7421		
•	spinta statio	ca e della spinta stati ella spinta statica	са				196,544 180,470 77,8474	5	[kN] [kN] [kN]		
Punto d'app Inclinaz. dell	licazione de a spinta risp	•	•	icie			X = 2,30 23,33 54,19		[m] [°] [°]	Y = -3,02	[m]
Punto d'app	licazione de	lla spinta della fal	da				X = 2,30		[m]	Y = -5,50	[m]
•	-	e sulla fondazione avante sulla fond		onte			225,146 X = 1,18		[kN] [m]	Y = -2,05	[m]
Risultanti Risultante de Risultante de Sforzo norm Sforzo tange Eccentricità Lunghezza fo Risultante in Inclinazione Momento ri	cale dazione fondazione ndazione normale)				180,470 495,692 495,692 180,470 0,07 4,60 527,522 20,01 32,5838	0 0 5	[kN] [kN] [kN] [kN] [m] [m] [kN] [°]				



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

'	Opera L073	Tratto 212		Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. RE	N. prog. 01		Pag. di Pag. 84 di 136	
---	---------------	---------------	--	--------------	-----------	---------------	-------------------	----------------	--	---------------------------	--

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 7

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,000	0,0000
2	0,23	2,8199	0,2590	2,4927
3	0,45	5,7633	1,0803	5,2867
4	0,68	8,8301	2,5298	8,3759
5	0,90	12,0205	4,6721	11,7589
6	1,13	15,3343	7,5719	15,4357
7	1,35	18,7716	11,2941	19,4062
8	1,57	22,3323	15,9032	23,6705
9	1,80	26,0166	21,4639	28,2286
10	2,02	29,8243	28,0411	33,0804
11	2,25	33,7555	35,6993	38,2260
12	2,48	37,8101	44,5033	43,6653
13	2,70	41,9883	54,5178	49,3984
14	2,93	46,2899	65,8074	55,4253
15	3,15	50,7150	78,4369	61,7459
16	3,38	55,2636	92,4710	68,3603
17	3,60	59,9356	107,9744	75,2685
18	3,83	64,7312	125,0118	82,4704
19	4,05	69,6502	143,6478	89,9661
20	4,28	74,6927	163,9472	97,7556
21	4,50	79,8586	185,9719	105,7918



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CE WBS doc. N	N.prog. Rev. Pag.diPa 01 A 85 di 13					
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 7

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

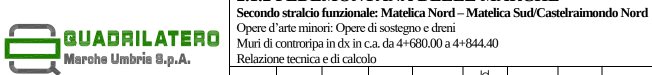
Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,1623	0,2019	-4,4110	7,2325
2	0,17	-2,1219	3,1855	-34,6201	23,0486
3	0,33	-3,9422	6,6864	-80,6464	46,4711
4	0,50	-18,4460	14,2916	-106,1073	69,2422
5	0,63	-26,5992	23,0937	0,0000	97,2339
6	0,77	-18,2360	34,0545	0,0000	156,0991
7	0,90	0,0000	45,9678	0,0000	289,2669
8	1,03	0,0000	61,9009	0,0000	423,3229
9	1,17	0,0000	107,1761	0,0000	582,7774
10	1,30	0,0000	210,1632	-45,2844	814,8733
11	1,35	0,0000	261,6324	-46,1971	813,6553
12	2,30	-204,9944	0,000	-218,8540	0,0000
13	2,44	-170,2957	0,0000	-203,1448	0,0000
14	2,58	-143,8078	0,0000	-166,1090	0,0000
15	2,73	-121,8934	0,0000	-140,0345	0,0000
16	2,87	-103,2587	0,0000	-121,8960	0,0000
17	3,01	-87,1996	0,0000	-109,3699	0,0000
18	3,16	-74,2978	0,0000	-98,4000	0,0000
19	3,30	-67,4534	0,0000	-88,4647	0,0000
20	3,43	-62,7727	0,0000	-80,5639	0,0000
21	3,57	-56,0223	0,0000	-73,2590	0,0000
22	3,70	-48,1889	0,0000	-68,2694	0,0000
23	3,83	-39,5340	0,0000	-79,1966	0,0000
24	3,97	-29,8551	0,0000	-90,9302	0,0000
25	4,10	-18,2516	0,0000	-105,9563	0,0000
26	4,27	-8,0213	0,0000	-68,2159	0,0000
27	4,43	-2,8668	0,4435	-32,9193	0,0000
28	4,60	0,0000	0,3302	-6,9513	0,0000

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,6385	2,0481	-8,7421	132,9085
2	0,40	-1,9875	11,0766	-102,3478	206,5685
3	0,80	-22,8869	7,1795	-188,1122	205,7663
4	1,20	-43,0845	0,8977	-149,4489	146,0494
5	1,60	-19,5092	7,7882	-219,3863	206,3199
6	1,92	-1,8236	18,6796	-220,2806	131,5680
7	2,24	0,0000	25,4072	-81,9285	47,1043
8	2,56	0,0000	25,4440	-46,0301	79,4039
9	2,88	-1,8176	18,6720	-130,2690	217,4392
10	3,20	-19,2533	7,7646	-193,4238	216,5462
11	3,60	-41,8532	0,8949	-146,5600	146,5600
12	4,00	-19,2533	7,7646	-216,5462	193,4238
13	4,32	-1,8176	18,6720	-217,4392	130,2690
14	4,64	0,0000	25,4440	-79,4039	46,0301
15	4,96	0,0000	25,4072	-47,1043	81,9285
16	5,28	-1,8236	18,6796	-131,5680	220,2806



Mai	Marche Umbria 8.p.A. Relazione tecnica e di calcolo										
			Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OSO900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 86 di 136
17 18 19 20 21	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	-19,5092 -43,0845 -22,8869 -1,9875 -0,6385	;) ;	0,8 7,1 11,0	882 977 795 766 481	-14 -20 -20	06,3199 16,0494 15,7663 16,5685 12,9085		219,3863 149,4489 188,1122 102,3478 8,7421		
Valore d	NAZIONE n° 8 della spinta static nente orizzontale		ca				196,544 180,470		[kN] [kN]		
Componente orizzontale della spinta statica Componente verticale della spinta statica Punto d'applicazione della spinta Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superf Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche				icie			77,8474 X = 2,30 23,33 54,19		[kN] [m] [°]	Y = -3,02	[m]
Peso ter	rapieno gravante	la spinta della fal e sulla fondazione avante sulla fond	a monte	onte			X = 2,30 225,146 X = 1,18	6	[m] [kN] [m]	Y = -5,50 Y = -2,05	[m] [m]
Risultan Sforzo n Sforzo ta Eccentri Lunghez Risultan Inclinazi	te dei carichi app te dei carichi app ormale sul piano angenziale sul pia cità rispetto al ba za fondazione re te in fondazione one della risultar	olicati in dir. orizz olicati in dir. verti di posa della fon ano di posa della aricentro della for agente nte (rispetto alla i icentro della fond	cale dazione fondazione ndazione normale)				180,470 495,692 495,692 180,470 0,07 4,60 527,522 20,01 32,5838	0 0 5 7	[kN] [kN] [kN] [kN] [m] [m] [kN] [°]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera	Tratto	Settore			ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	17	OS0900	RFI	01	Α	87 di 136

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 8

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000
2	0,23	2,8199	0,2590	2,4927
3	0,45	5,7633	1,0803	5,2867
4	0,68	8,8301	2,5298	8,3759
5	0,90	12,0205	4,6721	11,7589
6	1,13	15,3343	7,5719	15,4357
7	1,35	18,7716	11,2941	19,4062
8	1,57	22,3323	15,9032	23,6705
9	1,80	26,0166	21,4639	28,2286
10	2,02	29,8243	28,0411	33,0804
11	2,25	33,7555	35,6993	38,2260
12	2,48	37,8101	44,5033	43,6653
13	2,70	41,9883	54,5178	49,3984
14	2,93	46,2899	65,8074	55,4253
15	3,15	50,7150	78,4369	61,7459
16	3,38	55,2636	92,4710	68,3603
17	3,60	59,9356	107,9744	75,2685
18	3,83	64,7312	125,0118	82,4704
19	4,05	69,6502	143,6478	89,9661
20	4,28	74,6927	163,9472	97,7556
21	4,50	79,8586	185,9719	105,7918



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 OCC. 01 A 88 di 136	Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 88 di 136
--	---------------	---------------	--------------	--	---------------	-------------	----------------	--	---------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 8

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 4.60

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,1623	0,2019	-4,4110	7,2325
2	0,17	-2,1219	3,1855	-34,6201	23,0486
3	0,33	-3,9422	6,6864	-80,6464	46,4711
4	0,50	-18,4460	14,2916	-106,1073	69,2422
5	0,63	-26,5992	23,0937	0,0000	97,2339
6	0,77	-18,2360	34,0545	0,0000	156,0991
7	0,90	0,0000	45,9678	0,0000	289,2669
8	1,03	0,0000	61,9009	0,0000	423,3229
9	1,17	0,0000	107,1761	0,0000	582,7774
10	1,30	0,0000	210,1632	-45,2844	814,8733
11	1,35	0,0000	261,6324	-46,1971	813,6553
12	2,30	-204,9944	0,0000	-218,8540	0,0000
13	2,44	-170,2957	0,0000	-203,1448	0,0000
14	2,58	-143,8078	0,0000	-166,1090	0,0000
15	2,73	-121,8934	0,0000	-140,0345	0,0000
16	2,87	-103,2587	0,0000	-121,8960	0,0000
17	3,01	-87,1996	0,0000	-109,3699	0,0000
18	3,16	-74,2978	0,0000	-98,4000	0,0000
19	3,30	-67,4534	0,0000	-88,4647	0,0000
20	3,43	-62,7727	0,0000	-80,5639	0,0000
21	3,57	-56,0223	0,0000	-73,2590	0,0000
22	3,70	-48,1889	0,0000	-68,2694	0,0000
23	3,83	-39,5340	0,0000	-79,1966	0,0000
24	3,97	-29,8551	0,0000	-90,9302	0,0000
25	4,10	-18,2516	0,0000	-105,9563	0,0000
26	4,27	-8,0213	0,0000	-68,2159	0,0000
27	4,43	-2,8668	0,4435	-32,9193	0,0000
28	4,60	0,0000	0,3302	-6,9513	0,0000

Sollecitazioni in direzione X

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,6385	2,0481	-8,7421	132,9085
2	0,40	-1,9875	11,0766	-102,3478	206,5685
3	0,80	-22,8869	7,1795	-188,1122	205,7663
4	1,20	-43,0845	0,8977	-149,4489	146,0494
5	1,60	-19,5092	7,7882	-219,3863	206,3199
6	1,92	-1,8236	18,6796	-220,2806	131,5680
7	2,24	0,0000	25,4072	-81,9285	47,1043
8	2,56	0,0000	25,4440	-46,0301	79,4039
9	2,88	-1,8176	18,6720	-130,2690	217,4392
10	3,20	-19,2533	7,7646	-193,4238	216,5462
11	3,60	-41,8532	0,8949	-146,5600	146,5600
12	4,00	-19,2533	7,7646	-216,5462	193,4238
13	4,32	-1,8176	18,6720	-217,4392	130,2690
14	4,64	0,0000	25,4440	-79,4039	46,0301
15	4,96	0,0000	25,4072	-47,1043	81,9285
16	5,28	-1,8236	18,6796	-131,5680	220,2806



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01		Pag.diPag. 89 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	--	-------------------------

17	5,60	-19,5092	7,7882	-206,3199	219,3863
18	6,00	-43,0845	0,8977	-146,0494	149,4489
19	6,40	-22,8869	7,1795	-205,7663	188,1122
20	6,80	-1,9875	11,0766	-206,5685	102,3478
21	7,20	-0,6385	2,0481	-132,9085	8,7421



Mmax

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Mmin

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore F		WBS OS0900		N. prog.		Pag.diPag. 90 di 136
20/0	212	_	17	000700	REL	01	/ \	70 di 100

Tmin

Tmax

Inviluppo Sollecitazioni paramento

Nmin

79,8586

21

4,50

79,8586

L'ordinata Y(espressa in [m]) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in [kNm] Sforzo normale positivo di compressione, espresso in [kN] Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in [kN]

Nmax

Inviluppo combinazioni SLU

Nr.

