Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

DDOCETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO				
AUTOCAMIONALE DE LA CISA S.p.A. Il Direttore TIBRE: Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:				
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S. A. Il Direttore Tecnico: Il Responsabile di Progetto Don Ing. Luca Bondanell	Il Geologo:			
PROGETTAZIONE DI:	Ing. Giovanni Piazza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A 27296			
A.T.I.: idroesse engineering MANDANTE MANDANTE S.D.A. MANDANTE MANDANTE	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392			
Consulenza specialistica a cura di: Prog enita di Progenita di Partico di Pa				
Titolo Elaborato: Asse Principale Cavalcavia Cavalcavia svincolo A1 su A1 (S.C. Bianconese) Relazione di calcolo – Opere di sostegno a protezione scavi				
N.RO IDENTIFICATIVO CODICE COMMESSA LOTTO FASE ENTE A RAAA 1 E V	AMBITO CAT OPERA N OPERA PARTE OP TIPO DOC N PROGR. DOC. REV. AP CA 03 G RE 004 A			
A 13/06/2014 RIEMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE	MAFFEI PIAZZA MAZZOLI Redatto Controllato Approvato			



REV.

FOGLIO 2 di 48

SOMMARIO

1.	GENERALE	4
1.1	1. Premessa	4
1.2	2. Descrizione dell'opera	4
1.3	3. Fasi di realizzazione	6
	1.3.1. Paratie a sbalzo	6
2.	NORMATIVA	7
2.1	1. Cemento armato e acciaio	7
2.2	2. Sismica	7
2.3	3. Carichi e sovraccarichi	7
2.4	4. Opere di sostegno e fondazioni	7
2.5	5. Ponti stradali	8
3.	NORME TECNICHE	g
4.	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	10
4.1	1. Acciaio per palancole	10
5.	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	11
5.1	Stratigrafia di progetto	11
6.	MODELLO DI CALCOLO	12
6.1	Analisi con il software PARATIE	12
6.2	2. Rigidezza equivalente della paratia	13
6.3	3. Coefficienti di spinta	13
6.4	Sovraccarico accidentale sul terrapieno	15
6.5	5. Combinazioni di carico	15
6.6	S. Storie di carico	16
6.7	7. Fattore moltiplicativo γ _F per sollecitazioni Caso B	16
6.8	3. Verifica sugli spostamenti	17
7.	RISULTATI E VERIFICHE – SEZIONE 1	18
7.1	1. Geometria di calcolo	18
7.2	2. Caratteristiche inerziali	18
7.3	3. Parametri geotecnici	18
7.4	4. Sovraccarico accidentale	19



REV.

FOGLIO

3 di 48

7	.5. Risu	Itati analisi	19
7	.6. Verit	fica strutturale	20
7	.7. Verit	fica geotecnica	20
7	.8. Spo	stamenti	20
8.	GIUDI	ZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI	21
8	.1. Con	fronto con un modello di calcolo semplificato	21
9.	CONC	LUSIONI	23
10.	ALLEC	GATO 1 – DESCRIZIONE DEL CODICE DI CALCOLO	24
1	0.1. Stru	ttura di Paratie	24
1	0.2. Fasi	tipiche dell'analisi	25
	10.2.1.	La fase zero	26
	10.2.2.	Una fase di scavo	26
	10.2.3.	La simulazione di un reinterro	27
	10.2.4.	L'applicazione di tiranti o di puntoni	27
	10.2.5.	Applicazione di carichi esterni e vincoli	29
1	0.3. II mo	odello del terreno	29
	10.3.1.	Considerazioni generali sulla scelta dei parametri.	30
	10.3.2.	Parametri che caratterizzano il modello	30
1	0.4. La p	resenza di acqua nel terreno	33
1	0.5. L'eff	etto di carichi nastriformi	33
	10.5.1.	Carichi preesistenti allo scavo	33
	10.5.2.	Carichi nastriformi applicati in una fase successiva	37
	10.5.3.	Rimozione di carichi nastriformi	38
11.	ALLEC	GATO 2 – TABULATI DI CALCOLO	40
1	1.1. SEZ	-1 - M1	40
1	1.2. SEZ	-1 – M2	44

R/

REV.

FOGLIO

4 di 48



1. GENERALE

1.1. Premessa

La presente relazione si inserisce nell'ambito del progetto esecutivo dei lavori del Corridoio plurimodale Tirreno Brennero - Raccordo autostradale autostrada della cisa A15 e autostrada del brennero A22 tra Fontevivo (PR) e Nogarole Rocca (VR) – 1° lotto da Fontevivo (PR) all'autostazione "Trecasali - Terre verdiane" ed opere accessorie.

In particolare nel presente elaborato si riportano i calcoli e le verifiche strutturali relativi alle opere di sostegno a protezione degli scavi per la realizzazione delle fondazioni delle pile 1 e 2 del cavalcavia CA03 - Cavalcavia svincolo A1 su A1 (S.C. Bianconese).

1.2. Descrizione dell'opera

Per la realizzazione delle fondazioni delle pile sono previste opere di sostegno a protezione degli scavi realizzate attraverso paratie di palancole infisse nel terreno. Tali opere hanno una vita utile in esercizio di pochi mesi, pertanto, nel loro dimensionamento non è stato tenuto conto dell'azione sismica.

Per il calcolo ed il dimensionamento dell'opera è stata considerata la sezione di calcolo più significativa che si ha in corrispondenza della Pila P2. In tale sezione si hanno palancole di tipo PU28 di lunghezza pari a 12.0 m a sbalzo con un'altezza di scavo pari a 4.10 m. Di seguito sono riportate alcune immagini delle opere di sostegno in esame.

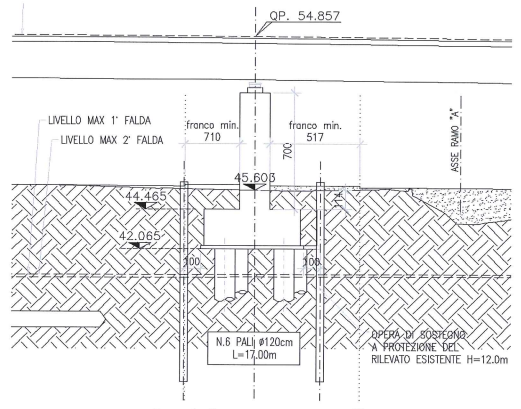


FIGURA 1 – SEZIONE LONGITUDINALE PILA P2

REV.

FOGLIO

A 5 di 48

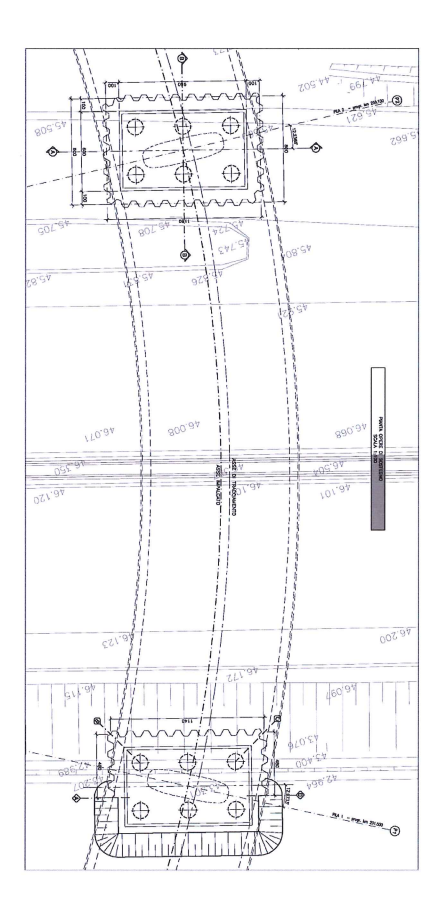


FIGURA 2 - PIANTA DELLE OPERE DI SOSTEGNO



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

6 di 48

1.3. Fasi di realizzazione

1.3.1. Paratie a sbalzo

Di seguito si riepilogano le fasi costruttive in esame:

- 1. Infissione delle palancole;
- 2. Scavo di sbancamento fino alla quota di posa in opera delle fondazioni del plinto;
- 3. Realizzazione del plinto di fondazione e delle elevazioni
- 4. Rinterro del terreno sopra il plinto
- 5. Rimozione delle palancole.

L'analisi delle paratie di palancole a sbalzo si limita alle prime due fasi che risultano le più significative ai fini della verifica strutturale.



REV.

FOGLIO

7 di 48

2. NORMATIVA

I calcoli sono stati svolti in ottemperanza alla normativa posta a base del progetto definitivo a base d'appalto, antecedente alla entrata in vigore delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 14/01/2008 e relative Istruzioni applicative.

2.1. Cemento armato e acciaio

- 1 Legge 5-11-1971 n° 1086: "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".
- 2 D.M. 9-1-1996: "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione e il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche", per quanto riguarda le prescrizioni sui materiali.
- 3 Circ. Ministeriale protocollo n° 252/DD.GG./STC del 15-10-1996: "Istruzioni relative alle norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato".
- 4 CNR 10011/97: "Costruzioni di Acciaio Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione";
- 5 CNR 10016/2000: "Strutture composte di acciaio e calcestruzzo istruzioni per l'impiego nelle costruzioni".
- 6 UNI EN 206-1:2001: "Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- 7 UNI 11104: "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità, Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1".

2.2. Sismica

- 8 Ordinanza 20-3-2003 n. 3274 della Presidenza del Consiglio dei Ministri pubblicata sul supplemento Ordinario G.U. nº 105 del 08/05/2003: "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normativa tecnica per la costruzione in zona sismica Norme tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici".
- 9 Dipartimento della Protezione Civile Ufficio Servizio Sismico Nazionale 04/06/2003: "Nota esplicativa dell'Ordinanza 20 marzo 2003 n. 3274 della Presidenza del Consiglio dei Ministri".
- 10 Ordinanza 2-10-2003 n. 3316 della Presidenza del Consiglio dei Ministri: "Modifiche ed integrazioni all'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003"

2.3. Carichi e sovraccarichi

- 11 D.M. 16-1-1996: "Norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi".
- 12 Circ. LL.PP. protocollo n. 156 AA.GG/STC del 4-7-1996: "Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16-01-1996".

2.4. Opere di sostegno e fondazioni

- 13 D.M. 11-3-1988: "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, ed i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione".
- 14 Circ, LL.PP. 24-9-1988 n° 30483: "Istruzioni relative alle Norme Tecniche del D.M. 11.3.88" citato al punto 13.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

8 di 48

15 - Eurocodice 7 UNI ENV 1977-1, Aprile 1997

16 - Eurocodice 7 prEN 1977-1, Gennaio 2004

2.5. Ponti stradali

17 - D.M. 4-5-1990: "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, la esecuzione e il collaudo dei ponti stradali".

18 - Circ. Min. LL.PP. n° 34233 del 25-2-1991: "Istruzioni relative alla Normativa tecnica dei ponti stradali".



REV. A FOGLIO

9 di 48

3. NORME TECNICHE

I calcoli e le verifiche di resistenza relative alle sezioni più sollecitate vengono condotte nel rispetto del metodo degli stati limite secondo quanto previsto nella Sezione II del D.M. 09-01-1996.

Per la combinazione delle azioni e la determinazione delle sollecitazioni agenti sugli elementi strutturali è stato fatto riferimento a quanto riportato nell'Eurocodice 7 UNI ENV 1977-1, Aprile 1997 e nell'Eurocodice 7 prEN 1977-1, Gennaio 2004.



REV.

FOGLIO

10 di 48

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Di seguito si riepilogano le caratteristiche di resistenza considerate in sede di calcolo:

4.1. Acciaio per palancole

Acciaio S240GP – UNI EN 10248-1;

Tensione limite di snervamento R_{eH} 240 Mpa;

Resistenza tensionale di progetto f_{Rd} 240 Mpa.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doo

REV.	FOGLIO
Α	11 di 48

5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

5.1. Stratigrafia di progetto

L'opera si inserisce principalmente in uno strato di Ghiaia prevalente. Per semplicità di calcolo ed in favore di sicurezza, nel calcolo delle opere di sostegno è stata considerata la seguente stratigrafia di progetto:

	Da quota A quota γ c' φ Eo		Er				
	m da p.c.	m da p.c.	kN/m³	kPa	٥	Мра	Мра
L1_SX	0.00	-3.00	20	0	26	15	22.5
G1_SX	-3.00	In giù	20	0	40	50	75

La falda si trova all'incirca 1.60 m al di sotto della quota di imposta delle fondazioni dei plinti.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

12 di 48

6. MODELLO DI CALCOLO

6.1. Analisi con il software PARATIE

Le analisi di stabilità locale delle opere di sostegno e quelle per la valutazione delle sollecitazioni negli elementi resistenti (micropali e tiranti) sono state condotte mediante l'ausilio del codice di calcolo PARATIE release 7.0 prodotto da CeAS.

In tale codice la schematizzazione dell'interazione tra paratia e terreno avviene considerando:

- la paratia come una serie di elementi il cui comportamento è caratterizzato dalla rigidezza flessionale
 EJ;
- il terreno come una serie di molle di tipo elasto-plastico connesse ai nodi della paratia.

Il problema è risolto con una schematizzazione a modello piano in cui viene analizzata una "fetta" di parete di larghezza unitaria.

La modellazione numerica dell'interazione terreno-struttura è del tipo "trave su suolo elastico": le pareti di sostegno vengono rappresentate con elementi finiti trave il cui comportamento è definito dalla rigidezza flessionale EJ, mentre il terreno viene simulato attraverso elementi elastoplastici monodimensionali (molle) connessi ai nodi delle paratie: ad ogni nodo convergono uno o al massimo due elementi terreno.

Il limite di questo schema sta nell'ammettere che ogni porzione di terreno, schematizzata da una "molla", abbia comportamento del tutto indipendente dalle porzioni adiacenti; l'interazione fra le varie regioni di terreno è affidata alla rigidezza flessionale della parete.

La realizzazione dello scavo sostenuto da una o due paratie puntonate/tirantate viene seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi statica incrementale: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una certa quota di scavo, da un insieme di puntoni/tiranti applicati, da una precisa disposizione di carichi.

Poiché il comportamento degli elementi finiti è di tipo elasto-plastico, ogni configurazione dipende in generale dalle configurazioni precedenti e lo sviluppo di deformazioni plastiche ad un certo passo condiziona la risposta della struttura nei passi successivi. La soluzione ad ogni nuova configurazione (step) viene raggiunta attraverso un calcolo iterativo alla Newton-Raphson.

L'analisi ha lo scopo di indagare la risposta strutturale in termini di deformazioni laterali subite dalla parete durante le varie fasi di scavo e di conseguenza la variazione delle pressioni orizzontali nel terreno. Per far questo, in corrispondenza di ogni nodo è necessario definire due soli gradi di libertà, cioè lo spostamento orizzontale e la rotazione attorno all'asse X ortogonale al piano della struttura (positiva se antioraria).

In questa impostazione particolare, inoltre, gli sforzi verticali nel terreno non sono per ipotesi influenzati dal comportamento deformativo orizzontale, ma sono una variabile del tutto indipendente, legata ad un calcolo basato sulle classiche ipotesi di distribuzione geostatica.



REV.

FOGLIO

13 di 48

Nei modelli di calcolo implementati, l'esecuzione dello scavo è schematizzata mediante una successione di step. Il calcolo della pressione dell'acqua nei pori è, per ipotesi, del tutto indipendente da qualsiasi deformazione e conseguente stato di sforzo nello scheletro solido del terreno.

La legge costitutiva, rappresentativa del comportamento elasto-plastico del terreno, è identificata dai parametri di spinta e di deformabilità del terreno.

6.2. Rigidezza equivalente della paratia

Nei modelli di calcolo la paratia è schematizzata mediante elementi beam aventi rigidezza equivalente. La rigidezza flessionale ed il modulo resistente caratteristico della paratia prevista dal progetto sono stati valutati riconducendosi ad una sezione equivalente rettangolare di larghezza unitaria e spessore valutato secondo la formula:

$$s = \sqrt[3]{12 \cdot J}$$

dove:

s: spessore equivalente;

Jeg: momento d'inerzia della paratia per unità di lunghezza.

6.3. Coefficienti di spinta

Nel modello di calcolo impiegato dal software di calcolo PARATIE, la spinta del terreno viene determinata investigando l'interazione statica tra terreno e la struttura deformabile a partire da uno stato di spinta del terreno sulla paratia.

I parametri che identificano il tipo di legge costitutiva possono essere distinti in due sottoclassi: parametri di spinta e parametri di deformabilità del terreno.

I parametri di spinta sono il coefficiente di spinta a riposo K_0 , il coefficiente di spinta attiva K_a ed il coefficiente di spinta passiva K_p .

Il coefficiente di spinta a riposo fornisce lo stato tensionale presente in sito prima delle operazioni di scavo. Esso lega la tensione orizzontale efficace σ'_h a quella verticale σ'_v attraverso la relazione:

$$\sigma'_h = K_0 \cdot \sigma'_v$$

 K_0 dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace ϕ' e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

$$K_0 = K_0^{NC} \cdot (OCR)^m$$

Dove

$$K_0^{NC} = 1 - \operatorname{sen} \phi'$$



CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	А	14 di 48

è il coefficiente di spinta a riposo per un terreno normalconsolidato (OCR=1). OCR è il grado di sovraconsolidazione e m è un parametro empirico, di solito compreso tra 0.4 e 0.7.

Per tener conto dell'angolo di attrito δ tra paratia e terreno il software PARATIE impiega per Ka e Kp la formulazione rispettivamente di Coulomb e Caquot – Kerisel.

Secondo la formulazione di Coulomb il coefficiente di spinta attiva Ka vale:

$$k_{a} = \frac{\cos^{2}(\varphi' - \beta)}{\cos^{2}\beta \cdot \cos(\beta + \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\delta + \varphi') \cdot sen(\varphi' - i)}{\cos(\beta + \delta) \cdot \cos(\beta - i)}}\right]^{2}}$$

dove:

φ' è l'angolo di attrito del terreno

β è l'angolo d'inclinazione del diaframma rispetto alla verticale

 δ è l'angolo di attrito paratia-terreno posto pari a 0.5 φ '.

i è l'angolo d'inclinazione del terreno a monte della paratia rispetto all'orizzontale

Secondo la formulazione di Caquot – Kerisel il coefficiente di spinta passiva Kp viene calcolato secondo la seguente figura:

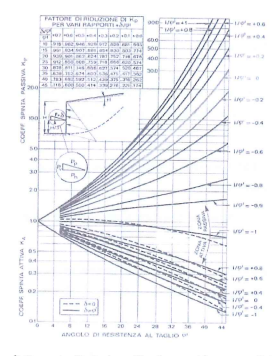


Figura 3: Formulazione di Caquot – Kerisel per Kp che considera superfici di rottura curvilinee

Il valore limite della tensione orizzontale sarà dato da:

$$\sigma'_h = K_a \cdot \sigma'_v - 2 \cdot c' \cdot \sqrt{K_a}$$

$$\sigma'_h = K_p \cdot \sigma'_v + 2 \cdot c' \cdot \sqrt{K_p}$$



CODIFICA DOCUMENTO	
RAAA1EVAPCA03GRE004A	do

FOGLIO

15 di 48

a seconda che il collasso avvenga in spinta attiva o passiva rispettivamente.

I parametri di deformabilità del terreno compaiono nella definizione della rigidezza delle molle. Per un letto di molle distribuite la rigidezza di ciascuna di esse, k, è data da:

$$K = F/I$$

ove E è un modulo di rigidezza del terreno mentre L è una grandezza geometrica caratteristica.

Poiché nel programma PARATIE le molle sono posizionate a distanze finite Δ, la rigidezza di ogni molla è:

$$K = (E \cdot \Delta) / L$$

Il valore di Δ è fornito dalla schematizzazione ad elementi finiti. Il valore di L è fissato automaticamente dal programma. Esso rappresenta una grandezza caratteristica che è diversa a valle e a monte della paratia perché diversa è la zona di terreno coinvolta dal movimento in zona attiva e passiva.

in zona attiva (uphill)

 $L_A = 2/3 \cdot I_a \cdot \tan(45^\circ - \phi'/2)$

in zona Passiva

(downhill)

 $L_P = 2/3 \cdot I_p \cdot \tan(45^\circ + \phi'/2)$

con la e lo rispettivamente:

 $I_a = min (I, 2H)$

 $I_p = \min (I - H, H)$

dove I = altezza totale della paratia e H = altezza corrente dello scavo

Per i coefficienti di spinta attiva e passiva, tenuto conto che le corrispondenti forze risultano inclinate sul piano orizzontale, si considerano le componenti in direzione orizzontale.

6.4. Sovraccarico accidentale sul terrapieno

Si considera un sovraccarico accidentale a monte della paratia pari a 20 kN/m².

6.5. Combinazioni di carico

Le verifiche strutturali sono state effettuate in fase statica agli SLE ed agli SLU facendo riferimento ai coefficienti moltiplicativi delle azioni (indicati d'ora in avanti con "A") ed ai coefficienti riduttivi dei parametri geotecnici del terreno (indicati d'ora in avanti con "M") indicati nell'Eurocodice 7 UNI ENV 1977-1, Aprile 1997.

In particolare nella combinazione SLE sono stati considerati tutti coefficienti moltiplicativi delle azioni pari ad 1.00 e sono stati considerati i parametri caratteristici della resistenza del terreno.

Sono invece previste due distinte combinazioni SLU:

- SLU – CASO B: Le azioni agenti sulla struttura sono amplificate attraverso coefficienti moltiplicativi (vedere tabella seguente). I parametri di resistenza del terreno sono pari a quelli caratteristici.



CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	Α	16 di 48

 SLU – CASO C: Le azioni agenti sulla struttura sono amplificate attraverso coefficienti moltiplicativi (vedere tabella seguente). I parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite coefficienti riduttivi. Di conseguenza vengono considerati un valore maggiore della spinta attiva e minore della spinta passiva dei corrispondenti valori caratteristici.

Di seguito sono riportati i coefficienti di sicurezza parziali utilizzati per le verifiche.

CASO	Az	ioni	Proprietà	del terreno	
CASO	Permanenti	Temporanee variabili	tan φ'	c'	Cu
SLE	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SLU - Caso B	1.35	1.5	1.00	1.00	1.00
SLU - Caso C	1.00	1.30	1.25	1.60	1.4

Ai fini della verifica strutturale è stato considerato l'inviluppo delle due combinazioni di carico SLU corrispondenti al Caso B e C, mentre la combinazione SLE è stata considerata per valutare la deformazione dell'opera che deve risultare compatibile con la funzionalità della stessa.

6.6. Storie di carico

Tenendo conto delle verifiche da effettuare agli SLE ed agli SLU sono state considerate le seguenti storie di carico:

- Una prima storia di carico in cui i parametri del terreno sono considerati con riferimento ai loro valori
 caratteristici ed le azioni sono considerate con fattore parziale unitario. Questa storia fornisce le
 sollecitazioni sugli elementi strutturali e gli spostamenti orizzontali delle paratie per le successive
 verifiche agli SLE. Inoltre, le sollecitazioni per la verifica SLU combinazione Caso B, sono ottenute da
 questa storia di carico applicando il fattore moltiplicativo γ_F di cui al successivo paragrafo.
- Una seconda storia di carico in cui i parametri del terreno sono stati ridotti attraverso i coefficienti
 parziali rispetto ai loro valori caratteristici ed le azioni sono considerate con fattore parziale unitario. In
 questo caso le azioni amplificate secondo i coefficienti parziali sono inserite direttamente all'interno del
 modello di calcolo..

6.7. Fattore moltiplicativo y_F per sollecitazioni Caso B

Nelle verifiche SLU-Caso B i coefficienti parziali amplificativi delle azioni sono stati applicati direttamente alle sollecitazioni, calcolate con i valori caratteristici delle azioni (ciòè non fattorizzate). In questo caso le sollecitazioni



REV.

FOGLIO

17 di 48

Α

da utilizzare per le verifiche agli SLU sono state ottenute da quelle di calcolo, moltiplicandole per un coefficiente amplificativo che tiene conto dei diversi pesi dei coefficienti parziali relativi a carichi permanenti ed accidentali:

$$\gamma_F = \frac{\gamma_G \cdot \frac{\gamma \cdot H}{2} + \gamma_Q \cdot q}{\frac{\gamma \cdot H}{2} + q}$$

Dove:

H è l'altezza di scavo;

 γ è il peso specifico del terreno;

è il sovraccarico accidentale a monte della paratia;

 γ_G è il coefficiente di sicurezza per le azioni permanenti;

 $\gamma_{\mathcal{Q}}$ $\,$ è il coefficiente di sicurezza per le azioni accidentali.

6.8. Verifica sugli spostamenti

E' stato anche sviluppato un specifico calcolo agli SLE valutando gli spostamenti dell'opera di sostegno e del terreno circostante verificandone la compatibilità con la funzionalità delle opere.

CODIFICA DOCUMENTO	REV
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	А

REV.	FOGLIO
Α	18 di 48
2.1	10 01 10

7. RISULTATI E VERIFICHE – SEZIONE 1

7.1. Geometria di calcolo

Di seguito sono riportate le caratteristiche dimensionali dell'opera di sostegno. In particolare, per altezza complessiva della paratia, si intende la lunghezza delle palancole utilizzate. Per altezza massima di scavo si considera, a favore di sicurezza, la distanza tra la testa della paratia e la quota di fondo scavo nonché di imposta delle opere di fondazione.

Geometria sezione	Var	unità	
Altezza complessiva paratia	Lp	m	12.00
Altezza massima di scavo	Hs	m	4.10

7.2. Caratteristiche inerziali

L'analisi della paratia è di tipo bidimensionale ed è stata svolta considerando un concio di larghezza unitaria. L'analisi è stata quindi svolta considerando una sezione rettangolare di larghezza unitaria e spessore variabile in funzione della rigidezza delle palancole. Di seguito è riportato il calcolo dello spessore equivalente utilizzato nei calcoli.

Caratteristiche geometriche-inerziali paratia	Var	unità	
Tensione di snervamento acciaio	fya	MPα	240
Rigidezza paratia al ml	I/intp	m4/m	0.00064460
Modulo di resistenza elastico al ml	W/intp	m3/m	0.00284000
Spessore equivalente (12*(I/intp))^(1/3)	seq	m	0.198
Resistenza di calcolo acciaio	fda	Мра	240.0
Momento Resistente di progetto	MR	kNm/m	681.6

7.3. Parametri geotecnici

Di seguito sono riportate le le caratteristiche geotecniche del terreno da cui sono ricavati i parametri utilizzati per le verifiche nel Caso B (verifica degli elementi strutturali) e nel caso C (verifica degli elementi strutturali e verifiche di stabilità geotecnica). Per la verifica SLE degli spostamenti orizzontali delle paratie è stato fatto riferimento ai parametri utilizzati per la verifica nel Caso B considerando i carichi non amplificati.

Stratigrafia e parametri geotecnici	Var	unità	
Strato n.	st	1	2
Descrizione	Desc	L1_SX	G1_SX



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV. FOGLIO
A 19 di 48

Da quota	Zs	m	0.00	-3.00
A quota	Zi Zi	m	-3.00	in giù
peso specifico del terreno secco	γd	kN/m³	20.0	20.0
peso specifico del terreno immerso	•	kN/m³	20.0	20.0
Grado di sovraconsolidazione	γs OCR	KIN/III		
		440	1.0	1.0
Modulo elastico	Ε'	МРа	15	50
Parametri per Caso B (UNI ENV 1997-1)				
coesione	c'(M1)	kPa	0.0	0.0
angolo d'attrito interno	φ k(M1)	deg	26.0	40.0
angolo d'attrito interno	φ k(M1)	rad	0.4538	0.6981
angolo d'attrito terra-paratia (0.5 🏚)	δ(M1)	deg	13.0	20.0
angolo d'attrito terra-paratia	d(M1)	rad	0.2269	0.3491
Coefficiente di spinta attiva	ka (M1)		0.344	0.187
Coefficiente di spinta a riposo	k0 (M1)		0.562	0.357
Coefficiente di spinta passiva	kp (M1)		3.511	9.021
Parametri per Caso C (UNI ENV 1997-1)	•			
coesione	c'(M2)	kPa	0.0	0.0
angolo d'attrito interno	φ k(M2)	deg	21.3	33.9
angolo d'attrito interno	φ k(M2)	rad	0.3720	0.5912
angolo d'attrito terra-paratia (0.5 φ)	δ(M2)	deg	10.7	16.9
angolo d'attrito terra-paratia	d(M2)	rad	0.1860	0.2956
Coefficiente di spinta attiva (M2)	ka (M2)		0.417	0.247
Coefficiente di spinta a riposo (M2)	k0 (M2)		0.637	0.443
Coefficiente di spinta passiva (M2)	kp (M2)		2.689	5.740

N.B. Valori dei coefficienti di spinta riferiti alle rispettive componenti orizzontali

7.4. Sovraccarico accidentale

E' stato considerato un sovraccarico a monte pari a:

Sovraccarico accidentale unif. distribuito pv kN/m² 20.0

7.5. Risultati analisi

Le sollecitazioni ottenute dalla combinazioni di carico B è ottenuta moltiplicando i risultati ricavati dal modello di calcolo 1 per il seguente fattori moltiplicativo di cui si è parlato nel relativo paragrafo.



CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	А	20 di 48

Coefficiente parziale per le azioni per verifiche SLU			Caso B
Altezza di scavo	Hs	m	4.10
Peso specifico terreno mediato sull'altezza di scavo	γ	kN/m3	20
sovraccarico accidentale sul terrapieno	9	kN/m2	20
fattore parziale per verifiche SLU-STR-permanenti	γF1		1.35
fattore parziale per verifiche SLU-STR-accidentali	γF2		1.50
fattore parziale per verifiche SLU-STR	γF		1.40

Pertanto si ha:

		MEd,SLE	MEd,SLU		
Modello 1	Modello 2	SLE	SLU - Caso B SLU - Caso C Invi		
(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)	(kNm/m)
185.0	289.0	185.0	258.8	289.0	289.0

7.6. Verifica strutturale

La verifica strutturale SLU fornisce il seguente fattore di sicurezza:

Med,SLU	W	sigma	Mrd	FS
(kNm/m)	(m3)	Мра	(kNm/m)	MRd/MEd
289.0	0.002840	101.8	681.6	2.36

Le verifiche di resistenza sono pertanto soddisfatte.

7.7. Verifica geotecnica

Tale verifica consiste nel valutare la spinta passiva mobilitata ovvero la percentuale della massima spinta passiva possibile durante la fase finale di scavo. Nel caso specifico la spinta passiva mobilitata è pari al 21% di quella disponibile corrispondente ad un fattore di sicurezza pari a 4.67.

7.8. Spostamenti

Lo spostamento massimo in fase di esercizio (modello 1) è pari a 3.60 cm circa.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

Α

21 di 48

8. GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI

Nel presente paragrafo è riportato un esempio numerico atto a confermare le ipotesi di calcolo assunte ed i risultati ottenuti.

8.1. Confronto con un modello di calcolo semplificato

Nel caso in esame è stato confrontato il momento ricavato dal programma di calcolo alla quota di fondo scavo con un valore ottenuto considerando uno schema semplificato di trave a mensola soggetta ad un carico trapezoidale calcolato attraverso il coefficiente di spinta attiva.

L'analisi è effettuata con riferimento ai valori nominali dei carichi.

Dal programma di calcolo si ottiene che il momento sulla paratia alla quota di fondo scavo (a circa 4.10 m dalla testa) è pari a circa 127.1 kNm/m.

Considerando lo schema statico di mensola a sbalzo si ottiene invece:

Terreno A da +0.00 m a -3.00 m

Altezza $H_1 = 3.00 \text{ m}$

Peso proprio del terreno y = 20 kN/mc

Angolo di attrito del terreno $\varphi = 26^{\circ}$

Coefficiente di spinta attiva Ka $K_{a1} = 0.344$

Terreno B da -3.00 m a -4.10 m

Altezza $H_2 = 1.10 \text{ m}$

Peso proprio del terreno y = 20 kN/mc

Angolo di attrito del terreno $\phi = 40^{\circ}$

Coefficiente di spinta attiva Ka $K_{a2} = 0.187$

Altezza complessiva di scavo H = 4.10 m

Sovraccarico accidentale a tergo q = 20 kN/mg

Momento massimo dovuto alla spinta del terreno:

 $M = (0.5 \times \gamma \times K_{a1} \times H_1^2) \times (H_1/3 + H_2) + (0.5 \times \gamma \times K_{a2} \times H_2^2) \times (H_2/3) + (\gamma \times H_1 \times K_{a2} \times H_2) \times (H_2/2) = 72.63 \text{ kNm/m}$



CODIFICA DOCUMENTO	
RAAA1EWAPCAN3GRENNAA 6	10

FOGLIO

22 di 48

Momento massimo dovuto al sovraccarico sul terreno:

$$M = (q \times K_{a1} + H_1) \times (H_1/2 + H_2) + (q \times K_{a2} \times H_2) \times (H_2/2) = 55.93 \text{ kNm/m}$$

Il momento complessivo è quindi pari a:

$$Mtot = M1 + M2 = 72.63 \text{ kNm/m} + 55.93 \text{ kNm/m} = 128.6 \text{ kNm/m}$$

La differenza tra i due valori è pari a circa l'1%.