	INITITI	IVIIIAA	IVIIIIIII	IVIIIIAA	1111111	IIIIax
0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,23	2,8199	2,8199	0,3414	1,1225	3,2405	10,1731
0,45	5,7633	5,7633	1,4236	4,5388	6,8727	20,6777
0,68	8,8301	8,8301	3,3325	10,3215	10,8887	31,5079
0,90	12,0205	12,0205	6,1527	18,5422	15,2866	42,6622
1,13	15,3343	15,3343	9,9688	29,2724	20,0664	54,1405
1,35	18,7716	18,7716	14,8652	42,5836	25,2281	65,9429
1,57	22,3323	22,3323	20,9265	58,5474	30,7717	78,0694
1,80	26,0166	26,0166	28,2372	77,2352	36,6971	90,5199
2,02	29,8243	29,8243	36,8818	98,7187	43,0045	103,2945
2,25	33,7555	33,7555	46,9450	123,0692	49,6937	116,3932
2,48	37,8101	37,8101	58,5112	150,3584	56,7649	129,8160
2,70	41,9883	41,9883	71,6649	180,6578	64,2179	143,5628
2,93	46,2899	46,2899	86,4907	214,0388	72,0529	157,6337
3,15	50,7150	50,7150	103,0731	250,5730	80,2697	172,0287
3,38	55,2636	55,2636	121,4966	290,3319	88,8684	186,7477
3,60	59,9356	59,9356	141,8458	333,3871	97,8490	201,7908
3,83	64,7312	64,7312	164,2052	379,8100	107,2116	217,1580
4,05	69,6502	69,6502	188,6593	429,6721	116,9560	232,8492
4,28	74,6927	74,6927	215,2927	483,0451	127,0823	248,8645
4,50	79,8586	79,8586	244,1862	539,9976	137,5293	265,1569
		None	N. Grandian		T :	T
						Tmax
	•	·	·	·	·	0,0000
	•	•	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,4927
	•	·	·	·	·	5,2867
-		•		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,3759
					•	11,7589
						15,4357
						19,4062
	•	•	·	•	•	23,6705
-	26,0166	26,0166	71.4639	71 4639	/X / /Xh	28,2286
		20.0242	•	•	•	•
2,02	29,8243	29,8243	28,0411	28,0411	33,0804	33,0804
2,25	33,7555	33,7555	28,0411 35,6993	28,0411 35,6993	33,0804 38,2260	33,0804 38,2260
2,25 2,48	33,7555 37,8101	33,7555 37,8101	28,0411 35,6993 44,5033	28,0411 35,6993 44,5033	33,0804 38,2260 43,6653	33,0804 38,2260 43,6653
2,25 2,48 2,70	33,7555 37,8101 41,9883	33,7555 37,8101 41,9883	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984
2,25 2,48 2,70 2,93	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253
2,25 2,48 2,70 2,93 3,15	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459
2,25 2,48 2,70 2,93 3,15 3,38	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603
2,25 2,48 2,70 2,93 3,15 3,38 3,60	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685
2,25 2,48 2,70 2,93 3,15 3,38 3,60 3,83	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356 64,7312	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356 64,7312	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744 125,0118	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744 125,0118	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685 82,4704	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685 82,4704
2,25 2,48 2,70 2,93 3,15 3,38 3,60	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356	33,7555 37,8101 41,9883 46,2899 50,7150 55,2636 59,9356	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744	28,0411 35,6993 44,5033 54,5178 65,8074 78,4369 92,4710 107,9744	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685	33,0804 38,2260 43,6653 49,3984 55,4253 61,7459 68,3603 75,2685
	0,23 0,45 0,68 0,90 1,13 1,35 1,57 1,80 2,02 2,25 2,48 2,70 2,93 3,15 3,38 3,60 3,83 4,05 4,28 4,50 ppo combin Y 0,00 0,23 0,45 0,68 0,90 1,13 1,35 1,57 1,80	0,23 2,8199 0,45 5,7633 0,68 8,8301 0,90 12,0205 1,13 15,3343 1,35 18,7716 1,57 22,3323 1,80 26,0166 2,02 29,8243 2,25 33,7555 2,48 37,8101 2,70 41,9883 2,93 46,2899 3,15 50,7150 3,38 55,2636 3,60 59,9356 3,83 64,7312 4,05 69,6502 4,28 74,6927 4,50 79,8586 POPO COMBINAZIONI SLE Y Nmin 0,00 0,0000 0,23 2,8199 0,45 5,7633 0,68 8,8301 0,90 12,0205 1,13 15,3343 1,35 18,7716 1,57 22,3323	0,23	0,00 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,23 2,8199 2,8199 0,3414 0,45 5,7633 5,7633 1,4236 0,68 8,8301 8,8301 3,3325 0,90 12,0205 12,0205 6,1527 1,13 15,3343 15,3343 9,9688 1,35 18,7716 18,7716 14,8652 1,57 22,3323 22,3323 20,9265 1,80 26,0166 26,0166 28,2372 2,02 29,8243 29,8243 36,8818 2,25 33,7555 33,7555 46,9450 2,48 37,8101 37,8101 58,5112 2,70 41,9883 41,9883 71,6649 2,93 46,2899 46,2899 86,4907 3,15 50,7150 50,7150 103,0731 3,38 55,2636 55,2636 121,4966 3,60 59,9356 59,9356 141,8458 3,83 64,7312 64,7312 164,2052 4,05 69,6502 69,6502 188,6593 4,28 74,6927 74,6927 215,2927 4,50 79,8586 79,8586 244,1862 POPO COMBINAZIONI SLE Y Nmin Nmax Mmin 0,00 0,0000 0,0000 0,0000 0,023 2,8199 2,8199 0,2590 0,45 5,7633 5,7633 1,0803 0,68 8,8301 8,8301 2,5298 0,90 12,0205 12,0205 4,6721 1,13 15,3343 15,3343 7,5719 1,35 18,7716 18,7716 11,2941 1,57 22,3323 22,3323 15,9032	0,00 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,23 2,8199 2,8199 0,3414 1,1225 0,45 5,7633 5,7633 1,4236 4,5388 0,68 8,8301 8,8301 3,3325 10,3215 0,90 12,0205 12,0205 6,1527 18,5422 1,13 15,3343 15,3343 9,9688 29,2724 1,35 18,7716 18,7716 14,8652 42,5836 1,57 22,3323 22,3323 20,9265 58,5474 1,80 26,0166 26,0166 28,2372 77,2352 2,02 29,8243 29,8243 36,8818 98,7187 2,25 33,7555 46,9450 123,0692 2,48 37,8101 37,8101 58,5112 150,3584 2,70 41,9883 41,9883 71,6649 180,6578 2,93 46,2899 46,2899 86,4907 214,0388 3,15 50,7150 50,7150 103,0731 250,5730 3,38 55,2636 55,2636 121,4966 290,3319 3,60 59,9356 59,9356 141,8458 333,3871 3,83 64,7312 64,7312 164,2052 379,8100 4,05 69,6502 69,6502 188,6593 429,6721 4,28 74,6927 74,6927 215,2927 483,0451 4,50 79,8586 79,8586 244,1862 539,9976	0,00 0,000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,23 2,8199 2,8199 0,3414 1,1225 3,2405 0,45 5,7633 5,7633 1,4236 4,5388 6,8727 0,688 8,8301 8,8301 3,3325 10,3215 10,8887 0,90 12,0205 12,0205 6,1527 18,5422 15,2866 1,13 15,3343 15,3343 9,9688 29,2724 20,0664 1,35 18,7716 18,7716 14,8652 42,5836 25,2281 1,57 22,3323 22,3323 20,9265 58,5474 30,7717 1,80 26,0166 26,0166 28,2372 77,2352 36,6971 2,02 29,8243 29,8243 36,8818 98,7187 43,0045 2,25 33,7555 34,5950 123,0692 49,6937 2,48 37,8101 37,8101 58,5112 150,3584 56,7649 2,70 41,9883 41,9883 71,6649 180,6578 64,2179 2,93 46,2899 46,2899 86,4907 214,0388 72,0529 3,15 50,7150 50,7150 103,0731 250,5730 80,2697 3,38 55,2636 55,2636 121,4966 290,3319 88,8684 3,60 59,9356 59,9356 141,8458 333,3871 97,8490 3,83 64,7312 64,7312 164,2052 379,8100 107,2116 4,05 69,6502 69,6502 188,6593 429,6721 116,9560 4,28 74,6927 74,6927 215,2927 483,0451 127,0823 4,50 79,8586 79,8586 244,1862 539,9976 137,5293 0,000 0,0000 0,

185,9719

185,9719

105,7918

105,7918



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OSO900	년. 영 RFI	N.prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 91 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	----------------	---------------	-----------	-------------------------

Dichiarazioni secondo N.T.C. 2008 (punto 10.2)

Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

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.

Il calcolo dei muri di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo della spinta del terreno
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento del muro sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della stabilità globale
- Calcolo delle sollecitazioni sia del muro che della fondazione, progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.
- Calcolo della portanza assiale e trasversale dei pali. Progetto e verifica delle armature dei pali inseriti.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 14/01/2008.

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.

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo MAX - Analisi e Calcolo Muri di Sostegno

Versione 10.10

Produttore Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)

Utente PROGIN S.P.A. Licenza AIU01054U

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. 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, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Pag. di Pag. Opera Tratto Settore CEE WBS N. prog. Rev. doc. L073 17 92 di 136 212 Е OS0900 01 Α REL

ALLEGATO 2

TABULATI DI CALCOLO MURO TIPO 2



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

	ratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01		Pag. di Pag. 93 di 136
--	--------------	--------------	--	---------------	--------------------	----------------	--	---------------------------

Normative di riferimento

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilitàdei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.

Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

- D.M. 9 Gennaio 1996

Norme Tecniche per il calcolo, l' esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)
- Circolare 617 del 02/02/2009
- Circolare C.S.L.P. 02/02/2009 n.617 Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008

Il calcolo dei muri di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo della spinta del terreno
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento del muro sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della stabilità globale

Calcolo delle sollecitazioni sia del muro che della fondazione, progetto delle armature e relative verifiche dei materiali



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

L073 212 E 17 OS0900 GOS. 01 A 94 di 1					WBS OS0900	acc.	N. prog. 01		Pag. di Pag. 94 di 136
--	--	--	--	--	---------------	------	----------------	--	---------------------------

Calcolo della spinta sul muro

Valori caratteristici e valori di calcolo

Effettuando il calcolo tramite gli Eurocodici è necessario fare la distinzione fra i parametri caratteristici ed i valodi di calcolo (o di progetto) sia delle azioni che delle resistenze.

I valori di calcolo si ottengono dai valori caratteristici mediante l'applicazione di opportuni coefficienti di sicurezza parziali γ . In particolare si distinguono combinazioni di carico di tipo **A1-M1** nelle quali vengono incrementati i carichi e lasciati inalterati i parametri di resistenza del terreno e combinazioni di carico di tipo **A2-M2** nelle quali vengono ridotti i parametri di resistenza del terreno e incrementati i soli carichi variabili.

Metodo di Culmann

Il metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb. La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il coefficiente di spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente. Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo). Come il metodo di Coulomb anche questo metodo considera una superficie di rottura rettilinea.

- si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione ρ rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;
- si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio (W), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura (R e C) e resistenza per coesione lungo la parete (A);
- dalle equazioni di equilibrio si ricava il valore della spinta S sulla parete.

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima.

La convergenza non si raggiunge se il terrapieno risulta inclinato di un angolo maggiore dell'angolo d'attrito del terreno.

Nei casi in cui è applicabile il metodo di Coulomb (profilo a monte rettilineo e carico uniformemente distribuito) i risultati ottenuti col metodo di Culmann coincidono con quelli del metodo di Coulomb.

Le pressioni sulla parete di spinta si ricavano derivando l'espressione della spinta S rispetto all'ordinata z. Noto il diagramma delle pressioni è possibile ricavare il punto di applicazione della spinta.

Spinta in presenza di sisma

Per tener conto dell'incremento di spinta dovuta al sisma si fa riferimento al metodo di Mononobe-Okabe (cui fa riferimento la Normativa Italiana).

La Normativa Italiana suggerisce di tener conto di un incremento di spinta dovuto al sisma nel modo seguente.