In definitiva, pertanto, i risultati ottenuti dal programma di calcolo possono ritenersi validi.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

23 di 48

9. CONCLUSIONI

La presente relazione riguarda le opere di sostegno a protezione degli scavi per la realizzazione delle fondazioni delle pile 1 e 2 del cavalcavia CA03 - Cavalcavia svincolo A1 su A1 (S.C. Bianconese).

E' stata analizzata la sezione di calcolo più significativa che si localizza in corrispondenza della Pila P2. In tale sezione si hanno palancole di tipo PU28 di lunghezza pari a 12.0 m a sbalzo con un'altezza di scavo pari a 4.10 m.

Di seguito sono riepilogati i risultati delle verifiche:

Fattore di sicurezza per la verifica di resistenza strutturale: 2.36

Fattore di sicurezza per la verifica di mobilitazione della spinta passiva: 4.67

Spostamento massimo in fase di esercizio: 3.6 cm



CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	Α	24 di 48

10. ALLEGATO 1 – DESCRIZIONE DEL CODICE DI CALCOLO

10.1. Struttura di Paratie

PARATIE è un codice agli elementi finiti che simula il problema di uno scavo sostenuto da diaframmi flessibili e permette di valutare il comportamento della parete di sostegno durante tutte le fasi intermedie e nella configurazione finale.

Il problema è visto ad un problema piano in cui viene analizzata una "fetta" di parete di larghezza unitaria, come mostrato nella Figura 1.

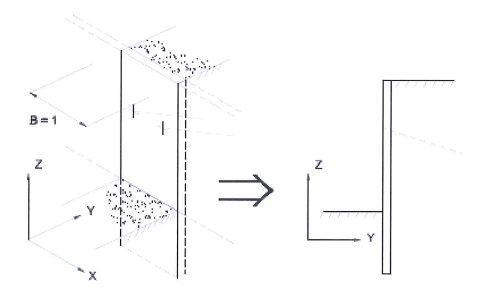


Figura 1

La modellazione numerica dell'interazione terreno-struttura è del tipo "TRAVE SU SUOLO ELASTICO": le pareti di sostegno vengono rappresentate con elementi finiti trave il cui comportamento è definito dalla rigidezza flessionale EJ, mentre il terreno viene simulato attraverso elementi elastoplastici monodimensionali (molle) connessi ai nodi delle paratie: ad ogni nodo convergono uno o al massimo due elementi terreno.



REV.

FOGLIO

A 25 di 48

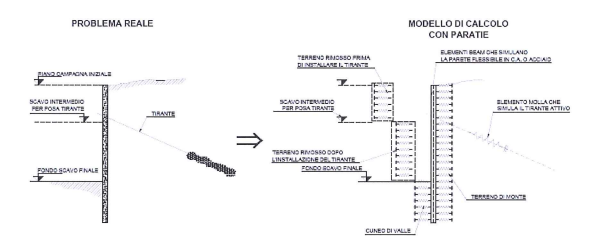


Figura 2

Il limite di questo schema sta nell'ammettere che ogni porzione di terreno, schematizzata da una "molla", abbia comportamento del tutto indipendente dalle porzioni adiacenti; l'interazione fra le varie regioni di terreno è affidata alla rigidezza flessionale della parete.

La realizzazione dello scavo sostenuto da una o due paratie, eventualmente tirantate, viene seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi STATICA INCREMENTALE: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una certa quota di scavo, da un certo insieme di tiranti applicati, da una ben precisa disposizione di carichi applicati. Poiché il comportamento degli elementi finiti è di tipo elastoplastico, ogni configurazione dipende in generale dalle configurazioni precedenti e lo sviluppo di deformazioni plastiche ad un certo passo condiziona la risposta della struttura nei passi successivi. La soluzione ad ogni nuova configurazione (step) viene raggiunta attraverso un calcolo iterativo alla Newton-Raphson (Bathe (1996).

L'analisi ha lo scopo di indagare la risposta strutturale in termini di deformazioni laterali subite dalla parete durante le varie fasi di scavo e di conseguenza la variazione delle pressioni orizzontali nel terreno. Per far questo, in corrispondenza di ogni nodo è necessario definire due soli gradi di libertà, cioè lo spostamento orizzontale e la rotazione attorno all'asse X ortogonale al piano della struttura (positiva se antioraria).

10.2. Fasi tipiche dell'analisi

Si elencano, nel seguito, le fasi tipiche di una modellazione di scavo affrontata con PARATIE. La grande flessibilità del programma permette anche altre possibilità di simulazione.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

A 26 di 48

10.2.1. La fase zero

La simulazione numerica di un generico problema geotecnico richiede generalmente che sia prevista una fase zero coincidente con la configurazione a <u>riposo</u> nella quale viene riprodotto lo stato tensionale supposto esistente nel terreno prima di ogni intervento. In PARATIE, la configurazione zero deve prevedere uno step di carico in cui tutti gli elementi terreno siano presenti e bilanciati tra monte e valle; la quota di scavo coincide inoltre con la quota del piano di campagna e la freatica a monte e a valle sono alla stessa quota.

La soluzione relativa a questo primo step porta ad un campo di spostamenti nodali ovunque nullo e quindi ad uno stato tensionale nullo negli elementi trave che simulano i diaframmi. Negli elementi terreno vi sarà per contro uno stato tensionale non nullo ma relativo a condizioni indisturbate, cioè la pressione verticale funzione della quota del piano di campagna e dei sovraccarichi ed una pressione orizzontale legata alla precedente attraverso il coefficiente di spinta a RIPOSO.

Alla pressione orizzontale così calcolata si sommano gli effetti di pressioni iniziali dovute a sovraccarichi concentrati calcolate sulla base di formule della teoria dell'Elasticità.

Si suppone in pratica che l'inserimento della parete, prima dello scavo, perturbi di poco lo stato tensionale nel terreno.

Il solutore risolve la fase *zero* impiegando al massimo due iterazioni di equilibrio: se al primo passo sono necessarie più iterazioni, i dati di input normalmente non sono corretti.

10.2.2. Una fase di scavo

Un passo dell'analisi incrementale coincidente con l'abbassamento della quota di fondo scavo viene simulato come segue. Viene assegnata—per questo passo—una quota di fondo scavo inferiore a quella dei passi precedenti; PARATIE rimuove automaticamente gli elementi terreno al di sopra della quota di fondo scavo, perturbando la configurazione di equilibrio nella fase precedente. L'equilibrio viene ristabilito, con una procedura iterativa, a prezzo di una variazione del quadro deformativo. Se non è possibile raggiungere una nuova configurazione rispettosa sia dell'equilibrio che della condizione di rottura del terreno, il processo iterativo non converge.

Durante una fase di scavo, può essere prescritto l'abbassamento della freatica all'interno dello scavo.

Inoltre può essere simulata la realizzazione di un tampone di fondo tramite il miglioramento del terreno naturale con tecnologie quali il jetgrouting o simili.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

27 di 48

10.2.3. La simulazione di un reinterro

Una porzione di terreno, dopo essere stata rimossa, in seguito ad un scavo, può essere riattivata: in questo modo viene simulato un reinterro. Lo stato di sforzo negli elementi finiti appena riattivati viene calcolato nel seguente modo:

- La componente verticale efficace viene calcolata tenendo conto della componente geostatica, del sovraccarico uniformemente distribuito e degli effetti di eventuali fondazioni nastriformi, secondo i criteri esposti nel capitolo 9;
- La componente orizzontale efficace viene calcolata moltiplicando per il coefficiente di spinta a riposo K₀^{NC}, lo sforzo verticale efficace dovuto alla componente geostatica ed al sovraccarico uniformemente distribuito, ma non agli effetti di eventuali carichi nastriformi;
- La pressione dell'acqua viene valutata come in qualsiasi altro elemento.

Tutto questo alla prima iterazione del passo in cui avviene la riattivazione: alla fine del processo iterativo che porta alla soluzione equilibrata, lo sforzo efficace orizzontale può differire dal valore di spinta a riposo, se in terreno appena riattivato subisce delle deformazioni.

Per specificare un reinterro, è sufficiente assegnare una quota di fondo scavo (o di piano campagna), superiore a quella della fase precedente.

È possibile simulare—in via approssimata—anche l'effetto di una compattazione, applicando, e poi rimuovendo, un sovraccarico uniformemente distribuito equivalente al rullaggio stesso.

10.2.4. L'applicazione di tiranti o di puntoni

La messa in opera di un ordine di tiranti va generalmente simulata con uno step a se stante, se non altro per poter valutare le conseguenze di questa variazione, al netto di altri effetti collaterali di disturbo.

L'applicazione di un tirante, di solito, viene preceduta da una fase nella quale lo scavo è approfondito appena al di sotto della quota di inserimento dell'ancoraggio. In questo modo il vero processo realizzativo è simulato in modo abbastanza fedele. Invece, attivando il tirante contemporaneamente all'approfondimento dello scavo, si perde la possibilità di valutare una fase intermedia che talora potrebbe essere critica.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

28 di 48

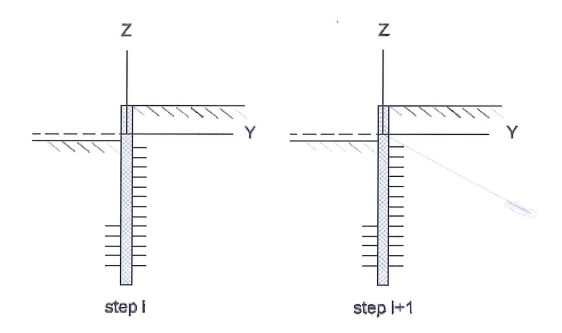


Figura 3

Il tirante applicato è un elemento finito che diviene attivo a partire da questo step e che può eventualmente essere rimosso in seguito. La sua "nascita" provoca nel modello due effetti:

- Sorge una forza al nodo di applicazione del tirante, forza dovuta allo stato di coazione (la pretensione) con cui l'elemento nasce;
- La rigidezza globale della struttura riceve un contributo dovuto alla rigidezza estensionale del tirante stesso. Quando, nelle fasi successive, il nodo ove il tirante è connesso, subirà ulteriori spostamenti, la forza nel tirante subirà mutamenti.

Un tirante attivo viene caratterizzato anche da una rigidezza assiale data da un'espressione del tipo:

$K=E\times(A/L)$

ove E è il modulo elastico della barra, A l'area per unità di larghezza della barra nel tratto deformabile e L la lunghezza del tratto deformabile del tirante, che può essere stimata come indicato nella figura che segue.



REV.

FOGLIO

29 di 48

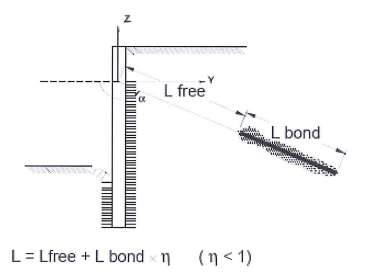


Figura 4

Se il tirante viene imposto senza una pretensione iniziale, nel modello non si hanno ripercussioni. In modo analogo, la simulazione della messa in opera di un puntone (un elemento TRUSS) o di una soletta (elemento SLAB) che collega punti di due diaframmi opposti, non provoca di per se stessa variazioni e quindi non vale la pena prevedere uno step dell'analisi per questo solo motivo.

Per l'elemento TRUSS che collega due nodi, è possibile definire un comportamento "gap", cioè prevedere resistenza nulla a trazione.

10.2.5. Applicazione di carichi esterni e vincoli

Generalmente la simulazione del processo realizzativo di un diaframma non necessita la definizione di forze esterne. La struttura è sollecitata dalla differente distribuzione di coazioni negli elementi terreno a monte e a valle della paratia.

È comunque possibile definire anche forze laterali esterne, concentrate e distribuite, facendole variare durante le varie fasi.

Infine conviene ricordare che i sovraccarichi verticali non vengono trattati come carichi esterni, ma servono esclusivamente a determinare uno stato geostatico nel terreno.

Quanto all'imposizione di condizioni di vincolo, PARATIE permette di specificare condizioni al contorno che impongono un ben preciso valore di spostamento o rotazione (assoluta o incrementale rispetto al passo di attivazione del vincolo) ad una generica quota.

10.3. Il modello del terreno



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

30 di 48

10.3.1. Considerazioni generali sulla scelta dei parametri.

Il terreno è schematizzato come un letto di molle, come già fatto da molti autori, vedi ad esempio Bowles (1988). La novità rispetto a precedenti lavori consiste nella legge costitutiva che tiene conto dei più importanti aspetti del comportamento sperimentale osservato.

Il limite dei modelli a molle tradizionali consiste infatti nella semplificazione eccessiva che essi danno del comportamento del terreno. Perché questi modelli forniscano risultati in buon accordo con l'evidenza sperimentale, è necessario che la rigidezza delle molle dipenda non solo dalle caratteristiche meccaniche del terreno, ma anche dal grado di vincolo della paratia e dalle sue caratteristiche di snellezza e deformabilità: vedi ad esempio Jamiolkowski e Pasqualini (1979).

10.3.2. Parametri che caratterizzano il modello

I parametri che identificano il tipo di legge costitutiva possono essere distinti in due sottoclassi: parametri di spinta e parametri di deformabilità del terreno.

I parametri di spinta sono il coefficiente di spinta a riposo K_0 , il coefficiente di spinta attiva K_A e il coefficiente di spinta passiva K_P .

Il coefficiente di spinta a riposo fornisce lo stato tensionale presente in sito prima delle operazioni di scavo. Esso lega la tensione orizzontale efficace σ'_h a quella verticale σ'_v attraverso la relazione:

$$\sigma'_h = K_0 \sigma'_v$$

 K_0 dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace ϕ' e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

$$K_0 = K_0^{NC} (OCR)^m$$

dove:

$$K_0^{NC} = 1 - \sin \phi'$$

è il coefficiente di spinta a riposo per un terreno normalconsolidato (OCR=1). OCR è il grado di sovraconsolidazione e m è un parametro empirico, di solito compreso tra 0.4 e 0.7. Ladd et al. (1977), Jamiolkowski et al. (1979) forniscono valori di m per argille italiane.

Il coefficiente di spinta attiva e passiva sono dati secondo Rankine per una parete liscia, da

Α

31 di 48

$$K_A = \tan^2(45^\circ - \phi^1/2)$$

$$K_p = \tan^2(45^\circ + \phi'/2)$$

Attraverso valori opportuni di K_A e K_P si può tener conto dell'angolo di attrito δ tra paratia e terreno e della pendenza del terreno a monte ed entro la luce di scavo; si possono usare a questo scopo i valori desunti da NAVFAC (1986) o quelle elaborate da Caquot e Kerisel (1948).

Il valore limite della tensione orizzontale sarà dato da

$$\sigma'_h = K_A \sigma'_v - 2c' \sqrt{K_A}$$

$$\sigma'_h = K_P \sigma'_v + 2c' \sqrt{K_P}$$

a seconda che il collasso avvenga in spinta attiva o passiva rispettivamente. c' è la coesione drenata del terreno.

I parametri di deformabilità del terreno compaiono nella definizione della rigidezza delle molle. Per un letto di molle distribuite la rigidezza di ciascuna di esse, k, è data da

$$k = E / L$$

ove E è un modulo di rigidezza del terreno mentre L è una grandezza geometrica caratteristica. Poiché nel programma PARATIE le molle sono posizionate a distanze finite Δ , la rigidezza di ogni molla è

$$K = \frac{E\Delta}{L}$$

Il valore di Δ è fornito dalla schematizzazione ad elementi finiti. Il valore di L è fissato automaticamente dal programma. Esso rappresenta una grandezza caratteristica che è diversa a valle e a monte della paratia perché diversa è la zona di terreno coinvolta dal movimento in zona attiva e passiva. Si è scelto, in zona attiva (uphill):

$$L_A = \frac{2}{3} \ell_A \tan(45^\circ - \phi'/2)$$

e in zona passiva (downhill):

$$L_P = \frac{2}{3} \ell_P \tan(45^\circ + \phi'/2)$$

dove I_A e I_P sono rispettivamente:

$$\ell_A = \min\{l, 2H\};$$

$$\ell_P = \min\{l - H, H\}$$



CODIFICA DOCUMENTO	REV.
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	Α

FOGLIO 32 di 48

e dove I = altezza totale della paratia e H = altezza corrente dello scavo. La logica di questa scelta è illustrata nella pubblicazione di Becci e Nova (1987).

Si assume in ogni caso un valore di H non minore di 1/10 dell'altezza totale della parete.

Il parametro *E* dipende dalla storia tensionale del sito nonché dall'incremento locale dello stato tensionale come illustrato in Becci e Nova (1987).

Il modulo E può essere considerato dipendente dalla pressione media

$$p = \left(\sigma_{v}' + \sigma_{h}'\right)/2$$

secondo la legge:

$$E = R(p/p_a)^n$$

in cui p_a è la pressione atmosferica mentre R e n sono quantità determinabili sperimentalmente.

È ovvio che ponendo n=0 si può considerare il caso di modulo costante, mentre se n è posto pari a 1, si ha il caso, tipico delle argille normalconsolidate, in cui il modulo varia linearmente con la profondità.

Il valore R è diverso in condizioni di carico vergine o di scarico-ricarico. Valori indicativi di R e n sono dati da Janbu (1963).

Si noti inoltre che, poiché lo stato tensionale iniziale vergine non è isotropo, la rigidezza del terreno in condizioni di carico vergine è minore di quella che si può misurare in prove triassiali drenate isotropicamente consolidate.

Nel caso in cui n=0, il valore del modulo R in condizioni di carico vergine può essere considerato identico al valore del modulo elastico inteso tradizionalmente.

Il modulo di scarico-ricarico è da 3 a 10 volte maggiore nel caso di argille, mentre è in genere da 1.5 a 3 volte più grande nel caso di sabbie.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.dd

REV. **FOGLIO** Α

33 di 48

Si noti infine che il programma può essere utilizzato, rinunciando peraltro a buona parte delle sue possibilità, anche per esaminare paratie su letto di molle alla Winkler. I valori della costante di sottofondo da utilizzare sono ad esempio indicati nel testo di Cestelli-Guidi (1984),in quello di Scott (1981) oppure in Bowles (1988).

10.4. La presenza di acqua nel terreno

Nel tenere conto della presenza di acqua nel terreno PARATIE assume che il terreno immerso sia saturo (grado di saturazione 100%).

Il calcolo della pressione dell'acqua nei pori è, per ipotesi, del tutto indipendente da qualsiasi deformazione e conseguente stato di sforzo nello scheletro solido del terreno. Nel solo caso in cui uno strato di terreno (immerso nella falda) venga dichiarato come non drenato, in questa zona la pressione dell'acqua non viene definita.

Sono ignorati effetti quali la consolidazione (trasferimento graduale di sforzi dall'acqua allo scheletro solido).

Possono darsi due condizioni da intendersi come stazionarie:

- condizioni di acqua in quiete, in cui la distribuzione delle pressioni è idrostatica;
- condizioni di moto stazionario di acqua in un mezzo poroso, in cui la distribuzione delle pressioni non è idrostatica ma tiene conto della dissipazione di energia potenziale causata dalla filtrazione.

Il primo caso è banale, mentre nel secondo caso si ricorre ad uno schema semplificato.

10.5. L'effetto di carichi nastriformi

10.5.1. Carichi preesistenti allo scavo

Descrizione del metodo di simulazione

Lo sforzo verticale efficace σ'_v nel terreno è calcolato, in PARATIE, indipendentemente dalle deformazioni alle quali la parete va incontro: è cioè ricavato attraverso semplici formule che tengono conto, fase per fase, della quota del piano campagna, di un sovraccarico uniformemente distribuito, ecc.

Nella fase iniziale, lo sforzo orizzontale efficace nel generico elemento terreno è calcolato come:



CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc	А	34 di 48

$$\sigma'_h = K_0 \sigma'_{v \text{ (step 1)}}$$

in cui K_0 è il coefficiente di spinta a riposo. Nelle fasi successive, σ'_h si modifica tenendo conto della deformazione laterale subita.

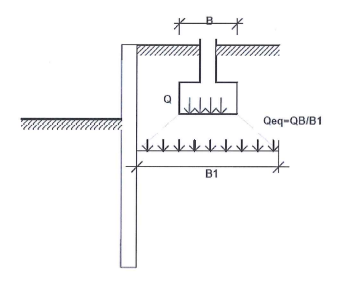


Figura 5

Questa impostazione cade in difetto se lo stato tensionale all'inizio non è descrivibile con le semplici formule sopra illustrate. Questa situazione si verifica se esistono fondazioni di dimensioni ridotte molto vicine alla parete.

In tal caso, il contributo allo stato tensionale verticale e orizzontale nel terreno, dovuto al solo plinto, è rappresentato da una distribuzione complessa. Sforzi verticali ed orizzontali di intensità significativa perturbano lo stato di sforzo geostatico in una zona di influenza limitata.

Per tener conto di questo effetto, in PARATIE si può operare in due modi:

- Se il plinto è sufficientemente distante dalla parete e l'entità del carico trasmesso al terreno non è troppo elevata, è bene, da parte dell'utente, schematizzare tale effetto attraverso un carico Q equivalente ridotto pensato applicato ad una quota più bassa rispetto all'imposta della fondazione. (vedi figura precedente). In questo modo si ricade nel caso di sovraccarico uniforme; in genere, così facendo, si sottostimano le pressioni laterali a quote prossime a quella ove è impostata la fondazione, ma si sovrastimano gli effetti della fondazione in profondità.
- Si può assumere che il carico concentrato induca, nel terreno, prima dello scavo, uno stato di sforzo <u>addizionale</u>, calcolabile ad esempio attraverso note formule della Teoria dell'Elasticità (vedi Lancellotta (1988), Nova (1978) e più in generale Timoshenko e Goodier (1970)). Questo sforzo, sommato a quello geostatico (dipendente da K₀), consente di calcolare lo sforzo efficace presente negli elementi molla, all'inizio dell'analisi, cioè a spostamenti nulli.



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO 35 di 48

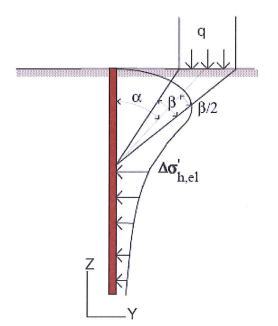
In questa seconda ipotesi, nella prima fase dell'analisi (vedi cap. "LA FASE ZERO"), in tutti gli elementi molla (sia a monte che a valle), σ'_h è calcolato come:

$$\sigma'_h = K_0 \sigma'_{v \text{ (step 1)}} + \Delta \sigma'_h$$

 σ'_{v} , nella formula precedente, non tiene conto dell'incremento di tensione verticale dovuto alla fondazione. $\Delta\sigma'_{h}$ è calcolata attraverso la soluzione del semispazio elastico sollecitato da un carico nastriforme sulla superficie libera. σ'_{h} così calcolato stabilisce solamente lo sforzo iniziale nella molla generica: lo sforzo orizzontale in seguito varierà, in accordo con le deformazioni subite. In particolare, se la parete subisce deformazioni molto elevate, l'effetto di $\Delta\sigma'_{h}$ può azzerarsi.

Negli elementi a valle, σ'_v non risente della presenza di fondazioni nastriformi; a monte, invece, si tiene conto, in tutte le fasi, di un incremento di σ'_v , a partire da una quota opportuna.

Il profilo degli sforzi orizzontali iniziali è calcolato secondo la formula che fornisce la distribuzione di sforzi in un semispazio elastico caricato da una striscia di carico di lunghezza indefinita. La formula implementata è riportata nella figura 6: lo sforzo attribuito alle molle è lo sforzo orizzontale valutato su tutti i punti di una linea verticale distante DY dal bordo più vicino della fondazione di larghezza B.



$$\Delta \sigma'_{h,el} = \frac{q}{\pi} (\beta - \sin\beta \cos 2\alpha)$$

$$\Delta \sigma'_{\text{v,el}} = \frac{q}{\pi} (\beta + \sin \beta \cos 2\alpha)$$

Figura 6



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

FOGLIO

A 36 di 48

La formula è applicata ipotizzando il piano libero del semispazio elastico coincidente con la quota di imposta della fondazione: questa approssimazione è tanto più grave quanto minore è zr rispetto alla quota del piano campagna (zpc).

Ad una quota ZETA > ZF, non vengono considerati incrementi di sforzo.

Alla pressione geostatica SIGMA-V, solo per gli elementi a monte, in tutte le fasi dell'analisi, è sommato un incremento di sforzo verticale DSIGV, calcolato come segue (vedi figura 7):

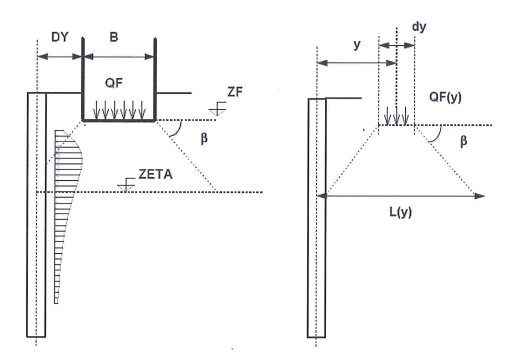


Figura 7

Si calcola dapprima la grandezza $\Delta\sigma'_{v,1}$ come segue:

se ZETA > ZF - DY
$$tg(\beta)$$
 allora

$$\Delta \sigma'_{v,1} = 0$$

se ZETA
$$<$$
 ZF $-$ DY tg(β)

$$\Delta \sigma^{*}_{v,1} = \int_{DY}^{DY+B} \frac{QF(y)}{L(y)} dy$$



CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV.	
Δ	

FOGLIO 37 di 48

QF(y)=QF se y
$$\geq$$
 (ZF-ZETA)/tg(β)

QF(y)=0 se y<(ZF-ZETA)/tg(
$$\beta$$
)

$$L(y) = y + (ZF-ZETA)/tg(\beta)$$

L'integrale è valutato suddividendo l'intervallo di integrazione in 100 tratti.

Si confronta tale valore con quello fornito dalla relazione in figura 6 e si sceglie il massimo fra i due valori.

Cioè:

$$\Delta \sigma'_{v} = \max(\Delta \sigma'_{v,1}, \Delta \sigma'_{v,el})$$

Si osservi che l'incremento di sforzo verticale dovuto al plinto si riduce con la profondità; in genere, $\Delta\sigma'_{v,1}$ prevale su $\Delta\sigma'_{v,el}$. Infatti, il modo secondo il quale viene calcolato $\Delta\sigma'_{v,1}$ sottintende che la parete agisca, in qualche modo, da superficie riflettente (o rigida), mentre $\Delta\sigma'_{v,el}$ deriva dall'ipotesi di semispazio elastico privo dell'ipotesi di superficie riflettente. È semplice rendersi conto che la soluzione del semispazio elastico con piano verticale rigido può essere ottenuta semplicemente raddoppiando i valori di $\Delta\sigma'_{v,el}$ e $\Delta\sigma'_{h,el}$. In questo modo possiamo mettere a confronto $\Delta\sigma'_{v,1}$ con la soluzione del semispazio elastico privo $(\Delta\sigma'_{v,el})$ e munito di piano verticale riflettente $(2 \times \Delta\sigma'_{v,el})$.

10.5.2. Carichi nastriformi applicati in una fase successiva

È possibile assegnare una carico nastriforme, a monte del diaframma, in una fase successiva alla prima. In questo caso il comportamento di PARATIE differisce da quello descritto nel paragrafo precedente, come segue:

Per i soli elementi terreno a monte della parete:

- allo sforzo verticale geostatico viene aggiunto $\Delta\sigma'_{v} = \max(\Delta\sigma'_{v,1}, \Delta\sigma'_{v,el})$ valutato secondo i criteri esposti nel paragrafo precedente;
- lo sforzo laterale σ'_h varia di conseguenza, in funzione dell'incremento di carico verticale, secondo i criteri precedentemente esposti . In pratica l'incremento di sforzo orizzontale è legato $\Delta \sigma'_v$ attraverso un coefficiente che dipende da K_0 o dai coefficienti di spinta a rottura.

In pratica, l'applicazione di un sovraccarico nastriforme, in una fase successiva alla fase zero, determina, a monte della parete, un incremento di sforzo verticale secondo una distribuzione particolare. Gli incrementi di sforzo



CODIFICA DOCUMENTO	
RAAA1EVAPCA03GRE004A d	lo

REV.

FOGLIO

38 di 48

laterale seguono il medesimo criterio applicato agli incrementi dovuti, ad esempio, ad una variazione di sforzo litostatico.

Applicando un carico in una fase successiva alla prima, PARATIE controlla il rispetto del criterio di rottura.

10.5.3. Rimozione di carichi nastriformi

Un carico nastriforme, sia presente dall'inizio, sia applicato in una fase successiva, può essere rimosso. La sua scomparsa determina la rimozione, <u>a monte della paratia</u>, della distribuzione di sforzi verticali aggiuntivi a quelli geostatici. Di conseguenza, a causa di un decremento di σ'_{v_i} lo sforzo σ'_{h} decresce secondo i criteri precedentemente esposti.



REV.

FOGLIO 39 di 48

39

CODIFICA DOCUMENTO
RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV. A

FOGLIO

40 di 48

11. ALLEGATO 2 – TABULATI DI CALCOLO

11.1. SEZ-1 - M1

57: endstep

```
PARATIE 7.00
                                                         Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                   PAG. 1
16 GIUGNO 2014
History 0 - M1
                                16:05:43
                                           PARATIE
                                             RELEASE 7.00 VERSIONE WIN
                            ** Ce.A.S. s.r.l. - Viale Giustiniano, 10
** 20129 MILANO
                           *****************
  JOBNAME Y:\PROGETTI\Pizzarotti\TIBRE\PE\Rel\CA - Cavalcavia\CV.03\OOPP\PARA
                                              16 GTUGNO 2014 16:05:43
                                Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                 PAG. 2
16 GIUGNO 2014
History 0 - M1
                                        ELENCO DEI DATI DI INPUT(PARAGEN)
                                        Per il significato dei vari comandi
si faccia riferimento al manuale di
input PARAGEN, versione 7.00.
    N. comando

1: * Paratie for Windows version 7.0

2: * Filename= <yy:\progetti\pizzarotti\tibre\pe\rel\ca -
cavalcavia\cv.03\copp\para

3: * project with "run time" parameters

4: * Force=kN Lenght=m

5: *
          wunits m kN
title History 0 - M1
delta 0.2
option param itemax 20
option noprint echo
option noprint displ
option noprint react
option noprint stresses
wall LeftWall 0 -12 0
           soil UHLeft LeftWall -12 0 1 0 soil DHLeft LeftWall -12 0 2 180
           material 1 2.1E+008
    20:
21:
           beam PALANCOLA LeftWall -12 0 1 0.198 00 00
   22:
23:
24:
25:
26:
27:
28:
29:
30:
31:
32:
33:
                 layer
ta 2 -3
weight 20 10 10
atrest 0.357212 0.5 1
resistance 0.40 0.187 9.021
permeabil 0.0001
young 50000 75000
    36:
37:
                   endlayer
PARATIE 7.00
16 GIUGNO 2014
History 0 - M1
                                                                                                                                   PAG. 3
                                                         Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                16:05:43
   N. comando
  39: *
40: option find safety
41: *
42: step 1 : geostatica
43: setwall LeftWall
44: geom 0 0
45: water -5.7 0 0 noremove update
46: endstep
47: *
48: step 2 : Realizzazione paratia
49: setwall LeftWall
50: add PALANCOLA
51: endstep
52: *
53: step 3 : scavo fino a -4.10 m da p.c.
54: setwall LeftWall
55: geom 0 -4.1
56: surcharge 20 0 0 0 0
57: endstep
```

```
PARATIE 7.00
16 GIUGNO 2014
History 0 - M1
                                                                                                           Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                                                                                       PAG. 4
                                                            16:05:43
                                                 RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE
                    natura 1=granulare, 2=argilla quota superiore = peso fuori falda = peso dell'acqua = angolo di attrito = quota infecace in falda = peso dell'acqua = angolo di attrito = quota coeff. spinta attiva ka = coeff. spinta attiva ka = coeff. spinta consolidato = sponente di CCR = componente di
                      natura 1=granulare, 2=argilla
                                                                                                                                                                                                                                                        (A MONTE
                                                                                                                                                        = 3.5110
= 0.56163
                                                                                                                                                                0.50000
                                                                                                                                                                   1.0000
                                                                                                                                                      = 1.0000

= 15000. kPa

= 22500. kPa

= 0.10000E-03 m/time

= 1.0000

= 26.000 DEG

= 0.34400

= 3.5510

= 0.10000E-03 m/time
                   permeabilita'
natura 1=granulare, 2=argilla
angolo di attrito
coeff. spinta attiva ka
coeff. spinta passiva kp
permeabilita'
                                                                                                                                                                                                                                                        (A MONTE)
                                                                                                                                                                                                                                                        (A VALLE)
(A VALLE)
(A VALLE)
(A VALLE)
LAYER 2 natura 1=granulare, 2=argilla
                    2
natura 1=granulare, 2=argilla
quota superiore
quota inferiore
peso fuori falda
peso dell'acqua
angolo di attrito
coeff. spinta attiva ka
coeff. spinta attiva ka
kone normal consolidato
esponente di OCR
OCR: grado di sovraconsolidazione
modello di rigidezza
modulo el. compr. vergine
modulo el. scarico/ricarico
permeabilita'
natura 1=granulare, 2=argilla
angolo di attrito
                                                                                                                                                = 1.0000
= -3.0000 m
=-0.10000E+31 m
                                                                                                                                                                                                            kN/m3
                                                                                                                                                       = 10.000
= 10.000
= 40.000
= 0.18700
                                                                                                                                                                                                           kN/m3
                                                                                                                                                                                                                                                        (A MONTE)
(A MONTE)
(A MONTE)
                                                                                                                                                                                                          DEG
                                                                                                                                                     = 0.18700

= 9.0210

= 0.35721

= 0.50000

= 1.0000

= 50000. kPa

= 75000. kPa

= 0.10000E-03 m/time

= 1.0000

= 40.000 DEG
                                                                                                      Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                                                                                       PAG. 5
PARATIE 7.00
                                                             16:05:43
16 GIUGNO 2014
History 0 - M1
 RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 1
                                                                                                             = 0.18700
= 9.0210
= 0.10000E-03 m/time
                    coeff. spinta attiva ka
coeff. spinta passiva kp
permeabilita'
                                                 RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 2
                                                              (SOLO I PARAMETRI CHE POSSONO VARIARE)
                                                    NESSUN CAMBIAMENTO RISPETTO AL PASSO PRECEDENTE
                                                 RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE
                                                                  (SOLO I PARAMETRI CHE POSSONO VARIARE)
                                                     NESSUN CAMBIAMENTO RISPETTO AL PASSO PRECEDENTE
PARATIE 7.00
16 GIUGNO 2014 16:05:43
History 0 - M1
                                                                                                        Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                                                                                     PAG. 6
                                                 RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 1
                                    WALL LeftWall
                                                                                                                                                                                                                                           (1=REMOVE)
```

[°]



RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV.