Detta ϵ l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale e β l'inclinazione della parete rispetto alla verticale, si calcola la spinta S' considerando un'inclinazione del terrapieno e della parte pari a

$$\varepsilon' = \varepsilon + \theta$$

$$\beta' = \beta + \theta$$

dove θ = arctg($k_h/(1\pm k_v)$) essendo k_h il coefficiente sismico orizzontale e k_v il coefficiente sismico verticale, definito in funzione di k_h . In presenza di falda a monte, θ assume le seguenti espressioni:

Terreno a bassa permeabilità

$$\theta = arctg[(\gamma_{sat}/(\gamma_{sat}-\gamma_{w}))*(k_{h}/(1\pm k_{v}))]$$

Terreno a permeabilità elevata



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N.prog. 01	Pag.diPag. 95 di 136
			· ·		I RH	-	

$$\theta = arctg[(\gamma/(\gamma_{sat}-\gamma_w))*(k_h/(1\pm k_v))]$$

Detta S la spinta calcolata in condizioni statiche l'incremento di spinta da applicare è espresso da

$$\Delta S = AS' - S$$

dove il coefficiente A vale

$$A = \frac{\cos^2(\beta + \theta)}{\cos^2\beta\cos\theta}$$

In presenza di falda a monte, nel coefficiente A si tiene conto dell'influenza dei pesi di volume nel calcolo di θ .

Adottando il metodo di Mononobe-Okabe per il calcolo della spinta, il coefficiente A viene posto pari a 1.

Tale incremento di spinta è applicato a metà altezza della parete di spinta nel caso di forma rettangolare del diagramma di incremento sismico, allo stesso punto di applicazione della spinta statica nel caso in cui la forma del diagramma di incremento sismico è uguale a quella del diagramma statico.

Oltre a questo incremento bisogna tener conto delle forze d'inerzia orizzontali e verticali che si destano per effetto del sisma. Tali forze vengono valutate come

$$F_{iH} = k_h W \qquad F_{iV} = \pm k_v W$$

dove W è il peso del muro, del terreno soprastante la mensola di monte ed i relativi sovraccarichi e va applicata nel baricentro dei pesi.

Il metodo di Culmann tiene conto automaticamente dell'incremento di spinta. Basta inserire nell'equazione risolutiva la forza d'inerzia del cuneo di spinta. La superficie di rottura nel caso di sisma risulta meno inclinata della corrispondente superficie in assenza di sisma.

Verifica alla stabilità globale

La verifica alla stabilità globale del complesso muro+terreno deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a η_{E}

Eseguendo il calcolo mediante gli Eurocodici si può impostare η_g >=1.0

Viene usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare. La superficie di scorrimento viene supposta circolare e determinata in modo tale da non avere intersezione con il profilo del muro o con i pali di fondazione. Si determina il minimo coefficiente di sicurezza su una maglia di centri di dimensioni 10x10 posta in prossimità della sommità del muro. Il numero di strisce è pari a 50.

Si adotta per la verifica di stabilità globale il metodo di Bishop.

Il coefficiente di sicurezza nel metodo di Bishop si esprime secondo la seguente formula:

$$\Sigma_{i} \; \left(\frac{c_{i}b_{i}+(W_{i}\text{-}u_{i}b_{i})tg\varphi_{i}}{m} \right)$$

$$\eta = \frac{\sum_{i}W_{i}sin\alpha_{i}}{\sum_{i}W_{i}sin\alpha_{i}}$$

dove il termine *m* è espresso da

$$m = (1 + \frac{\mathsf{tg}\phi_i \mathsf{tg}\alpha_i}{n}) \cos\alpha_i$$



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 96 di 136
---------------	---------------	--	--	---------------	--------------------	---------------	-----------	---------------------------

In questa espressione n è il numero delle strisce considerate, b_i e α_i sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia i_{esima} rispetto all'orizzontale, W_i è il peso della striscia i_{esima} , c_i e ϕ_i sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia ed u_i è la pressione neutra lungo la base della striscia.

L'espressione del coefficiente di sicurezza di Bishop contiene al secondo membro il termine m che è funzione di η . Quindi essa viene risolta per successive approsimazioni assumendo un valore iniziale per η da inserire nell'espressione di m ed iterare finquando il valore calcolato coincide con il valore assunto.

Analisi dei pali

Per l'analisi della capacità portante dei pali occorre determinare alcune caratteristiche del terreno in cui si va ad operare. In particolare bisogna conoscere l'angolo d'attrito ϕ e la coesione c. Per pali soggetti a carichi trasversali è necessario conoscere il modulo di reazione laterale o il modulo elastico laterale.

La capacità portante di un palo solitamente viene valutata come somma di due contributi: portata di base (o di punta) e portata per attrito laterale lungo il fusto. Cioè si assume valida l'espressione:

$$Q_T = Q_P + Q_L - W_P$$

dove:

Q_T portanza totale del palo Q_P portanza di base del palo

Q_L portanza per attrito laterale del palo

W_P peso proprio del palo

e le due componenti Q_P e Q_L sono calcolate in modo indipendente fra loro.

Dalla capacità portante del palo si ricava il carico ammissibile del palo Q_A applicando il coefficiente di sicurezza della portanza alla punta η_P ed il coefficiente di sicurezza della portanza per attrito laterale η_I .

Palo compresso:

$$Q_A = Q_p / \eta_p + Q_l / \eta_l - W_p$$

Palo teso:

$$Q_A = Q_I / \eta_I + W_p$$

Capacità portante di punta

In generale la capacità portante di punta viene calcolata tramite l'espressione:

$$Q_P = A_P(cN'_c + qN'_q + 1/2B\gamma N'_\gamma)$$

dove A_P è l'area portante efficace della punta del palo, c è la coesione, q è la pressione geostatica alla quota della punta del palo, γ è il peso specifico del terreno, D è il diametro del palo ed i coefficienti N'_c N'_q N'_g sono i coefficienti delle formule della capacità portante corretti per tener conto degli effetti di forma e di profondità. Possono essere utilizzati sia i coefficienti di Hansen che quelli di Vesic con i corrispondenti fattori correttivi per la profondità e la forma.

Il parametro η che compare nell'espressione assume il valore:

quando si usa la formula di Vesic e viene posto uguale ad 1 per le altre formule. K_0 rappresenta il coefficiente di spinta a riposo che può essere espresso come: $K_0 = 1$ - $\sin\phi$.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera Tratto Settore CE WBS Id. doc. N.p. 1073 212 E 17 OS0900 RFI		Pag. di Pag. 97 di 136
--	--	---------------------------

Capacità portante per resistenza laterale

La resistenza laterale è data dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali palo-terreno in condizioni limite:

 $Q_L = integrale_S \tau_a dS$

dove τ_a è dato dalla nota relazione di Coulomb $\tau_a = c_a + \sigma_h t g \delta$

dove c_a è l'adesione palo-terreno, δ è l'angolo di attrito palo-terreno, γ è il peso specifico del terreno, z è la generica quota a partire dalla testa del palo, L e P sono rispettivamente la lunghezza ed il perimetro del palo, K_s è il coefficiente di spinta che dipende dalle caratteristiche meccaniche e fisiche del terreno dal suo stato di addensamento e dalle modalità di realizzazione del palo.

Portanza trasversale dei pali - Analisi ad elementi finiti

Nel modello di terreno alla Winkler il terreno viene schematizzato come una serie di molle elastiche indipendenti fra di loro. Le molle che schematizzano il terreno vengono caratterizzate tramite una costante elastica K espressa in Kg/cm²/cm che rappresenta la pressione (in Kg/cm²) che bisogna applicare per ottenere l'abbassamento di 1 cm.

Nel metodo degli elementi finiti occorre discretizzare il particolare problema. Nel caso specifico il palo viene suddiviso in un certo numero di elementi di eguale lunghezza. Ogni elemento è caratterizzato da una sezione avente area ed inerzia coincidente con quella del palo.

Il terreno viene schematizzato come una serie di molle orizzontali che reagiscono agli spostamenti nei due versi. La rigidezza assiale della singola molla è proporzionale alla costante di Winkler orizzontale del terreno, al diametro del palo ed alla lunghezza dell'elemento. La molla, però, non viene vista come un elemento infinitamente elastico ma come un elemento con comportamento del tipo elastoplastico perfetto (diagramma sforzi-deformazioni di tipo bilatero). Essa presenta una resistenza crescente al crescere degli spostamenti fino a che l'entità degli spostamenti si mantiene al di sotto di un certo spostamento limite, X_{max} oppure fino a quando non si raggiunge il valore della pressione limite. Superato tale limite non si ha un incremento di resistenza. E' evidente che assumendo un comportamento di questo tipo ci si addentra in un tipico problema non lineare che può essere risolto solo mediante una analisi al passo.

Questa modellazione presenta il notevole vantaggio di poter schematizzare tutti quei comportamenti individuati da Broms e che sarebbe impossibile trattare in un modello numerico. In particolare risulta automatico analizzare casi in cui si ha insufficiente portanza non per rottura del palo ma per rottura del terreno (vedi il caso di un palo molto rigido in un terreno molle).

Determinazione degli scarichi sul palo.

Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze.

La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incastrati o incernierati (la scelta del vincolo viene fatta dall'Utente nella tabella CARATTERISTICHE del sottomenu PALI) a tale piastra.

Viene effettuata una prima analisi di ogni palo di ciascuna fila (i pali di ogni fila hanno le stesse caratteristiche) per costruire una curva carichi-spostamenti del palo. Questa curva viene costruita considerando il palo elastico. Si tratta, in definitiva, della matrice di rigidezza del palo *Ke*, costruita imponendo traslazioni e rotazioni unitarie per determinare le corrispondenti sollecitazioni in testa al palo.

Nota la matrice di rigidezza di ogni palo si assembla la matrice globale (di dimensioni 3x3) della palificata, K.

A questo punto, note le forze agenti in fondazione (N, T, M) si possono ricavare gli spostamenti della piastra (abbassamento, traslazione e rotazione) e le forze che si scaricano su ciascun palo. Infatti indicando con p il vettore dei carichi e con u il vettore degli spostamenti della piastra abbiamo:

u = K⁻¹p

Noti gli spostamenti della piastra, e quindi della testa dei pali, abbiamo gli scarichi su ciascun palo. Allora per ciascun palo viene effettuata un'analisi elastoplastica incrementale (tramite il metodo degli elementi finiti) che, tenendo conto della plasticizzazione del terreno, calcola le sollecitazioni in tutte le sezioni del palo., le caratteristiche del terreno (rappresentate da *Kh*) sono tali che se non è possibile raggiungere l'equilibrio si ha collasso per rottura del terreno.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E		WBS OS0900	ld. doc.	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 98 di 136
20/0	212	_	17	000700	RFI	01	, ,	/ 0 di 10

Normativa

N.T.C. 2008 - Approccio 2

Simbologi	ia adottata
γ_{Gsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γGfav	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γosfav	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
γQfav	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
γtanφ'	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
γ _{c'}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata

 γ_{qu} Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo

 γ_{γ} Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle rocce

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti parziali per le a	azioni o per l'effetto delle azio	ni:				
Carichi	Effetto		A1	A2	EQU	HYD
Permanenti	Favorevole	$\gamma_{\sf Gfav}$	1,00	1,00	0,90	0,90
Permanenti	Sfavorevole	$\gamma_{\sf Gsfav}$	1,30	1,00	1,10	1,30
Variabili	Favorevole	$\gamma_{\sf Qfav}$	0,00	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γQsfav	1,50	1,30	1,50	1,50
Coefficienti parziali per i pa	arametri geotecnici del terren	0:				
Parametri		-	M1	M2	M2	M1
Tangente dell'angolo di att	rito	γ _{tanφ'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Coesione efficace		γ _{c'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Resistenza non drenata		γcu	1,00	1,40	1,40	1,00
Resistenza a compressione	uniassiale	γqu	1,00	1,60	1,60	1,00
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}	1,00	1,00	1,00	1,00
	one combinazioni sismiche azioni o per l'effetto delle azio Effetto	ni:	A1	A2	EQU	HYD
Permanenti	Favorevole	γGfav	1,00	1,00	1,00	0,90
Permanenti	Sfavorevole	γGsfav	1,00	1,00	1,00	1,30
Variabili	Favorevole	γQfav	0,00	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γQsfav	1,00	1,00	1,00	1,50
Coefficienti parziali per i pa	arametri geotecnici del terren	<u>o:</u>	M1	M2	M2	M1
Tangente dell'angolo di att	rito	γ _{tanφ'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Coesione efficace		γ _{c'}	1,00	1,25	1,25	1,00
Resistenza non drenata		γ _{cu}	1,00	1,40	1,40	1,00
Resistenza a compressione	uniassiale	γ _{qu}	1,00	1,60	1,60	1,00
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}	1,00	1,00	1,00	1,00

FONDAZIONE SUPERFICIALE

Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

coefficient partial /k per ic vermene agni stati ininte attini sitt e deo			
Verifica	(Coefficienti parzial	li
	R1	R2	R3
Capacità portante della fondazione	1,00	1,00	1,40
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resistenza del terreno a valle	1,00	1,00	1,40
Stabilità globale		1,10	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212			WBS OS0900	aoc.	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 99 di 136
10/0	212	_	17	030700	RFI	O1	/ \	// di 10

PALI DI FONDAZIONE

CARICHI VERTICALI. Coefficienti parziali γ_R per le verifiche dei pali

$D \sim $	ı	+	ive	II.	.+:

		R1	R2	R3
Punta	γь	1,00	1,70	1,35
Laterale compressione	γ_{s}	1,00	1,45	1,15
Totale compressione	γ_{t}	1,00	1,60	1,30
Laterale trazione	γ_{st}	1,00	1,60	1,25
CARICHI TRASVERSALI. Coefficienti parzia	li γτ per le verifiche dei	•		
		R1	R2	R3
	γт	1,00	1,60	1,30
Coefficienti di riduzione ξ per la determin	azione della resistenza	caratteristica dei pali		
Numero di verticali indagate	3	ξ₃=1,60	ξ ₄ =1,48	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 100 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Geometria muro e fondazione

Descrizione	Muro a mensola in c.a.
Altezza del paramento Spessore in sommità Spessore all'attacco con la fondazione Inclinazione paramento esterno Inclinazione paramento interno Lunghezza del muro	6,50 [m] 0,50 [m] 1,15 [m] 5,70 [°] 0,00 [°] 7,20 [m]
<u>Fondazione</u>	
Lunghezza mensola fondazione di valle Lunghezza mensola fondazione di monte Lunghezza totale fondazione Inclinazione piano di posa della fondazione Spessore fondazione Spessore magrone	1,45 [m] 3,90 [m] 6,50 [m] 0,00 [°] 1,30 [m] 0,20 [m]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 101 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-----------------------------

Descrizione pali di fondazione

Pali in c.a.

Numero di file di pali 3 Vincolo pali/fondazione Incastro Tipo di portanza Portanza di punta

Simbologia adottata

numero d'ordine della fila

ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m] Numero di pali della fila

D

diametro dei pali della fila espresso in [m] lunghezza dei pali della fila espressa in [m] inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°] allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI) ALL

N	Х	Nr.	D	L	alfa	ALL
1	0,70	3	0,8000	16,00	0,00	Centrati
2	3,25	3	0,8000	16,00	0,00	Centrati
3	5.75	3	0.8000	16.00	0.00	Centrati



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 102 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Materiali utilizzati per la struttura

Calcestruzzo

Peso specifico24,517 [kN/mc]Classe di ResistenzaC25/30Resistenza caratteristica a compressione Rck30000 [kPa]Modulo elastico E31447048 [kPa]

Acciaio

Tipo B450C Tensione di snervamento σ_{fa} 449936 [kPa]

Calcestruzzo utilizzato per i pali

Classe di Resistenza C32/40 Resistenza caratteristica a compressione R_{ck} 40000 [kPa] Modulo elastico E 33642648 [kPa]

Acciaio utilizzato per i pali

Tipo B450C Tensione ammissibile σ_{fa} 449936 [kPa] Tensione di snervamento σ_{fa} 449936 [kPa]

Geometria profilo terreno a monte del muro

Simbologia adottata e sistema di riferimento

20,00

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

3,20

0,00

N numero ordine del punto

X ascissa del punto espressa in [m]

Y ordinata del punto espressa in [m] A inclinazione del tratto espressa in [°]

N X Y A 1 10,00 3,20 17,74

Terreno a valle del muro

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0,00 [°]
Altezza del rinterro rispetto all'attacco fondaz.valle-paramento 0,00 [m]

Falda

2

Quota della falda a valle del muro rispetto al piano di posa della fondazione -1,00 [m]

Descrizione terreni

Simbologia adottata

Vr. Indice del terreno

Descrizione Descrizione terreno

γ Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
γ Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]

Angolo d'attrito interno espresso in [°]

 δ Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 103 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

C Ca	Coesione espressa in [kPa Adesione terra-muro esp						
Descrizione	γ	γs	ф	δ	С	Ca	
Rilevato	20,00	20,00	φ 35.00	23.33	0,0	0,0	
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0	
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0	
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0	
Parametri medi							
Descrizione	γ	γs	ф	δ	С	Ca	
Rilevato	20,00	20,00	35.00	23.33	0,0	0,0	
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0	
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0	
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0	
Parametri minimi							
Descrizione	γ	γs	ф	δ	С	Ca	
Rilevato	20,00	20,00	30.00	20.00	0,0	0,0	
Ala	19,00	20,00	25.00	16.67	2,0	0,0	
Salt	20,00	20,00	27.00	18.00	20,0	0,0	
Ap/Pa	23,00	23,00	31.00	20.67	120,0	0,0	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 104 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

Condizioni di carico

Simbologia e convenzioni di segno adottate

Carichi verticali positivi verso il basso. Carichi orizzontali positivi verso sinistra. Momento positivo senso antiorario.

X F_x F_y M X_i X_f Q_i Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN]

Momento espresso in [kNm]
Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m] Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m]

Intensità del carico per x=X_i espressa in [kN/m] Intensità del carico per x=X_i espressa in [kN/m] D/C Tipo carico : D=distribuito C=concentrato

Condizione n° 1 (SOVRACCARICO STRADALE)

 $X_i = 10,00$ Profilo **X**_f=17,45 $Q_i = 60,0000$ **Q**_f=20,0000



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

1,00

1,00

1,30

1,00

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 105 di 136	
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------	--

1.00

1.00

1.00

1.00

1,00

1,00

1,30

1,00

Descrizione combinazioni di carico

Sim	hol	loaia	adottata	1

Spinta terreno

 $\begin{array}{ll} \textit{F/S} & \textit{Effetto dell'azione (FAV: Favorevole, SFAV: Sfavorevole)} \\ \gamma & \textit{Coefficiente di partecipazione della condizione} \\ \varPsi & \textit{Coefficiente di combinazione della condizione} \end{array}$

Combinazione n° 1 - Caso A1-M1 (STR)	
	S/F
Peso proprio muro	FAV
Peso proprio terrapieno	FAV
Spinta terreno	SFAV

Combinazione n° 2 - Caso A1-M1 (STR)

	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,30	1.00	1,30
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.50	1.00	1.50

Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (STR) - Sisma Vert. positivo							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00			
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00			

Combinazione n° 4 - Caso A1-M1 (STR) - Sisma Vert. negativo								
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ				
Peso proprio muro	SFAV	1,00	1.00	1,00				
Peso proprio terrapieno	SFAV	1,00	1.00	1,00				

SFAV

Combinazione n° 5 - Caso A1-M1 (STR) - S				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno	FAV	1,00	1.00	1,00
Spinta terreno	SFAV	1,00	1.00	1,00

Combinazione n° 6 - Quasi Permanente (SLE)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00

Combinazione n° 7 - Frequente (SLE)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
SOVRACCARICO STRADALE	SEAV	1.00	0.75	0.75

SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.00	0.75	0.75
Combinazione n° 8 - Rara (SLE)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1,00	1.00	1,00
Peso proprio terrapieno		1,00	1.00	1,00
Spinta terreno		1,00	1.00	1,00
SOVRACCARICO STRADALE	SFAV	1.00	1.00	1.00



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 106 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

Stato limite

Impostazioni analisi pali

 Numero elementi palo
 40

 Tipo carico palo
 Distribuito

 Calcolo della portanza
 metodo di Vesic

 Costante di Winkler
 da Strato

Criterio di rottura del sistema terreno-palo

Spostamento limite pari a 0,0150 m

Pressione limite passiva con moltiplicatore pari a 1,00

Andamento pressione verticale

Geostatica

Impostazioni di analisi

Metodo verifica sezioni

Impostazioni verifiche SLU	
Coefficienti parziali per resistenze di calcolo dei materiali	
Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a compressione	1.50
Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a trazione	1.50
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15
Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00
Impostazioni verifiche SLE	
Condizioni ambientali	Aggressive
Armatura ad aderenza migliorata	
<u>Verifica fessurazione</u>	
Sensibilità delle armature	Poco sensibile
Valori limite delle aperture delle fessure	$w_1 = 0.20$
	$w_2 = 0.30$
	$w_3 = 0.40$
Metodo di calcolo aperture delle fessure	Circ. Min. 252 (15/10/1996)
Verifica delle tensioni	
Combinazione di carico	Rara σ_c < 0.60 f_{ck} - σ_f < 0.80 f_{yk}
	Quasi permanente σ_c < 0.45 f_{ck}

Impostazioni avanzate

Terreno a monte a elevata permeabilità



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 107 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

Simbologia adottata

 ${\cal C}$ Identificativo della combinazione ${\it Tipo}$ Tipo combinazione ${\it Sisma}$ Combinazione sismica ${\it CS_{SCO}}$ Coeff. di sicurezza allo scorrimento ${\it CS_{RIB}}$ Coeff. di sicurezza al ribaltamento

 C_{SCO} Coeff. di sicurezza allo scorrimento C_{SRIB} Coeff. di sicurezza al ribaltamento C_{SOLM} Coeff. di sicurezza a carico limite C_{STAB} Coeff. di sicurezza a stabilità globale

С	Tipo	Sisma	CS _{sco}	CS _{rib}	CS _{qlim}	CS _{stab}
1	A1-M1 - [1]					
2	A1-M1 - [2]					
3	A1-M1 - [3]	Orizzontale + Verticale positivo				
4	A1-M1 - [3]	Orizzontale + Verticale negativo				
5	A1-M1 - [4]	Orizzontale + Verticale positivo				
6	SLEQ - [1]					
7	SLEF - [1]					
8	SLER - [1]					



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	년 영 R크	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 108 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------	----------------	-----------	-------------------------------

Analisi della spinta e verifiche

Sistema di riferimento adottato per le coordinate : Origine in testa al muro (spigolo di monte) Ascisse X (espresse in [m]) positive verso monte Ordinate Y (espresse in [m]) positive verso l'alto Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti da monte verso valle Le forze verticali sono considerate positive se agenti dall'alto verso il basso

Calcolo riferito ad 1 metro di muro

Tipo di analisi

Calcolo della spinta metodo di Culmann Calcolo della stabilità globale metodo di Bishop Calcolo della spinta in condizioni di Spinta a riposo

<u>Sisma</u>

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo ag 2.06 [m/s^2] Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.19 Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00 Coefficiente riduzione (β_m) 1.00 Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale 0.50

 $k_h = (a_g/g^*\beta_m^*St^*S) = 24.51$ Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) k_v =0.50 * k_h = 12.25

Forma diagramma incremento sismico Rettangolare

Partecipazione spinta passiva (percento) 0,0 Lunghezza del muro 7,20 [m]

Peso muro 338,5059 [kN] Baricentro del muro X=0,23 Y=-5,80

Superficie di spinta

Punto inferiore superficie di spinta X = 3,90 Y = -7,80X = 3,90 Y = 1,25 Punto superiore superficie di spinta Altezza della superficie di spinta 9,05 [m] Inclinazione superficie di spinta(rispetto alla verticale) 0,00 [°]

COMBINAZIONE n° 1

Peso muro favorevole e Peso terrapieno favorevole

Valore della spinta statica	505,0767	[kN]		
Componente orizzontale della spinta statica	463,7696	[kN]		
Componente verticale della spinta statica	200,0507	[kN]		
Punto d'applicazione della spinta	X = 3,90	[m]	Y = -4,17	[m]
Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie	23,33	[°]		
Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	57,07	[°]		
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	555,6720	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
Risultanti				

Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale 463,7696 [kN] Risultante dei carichi applicati in dir. verticale 1094,2285 [kN]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 109 di 136	
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------	--

Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	1094.2285	[kN]
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	463,7696	[kN]
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	0,39	[m]
Lunghezza fondazione reagente	6,50	[m]
Risultante in fondazione	1188,4521	[kN]
Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)	22,97	[°]
Momento rispetto al baricentro della fondazione	422,6700	[kNm]



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo\ Nord$

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	id. doci. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 110 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	---------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 1