FOGLIO

Α

opzione dyn. acqua rapporto pressioni in eccesso Ru Wood bottom pressure Wood top pressure Wood bottom pressure elev. Wood top pressure elev. RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE	= 0.0000 (1=pervious) = 0.0000 = 0.0000 kPa = 0.0000 m = 0.0000 kPa = 0.0000 m	PALANCOLA LeftWall 0. -12.00 _ 0.1980 +		
WALL LeftWall coordinata y quota piano campagna quota del fondo scavo quota della falla sovraccarico a monte quota del sovraccarico a monte depressione falda a valle sovraccarico a valle quota del sovraccarico a valle quota del sovraccarico a valle	= 0.0000 m = 0.0000 m = 0.0000 m = -5.7000 m = 0.0000 kPa = 0.0000 m = 0.0000 m = 0.0000 kPa = 0.0000 kPa =-0.99900E+30 m	PARATIE 7.00	PAG.	10
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Mil 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - M1	ano PAG. 7	**		
RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 2 quota di equil. pressioni dell'acqua indicatore comportamento acqua opzione aggiornamento pressioni acqua accelerazione sismica orizz. accel. sismica vert. a monte accel. sismica vert. a valle angolo beta a monte delta/phi a monte delta/phi a monte delta/phi a valle opzione dyn. acqua rapporto pressioni in eccesso Ru Wood bottom pressure Wood top pressure Wood bottom pressure elev. Wood bottom pressure elev.	= 0.0000 m = 0.0000 (1-REMOVE) = 0.0000 (1-NO UPD) = 0.0000 [g] = 0.0000 [g] = 0.0000 [f] = 0.0000 [f] = 0.0000 = 0.0000 [f] = 0.0000 = 0.0000 (1-pervious) = 0.0000 kPa = 0.0000 kPa = 0.0000 m	PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - MI RIASSUNTO ANALISI INCREMENTALE FASE N. DI ITERAZIONI CONVERGENZA 1 2 SI 2 2 SI 3 6 SI	PAG.	11
RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE	3	PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - Ml	PAG.	12
wall LeftWall coordinata y quota piano campaqna quota delf ondo scavo quota della falda sovraccarico a monte quota del sovraccarico a monte depressione falda a valle sovraccarico a valle quota del sovraccarico a valle quota di taglio quota di taglio quota di equil. pressioni dell'acqua indicatore comportamento acqua opzione aggiornamento pressioni acqua accelerazione sismica orizz. accel. sismica vert. a monte accel. sismica vert. a valle angolo beta a monte delta/phi a monte angolo beta a valle delta/phi a valle opzione dyn. acqua rapporto pressioni in eccesso Ru Wood bottom pressure Wood bottom pressure Wood bottom pressure elev.	= 0.0000 m = 0.0000 m = -4.1000 m = -5.7000 m = 20.000 kPa = 0.0000 m = 0.0000 [4] = 0.0000 [5]	NOD		
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Mil 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - MI RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 3	ano PAG. 8	27		
Wood top pressure elev.	= 0.0000 m	33 0.00000000E+00 0.00000000E+00 34 0.00000000E+00 0.00000000E+00 35 0.0000000E+00 0.0000000E+00 36 0.0000000E+00 0.0000000E+00 37 0.00000000E+00 0.0000000E+00		
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Mil 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - Ml	ano PAG. 9	38		
RIASSUNTO ELEMENTI				
RIASSUNTO ELEMENTI SOIL Name Wall Z1 Z2 m m	Flag Angle deg HILL 0. NHILL 180.0 Mat thick	PARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - MI NOD Y-DISPL [m] X-ROT [rad] 44 0.00000000E+00 0.0000000E+00 45 0.00000000E+00 0.0000000E+00 46 0.00000000E+00 0.0000000E+00 47 0.00000000E+00 0.0000000E+00 48 0.00000000E+00 0.0000000E+00 49 0.0000000E+00 0.0000000E+00 50 0.0000000E+00 0.0000000E+00 51 0.0000000E+00 0.0000000E+00 52 0.0000000E+00 0.0000000E+00 53 0.0000000E+00 0.0000000E+00 54 0.0000000E+00 0.0000000E+00 55 0.0000000E+00 0.0000000E+00 56 0.0000000E+00 0.0000000E+00 57 0.0000000E+00 0.0000000E+00 58 0.0000000E+00 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 0.0000000E+00 50 0.0000000E+00 0.0000000E+00	PAG.	13



RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV.

FOGLIO

Α

57 0.00000000E+00 58 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 60 0.0000000E+00 61 0.0000000E+00 61 0.0000000E+00 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - M1 STEP DI CARICO NO. NOD Y-DISPL [m] 1 0.00000000E+00 2 0.0000000E+00 3 0.0000000E+00 4 0.00000000E+00 5 0.00000000E+00 6 0.00000000E+00 7 0.00000000E+00	2 X-ROT [rad] 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00	PAG. 14	23
8 0.00000000000000000000000000000000000	0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.000000E+00 0.000000E+00 0.000000E+00 0.000000E+00 0.000000E+00 0.000000E+00 0.0000000E+00 0.000000E+00		PARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - MI NOD Y-DISPL [m] X-ROT [rad] 44 0.22475621E-03 -0.28613483E-03 45 0.17678295E-03 -0.195861338-03 46 0.14554030E-03 -0.195861338-03 47 0.12851866E-03 -0.53468655E-04 48 0.12342627E-03 0.82284504E-06 49 0.12219713E-03 0.82284504E-06 50 0.14093307E-03 0.81261340E-04 51 0.16020083E-03 0.01956495E-03 52 0.18442531E-03 0.131602438-03 53 0.21247947E-03 0.14811491E-03 54 0.2437182E-03 0.1601350E-03 55 0.27629203E-03 0.1601350E-03 56 0.310559050E-03 0.17408782E-03 57 0.34578447E-03 0.17750396E-03 58 0.38149467E-03 0.17750396E-03 59 0.41747320E-03 0.18026083E-03 59 0.41747320E-03 0.18026627E-03 59 0.41747320E-03 0.18026627E-03 50 0.45356242E-03 0.18026627E-03 51 0.48968120E-03 0.18061056E-03
40 0.0000000E+00 41 0.0000000E+00 42 0.0000000E+00 43 0.0000000E+00 FARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 16:05:43	0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00	PAG. 15	16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - MI MASSIMI SPOSTAMENTI LATERALI *TUTTI I PASSI* * PARETE Leftwall* * I PASSI NON EQUILIBRATI SONO ESCLUSI * * NOTA: LE QUOTE ESPRESSE IN m E GLI SPOSTAMENTI IN m NODO QUOTA ZETA SPOSTAMENTO MASSIMO FASE PARETE LeftWall
History 0 - MI NOD Y-DISPL [m] 44 0.00000000E+00 45 0.00000000E+00 47 0.0000000E+00 48 0.0000000E+00 50 0.0000000E+00 51 0.0000000E+00 52 0.0000000E+00 53 0.0000000E+00 54 0.0000000E+00 55 0.0000000E+00 56 0.0000000E+00 57 0.00000000E+00 58 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 50 0.0000000E+00 51 0.0000000E+00 52 0.0000000E+00 53 0.0000000E+00 54 0.0000000E+00 55 0.0000000E+00 56 0.0000000E+00 57 0.0000000E+00 58 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 59 0.0000000E+00 50 0.0000000E+00	X-ROT [rad] 0.00000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.0000000E+00 0.00000000E+00 0.0000000E+00		1 0.0000 0.361035-01 3 2 -0.20000 0.361035-01 3 3 -0.40000 0.335865-01 3 4 -0.60000 0.335865-01 3 5 -0.80000 0.310678-01 3 6 -1.0000 0.29808E-01 3 7 -1.2000 0.285518-01 3 8 -1.4000 0.272978-01 3 9 -1.6000 0.265518-01 3 10 -1.8000 0.265518-01 3 11 -2.0000 0.23554E-01 3 12 -2.2000 0.23554E-01 3 13 -2.4000 0.23554E-01 3 14 -2.6000 0.2554E-01 3 15 -2.8000 0.198738-01 3 16 -3.0000 0.198738-01 3 17 -3.2000 0.198698-01 3 18 -3.4000 0.198698-01 3 19 -3.6000 0.174808-01 3 19 -3.6000 0.174808-01 3 20 -3.8000 0.151608-01 3 20 -3.8000 0.151608-01 3 21 -4.0000 0.151608-01 3 22 -4.2000 0.186398-01 3 24 -4.6000 0.11874E-01 3 25 -4.8000 0.198738-01 3 26 -5.000 0.198738-01 3 27 -5.2000 0.10848-01 3 28 -4.4000 0.198738-01 3 29 -3.6000 0.11874E-01 3 20 -3.8000 0.128398-01 3 20 -3.8000 0.128398-01 3 21 -4.0000 0.19874E-01 3 22 -4.2000 0.108658-02 3 24 -4.6000 0.890658-02 3 25 -4.8000 0.890658-02 3 26 -5.0000 0.715698-02 3 27 -5.2000 0.715698-02 3
PARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - M1 STEP DI CARICO NO. NOD Y-DISPL [m] 1 0.36105361E-01 2 0.34845464E-01 3 0.33585627B-01 4 0.32225993B-01 5 0.31066794F-01 6 0.29808437E-01 7 0.28551444E-01 8 0.27259510E-01	Ce.A.S. s.r.l Milano 3 X-ROT [rad] -0.62995125E-02 -0.62994114E-02 -0.62994349E-02 -0.62942454E-02 -0.62942454E-02 -0.62804692E-02	PAG. 16	27 -5.2000
8 0.27296510R-01 9 0.2604497E-01 10 0.2479647TE-01 11 0.23553720E-01 12 0.23317730E-01 13 0.21090250E-01 14 0.19873288E-01 15 0.18669119E-01 17 0.16309740E-01 18 0.15160437E-01 19 0.14035651E-01 20 0.1298812E-01 21 0.11873559E-01 22 0.10843738E-01	-0.62681721E-02 -0.62510534E-02 -0.62281000E-02 -0.61982186E-02 -0.61982186E-02 -0.6116880E-02 -0.60548466E-02 -0.59846500E-02 -0.59023250E-02 -0.59023250E-02 -0.5567067E-02 -0.5587067E-02 -0.55409819E-02 -0.52409819E-02		PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano PAG. 19 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - Ml NODO QUOTA ZETA SPOSTAMENTO MASSIMO FASE PARETE LeftWall 39 -7.6000 0.81603E-03 3 40 -7.8000 0.64069E-03 3 41 -8.0000 0.49705E-03 3 42 -8.2000 0.38192E-03 3 43 -8.4000 0.29217E-03 3 44 -8.6000 0.29217E-03 3 44 -8.6000 0.29217E-03 3 45 -8.8000 0.17678E-03 3



REV.