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	1,0177	6,5990
3	0,65	8,4833	4,2401	13,9916
4	0,98	13,1114	9,9193	22,1666
5	1,30	17,9971	18,3047	31,1214
6	1,63	23,1404	29,6453	40,8558
7	1,95	28,5413	44,1905	51,3701
8	2,27	34,1999	62,1895	62,6641
9	2,60	40,1161	83,8915	74,7378
10	2,93	46,2899	109,5457	87,5913
11	3,25	52,7214	139,4012	101,2245
12	3,58	59,4104	173,7074	115,6375
13	3,90	66,3571	212,7134	130,8302
14	4,23	73,5614	256,6684	146,8027
15	4,55	81,0234	305,8217	163,5549
16	4,88	88,7429	360,4224	181,0868
17	5,20	96,7201	420,7198	199,3985
18	5,53	104,9549	486,9631	218,4900
19	5,85	113,4474	559,4015	238,3612
20	6,17	122,1974	638,2841	259,0121
21	6,50	131,2051	723,8495	280,3180



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 111 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 1

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	Tymin	T_{ymax}
1	0,00	-0,5896	0,4724	-15,6488	33,1570
2	0,17	-3,7191	10,8848	-113,0665	85,5785
3	0,35	-25,0182	26,2967	-116,7535	151,6823
4	0,55	-34,6646	55,5864	0,0000	242,5911
5	0,75	0,0000	99,6384	0,0000	418,0071
6	0,95	0,0000	155,1132	0,0000	712,8884
7	1,15	0,0000	240,3566	0,0000	1045,7860
8	1,45	0,0000	558,3464	0,0000	1025,2680
9	2,60	-1258,6104	0,0000	-640,8848	0,0000
10	2,85	-1085,6985	0,0000	-594,3092	0,0000
11	3,05	-1012,6179	0,0000	-491,9366	0,0000
12	3,25	-937,7603	0,0000	-485,4678	0,0000
13	3,45	-843,9527	0,0000	-560,7738	0,0000
14	3,65	-728,1075	0,0000	-687,3692	0,0000
15	3,87	-602,1719	0,0000	-571,9419	0,0000
16	4,09	-502,7939	0,0000	-485,5144	0,0000
17	4,31	-411,3810	0,0000	-419,4452	0,0000
18	4,52	-329,1594	0,0000	-361,5353	0,0000
19	4,74	-257,1535	0,0000	-306,4813	0,0000
20	4,96	-195,5132	0,0000	-262,0113	0,0000
21	5,18	-143,8197	0,0000	-222,5975	0,0000
22	5,40	-102,9337	0,0000	-185,3741	0,0000
23	5,60	-76,8172	0,0000	-152,9032	0,0000
24	5,80	-52,2552	0,0000	-128,1120	0,0000
25	6,00	-30,8920	0,0000	-116,5597	0,0000
26	6,20	-11,5625	0,0000	-107,6156	0,0000
27	6,50	0,0000	1,7917	-18,4566	0,0000

Nr.	x	M_{xmin}	M _{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-1,0090	3,4006	-23,4792	170,8058
2	0,40	-3,7622	20,2838	-225,8252	188,3112
3	0,80	-60,3684	1,6804	-513,4574	185,9080
4	1,20	-107,1594	0,0000	-173,6513	205,2464
5	1,60	-46,4073	2,2579	-144,2946	565,6793
6	2,00	0,0000	51,7778	-146,3932	269,3831
7	2,40	0,0000	70,5254	-70,8952	75,2357
8	2,80	0,0000	52,1813	-263,4153	140,7756
9	3,20	-44,6453	2,3003	-529,5486	138,7112
10	3,60	-101,1334	0,0000	-167,8389	167,8389
11	4,00	-44,6453	2,3003	-138,7112	529,5486
12	4,40	0,0000	52,1813	-140,7756	263,4153
13	4,80	0,0000	70,5254	-75,2357	70,8952
14	5,20	0,0000	51,7778	-269,3831	146,3932
15	5,60	-46,4073	2,2579	-565,6793	144,2946
16	6,00	-107,1594	0,0000	-205,2464	173,6513
17	6,40	-60,3684	1,6804	-185,9080	513,4574



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 112 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

426,2218

[kNm]

18	6,80	-3,7622	20,2838	-188,3112	225,8252
19	7,20	-1,0090	3,4006	-170,8058	23,4792

COMBINAZIONE n° 2

Peso muro favorevole e Peso terrapieno favorevole

Momento rispetto al baricentro della fondazione



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	id. doci. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 113 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	---------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 2

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	1,0177	6,5990
3	0,65	8,4833	4,2401	13,9916
4	0,98	13,1114	9,9193	22,1666
5	1,30	17,9971	18,3047	31,1214
6	1,63	23,1404	29,6453	40,8558
7	1,95	28,5413	44,1905	51,3701
8	2,27	34,1999	62,1895	62,6641
9	2,60	40,1161	83,8915	74,7378
10	2,93	46,2899	109,5457	87,5913
11	3,25	52,7214	139,4012	101,2245
12	3,58	59,4104	173,7074	115,6375
13	3,90	66,3571	212,7134	130,8302
14	4,23	73,5614	256,6684	146,8027
15	4,55	81,0234	305,8217	163,5549
16	4,88	88,7429	360,4224	181,0868
17	5,20	96,7201	420,7198	199,3985
18	5,53	104,9549	486,9631	218,4900
19	5,85	113,4474	559,4015	238,3612
20	6,17	122,1974	638,2841	259,0121
21	6,50	131,2051	723,8495	280,3180



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 114 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 2

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Y	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,6138	0,4865	-16,1470	34,3725
2	0,17	-3,8385	11,2929	-116,8999	88,8710
3	0,35	-25,8526	27,3119	-120,5837	157,5462
4	0,55	-35,7432	57,7568	0,0000	251,9845
5	0,75	0,0000	103,5411	0,0000	434,0083
6	0,95	0,0000	161,2029	0,0000	739,6511
7	1,15	0,0000	249,7474	0,0000	1084,7241
8	1,45	0,0000	579,6215	0,0000	1063,7954
9	2,60	-1290,9998	0,0000	-648,4662	0,0000
10	2,85	-1116,1540	0,0000	-601,8605	0,0000
11	3,05	-1042,5468	0,0000	-500,7552	0,0000
12	3,25	-966,3148	0,0000	-494,1991	0,0000
13	3,45	-870,7050	0,0000	-572,0653	0,0000
14	3,65	-752,5726	0,0000	-701,1683	0,0000
15	3,87	-623,9406	0,0000	-584,6556	0,0000
16	4,09	-522,0805	0,0000	-497,6657	0,0000
17	4,31	-428,1556	0,0000	-431,4060	0,0000
18	4,52	-343,3952	0,0000	-373,4860	0,0000
19	4,74	-268,8485	0,0000	-318,5660	0,0000
20	4,96	-204,6952	0,0000	-272,0921	0,0000
21	5,18	-150,5923	0,0000	-231,7209	0,0000
22	5,40	-107,1051	0,0000	-193,2142	0,0000
23	5,60	-78,6630	0,0000	-159,2805	0,0000
24	5,80	-52,6584	0,0000	-132,6094	0,0000
25	6,00	-30,5499	0,0000	-116,9498	0,0000
26	6,20	-11,3288	0,0000	-103,5185	0,0000
27	6,50	0,000	1,7808	-16,7042	0,0000

Nr.	x	M_{xmin}	M_{xmax}	T_{xmin}	T_{xmax}
1	0,00	-1,0603	3,3636	-24,3424	176,8864
2	0,40	-3,5124	21,0055	-234,0132	195,0488
3	0,80	-62,5429	1,7266	-533,9374	192,6502
4	1,20	-111,0138	0,0000	-181,6120	214,6576
5	1,60	-48,0762	2,3059	-149,5240	587,7435
6	2,00	0,0000	53,6396	-151,6181	279,1606
7	2,40	0,0000	73,0614	-73,5222	78,0228
8	2,80	0,0000	54,0577	-272,9770	145,7977
9	3,20	-46,2505	2,3410	-550,2400	143,7378
10	3,60	-104,7696	0,0000	-175,5246	175,5246
11	4,00	-46,2505	2,3410	-143,7378	550,2400
12	4,40	0,0000	54,0577	-145,7977	272,9770
13	4,80	0,0000	73,0614	-78,0228	73,5222
14	5,20	0,0000	53,6396	-279,1606	151,6181
15	5,60	-48,0762	2,3059	-587,7435	149,5240
16	6,00	-111,0138	0,0000	-214,6576	181,6120
17	6,40	-62,5429	1,7266	-192,6502	533,9374



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 115 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-----------------------------

18	6,80	-3,5124	21,0055	-195,0488	234,0132
10	7.20	-1 0603	3 3636	-176 8864	2/1 3/12/1

COMBINAZIONE n° 3

200 E20E			
300,3203	[kN]		
356,7458	[kN]		
153,8851	[kN]		
X = 3,90	[m]	Y = -4,17	[m]
23,33	[°]		
57,07	[°]		
356,9118	[kN]		
X = 3,90	[m]	Y = -3,28	[m]
45,51	[°]		
X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
555,6720	[kN]		
X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
83,0817	[kN]		
41,5408	[kN]		
136,3821	[kN]		
68,1911	[kN]		
903,9318	[kN]		
1299,1605	[kN]		
1299,1605	[kN]		
903,9318	[kN]		
1,51	[m]		
•	[m]		
1582,6909	[kN]		
34,83			
1962,6672	[kNm]		
	153,8851 X = 3,90 23,33 57,07 356,9118 X = 3,90 45,51 X = 3,90 555,6720 X = 2,01 83,0817 41,5408 136,3821 68,1911 903,9318 1299,1605 1299,1605 903,9318 1,51 5,22 1582,6909 34,83	356,7458 [kN] 153,8851 [kN] X = 3,90 [m] 23,33 [°] 57,07 [°] 356,9118 [kN] X = 3,90 [m] 45,51 [°] X = 3,90 [m] 555,6720 [kN] X = 2,01 [m] 83,0817 [kN] 41,5408 [kN] 136,3821 [kN] 136,3821 [kN] 903,9318 [kN] 1299,1605 [kN] 1299,1605 [kN] 1299,1605 [kN] 903,9318 [kN] 1,51 [m] 5,22 [m] 1582,6909 [kN] 34,83 [°]	356,7458 [kN] 153,8851 [kN] X = 3,90 [m] Y = -4,17 23,33 [°] 57,07 [°] 356,9118 [kN] X = 3,90 [m] Y = -3,28 45,51 [°] X = 3,90 [m] Y = -7,80 555,6720 [kN] X = 2,01 [m] Y = -2,93 83,0817 [kN] 41,5408 [kN] 136,3821 [kN] 136,3821 [kN] 68,1911 [kN] 903,9318 [kN] 1299,1605 [kN] 1299,1605 [kN] 1299,1605 [kN] 151 [m] 5,22 [m] 1582,6909 [kN] 34,83 [°]



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	년 영 교	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 116 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	-------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 3

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	М	т
	=			-
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	2,9816	18,6648
3	0,65	8,4833	12,0699	38,0032
4	0,98	13,1114	27,4782	58,0068
5	1,30	17,9971	49,4179	78,6734
6	1,63	23,1404	78,1003	100,0030
7	1,95	28,5413	113,7367	121,9956
8	2,27	34,1999	156,5385	144,6513
9	2,60	40,1161	206,7168	167,9700
10	2,93	46,2899	264,4829	191,9518
11	3,25	52,7214	330,0481	216,5965
12	3,58	59,4104	403,6238	241,9044
13	3,90	66,3571	485,4211	267,8752
14	4,23	73,5614	575,6514	294,5091
15	4,55	81,0234	674,5260	321,8060
16	4,88	88,7429	782,2561	349,7660
17	5,20	96,7201	899,0530	378,3890
18	5,53	104,9549	1025,1279	407,6750
19	5,85	113,4474	1160,6923	437,6241
20	6,17	122,1974	1305,9572	468,2362
21	6,50	131,2051	1461,1258	499,4154



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	id. doci. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 117 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	---------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 3

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	,		M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-1,1610	0,8061	-27,3795	61,8478
2	0,17	-6,5378	20,5226	-203,5855	163,3296
3	0,35	-44,7251	50,2738	-207,2301	290,1660
4	0,55	-60,1366	106,8479	0,0000	464,4184
5	0,75	0,0000	191,8129	0,0000	795,8552
6	0,95	0,0000	298,9381	0,0000	1344,9460
7	1,15	0,0000	462,1466	0,0000	1965,4119
8	1,45	0,0000	1060,8166	0,0000	1935,2017
9	2,60	-2149,1599	0,0000	-812,1869	0,0000
10	2,85	-1950,9452	0,0000	-772,7624	0,0000
11	3,05	-1856,9723	0,0000	-725,7893	0,0000
12	3,25	-1738,6028	0,0000	-730,8469	0,0000
13	3,45	-1595,3038	0,0000	-842,9046	0,0000
14	3,65	-1423,0930	0,0000	-1007,7500	0,0000
15	3,87	-1230,4132	0,0000	-884,8648	0,0000
16	4,09	-1064,9465	0,0000	-800,1612	0,0000
17	4,31	-905,2506	0,0000	-743,5203	0,0000
18	4,52	-752,7248	0,0000	-698,2604	0,0000
19	4,74	-613,6740	0,0000	-666,1795	0,0000
20	4,96	-482,3675	0,0000	-643,7890	0,0000
21	5,18	-357,0679	0,0000	-641,3521	0,0000
22	5,40	-248,5377	0,0000	-667,4561	0,0000
23	5,60	-166,3334	0,0000	-496,1187	0,0000
24	5,80	-100,0887	0,0000	-334,7505	0,0000
25	6,00	-51,1524	0,0000	-227,1820	0,0000
26	6,20	-19,2552	0,0000	-141,7768	17,9176
27	6,50	0,0000	2,3381	-35,4417	0,0000

Nr.	X	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T_{xmax}
1	0,00	-2,2208	4,1850	-43,8378	314,5481
2	0,40	-1,6474	37,3293	-419,1616	347,4634
3	0,80	-111,7242	51,6890	-1000,2657	345,1192
4	1,20	-198,1913	79,9049	-363,7579	430,6348
5	1,60	-85,8229	40,9427	-267,7767	1088,8784
6	2,00	-24,1447	95,7494	-269,8169	500,2565
7	2,40	-39,1888	130,4198	-132,8756	140,9984
8	2,80	-27,2120	96,4978	-489,1899	259,4096
9	3,20	-82,5549	34,2231	-1020,2882	257,4039
10	3,60	-187,0130	68,6796	-351,4131	351,4131
11	4,00	-82,5549	34,2231	-257,4039	1020,2882
12	4,40	-27,2120	96,4978	-259,4096	489,1899
13	4,80	-39,1888	130,4198	-140,9984	132,8756
14	5,20	-24,1447	95,7494	-500,2565	269,8169
15	5,60	-85,8229	40,9427	-1088,8784	267,7767
16	6,00	-198,1913	79,9049	-430,6348	363,7579
17	6,40	-111,7242	51,6890	-345,1192	1000,2657



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 118 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

18	6,80	-1,6474	37,3293	-347,4634	419,1616
19	7,20	-2,2208	4,1850	-314,5481	43,8378

COMBINAZIONE n° 4

Valore della spinta statica	388,5205	[kN]		
Componente orizzontale della spinta statica	356,7458	[kN]		
Componente verticale della spinta statica	153,8851	[kN]		
Punto d'applicazione della spinta	X = 3,90	[m]	Y = -4,17	[m]
Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie	23,33	[°]		
Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	57,07	[°]		
Incremento sismico della spinta	289,9647	[kN]		
Punto d'applicazione dell'incremento sismico di spinta	X = 3,90	[m]	Y = -3,28	[m]
Inclinazione linea di rottura in condizioni sismiche	41,63	[°]		
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	555,6720	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
Inerzia del muro	83,0817	[kN]		
Inerzia verticale del muro	-41,5408	[kN]		
Inerzia del terrapieno fondazione di monte	136,3821	[kN]		
Inerzia verticale del terrapieno fondazione di monte	-68,1911	[kN]		
Oin Marchi				
Risultanti	042.4500	[].61]		
Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale	842,4599	[kN]		
Risultante dei carichi applicati in dir. verticale	1053,1802	[kN]		
Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	1053,1802	[kN]		
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	842,4599	[kN]		
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	1,82	[m]		
Lunghezza fondazione reagente	4,28	[m]		
Risultante in fondazione	1348,6761	[kN]		
Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)	38,66	[°]		
Momento rispetto al baricentro della fondazione	1920,7537	[kNm]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	id. doci. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 119 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	---------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 4

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	М	Т
1	0,00	0,000	0,000	0,0000
2	0,33	4,1128	2,7250	17,0853
3	0,65	8,4833	11,0432	34,8442
4	0,98	13,1114	25,1681	53,2682
5	1,30	17,9971	45,3111	72,3553
6	1,63	23,1404	71,6835	92,1054
7	1,95	28,5413	104,4966	112,5185
8	2,27	34,1999	143,9616	133,5947
9	2,60	40,1161	190,2898	155,3339
10	2,93	46,2899	243,6925	177,7361
11	3,25	52,7214	304,3810	200,8014
12	3,58	59,4104	372,5666	224,5297
13	3,90	66,3571	448,4605	248,9210
14	4,23	73,5614	532,2740	273,9754
15	4,55	81,0234	624,2184	299,6928
16	4,88	88,7429	724,5051	326,0733
17	5,20	96,7201	833,3451	353,1168
18	5,53	104,9549	950,9500	380,8233
19	5,85	113,4474	1077,5308	409,1928
20	6,17	122,1974	1213,2990	438,2254
21	6,50	131,2051	1358,4574	467,8251



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	id. doci. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 120 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	---------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 4

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T _{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-1,0386	0,7346	-24,8714	55,7060
2	0,17	-5,9343	18,4589	-184,2046	146,6821
3	0,35	-40,5053	45,1396	-187,8547	260,5136
4	0,55	-54,6823	95,8713	0,0000	416,9213
5	0,75	0,0000	172,0757	0,0000	714,9543
6	0,95	0,0000	268,1411	0,0000	1209,6064
7	1,15	0,0000	414,6551	0,0000	1768,4944
8	1,45	0,0000	953,2235	0,0000	1740,3587
9	2,60	-2345,1271	0,0000	-897,3641	0,0000
10	2,85	-2125,7521	0,0000	-857,5626	0,0000
11	3,05	-2004,8293	0,000	-812,9997	0,0000
12	3,25	-1864,7036	0,000	-810,6498	0,0000
13	3,45	-1705,6567	0,0000	-898,4985	0,0000
14	3,65	-1524,4803	0,0000	-1024,9830	0,0000
15	3,87	-1323,5291	0,0000	-916,5238	0,0000
16	4,09	-1146,4227	0,0000	-840,1944	0,0000
17	4,31	-975,8711	0,0000	-787,9076	0,0000
18	4,52	-816,1655	0,0000	-747,3727	0,0000
19	4,74	-666,5825	0,0000	-717,7972	0,0000
20	4,96	-524,7081	0,0000	-698,7267	0,0000
21	5,18	-388,5469	0,0000	-702,5403	0,0000
22	5,40	-269,4874	0,0000	-738,7205	0,0000
23	5,60	-180,2369	0,0000	-546,3667	0,0000
24	5,80	-108,3148	0,0000	-365,8996	0,0000
25	6,00	-55,2520	0,0000	-247,7846	0,0000
26	6,20	-20,7476	0,0000	-154,7925	23,8958
27	6,50	0,0000	2,4547	-40,1604	4,9633

Nr.	x	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T_{xmax}
1	0,00	-1,9613	3,8154	-39,4813	283,7550
2	0,40	-1,5017	33,6794	-377,7676	313,3818
3	0,80	-100,7275	60,5372	-895,6670	311,0302
4	1,20	-178,6988	93,3146	-322,8122	382,0135
5	1,60	-77,3829	48,1872	-287,1673	976,6082
6	2,00	-27,3180	86,3338	-243,3858	450,8253
7	2,40	-44,8703	117,5947	-119,6105	126,9235
8	2,80	-31,1047	87,0084	-440,8507	234,0041
9	3,20	-74,4374	40,0350	-914,9723	269,1197
10	3,60	-168,6238	79,8973	-311,8700	311,8700
11	4,00	-74,4374	40,0350	-269,1197	914,9723
12	4,40	-31,1047	87,0084	-234,0041	440,8507
13	4,80	-44,8703	117,5947	-126,9235	119,6105
14	5,20	-27,3180	86,3338	-450,8253	243,3858
15	5,60	-77,3829	48,1872	-976,6082	287,1673
16	6,00	-178,6988	93,3146	-382,0135	322,8122
17	6,40	-100,7275	60,5372	-311,0302	895,6670



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 121 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

18	6,80	-1,5017	33,6794	-313,3818	377,7676
19	7.20	-1 9613	3 8154	-283 7550	39.4813

COMBINAZIONE n° 5

Peso muro favorevole e Peso terrapieno favorevole

Valore della spinta statica Componente orizzontale della spinta statica Componente verticale della spinta statica Punto d'applicazione della spinta Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	388,5205 356,7458 153,8851 X = 3,90 23,33 57,07	[kN] [kN] [kN] [m] [°] [°]	Y = -4,17	[m]
Incremento sismico della spinta	356,9118	[kN]		
Punto d'applicazione dell'incremento sismico di spinta	X = 3,90	[m]	Y = -3,28	[m]
Inclinazione linea di rottura in condizioni sismiche	45,51	[°]		
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	555,6720	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
Inerzia del muro	83,0817	[kN]	. 2,55	[]
Inerzia verticale del muro	41,5408	[kN]		
Inerzia del terrapieno fondazione di monte	136,3821	[kN]		
Inerzia verticale del terrapieno fondazione di monte	68,1911	[kN]		
<u>Risultanti</u>				
Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale	903,9318	[kN]		
Risultante dei carichi applicati in dir. verticale	1299,1605	[kN]		
Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	1299,1605	[kN]		
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	903,9318	[kN]		
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	1,51	[m]		
Lunghezza fondazione reagente	5,22	[m]		
Risultante in fondazione	1582,6909	[kN]		
Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)	34,83	[°]		
Momento rispetto al baricentro della fondazione	1962,6672	[kNm]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 122 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 5

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	М	т
	=			-
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	2,9816	18,6648
3	0,65	8,4833	12,0699	38,0032
4	0,98	13,1114	27,4782	58,0068
5	1,30	17,9971	49,4179	78,6734
6	1,63	23,1404	78,1003	100,0030
7	1,95	28,5413	113,7367	121,9956
8	2,27	34,1999	156,5385	144,6513
9	2,60	40,1161	206,7168	167,9700
10	2,93	46,2899	264,4829	191,9518
11	3,25	52,7214	330,0481	216,5965
12	3,58	59,4104	403,6238	241,9044
13	3,90	66,3571	485,4211	267,8752
14	4,23	73,5614	575,6514	294,5091
15	4,55	81,0234	674,5260	321,8060
16	4,88	88,7429	782,2561	349,7660
17	5,20	96,7201	899,0530	378,3890
18	5,53	104,9549	1025,1279	407,6750
19	5,85	113,4474	1160,6923	437,6241
20	6,17	122,1974	1305,9572	468,2362
21	6,50	131,2051	1461,1258	499,4154



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 123 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 5

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-1,1610	0,8061	-27,3795	61,8478
2	0,17	-6,5378	20,5226	-203,5855	163,3296
3	0,35	-44,7251	50,2738	-207,2301	290,1660
4	0,55	-60,1366	106,8479	0,0000	464,4184
5	0,75	0,0000	191,8129	0,0000	795,8552
6	0,95	0,0000	298,9381	0,0000	1344,9460
7	1,15	0,0000	462,1466	0,0000	1965,4119
8	1,45	0,0000	1060,8166	0,0000	1935,2017
9	2,60	-2149,1599	0,0000	-812,1869	0,0000
10	2,85	-1950,9452	0,0000	-772,7624	0,0000
11	3,05	-1856,9723	0,0000	-725,7893	0,0000
12	3,25	-1738,6028	0,0000	-730,8469	0,0000
13	3,45	-1595,3038	0,0000	-842,9046	0,0000
14	3,65	-1423,0930	0,0000	-1007,7500	0,0000
15	3,87	-1230,4132	0,0000	-884,8648	0,0000
16	4,09	-1064,9465	0,0000	-800,1612	0,0000
17	4,31	-905,2506	0,0000	-743,5203	0,0000
18	4,52	-752,7248	0,0000	-698,2604	0,0000
19	4,74	-613,6740	0,0000	-666,1795	0,0000
20	4,96	-482,3675	0,0000	-643,7890	0,0000
21	5,18	-357,0679	0,0000	-641,3521	0,0000
22	5,40	-248,5377	0,0000	-667,4561	0,0000
23	5,60	-166,3334	0,0000	-496,1187	0,0000
24	5,80	-100,0887	0,0000	-334,7505	0,0000
25	6,00	-51,1524	0,0000	-227,1820	0,0000
26	6,20	-19,2552	0,0000	-141,7768	17,9176
27	6,50	0,0000	2,3381	-35,4417	0,0000