FOGLIO

48 49 50 51 52 53 54	-9 -9 -9 -1 -1 -1	0000 2000 4000 6000 8000 0.000 0.200 0.400	0.124 0.125 0.126 0.146 0.166 0.184 0.212	852E-03 343E-03 820E-03 099E-03 020E-03 443E-03 248E-03 337E-03	3 3 3 3 3 3 3 3 3			39 40	B A B A B	-7.600 -7.600 -7.800 -7.800 -8.000	118.5 118.5 107.7 107.7 96.81	0. 0. 0. 0.	52.09 53.93 53.93 54.31 54.31		
55 56 57 58	-1 -1	0.800 1.000 1.200 1.400	0.310	060E-03 578E-03	3 3 3 3		PARAT 16 GI Histo	UGNO	2014	16:05:43	Ce.A.S. s	.r.l Milan	no	PAG.	. 22
59 60		1.600			3		BEAM		ESTRE	MO QUOTA	MOMENTO	SX MOMENTO DX	K TAGLIO		
61		2.000			3			41	А	-8.000	96.81	0.	53.49		
								42	B	-8.200 -8.200	86.11 86.11	0.	53.49 51.72		
								43	B A	-8.400 -8.400	75.77 75.77	0.	51.72 49.20		
PARATIE 7 16 GIUGNO History 0	2014	16:05:43	Ce.A.S.	s.r.l Mil	ano	PAG. 20		44	B A B	-8.600 -8.600 -8.800	65.93 65.93 56.70	0. 0. 0.	49.20 46.12 46.12		
	IN	(PEI	R UNITA' D	NEGLI ELEME I PROFONDITA GRUPPO PALA				45 46	A B A B	-8.800 -9.000 -9.000 -9.200	56.70 48.17 48.17 40.38	0. 0. 0.	42.66 42.66 38.94 38.94		
			STEP	l - 3 BRATI SONO E				47 48	A B A	-9.200 -9.400 -9.400	40.38 33.37 33.37	0. 0. 0.	35.09 35.09 31.20		
MOMENT	0 SX =	Momento che	tende le i	fibre sulla fibre sulla	faccia sinistra faccia destra priva di segno)	[kN*m/m]		49	B A B	-9.600 -9.600 -9.800 -9.800	27.13 27.13 21.65 21.65	0. 0. 0.	31.20 27.37 27.37 23.66		
BEAM EL.	ESTRE				DX TAGLIO	(KIN/III)		51	B A	-10.00 -10.00	16.92 16.92	0.	23.66		
1	A B	0.	0.	0.1273E-0	9 0.6880			52	B A	-10.20 -10.20	12.89	0.	20.12		
2	A B	-0.2000 -0.4000	0.1376	0.	2.339			53	B A	-10.40 -10.40	9.536	0.	16.79 13.71		
3	A B	-0.4000 -0.6000	0.6054	0.	4.266 4.266			54	B A	-10.40 -10.60 -10.60	6.793 6.793	0.	13.71		
4	A B	-0.6000 -0.8000	1.459	0.	6.467 6.467			55	B A	-10.80 -10.80	4.612 4.612	0.	10.90		
5	A B	-0.8000 -1.000	2.752 4.541	0.	8.944 8.944			56	B A	-11.00 -11.00	2.936	0.	8.381		
6	A B	-1.000 -1.000 -1.200	4.541	0.	11.70 11.70			57	В	-11.20	1.705	0.	6.156 6.156		
7	A	-1.200	6.880	0.	14.72				B	-11.20 -11.40	1.705 0.8576	0.	4.236		
8	B A	-1.400 -1.400	9.825 9.825	0.	14.72 18.03			58	A B	-11.40 -11.60	0.8576 0.3326	0.	2.625		
9	B A B	-1.600 -1.600 -1.800	13.43 13.43 17.75	0. 0. 0.	18.03 21.60 21.60			59 60	A B	-11.60 -11.80 -11.80	0.3326 0.6755E-0		1.325		
10	A B	-1.800 -1.800 -2.000	17.75	0.	25.46			60	A B	-11.80	0.6755E-0 0.	1 0. 0.6821E-12	0.3377 0.3377		
11	A	-2.000	22.84	0.	25.46 29.58										
12	B A B	-2.200 -2.200 -2.400	28.76 28.76 35.56	0. 0. 0.	29.58 33.99										
13	A	-2.400	35.56	0.	33.99 38.67		PARAT			16.05.42	Ce.A.S. s	.r.l Milan	10	PAG.	23
14	B A	-2.600 -2.600	43.29 43.29	0.	38.67 43.62		16 GI Histo			16:05:43					
15	B A	-2.800	52.01	0.	43.62		1								
16		-2.800	52.01	0.	48.85							GLI ELEMENTI			
10	B A	-3.000 -3.000	61.78 61.78	0.	48.85 51.84					* PARE	TE LeftWall *STEP 1	GRUPPO UHLef	t*		
17	A B A	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200	61.78 61.78 72.15 72.15	0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98					* PARES * I PASSI N tabella si s	TE LeftWall *STEP 1 NON EQUILIB stampano i	GRUPPO UHLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu	t* LUSI * altati:		
	A B	-3.000 -3.000 -3.200	61.78 61.78 72.15	0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84				SIGMA- TAGLIO PR. AC	* PARES * I PASSI 1 tabella si : -H = massimo 0 = massimo CQUA =massimo	TE LeftWall *STEP 1 NON EQUILIB stampano i o sforzo or o sforzo di a pressione	GRUPPO UHLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial	t* LUSI * ltati: icace [kPa [kPa]	
17	A B A B	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15	0. 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98	Dig. 21	SOIL		SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD.	* PARE: * I PASSI 1 tabella si : H = massimo D = massimo CQUA =massimo MAX =massimo SIGMA-1	TE LeftWall *STEP 1 NON EQUILIB stampano i o sforzo or o sforzo di a pressione o gradiente H TAGLIO	GRUPPO UHLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	Et* CLUSI * Hltati: Hicace [kPa [kPa kPa] Re [kPa]]	
17 PARATIE 7. 16 GIUGNO	A B A B	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15	0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98	PAG. 21	SOIL	1 2 -	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 0. -0.2000	* PARE: * I PASSI ! tabella si : -H = massimo - = massimo CQUA = massimo MAX = massimo SIGMA-1 6.880 8.256	TE LeftWall *STEP 1 NON EQUILIB stampano i o sforzo or o sforzo di a pressione o gradiente H TAGLIO 6.560 7.872	GRUPPO UHLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0.	Et* CLUSI * Iltati: Ficace [kPa [kPa e [kPa GRAD. MAX 0. 0. 0.]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0	A B A B	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200 -3.400	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15	0. 0. 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.99	PAG. 21	SOIL 1	1 2 3 4	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 0. -0.2000 -0.4000 -0.6000	* PARE: * I PASSI ! tabella si : -H = massimo O = massimo CQUA =massimo MAX =massimo SIGMA-1 6.880 8.256 9.632 11.01	TE LeftWall *STEP 1 NON EQUILIBRIAN STAMPANO i O SFORZO OF O SFORZO OF O GRADIEN O GRA	GRUPPO UHLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0.	Et* CLUSI * clusi * clusi kPa]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL.	A B A B	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200 -3.400	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15	0. 0. 0. 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98	PAG. 21	SOIL 1	1 2 3 4 5	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 0. -0.2000 -0.4000 -0.6000 -0.8000 -1.000	* PARE: * I PASSI Not tabella si : # I = massime O = massime QUA = massime AMAX = massime SIGMA-1 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76	TE LeftWall *STEP 1 *S	GRUPPO UHLef - 3* - 3* - 3* - 3* - 3* - 3* - 3* - 3*	Et* CLUSI * Iltati: ficace [kPa]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL.	A B A B B .000 2014 - M1 ESTRE	-3.000 -3.000 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 Ce.A.S. s	0. 0. 0. 0. 0. 0. s.r.l Mil	48.85 51.84 51.84 54.98 54.99	PAG. 21	SOIL 1	1 2 3 4 5 6 7 8	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 0. -0.2000 -0.4000 -0.6000 -0.8000 -1.000 -1.200 -1.200	* PARE: * I PASSI Notable as it is a second as	TE LeftWall *STEP 1 ION EQUILIB stampano io sforzo or o sforzo di a pressione o gradiente H TAGLIO 6.560 7.872 9.184 10.50 11.81 13.12 14.43 15.74	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA O. O. O. O. O. O. O. O.	Et* LUSI * Iltati: ficace [kPa [kPa [kPa 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18	A B A B B .000 2014 - M1 ESTRE	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.600 -3.600 -3.600 -3.800	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 Ce.A.S. s MOMENTO 83.15 94.80 107.1	0. 0. 0. 0. 0. s.r.l Mil	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 DX TAGLIO 58.27 58.27 61.71	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.6000 -1.8000 -1.200 -1.400 -1.600 -1.800	* PARE: * I PASSI ! tabella si ! H = massim Dua = massim Qua = massim AMAX = massim= 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22	TE LeftWall **STEP 1 NON EQUILIB stampano i o sforzo or o sforzo di a pressione o gradiente **TAGLIO 6.560 7.872 9.184 10.50 11.81 13.12 14.43 15.74 17.06 18.37	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA O. O. O. O. O. O. O. O. O. O	tt* LUSI * iltati: licace [kPa [kPa .e [kPa .e] [kPa .e]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18	A B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 Ce.A.S. 5 MOMENTO 83.15 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2	0. 0. 0. 0. 0. 0. s.r.l Mil SX MOMENTO 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.99 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	SIGMA- TAGLIC FR. AG GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.6000 -1.000 -1.000 -1.200 -1.400 -1.800 -2.000 -2.200	* PARE: * I PASSI ! tabella si : H = massim DUA =massim AMA =massim SIGMA-H 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22 22.47	TE LeftWall LESTEP 1 1 NON EQUILIB stampano i 1 Stampano	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC sequenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	tt* LUSI * litati: licace [kPa [kPa .e [kPa .e [kPa .e]]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21	A B A B B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.000 -4.200	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2	0. 0. 0. 0. 0. 0. s.r.l Mil sx MOMENTO 0. 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 34.99 34.99 35.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.04	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	SIGMA- TAGLIC FR. AC GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.6000 -1.200 -1.200 -1.400 -1.600 -1.800 -2.200 -2.200 -2.200 -2.400	* PARE: * I PASSII ; tabella si : H = massimo DUA =massimo QUA =massimo SIGMA1 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22 22.47 24.71 26.96 29.20	TELECTIVALIA **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 2	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	tt* LUSI *]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.000 -4.200 -4.200 -4.200 -4.400	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. s.r.l Mil sx MOMENTO 0. 0. 0. 0. 0.	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 34.98 35.27 58.27 58.27 58.27 61.71 65.30 69.04 69.04 69.33 69.33	PAG. 21		1 2 - 3 4 - 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	SIGMA- TAGLIC FR. AG GRAD. QUOTA 0. -0.2000 -0.4000 -1.000 -1.200 -1.400 -1.600 -2.2000 -2.2000 -2.2400 -2.600 -2.8000 -3.8000	* PARE: * I PASSIN tabella si : H = massimo DUA =massimo SIGMA- 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22 22.47 24.71 26.96 29.20 31.45 21.43	TELECTWALL **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 2 1 **STEP 2 1 **STEP 2 1 **STEP 3 2	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risus seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* LUSI *]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.04 69.03 69.03 69.33 62.54	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.8000 -1.2000 -1.2000 -1.400 -1.2000 -1.2000 -2.2000 -2.400 -2.400 -2.400 -2.3000 -3.200 -3.400	* PARE: * I PASSIN tabella si : H = massimc - signa- l - 6.880 - 8.256 - 9.632 - 11.01 - 12.38 - 13.76 - 15.14 - 16.51 - 17.97 - 20.22 - 22.47 - 24.71 - 26.96 - 29.20 - 31.45 - 21.43 - 22.86 - 24.29	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **ON EQUILIB **Lampano 1 **D sforzo or **Sforzo di **D sforzo or **Sforzo di **D sforzo or **Sforzo di **D resistore **On sforzo di **On	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti riscontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	tt* LUSI * litati: licace [kPa [kPa e [kPa 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600 -4.600 -4.600 -4.600	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 140.9 140.4	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 58.27 51.71 61.71 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.03 69.04 69.03 69.04 69.03 69.04 69.	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	SIGMA- TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 0.0 -0.2000 -0.4000 -0.8000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -2.2000 -2.2000 -2.2600 -2.2600 -2.2600 -3.000 -3.400 -3.600 -3.8000 -3.8000	* PARE: * I PASSIM tabella si . H = massim	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **ON EQUILIB **Lampano i **D sforzo or **or sforzo or **Oration or **Oratio	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC Seguenti riscontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	tt* LUSI * litati: ficace [kPa [kPa e [kPa 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.000 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.600 -4.800 -4.800 -5.000	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 94.80 94.80 107.1 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Anno TAGLIO 58.27 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.04 69.03 69.03 69.03 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 48.69 35.33 35.33	PAG. 21		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	SIGMA- TAGLIC FR. AC GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.6000 -0.8000 -1.200 -1.200 -1.800 -1.800 -2.2000 -2.400 -2.2600 -2.800 -2.3200 -3.400 -3.3600 -3.800 -4.000 -4.200	* PARE: * I PASSII * tabella si . H = massimc = massimc QUA = massimc QUA = massimc QUA = massimc 10 = massimc 3 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 1	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC Sequenti in Sono ESC Sequenti in Caracia interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	tt* LUSI * LUSI * LUSI * LUSI * LUSI]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.000 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.600 -4.800 -4.800 -5.000 -5.000	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 107.1 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.33 69.04 69.33 62.54 69.64 69.33 62.54 8.69 35.33 35.33 23.21	PAG. 21		1 2 - 3 3 - 4 5 - 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	SIGMA- TAGLILI PR. AG GRAD. QUOTA 0.0.000 -0.4000 -0.6000 -1.200 -1.4000 -1.4600 -2.000 -2.400 -2.400 -2.400 -3.3000 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -4.400 -4.400	* PARE: * I PASSII ; tabella si ; H = massimo = massimo CQUA =massimo SIGMA- 6.880 8.256 9.632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22 24.71 26.96 29.20 31.45 21.43 22.86 24.29 25.72 27.15 28.58 30.01 31.43 32.86	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC sequenti riscontale eff taglio Interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	tt* LUSI * LUSI * LUSI * LUSI * LUSI]	
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.600 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -4.800 -5.000 -5.200 -5.200	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 107.1 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 56.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.33 69.04 69.33 62.54 48.69 48.69 35.33 23.21 23.21 23.21 22.24	PAG. 21		1 2 - 3 3 - 4 5 - 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA 0.0.0.000 -0.4000 -0.8000 -1.200 -1.400 -1.400 -1.600 -2.200 -2.400 -2.400 -2.2000 -2.400 -3.200 -3.400 -3.3600 -3.400 -3.3600 -4.400 -4.400 -4.400 -4.600 -4.800 -5.5000	* PARE: * I PASSII * tabella si : H = massimo = massimo CQUA =massimo CQUA =massimo 3 I	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 2 2	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESS seguenti rissono Esseguenti rissono e	tt* LUSI * iltati: icace [kPa [kPa .e.]	
PARATIE 7. 16 GIUSNO HISTORY 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	A B B A B A B B B B B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -4.800 -5.000 -5.200 -5.400 -5.400 -5.600	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 MOMENTO 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 134.0 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 181.8 181.8 181.8 181.8 181.8 184.8	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.33 62.54 69.33 62.54 69.33 62.54 62.54 48.69 35.33 23.21 22.24 2.356	PAG. 21		1 2 4 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -1.200 -1.200 -1.200 -1.800 -1.200 -2.200 -2.400 -2.600 -2.200 -2.400 -3.200 -3.400 -3.3000 -3.400 -3.3600 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.5000 -3.5000 -3.5000 -3.5000 -5.5000 -5.5000	* PARE: * I PASSII # tabella si : H = massim 0 = massim 0 = massim 0 = massim 100 = 100 = 100 = 100	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 3 3 **STEP 3 4	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* LUSI * iltati: icace [kPa [kPa .e.]	
PARATIE 7. 16 GIUSNO HISTORY 9 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	A B B A B A B A B B B A B	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.600 -4.600 -4.800 -5.200 -5.200 -5.400 -5.600 -5.600 -5.600 -5.600 -5.600	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 148.8 188.8 188.8 188.8 188.8	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 Ano TAGLIO **TAGLIO** **58.27 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.03 69.33 69.33 62.54 48.69 35.33 23.21 22.24 2.356 6.537 6.537	PAG. 21		1 2 - 4 4 4 4 5 5 - 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	SIGMA- TAGLIIC PR. AC GRADA. QUOTA 00.2000 -0.4000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -2.2000 -2.4000 -2.2000 -2.4000 -2.4000 -2.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.5000 -3.5000 -3.5000 -3.5000 -5.5000 -5.5000 -5.5000	* PARE: * I PASSII # tabella si : H = massim 0 = massim 0 = massim 0 = massim 100 = 100 = 100 100 =	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 3 3	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risus seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* LUSI * iltati: icace [kPa [kPa .e.]	
PARATIE 7. 16 GIUSNO HISTORY 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.600 -4.600 -4.800 -5.200 -5.200 -5.400 -5.600 -5.600 -5.800 -5.800 -5.800 -6.000	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 148.0 147.9 149.1	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 54.98 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 48.69 48.69 35.33 23.21 22.24 2.356 6.537 14.48	PAG. 21		1 2 - 4 4 4 5 5 - 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	SIGMA-TAGLIC PR. AC GRAD. QUOTA 00.2000 00.4000 -1.200 01.200 -1.200 01.200 01.200 01.200 02.200 -2.400 02.400 02.400 02.400 03.400 03.400 03.400 03.400 03.400 03.400 04.400 04.400 04.500 05.400 05.400 05.400 05.400 05.400 0.	* PARE: * I PASSII # tabella si : H = massimo = massimo = masi	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risus seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* ILUSI * I]	
PARATIE 7. 16 GIUSNO HISTORY 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -4.800 -5.200 -5.400 -5.200 -5.400 -5.600 -5.800 -5.800 -6.000 -6.200	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 149.1 179.1 179.1 189.1	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 62.54 48.69 48.69 35.33 23.21 21.22 2.356 6.537 14.48 21.51	PAG. 21		1 2 3 4 - 4 5 - 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 4	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.4000 -1.200 -1.200 -1.400 -1.200 -1.800 -2.200 -2.400 -2.600 -2.400 -2.400 -2.400 -3.000 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.500 -4.400 -4.400 -4.5000 -5.5400 -5.5400 -5.5400 -5.5400 -6.6000 -6.6000	* PARE: * I PASSII * tabella si : H = massimo = massimo 0 = 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 =	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 3 4	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* ILUSI * IL]	
PARATIE 7. 16 GIUSNO HISTORY 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -4.800 -5.000 -5.200 -5.400 -5.200 -5.600 -5.800 -5.800 -6.000 -6.200 -6.200 -6.200	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 54.98 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 62.54 48.69 48.69 35.33 23.21 21.224 2.356 6.537 14.48 21.51 27.73	PAG. 21		1 2 3 4 - 4 5 - 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 4	SIGMA- TAGLIIC PR. AG GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.6000 -1.200 -1.400 -1.800 -2.200 -2.400 -2.200 -2.400 -2.400 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -4.400 -4.400 -4.400 -4.5000 -5.600 -5.600 -5.600 -5.600 -6.400	* PARE: * I PASSIN H = massimc - massimc	EL LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **ON EQUILIB **Lampano 1 **D sforzo or **Sforzo di **D sforzo d	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC seguenti risus seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	tt* LUSI * LUSI LUSI * LUSI LUSI LUSI LUSI LUSI LUSI LUSI LUSI]	
PARATIE 7, 16 GIUSNO HISTORY 9 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.200 -4.400 -4.600 -4.800 -5.000 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.600 -5.600 -5.600 -5.600 -6.6000 -6.200 -6.400 -6.600	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 62.54 48.69 48.69 35.33 23.21 21.22 21.22 22.356 6.537 14.48 21.51 27.73 33.22 33.22	PAG. 21		1 2 3 4 - 4 5 - 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 4	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA 00.2000 -0.4000 -0.4000 -1.200 -1.200 -1.400 -1.200 -1.800 -2.200 -2.400 -2.600 -2.400 -2.400 -2.400 -3.000 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.400 -3.500 -4.400 -4.400 -4.5000 -5.5400 -5.5400 -5.5400 -5.5400 -6.6000 -6.6000	* PARE: * I PASSII * tabella si : H = massimo = massimo 0 = 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 =	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 1 **STEP 1 2 **STEP 2 2 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 2 3 **STEP 3 4	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	tt* ILUSI * IL]	
PARATIE 7, 16 GIUSNO HISTORY 9 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 16:05:43 MO QUOTA -3.400 -3.600 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -4.800 -5.000 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.600 -5.600 -5.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 120.2 124.0 147.9	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 54.98 Ano TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.04 69.03 69.04 69.33 69.33 62.54 48.69 48.69 35.33 35.33 22.21 22.24 2.356 6.537 14.48 21.51 27.73 33.22 38.06	PAG. 21		1 2 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 22 5 26 29 30 31 32 25 26 33 33 33 33 33 33 33 35	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.6000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.8000 -1.2000 -2.2000 -2.6000 -2.2000 -2.4000 -2.3000 -3.4000 -3.3000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -5.2000 -5.4000 -5.5000 -5.5000 -5.5000 -5.8000 -6.6000 -6.6000 -6.6000	* PARE: * I PASSII * tabella si : H = massimo = massimo 0 = 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 =	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 2	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC sequenti risus interstizial idraulico PR. ACQUA O.	th* LUSI * litati: licace [kPa [kPa .e		
PARATIE 7, 16 GIUSNO HISTORY 9 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.400 -4.400 -4.600 -4.800 -4.800 -5.000 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.800 -5.800 -5.800 -5.800 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.800 -7.000	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 94.80 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 160.4 170.1 177.2 181.8 184.3 184.3 184.3 184.8 183.4 183.4 180.5 186.2 176.2	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 A.98 TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.33 69.33 62.54 48.69 35.33 35.33 35.33 23.21 23.21 22.24 22.356 6.537 6.537 6.537 6.537 6.537 14.48 14.48 21.51 21.51 21.51 27.73 23.22 33.22 38.06 42.34	PAG. 21	PARATI 16 GII	1 2 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 33 33 33 33 35 35 35 35 35 35	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.6000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -2.2000 -2.6000 -2.2000 -2.4000 -3.3000 -3.4000 -3.3600 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -5.4000 -5.4000 -5.56000 -5.56000 -5.56000 -5.56000 -5.66000 -6.6000 -6.800	* PARE: * I PASSII * tabella si : H = massimo = massimo 0 = 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 = 0 = 0 0 = 0 =	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 2	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESS seguenti risu izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	th* LUSI * litati: licace [kPa [kPa .e]	24
PARATIE 7. 16 GIUGNO History 0 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	А В А В А В А В А В А В А В А В А В А В	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 -3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600 -4.800 -5.000 -5.000 -5.200 -5.400 -5.600 -5.800 -6.000 -6.200 -6.400 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -7.000 -7.000 -7.000	61.78 61.78 72.15 72.15 83.15 83.15 94.80 94.80 94.80 107.1 107.1 120.2 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 148.8 181.8 184.8 183.4 184.8 184.8 184.8 184.8 184.8 185.4 186.5 176.2	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 54.98 AND TAGLIO 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 69.04 69.33 62.54 48.69 48.69 35.33 35.33 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.21 23.22 38.06 42.34 48.18	PAG. 21	PARATI 16 GII Histoi	1 2 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 JGNO CY 0	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.8000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.8000 -2.2000 -2.6000 -2.2000 -2.4000 -2.4000 -3.3000 -3.4000 -3.3600 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -5.4000 -5.4000 -5.4000 -5.6000 -5.6000 -6.800	* PARE: * I PASSII; tabella si: H = massimo DUA = massimo CUA = massimo SIGMA- 6.880 8.256 6.9632 11.01 12.38 13.76 15.14 16.51 17.97 20.22 22.47 24.71 26.96 29.20 31.45 21.43 22.86 24.29 25.72 27.15 28.58 30.01 31.43 32.86 34.29 35.72 27.15 38.58 40.01 41.08 41.79 42.51 43.94 44.65	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 1 **STEP 2 2	GRUPPO UNLef - 3* - 3* RATI SONO ESC seguenti risus seguenti risus izzontale eff taglio interstizial idraulico PR. ACQUA	th* LUSI * litati: ficace [kPa [kPa e [kPa 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		24
PARATIE 7, 16 GIUSNO HISTORY 9 BEAM EL. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	A B B A B A B A B A B A B A B A B A B A	-3.000 -3.200 -3.200 -3.200 -3.200 -3.400 3.400 -3.400 -3.600 -3.800 -3.800 -4.000 -4.200 -4.200 -4.400 -4.600 -4.600 -4.800 -5.000 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.200 -5.800 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -6.600 -7.000	61.78 61.78 72.15 72.15 72.15 83.15 83.15 83.15 94.80 107.1 107.1 107.1 107.1 120.2 134.0 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 147.9 160.4 160.4 170.1 170.1 170.2 171.2 171.2 181.8 184.8 185.4 186.5 176.2	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	48.85 51.84 51.84 54.98 54.98 ATAGLIO TAGLIO 58.27 58.27 58.27 61.71 61.71 65.30 65.30 69.04 69.33 69.33 62.54 48.69 35.33 23.21 22.24 22.356 6.537 14.48 12.24 22.356 6.537 14.48 14.48 12.51 21.51 21.51 21.51 21.51 21.773 27.773 27.773 23.22 33.22	PAG. 21	PARATI 16 GII	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 34 35 35 JGNO CY 0 CL .	SIGMA- TAGLII PR. AG GRAD. QUOTA -0.2000 -0.4000 -0.6000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -1.2000 -2.2000 -2.6000 -2.2000 -2.4000 -3.3000 -3.4000 -3.3600 -3.4000 -3.4000 -3.4000 -5.4000 -5.4000 -5.56000 -5.56000 -5.56000 -5.56000 -5.66000 -6.6000 -6.800	* PARE: * I PASSII ; tabella si ; H = massimc	TE LeftWall **STEP 1 1 **STEP 2 1 **STEP 2 2	GRUPPO UNLef - 3* RATI SONO ESC sequenti risus interstizial idraulico PR. ACQUA O.	th* LUSI * litati: licace [kPa [kPa .e		24



RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV.

FOGLIO 44 di 48

Α

37	-7.200	46.08	60.57	15.00	0.
38	-7.400	46.79	61.38	17.00	0.
39	-7.600	47.51	61.18	19.00	0.
40	-7.800	48.22	59.24	21.00	0.
41	-8.000	48.94	57.77	23.00	0.
42	-8.200	49.65	56.72	25.00	0.
43	-8.400	50.37	56.04	27.00	0.
44	-8.600	51.61	55.69	29.00	0.
45	-8.800	53.74	55.63	31.00	0.
46	-9.000	55.37	55.81	33.00	0.
47	-9.200	56.59	56.21	35.00	0.
48	-9.400	57.45	56.77	37.00	0.
49	-9.600	58.03	57.49	39.00	0.
50	-9.800	58.36	58.32	41.00	0.
51	-10.00	58.51	59.24	43.00	0.
52	-10.20	58.51	60.24	45.00	0.
53	-10.40	58.40	61.30	47.00	0.
54	-10.60	58.23	62.40	49.00	0.
55	-10.80	58.94	63.52	51.00	0.
56	-11.00	59.65	64.67	53.00	0.
57	-11.20	60.37	65.83	55.00	0.
58	-11.40	61.08	67.00	57.00	0.
59	-11.60	61.80	68.17	59.00	0.
60	-11.80	62.51	69.34	61.00	0.
61	-12.00	63.23	70.52	63.00	0.

PARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 History 0 - M1 16:05:43

Ce.A.S. s.r.l. - Milano

PAG. 25

INVILUPPO RISULTATI NEGLI ELEMENTI TERRENO

* PARETE LeftWall GRUPPO DHLeft*

* STEP 1 3*

* I PASSI NON EQUILIBRATI SONO ESCLUSI *

Nella tabella si stampano i seguenti risultati:
SIGMA-H = massimo sforzo orizzontale efficace [kPa
TAGLIO = massimo sforzo di taglio [kPa
PR. ACQUA =massima pressione interstiziale [kPa
GRAD. MAX =massimo gradiente idraulico

SOIL	EL.	QUOTA	SIGMA-H	TAGLIO	PR. ACQUA	GRAD. MAX
	1	0.	0.	0.	0.	0.
		-0.2000	2.247	0.8767	0.	0.
	3	-0.4000	4.493	1.753	0.	0.
	4	-0.6000	6.740	2.630	0.	0.
	5	-0.8000	8.986	3.507	0.	0.
	6	-1.000	11.23	4.384	0.	0.
	7	-1.200	13.48	5.260	0.	0.
	8	-1.400	15.73	6.137	0.	0.
	9	-1.600	17.97	7.014	0.	0.
	10	-1.800	20.22	7.891	0.	0.
	11	-2.000	22.47	8.767	0.	0.
	12	-2.200	24.71	9.644	0.	0.
	13	-2.400	26.96	10.52	0.	0.
	14	-2.600	29.20	11.40	0.	0.
	15	-2.800	31.45	12.27	0.	0.
	16	-3.000	21.43	19.28	0.	0.
	17	-3.200	22.86	20.57	0.	0.
	18	-3.400	24.29	21.85	0.	0.
	19	-3.600	25.72	23.14	0.	0.
	20	-3.800	27.15	24.43	0.	0.
	21	-4.000	28.58	25.71	0.	0.
	22	-4.200	30.01	27.00	0.	0.
	23	-4.400	54.13	28.28	0.	0.
	24	-4.600	90.21	40.10	0.	0.
	25	-4.800	88.46	37.23	0.	0.
	26	-5.000	83.06	32.53	0.	0.
	27	-5.200	78.02	33.43	0.	0.
	28	-5.400	73.37	34.71	0.	0.
	29	-5.600	69.15	36.00	0.	0.
	30	-5.800	64.95	36.96	1.000	0.
	31	-6.000	60.79	37.60	3.000	0.
	32	-6.200	57.08	38.25	5.000	0.
	33	-6.400	53.81	38.89	7.000	0.
	34	-6.600	50.96	39.53	9.000	0.
	35	-6.800	48.51	40.17	11.00	0.

16 GIUGNO		16:05:43				
SOIL EL.	ATOUQ	SIGMA-H	TAGLIO	PR. ACQUA	GRAD. MAX	
36	-7.000	46.46	40.82	13.00	0.	
37	-7.200	46.08	41.46	15.00	0.	
38	-7.400	46.79	42.10	17.00	0.	
39	-7.600	47.51	42.75	19.00	0.	
40	-7.800	48.22	43.39	21.00	0.	
41	-8.000	48.94	44.03	23.00	0.	
42	-8.200	49.65	44.67	25.00	0.	
43	-8.400	50.37	45.32	27.00	0.	
44	-8.600	51.08	45.96	29.00	0.	
45	-8.800	51.80	46.60	31.00	0.	
46	-9.000	52.51	47.25	33.00	0.	
47	-9.200	53.22	47.89	35.00	0.	
48	-9.400	53.94	48.53	37.00	0.	
49	-9.600	54.65	49.17	39.00	0.	
50	-9.800	55.37	49.82	41.00	0.	
51	-10.00	56.08	50.46	43.00	0.	
52	-10.20	56.80	51.10	45.00	0.	
53	-10.40	57.51	51.74	47.00	0.	
54	-10.60	58.23	52.39	49.00	0.	
55	-10.80	58.94	53.03	51.00	0.	
56	-11.00	59.65	53.67	53.00	0.	
57	-11.20	60.37	54.32	55.00	0.	
58	-11.40	61.08	54.96	57.00	0.	
59	-11.60	61.80	55.60	59.00	0.	
60	-11.80	62.51	56.24	61.00	0.	
61	-12.00	63.23	56.89	63.00	0.	

16 GIUGNO 2014 History 0 - M1

RIASSUNTO SPINTE NEGLI ELEMENTI TERRENO (LE SPINTE SONO CALCOLATE INTEGRANDO GLI SFORZI NEI SINGOLI ELEMENTI MOLLA)

FASE	1		GRUPPO>	UHLe	DHLe
SPI	INTA	EFFICACE	VERA	460.65	460.65
SPI	ATM	ACQUA		198.50	198.50
SPI	ATM	TOTALE V	ERA	659.15	659.15
SPI	ENTA	ATTIVA	(POSSIBILE)	245.35	245.35
SPI	INTA	PASSIVA	(POSSIBILE)	10737.	10737.
RAE	PORT	O PASSI	VA/VERA	23.308	23.308
SPI	INTA	PASSIVA I	MOBILITATA	4.%	4.%
RAE	PORT	O VERA/	ATTIVA	1.8775	1.8775

PARATIE 7.00 16 GIUGNO 2014 16:05:43 History 0 - M1	Ce.A.S. s.r	.l Milano	PAG. 28
FASE 2 GRUPPO>	UHLe	DHLe	
SPINTA EFFICACE VERA SPINTA ACQUA SPINTA TOTALE VERA SPINTA ATTIVA (POSSIBILE) SPINTA PASSIVA (POSSIBILE) RAPPORTO PASSIVA/VERA SPINTA PASSIVA MOBILITATA RAPPORTO VERA/ATTIVA	198.50 659.15 245.35 10737. 23.308 4.%	198.50 659.15 245.35 10737. 23.308 4.%	
FASE 3 GRUPPO>	UHLe	DHLe	
SPINTA EFFICACE VERA SPINTA ACQUA SPINTA TOTALE VERA SPINTA ATTIVA (FOSSIBILE) SPINTA PASSIVA (FOSSIBILE) RAPPORTO PASSIVA/VERA SPINTA PASSIVA MOBILITATA RAPPORTO VERA/ATTIVA	198.50 590.74 299.33 12582. 32.078 3.%	198.50 590.74 79.606 3840.2 9.7905 10.%	

11.2. SEZ-1 - M2

			100		2				10
PARATIE 7.00		Ce.A.S.	s.r.l.	 Mi. 	lano			PAG.	1
17 GIUGNO 2014	12:48:28								
History 0 - M2									
1	***	*****	*****	****	****	*****	***		
**							**		
**	P	A R	A T	I	E		**		
**							**		
**	RELE	ASE 7.0	0 VER	SIONE	WIN		**		
**							**		
**	Ce.A.S. s.r	.1 V	iale Gi	ustin	iano,	10	**		
**		2	0129 MI	LANO			**		
**							**		
***	*******	******	*****	****	****	*****	****		
JOBNAME Y:\PRO	ETTI\Pizzarc	tti\TIB	RE\PE\R	el\CA	- Ca	valcav	ria\CV.0	3\00PP\	PARA
	17 G	SIUGNO 2	014	12:48	:28				
PARATIE 7.00		Ce.A.S	. s.r.l	M	ilano			PAG.	2
17 GIUGNO 2014 History 0 - M2	12:48:28								
1	ELENCO D	EI DATI	DI INP	UT (PAI	RAGEN)			
	Per il s si facci								

N. comando 1: * Paratie for Windows version 7.0 2: * Filename= xy:\proqetti\pizzarotti\tibre\pe\rel\ca -cavalcavia\cv.03\oopp\para