Nr.	x	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-2,2208	4,1850	-43,8378	314,5481
2	0,40	-1,6474	37,3293	-419,1616	347,4634
3	0,80	-111,7242	51,6890	-1000,2657	345,1192
4	1,20	-198,1913	79,9049	-363,7579	430,6348
5	1,60	-85,8229	40,9427	-267,7767	1088,8784
6	2,00	-24,1447	95,7494	-269,8169	500,2565
7	2,40	-39,1888	130,4198	-132,8756	140,9984
8	2,80	-27,2120	96,4978	-489,1899	259,4096
9	3,20	-82,5549	34,2231	-1020,2882	257,4039
10	3,60	-187,0130	68,6796	-351,4131	351,4131
11	4,00	-82,5549	34,2231	-257,4039	1020,2882
12	4,40	-27,2120	96,4978	-259,4096	489,1899
13	4,80	-39,1888	130,4198	-140,9984	132,8756
14	5,20	-24,1447	95,7494	-500,2565	269,8169
15	5,60	-85,8229	40,9427	-1088,8784	267,7767
16	6,00	-198,1913	79,9049	-430,6348	363,7579
17	6,40	-111,7242	51,6890	-345,1192	1000,2657



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 124 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

18,80

184,0727

[°]

[kNm]

18	6,80	-1,6474	37,3293	-347,4634	419,1616
10	7.20	-2 2208	/ 1850	-314 5481	12 8278

COMBINAZIONE n° 6

Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)

Momento rispetto al baricentro della fondazione

Valore della spinta statica	388,5205	[kN]		
Componente orizzontale della spinta statica	356,7458	[kN]		
Componente verticale della spinta statica	153,8851	[kN]		
Punto d'applicazione della spinta	X = 3,90	[m]	Y = -4,17	[m]
Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie	23,33	[°]		
Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	57,07	[°]		
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	555,6720	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
<u>Risultanti</u>				
Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale	356,7458	[kN]		
Risultante dei carichi applicati in dir. verticale	1048,0630	[kN]		
Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	1048,0630	[kN]		
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	356,7458	[kN]		
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	0,18	[m]		
Lunghezza fondazione reagente	6,50	[m]		
Risultante in fondazione	1107,1150	[kN]		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 125 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 6

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,000	0,0000
2	0,33	4,1128	0,7752	5,0762
3	0,65	8,4833	3,2304	10,7628
4	0,98	13,1114	7,5586	17,0512
5	1,30	17,9971	13,9505	23,9395
6	1,63	23,1404	22,5969	31,4276
7	1,95	28,5413	33,6885	39,5155
8	2,27	34,1999	47,4161	48,2031
9	2,60	40,1161	63,9703	57,4906
10	2,93	46,2899	83,5420	67,3779
11	3,25	52,7214	106,3219	77,8650
12	3,58	59,4104	132,5006	88,9519
13	3,90	66,3571	162,2689	100,6386
14	4,23	73,5614	195,8176	112,9251
15	4,55	81,0234	233,3373	125,8114
16	4,88	88,7429	275,0189	139,2975
17	5,20	96,7201	321,0529	153,3835
18	5,53	104,9549	371,6303	168,0692
19	5,85	113,4474	426,9416	183,3547
20	6,17	122,1974	487,1777	199,2401
21	6,50	131,2051	552,5208	215,6292



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

CEE 17	OSO900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 126 di 136
atto Settore 12 E			17 Settore CE WBS doc.	iffo Seffore CEE WBS doc. N.prog.	itto Settore CE WBS doc. N. prog. Rev. 12 F 17 OSO900 doc. 0.1 A

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 6

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Y	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4794	0,4081	-13,3772	27,6206
2	0,17	-3,1757	9,0267	-95,6102	70,5849
3	0,35	-21,2187	21,6740	-99,3146	124,9808
4	0,55	-29,7538	45,7033	0,0000	199,8169
5	0,75	0,0000	81,8675	0,0000	345,1395
6	0,95	0,0000	127,3844	0,0000	591,0254
7	1,15	0,0000	197,5964	0,0000	868,4849
8	1,45	0,0000	461,4723	0,0000	849,8378
9	2,60	-706,4542	0,0000	-418,5809	98,2287
10	2,85	-585,6533	0,0000	-382,8947	128,5663
11	3,05	-550,2493	0,0000	-278,8184	0,0000
12	3,25	-516,6869	0,0000	-279,3148	0,0000
13	3,45	-463,6494	0,0000	-347,2753	0,0000
14	3,65	-388,2212	0,0000	-478,4878	0,0000
15	3,87	-305,3228	0,0000	-378,2621	0,0000
16	4,09	-246,6260	0,0000	-302,1863	0,0000
17	4,31	-193,9543	0,0000	-245,5014	0,0000
18	4,52	-148,5409	0,0000	-196,3312	0,0000
19	4,74	-111,2992	0,0000	-155,0692	0,0000
20	4,96	-82,1830	0,0000	-126,4894	0,0000
21	5,18	-60,2625	0,0000	-102,7359	0,0000
22	5,40	-48,2040	0,0000	-83,3745	14,6415
23	5,60	-46,3955	0,0000	-69,1991	0,0000
24	5,80	-38,5722	0,0000	-58,5132	0,0000
25	6,00	-27,5672	0,0000	-81,5382	0,000
26	6,20	-11,1915	0,0000	-115,7845	0,000
27	6,50	0,000	1,5171	-26,5558	0,9096

Nr.	X	M_{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T_{xmax}
1	0,00	-0,7754	3,0222	-19,5460	143,1339
2	0,40	-6,0992	16,9975	-188,5372	157,6346
3	0,80	-50,4673	1,4757	-420,5003	155,2054
4	1,20	-89,6089	0,0000	-137,6058	162,6899
5	1,60	-38,8082	2,0848	-120,4805	465,4151
6	2,00	0,0000	43,3002	-122,6050	224,8566
7	2,40	0,0000	58,9780	-58,9267	62,5376
8	2,80	0,0000	43,6373	-219,8715	117,9109
9	3,20	-37,3365	2,1787	-435,5317	115,8203
10	3,60	-84,5762	0,0000	-133,0422	133,0422
11	4,00	-37,3365	2,1787	-115,8203	435,5317
12	4,40	0,0000	43,6373	-117,9109	219,8715
13	4,80	0,0000	58,9780	-62,5376	58,9267
14	5,20	0,0000	43,3002	-224,8566	122,6050
15	5,60	-38,8082	2,0848	-465,4151	120,4805
16	6,00	-89,6089	0,0000	-162,6899	137,6058
17	6,40	-50,4673	1,4757	-155,2054	420,5003



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 127 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

182,7185

[kNm]

18	6,80	-6,0992	16,9975	-157,6346	188,5372
19	7 20	-0.7754	3 0222	-143 1339	19.5460

COMBINAZIONE n° 7

Momento rispetto al baricentro della fondazione

Valore della spinta statica Componente orizzontale della spinta statica Componente verticale della spinta statica	409,1950 375,7295 162,0739	[kN] [kN] [kN]		
Punto d'applicazione della spinta Inclinaz. della spinta rispetto alla normale alla superficie Inclinazione linea di rottura in condizioni statiche	X = 3,90 23,33 54,69	[m] [°] [°]	Y = -4,29	[m]
Punto d'applicazione della spinta della falda	X = 3,90	[m]	Y = -7,80	[m]
Peso terrapieno gravante sulla fondazione a monte	555,6720	[kN]		
Baricentro terrapieno gravante sulla fondazione a monte	X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
Risultanti				
Risultante dei carichi applicati in dir. orizzontale	375,7295	[kN]		
Risultante dei carichi applicati in dir. verticale	1056,2517	[kN]		
Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	1056,2517	[kN]		
Sforzo tangenziale sul piano di posa della fondazione	375,7295	[kN]		
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	0,17	[m]		
Lunghezza fondazione reagente	6,50	[m]		
Risultante in fondazione	1121,0889	[kN]		
Inclinazione della risultante (rispetto alla normale)	19,58	[°]		



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo\ Nord$

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	년 영 교	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 128 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	-------------	---------------	-----------	-------------------------------

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 7

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm

Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Y	N	M	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	0,7752	5,0762
3	0,65	8,4833	3,2304	10,7628
4	0,98	13,1114	7,5586	17,0512
5	1,30	17,9971	13,9505	23,9395
6	1,63	23,1404	22,5969	31,4276
7	1,95	28,5413	33,6885	39,5155
8	2,27	34,1999	47,4161	48,2031
9	2,60	40,1161	63,9703	57,4906
10	2,93	46,2899	83,5420	67,3779
11	3,25	52,7214	106,3219	77,8650
12	3,58	59,4104	132,5006	88,9519
13	3,90	66,3571	162,2689	100,6386
14	4,23	73,5614	195,8176	112,9251
15	4,55	81,0234	233,3373	125,8114
16	4,88	88,7429	275,0189	139,2975
17	5,20	96,7201	321,0529	153,3835
18	5,53	104,9549	371,6303	168,0692
19	5,85	113,4474	426,9416	183,3547
20	6,17	122,1974	487,1777	199,2401
21	6,50	131,2051	552,5208	215,6292



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	년 영 교	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 129 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	-------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 7

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T _{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4901	0,4143	-13,5983	28,1590
2	0,17	-3,2285	9,2073	-97,3076	72,0428
3	0,35	-21,5882	22,1235	-101,0100	127,5770
4	0,55	-30,2312	46,6642	0,0000	203,9760
5	0,75	0,0000	83,5953	0,0000	352,2249
6	0,95	0,0000	130,0804	0,0000	602,8740
7	1,15	0,0000	201,7539	0,0000	885,7235
8	1,45	0,0000	470,8911	0,0000	866,8944
9	2,60	-719,8345	0,0000	-421,6477	98,2210
10	2,85	-598,2346	0,0000	-385,9384	128,5323
11	3,05	-562,6658	0,0000	-281,9732	0,0000
12	3,25	-528,5750	0,0000	-282,8413	0,0000
13	3,45	-474,8085	0,0000	-351,8595	0,0000
14	3,65	-398,4243	0,0000	-484,3636	0,0000
15	3,87	-314,3917	0,0000	-383,6205	0,0000
16	4,09	-254,6631	0,0000	-307,2786	0,0000
17	4,31	-200,9455	0,0000	-250,5000	0,0000
18	4,52	-154,4738	0,0000	-201,3173	0,0000
19	4,74	-116,1731	0,0000	-159,5007	0,0000
20	4,96	-86,0094	0,0000	-130,7218	0,0000
21	5,18	-63,0848	0,0000	-106,6058	0,0000
22	5,40	-49,9411	0,0000	-86,7335	0,9204
23	5,60	-47,1642	0,0000	-71,9752	0,0000
24	5,80	-38,7395	0,0000	-60,5833	0,0000
25	6,00	-27,4248	0,0000	-82,6013	0,0000
26	6,20	-11,0942	0,0000	-114,4296	0,0000
27	6,50	0,000	1,5126	-26,0229	0,8197

Nr.	X	M_{xmin}	M_{xmax}	T_{xmin}	T_{xmax}
1	0,00	-0,7981	3,0068	-19,9287	145,8230
2	0,40	-5,9982	17,3170	-192,1631	160,6170
3	0,80	-51,4299	1,4964	-429,5131	158,1907
4	1,20	-91,3153	0,0000	-141,0931	166,8023
5	1,60	-39,5470	2,1066	-122,7961	475,1462
6	2,00	0,0000	44,1245	-124,9176	229,1863
7	2,40	0,000	60,1007	-60,0910	63,7728
8	2,80	0,000	44,4680	-224,1057	120,1337
9	3,20	-38,0471	2,1975	-444,6557	118,0462
10	3,60	-86,1860	0,0000	-136,4084	136,4084
11	4,00	-38,0471	2,1975	-118,0462	444,6557
12	4,40	0,0000	44,4680	-120,1337	224,1057
13	4,80	0,0000	60,1007	-63,7728	60,0910
14	5,20	0,000	44,1245	-229,1863	124,9176
15	5,60	-39,5470	2,1066	-475,1462	122,7961
16	6,00	-91,3153	0,0000	-166,8023	141,0931
17	6,40	-51,4299	1,4964	-158,1907	429,5131



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo\ Nord$

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 130 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-------------------------------

184,9417

[kNm]

18	6,80	-5,9982	17,3170	-160,6170	192,1631
19	7.20	-0 7981	3 0068	-145 8230	19 9287

COMBINAZIONE n° 8

Inclinazione della risultante (rispetto alla normale) Momento rispetto al baricentro della fondazione

417,3159 383,1862	[kN] [kN]		
X = 3,90	[m]	Y = -4,32	[m]
54,19	[°]	Y = -7.80	[m]
555,6720	[kN]	,	[]
X = 2,01	[m]	Y = -2,93	[m]
383,1862	[kN]		
1059,4683	[kN]		
1059,4683	[kN]		
383,1862	[kN]		
0,17	[m]		
6,50	[m]		
1126,6342	[kN]		
19,88	[°]		
	383,1862 165,2904 X = 3,90 23,33 54,19 X = 3,90 555,6720 X = 2,01 383,1862 1059,4683 1059,4683 383,1862 0,17 6,50 1126,6342	383,1862 [kN] 165,2904 [kN] X = 3,90 [m] 23,33 [°] 54,19 [°] X = 3,90 [m] 555,6720 [kN] X = 2,01 [m] 383,1862 [kN] 1059,4683 [kN] 1059,4683 [kN] 383,1862 [kN] 0,17 [m] 6,50 [m] 1126,6342 [kN]	383,1862 [kN] 165,2904 [kN] X = 3,90 [m] Y = -4,32 23,33 [°] 54,19 [°] X = 3,90 [m] Y = -7,80 555,6720 [kN] X = 2,01 [m] Y = -2,93 383,1862 [kN] 1059,4683 [kN] 1059,4683 [kN] 383,1862 [kN] 0,17 [m] 6,50 [m] 1126,6342 [kN]



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo\ Nord$

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 131 di 136	
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-----------------------------	--

Sollecitazioni paramento

Combinazione n° 8

L'ordinata Y(espressa in m) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in kNm Sforzo normale positivo di compressione, espresso in kN Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in kN

Nr.	Υ	N	М	т
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	0,7752	5,0762
3	0,65	8,4833	3,2304	10,7628
4	0,98	13,1114	7,5586	17,0512
5	1,30	17,9971	13,9505	23,9395
6	1,63	23,1404	22,5969	31,4276
7	1,95	28,5413	33,6885	39,5155
8	2,27	34,1999	47,4161	48,2031
9	2,60	40,1161	63,9703	57,4906
10	2,93	46,2899	83,5420	67,3779
11	3,25	52,7214	106,3219	77,8650
12	3,58	59,4104	132,5006	88,9519
13	3,90	66,3571	162,2689	100,6386
14	4,23	73,5614	195,8176	112,9251
15	4,55	81,0234	233,3373	125,8114
16	4,88	88,7429	275,0189	139,2975
17	5,20	96,7201	321,0529	153,3835
18	5,53	104,9549	371,6303	168,0692
19	5,85	113,4474	426,9416	183,3547
20	6,17	122,1974	487,1777	199,2401
21	6,50	131,2051	552,5208	215,6292



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 132 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo sollecitazioni piastra di fondazione

Combinazione n° 8

Dimensioni della piastra

Larghezza(m) = 7.20 Altezza(m) = 6.50

Origine all'attacco con il muro all'estremità sinistra del muro Ascissa X positiva verso destra

Ordinata Y positiva dall'attacco con il muro verso l'estremo libero I momenti negativi tendono le fibre superiori

Sollecitazioni in direzione Y

Nr.	Υ	M_{ymin}	M_{ymax}	T_{ymin}	T_{ymax}
1	0,00	-0,4949	0,4171	-13,6967	28,3985
2	0,17	-3,2520	9,2877	-98,0626	72,6912
3	0,35	-21,7525	22,3234	-101,7641	128,7318
4	0,55	-30,4436	47,0916	0,0000	205,8259
5	0,75	0,0000	84,3638	0,0000	355,3763
6	0,95	0,0000	131,2796	0,0000	608,1442
7	1,15	0,0000	203,6031	0,0000	893,3911
8	1,45	0,0000	475,0805	0,0000	874,4811
9	2,60	-726,7118	0,0000	-423,2991	97,6995
10	2,85	-604,7014	0,0000	-387,5735	127,9669
11	3,05	-568,9933	0,0000	-283,7148	0,0000
12	3,25	-534,5902	0,0000	-284,7392	0,0000
13	3,45	-480,4330	0,0000	-354,2213	0,0000
14	3,65	-403,5689	0,0000	-487,2193	0,0000
15	3,87	-318,9743	0,0000	-386,2605	0,0000
16	4,09	-258,7220	0,0000	-309,8173	0,0000
17	4,31	-204,4753	0,0000	-253,0067	0,0000
18	4,52	-157,4694	0,0000	-203,8257	0,0000
19	4,74	-118,6342	0,0000	-161,7442	0,0000
20	4,96	-87,9418	0,0000	-132,8623	0,0000
21	5,18	-64,5101	0,0000	-108,5605	0,0000
22	5,40	-50,8196	0,0000	-88,4285	2,1986
23	5,60	-47,5529	0,0000	-73,3744	0,0000
24	5,80	-38,8241	0,0000	-61,6258	0,0000
25	6,00	-27,3527	0,0000	-83,1168	0,0000
26	6,20	-11,0450	0,0000	-113,7395	0,0000
27	6,50	0,0000	1,5103	-25,7518	0,7740

Nr.	x	M _{xmin}	M_{xmax}	T _{xmin}	T _{xmax}
1	0,00	-0,8082	2,9990	-20,0989	147,0192
2	0,40	-5,9440	17,4592	-193,7758	161,9436
3	0,80	-51,8581	1,5053	-433,5239	159,5186
4	1,20	-92,0743	0,0000	-142,6455	168,6335
5	1,60	-39,8756	2,1157	-123,8261	479,4759
6	2,00	0,0000	44,4911	-125,9463	231,1121
7	2,40	0,0000	60,6001	-60,6088	64,3222
8	2,80	0,0000	44,8375	-225,9890	121,1225
9	3,20	-38,3632	2,2051	-448,7154	119,0362
10	3,60	-86,9020	0,0000	-137,9070	137,9070
11	4,00	-38,3632	2,2051	-119,0362	448,7154
12	4,40	0,0000	44,8375	-121,1225	225,9890
13	4,80	0,0000	60,6001	-64,3222	60,6088
14	5,20	0,0000	44,4911	-231,1121	125,9463
15	5,60	-39,8756	2,1157	-479,4759	123,8261
16	6,00	-92,0743	0,0000	-168,6335	142,6455
17	6,40	-51,8581	1,5053	-159,5186	433,5239



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 133 di 136	-
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------	---

 18
 6,80
 -5,9440
 17,4592
 -161,9436
 193,7758

 19
 7,20
 -0,8082
 2,9990
 -147,0192
 20,0989



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	C⊞ 17	WBS OS0900	년 영 교	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 134 di 136
---------------	---------------	--------------	----------	---------------	-------------	---------------	-----------	-------------------------------

Inviluppo Sollecitazioni paramento

L'ordinata Y(espressa in [m]) è considerata positiva verso il basso con origine in testa al muro Momento positivo se tende le fibre contro terra (a monte), espresso in [kNm] Sforzo normale positivo di compressione, espresso in [kN] Taglio positivo se diretto da monte verso valle, espresso in [kN]

Inviluppo combinazioni SLU

21

6,50

131,2051

131,2051

Nr.	Y	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
1	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,33	4,1128	4,1128	1,0177	2,9816	6,5990	18,6648
3	0,65	8,4833	8,4833	4,2401	12,0699	13,9916	38,0032
4	0,98	13,1114	13,1114	9,9193	27,4782	22,1666	58,0068
5	1,30	17,9971	17,9971	18,3047	49,4179	31,1214	78,6734
6	1,63	23,1404	23,1404	29,6453	78,1003	40,8558	100,0030
7	1,95	28,5413	28,5413	44,1905	113,7367	51,3701	121,9956
8	2,27	34,1999	34,1999	62,1895	156,5385	62,6641	144,6513
9	2,60	40,1161	40,1161	83,8915	206,7168	74,7378	167,9700
10	2,93	46,2899	46,2899	109,5457	264,4829	87,5913	191,9518
11	3,25	52,7214	52,7214	139,4012	330,0481	101,2245	216,5965
12	3,58	59,4104	59,4104	173,7074	403,6238	115,6375	241,9044
13	3,90	66,3571	66,3571	212,7134	485,4211	130,8302	267,8752
14	4,23	73,5614	73,5614	256,6684	575,6514	146,8027	294,5091
15	4,55	81,0234	81,0234	305,8217	674,5260	163,5549	321,8060
16	4,88	88,7429	88,7429	360,4224	782,2561	181,0868	349,7660
17	5,20	96,7201	96,7201	420,7198	899,0530	199,3985	378,3890
18	5,53	104,9549	104,9549	486,9631	1025,1279	218,4900	407,6750
19	5,85	113,4474	113,4474	559,4015	1160,6923	238,3612	437,6241
20	6,17	122,1974	122,1974	638,2841	1305,9572	259,0121	468,2362
21	6,50	131,2051	131,2051	723,8495	1461,1258	280,3180	499,4154
Invilu	ppo combin	azioni SLE					
Nr.	Υ	Nmin	Nmax	Mmin	Mmax	Tmin	Tmax
					0.0000		
1	0,00	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1 2	0,00 0,33	0,0000 4,1128	0,0000 4,1128	0,0000 0,7752	0,0000 0,7752	0,0000 5,0762	0,0000 5,0762
2 3	0,33 0,65		•	0,7752 3,2304			
2	0,33	4,1128	4,1128	0,7752	0,7752	5,0762	5,0762
2 3	0,33 0,65	4,1128 8,4833	4,1128 8,4833	0,7752 3,2304	0,7752 3,2304	5,0762 10,7628	5,0762 10,7628
2 3 4	0,33 0,65 0,98	4,1128 8,4833 13,1114	4,1128 8,4833 13,1114	0,7752 3,2304 7,5586	0,7752 3,2304 7,5586	5,0762 10,7628 17,0512	5,0762 10,7628 17,0512
2 3 4 5	0,33 0,65 0,98 1,30	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395
2 3 4 5 6	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276
2 3 4 5 6 7	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155
2 3 4 5 6 7 8	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031
2 3 4 5 6 7 8	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906
2 3 4 5 6 7 8 9	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90 4,23	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90 4,23 4,55	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90 4,23 4,55 4,88	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90 4,23 4,55 4,88 5,20	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429 96,7201	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429 96,7201	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189 321,0529	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189 321,0529	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975 153,3835	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975 153,3835
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,33 0,65 0,98 1,30 1,63 1,95 2,27 2,60 2,93 3,25 3,58 3,90 4,23 4,55 4,88 5,20 5,53	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429 96,7201 104,9549	4,1128 8,4833 13,1114 17,9971 23,1404 28,5413 34,1999 40,1161 46,2899 52,7214 59,4104 66,3571 73,5614 81,0234 88,7429 96,7201 104,9549	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189 321,0529 371,6303	0,7752 3,2304 7,5586 13,9505 22,5969 33,6885 47,4161 63,9703 83,5420 106,3219 132,5006 162,2689 195,8176 233,3373 275,0189 321,0529 371,6303	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975 153,3835 168,0692	5,0762 10,7628 17,0512 23,9395 31,4276 39,5155 48,2031 57,4906 67,3779 77,8650 88,9519 100,6386 112,9251 125,8114 139,2975 153,3835 168,0692

552,5208

552,5208

215,6292

215,6292



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40

Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N.prog. 01	Rev. A	Pag. di Pag. 135 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------------

Dichiarazioni secondo N.T.C. 2008 (punto 10.2)

Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

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.

Il calcolo dei muri di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo della spinta del terreno
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento del muro sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della stabilità globale
- Calcolo delle sollecitazioni sia del muro che della fondazione, progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.
- Calcolo della portanza assiale e trasversale dei pali. Progetto e verifica delle armature dei pali inseriti.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 14/01/2008.

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.

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo MAX - Analisi e Calcolo Muri di Sostegno

Versione 10.10

Produttore Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)

Utente PROGIN S.P.A. Licenza AIU01054U

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. 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, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opere d'arte minori: Opere di sostegno e dreni

Muri di controripa in dx in c.a. da 4+680.00 a 4+844.40 Relazione tecnica e di calcolo

Opera L073	Tratto 212	Settore E	CEE 17	WBS OS0900	ld. doc. REL	N. prog. 01	Rev. A	Pag.diPag. 136 di 136
---------------	---------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	----------------	-----------	-----------------------------