PAG. 26



REV. Α

FOGLIO 45 di 48

```
* project with "run time" parameters
* Force=kN Lenght=m
                *
units m kN
title History 0 - M2
delta 0.2
option param itemax 20
option noprint echo
option noprint displ
option noprint react
option noprint stresses
wall LeftWall 0 -12 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ce.A.S. s.r.l. - Milano
12:48:28
                                                                                                                                                                                                                                                PARATIE 7.00
17 GIUGNO 2014
History 0 - M2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PAG. 5
        12:
13:
                                                                                                                                                                                                                                                 RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 1
                                                                                                                                                                                                                                                                coeff. spinta attiva ka = 0.24600 coeff. spinta passiva kp = 5.7400 permeabilita' = 0.10000E-03 m/time
        14:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (A VALLE)
        15:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (A VALLE)
                  * soil UHLeft LeftWall -12 0 1 0 soil DHLeft LeftWall -12 0 2 180
       RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (SOLO I PARAMETRI CHE POSSONO VARIARE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                          NESSUN CAMBIAMENTO RISPETTO AL PASSO PRECEDENTE
                            ldata 1 0

weight 20 10 10

atrest 0.636749 0.5 1

resistance 0 21.3 0.417 2.689

permeabi 0.0001

young 15000 22500

endlayer

ldata -
                                                                                                                                                                                                                                                                                       RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 3
        26:
27:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (SOLO I PARAMETRI CHE POSSONO VARIARE)
        28:
                                                                                                                                                                                                                                                                                          NESSUN CAMBIAMENTO RISPETTO AL PASSO PRECEDENTE
        29:
        30:
31:
                           endlayer
ldata 2 -3
weight 20 10 10
atrest 0.442255 0.5 1
resistance 0 33.9 0.246 5.74
permeabil 0.0001
young 50000 75000
endlayer
        32:
33:
34:
35:
36:
37:
                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ce.A.S. s.r.l. - Milano
12:48:28
                                                                                                                                                                                                                                                PARATIE 7.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PAG. 6
                                                                                                                                                                                                                                                17 GIUGNO 2014
History 0 - M2
                                                                                                                                                                                                                                                                                       RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 1
                                                                                                                                                                                                                                                WALL LeftWall
                                                                                                                                                                                                                                                                             all
coordinata y
quota piano campagna
quota del fondo scavo
quota della falda
sovraccarico a monte
quota del sovraccarico a monte
depressione falda a valle
sovraccarico a valle
quota del sovraccarico a valle
quota del sovraccarico a valle
quota di stadio
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              = 0.0000
= 0.0000
= 0.0000
= -5.7000
= 0.0000
= 0.0000
 17 GIUGNO 2014 12:48:28
History 0 - M2
  PARATIE 7.00
                                                                                    Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                                PAG. 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      kPa
       N. comando
       39: *
40: option find safety
41: *
42: step 1 : geostatica
43: setwall LeftWall
44: geom 0 0
45: water -5.7 0 0 noremove update
46: endstep
47: *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       kPa
                                                                                                                                                                                                                                                                             =-0.99900E+30 m

=-0.99900E+30 m

= 0.0000 11

= 0.0000 (1

= 0.0000 [2]

= 0.0000 [2]

= 0.0000 [2]

= 0.0000 [2]

= 0.0000 [4]

= 0.0000 [4]

= 0.0000 [4]

= 0.0000 [4]

= 0.0000 [4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [g]
       46: endstep
47: *
48: step 2 : Realizzazione paratia
49: setwall LeftWall
50: add PALANCOLA
51: endstep
52: *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [g]
    SAMANCOLA

S2: *

53: step 3: scavo fino a -4.10 m da p.c.
54: setwall LeftWall
55: geom 0 -4.1
56: surcharge 26 0 0 0
57: endstep
58: *
59: *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [°]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1=pervious)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.0000
0.0000
0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      kPa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      m
kPa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                      RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 2
                                                                                                                                                                                                                                               WALL LeftWall
                                                                                                                                                                                                                                                                             all
coordinata y
quota piano campagna
quota del fondo scavo
quota della falda
sovraccarico a monte
quota del sovraccarico a monte
depressione falda a valle
sovraccarico a valle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             = 0.0000
= 0.0000
= 0.0000
= -5.7000
= 0.0000
= 0.0000
 PARATIE 7.00
                                                                                  Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                              PAG. 4
                                              12:48:28
 17 GIUGNO 2014
History 0 - M2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      kPa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             = 0.0000
= 0.0000
                                      RIASSUNTO PARAMETRI GEOTECNICI PER LA FASE 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      kPa
                                                                                                                                                                                                                                                                             quota del sovraccarico a valle
quota di taglio
LAYER 1

natura 1=granulare, 2=argilla
quota superiore
quota inferiore
peso fuori falda
peso dell'acqua
angolo di attrito
coeff. spinta attiva ka
esponente di OCR
OCR: grado di sovraconsolidazione
modulo el. compr. vergine
modulo el. compr. vergine
modulo el. scarico/ricarico
permeabilita'
natura 1=granulare, 2=argilla
angolo di attrito
coeff. spinta passiva kp
coeff. spinta passiva kp
esponente di OCR
OCR: grado di sovraconsolidazione
modulo el. compr. vergine
modulo el. scarico/ricarico
permeabilita'
natura 1=granulare, 2=argilla
angolo di attrito
coeff. spinta attiva ka
coeff. spinta passiva kp
permeabilita'

LAYER 2

LAYER 2

LAYER 2

LAYER 2

LAYER 2

LAYER 2

LOU000

modulo di scrito/
coeff. spinta passiva kp
permeabilita'

LAYER 2

LAYER 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =-0.99900E+30 m
=-0.99900E+30 m
                                                                                                                                                                                                                                               PARATIE 7.00
17 GIUGNO 2014 12:48:28
History 0 - M2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ce.A.S. s.r.l. - Milano
                                                                                                                                                                                                (A MONTE)
                                                                                                                                                                                                 (A MONTE)
(A MONTE)
                                                                                                                                                                                                                                               RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 2

        DATI RELATIVI ALIA FASE
        2

        quota di equil. pressioni dell'acqua indicatore comportamento acqua opzione aggiornamento pressioni acqua accelerazione sismica orizz.
        0.0000

        accel. sismica vert. a monte angolo beta a monte delta/phi a monte delta/phi a monte delta/phi a valle opzione dyn. acqua rapporto pressioni in eccesso Ru
        0.0000

        wood bottom pressure wood bottom pressure wood top pressure elev.
        0.0000

        Wood top pressure elev.
        0.0000

        ATAGENINO ARMAN ALIA PARA
        0.0000

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1=REMOVE)
(1=NO UPD)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [g]
                                                                                                                                                                                               (A MONTE)
(A VALLE)
(A VALLE)
(A VALLE)
(A VALLE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [°]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1=pervious)
 LAYER 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      kPa
                 natura 1=granulare, 2=argilla
quota superiore
quota inferiore
                                                                                                              = 1.0000
= -3.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    m
kPa
                                                                                                                    = -3.0000 m

=-0.10000E+31 m

= 20.000 kN/m<sup>3</sup>

= 10.000 kN/m<sup>3</sup>

= 10.000 kN/m<sup>3</sup>

= 33.900 DEG

= 0.24600

= 5.7400
                quota inferiore = -0.100000 peso fuori falda = 20.000 peso efficace in falda = 10.000 angolo di attrito = 33.900 coeff. spinta attiva ka = 0.24600 coeff. spinta passiva kp = 5.7400 Konc normal consolidato = 0.4225 esponente di OCR: grado di sovraconsolidazione modello di rigidezza = 1.0000 modulo el. compr. vergine = 50000. modulo el. scarico/ricarico permeshilita' nel granulare, 2-argilla angolo di attrito = 33.900
                 peso fuori falda
                                                                                                                                                                                                                                                                                    RIASSUNTO DATI RELATIVI ALLA FASE 3
                                                                                                                                                                                              (A MONTE)
(A MONTE)
(A MONTE)
                                                                                                                                                                                                                                               WALL LeftWall
                                                                                                                    = 0.24600

= 5.7400

= 0.44225

= 0.50000

= 1.0000

= 1.0000

= 50000. kPa

= 75000. kPa

= 0.10000E-03 m/time

= 1.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                           all
coordinata y
quota piano campagna
quota del fondo scavo
quota della falda
sovraccarico a monte
quota del sovraccarico a monte
depressione falda a valle
sovraccarico a valle
quota del sovraccarico a valle
quota del sovraccarico a valle
quota del sovraccarico a valle
quota di taglio
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = 0.0000 m

= 0.0000 m

= -4.1000 m

= -5.7000 m

= 26.000 kE

= 0.0000 m

= 0.0000 kE

= 0.0000 m

= 0.0000 m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    m
kPa
                                                                                                                                                                                                (A MONTE)
```

(A VALLE)

DEG



REV.

FOGLIO

A 46 di 48

quota di equil. pressioni dell'acqua = 0.0000 indicatore comportamento acqua = 0.0000 opzione aggiornamento pressioni acqua = 0.0000 accelerazione sismica orizz. = 0.0000 accelerazione sismica orizz. = 0.0000 accelesismica vert. a monte = 0.0000 accel. sismica vert. a valle = 0.0000 angolo beta a monte = 0.0000 delta/phi a monte = 0.0000 delta/phi a valle = 0.0000 wood bottom pressure elev. = 0.0000 delta/surpressure = 0.0000 wood bottom pressure elev. = 0.0000 delta/surpressure elev. = 0.0000 wood bottom pressure elev. = 0.0000 wood bottom pressure elev. = 0.0000 wood top press	m	JPD)	BEAM EL. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	E.S.T.R.E. A. B. A	CMO QUOTA 00.2000 -0.2000 -0.4000 -0.6000 -0.6000 -0.8000 -1.000 -1.200 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.400 -1.800 -2.000 -2.200 -2.200 -2.200 -2.200 -2.200 -2.400 -2.800 -2.800 -2.800 -3.000 -3.200 -3.200 -3.400	MOMENTO SX 0.3092E-10 0.2168 0.9341 2.218 2.218 4.137 4.137 6.755 6.755 10.14 10.14 10.14 13.36 14.36 14.36 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.55 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25 19.31	MOMENTO DX TAGLI 0. 1.084 0. 1.084 0. 3.586 0. 6.422 0. 9.591 0. 9.591 0. 13.09 0. 16.93 0. 21.10 0. 25.60 0. 30.44 0. 35.61 0. 30.44 0. 35.61 0. 41.12 0. 46.95 0. 46.95 0. 46.95 0. 53.13 0. 59.63 0. 59.63 0. 59.63	0	
++	1		PARATIE 7. 17 GIUGNO History 0	2014	12:48:28	Ce.A.S. s.r	.1 Milano	PAG	. 13
++++	1		BEAM EL.	ESTRE	MO QUOTA	MOMENTO SX	MOMENTO DX TAGLI	0	
UHLeft LeftWall 0. -12.00 DHILLL 180.0	1		18 19	A B A	-3.400 -3.600 -3.600	115.3 131.3 131.3	0. 79.75 0. 79.75 0. 84.58		
++++++	+		20	B A	-3.800 -3.800	148.2 148.2	0. 84.58 0. 89.59		
TARGUNDO DIRECTOR DEN	Ť		21	B A	-4.000 -4.000	166.1 166.1 185.1	0. 89.59 0. 94.81 0. 94.81		
RIASSUNTO ELEMENTI BEAM +			22	B A B	-4.200 -4.200 -4.400	185.1 204.6	0. 97.93 0. 97.93		
	+		23	A B	-4.400 -4.600	204.6 224.0	0. 96.65 0. 96.65		
PALANCOLA LeftWall 0. -12.00 _ 0.1980			24	A B	-4.600 -4.800	224.0 242.2	0. 90.97 0. 90.97		
tttttt	+		25	В	-4.800 -5.000	242.2 258.4	0. 80.90 0. 80.90		
			26 27	A B	-5.200 -5.200 -5.200	258.4 271.6 271.6	0. 66.44 0. 66.44 0. 47.58		
			28	A B A	-5.400 -5.400	281.2 281.2	0. 47.58 0. 27.87		
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano	PAG.	10	29	B A	-5.600 -5.600	286.7 286.7	0. 27.87 0. 10.26		
17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2			30	B A	-5.800 -5.800	288.8 288.8	0. 10.26 0. 5.341		
RIASSUNTO DATI VARI			31	B A	-6.000 -6.000	287.7 287.7	0. 5.341 0. 19.05		
			32	B A B	-6.200 -6.200 -6.400	283.9 283.9 277.7	0. 19.05 0. 31.04 0. 31.04		
++ MATERIALI			33	A B	-6.400 -6.600	277.7 269.4	0. 41.46 0. 41.46		
Name YOUNG MODULUS			34	A B	-6.600 -6.800	269.4 259.3	0. 50.47 0. 50.47		
++ kPa			35	A B	-6.800 -7.000	259.3 247.7	0. 58.23 0. 58.23		
1 1 2.1E+008			36	A B	-7.000 -7.200	247.7 234.7 234.7	0. 64.88 0. 64.88 0. 70.57		
1			38	A B A	-7.200 -7.400 -7.400	220.6 220.6	0. 70.57 0. 75.42		
			39	B A	-7.600 -7.600	205.5 205.5	0. 75.42 0. 79.57		
			40	B A	-7.800 -7.800	189.6 189.6	0. 79.57 0. 82.90		
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano 17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2	PAG.	11		В	-8.000	173.0	0. 82.90		
RIASSUNTO ANALISI INCREMENTALE							De Daniel Common	and a desiration of the	,
FASE N. DI ITERAZIONI CONVERGENZA			PARATIE 7. 17 GIUGNO History 0	2014	12:48:28	Ce.A.S. s.r	.l Milano	PAG.	. 14
1 2 SI 2 2 SI 3 6 SI			BEAM EL.	ESTRE	MO QUOTA	MOMENTO SX	MOMENTO DX TAGLI	0	
3 0 31			41	A B	-8.000 -8.200	173.0 156.2	0. 84.20 0. 84.20		
			42	A B	-8.200 -8.400	156.2 139.4	0. 83.57 0. 83.57		
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano	PAG.	12	43	A B	-8.400 -8.600	139.4 123.2	0. 81.36 0. 81.36		
17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2			44	A B	-8.600 -8.800	123.2 107.6	0. 77.91 0. 77.91		
INVILUPPO AZIONI INTERNE NEGLI ELEMENTI DI PARETE (PER UNITA' DI PROFONDITA')			45 46	A B A	-8.800 -9.000 -9.000	107.6 92.88 92.88	0. 73.52 0. 73.52 0. 68.44		
* PARETE LeftWall GRUPPO PALANCOLA* *STEP 1 - 3*			47	B A	-9.200 -9.200	79.19 79.19	0. 68.44 0. 62.89		
* I PASSI NON EQUILIBRATI SONO ESCLUSI *			48	B	-9.400 -9.400	66.61 66.61	0. 62.89 0. 57.06		
Nella tabella si stampano i seguenti risultati: MOMENTO SX = Momento che tende le fibre sulla faccia sinistr			49	B	-9.600 -9.600	55.20 55.20	0. 57.06 0. 51.11		
MOMENTO DX = Momento che tende le fibre sulla faccia destra TAGLIO = forza tagliante (valore assoluto, priva di segn			50	B A	-9.800 -9.800	44.98 44.98	0. 51.11 0. 45.16		



RAAA1EVAPCA03GRE004A.doc

REV.

FOGLIO

47 di 48 Α

B -10.00 35.95 0. 45.16 51 A -10.00 35.95 0. 39.33 B -10.20 28.08 0. 39.33 52 A -10.20 28.08 0. 33.70 B -10.40 21.34 0. 33.70 53 A -10.40 21.34 0. 28.34 B -10.60 15.67 0. 28.34 54 A -10.60 15.67 0. 23.29 B -10.80 11.02 0. 18.60 B -10.80 11.02 0. 18.60 B -11.00 7.295 0. 18.60 56 A -11.00 7.295 0. 14.29 B -11.20 4.437 0. 14.29 57 A -11.20 4.437 0. 10.38 B -11.40 2.360 0. 10.38 58 A -11.40 2.360 0. 10.38 59 A -11.60 0.9841 0. 3.795 60 A -11.80 0.2251 0. 3.795 60 A -11.80 0.2251 0. 3.795 60 A -11.80 0.2251 0. 1.126	* PARETE LeftWall GRUPPO DHLeft* *STEP 1 - 3* * I PASSI NON EQUILIBRATI SONO ESCLUSI * Nella tabella si stampano i seguenti risultati: SIGMA-H = massimo sforzo orizzontale efficace [kPa] TAGLIO = massimo sforzo orizzontale efficace [kPa] PR. ACQUA = massimo pressione interstiziale [kPa] GRAD. MAX = massimo gradiente idraulico SOIL EL. QUOTA SIGMA-H TAGLIO PR. ACQUA GRAD. MAX 1	
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano 17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2	PAG. 15 -2.800 35.66 10.17 0. 0. 16 -3.000 26.53 16.73 0. 0. 17 -3.200 28.30 17.85 0. 0. 18 -3.400 30.07 18.96 0. 0. 19 -3.600 31.84 20.08 0. 0. 20 -3.800 33.61 21.19 0. 0.	
INVILUPEO RISULTATI NEGLI ELEMENTI TERRENO * PARETE LeftWall GRUPPO UHLEft* * STEP 1 - 3** * I PASSI NON EQUILIBRATI SONO ESCLUSI * Nella tabella si stampano i seguenti risultati: SIGMA-H = massimo sforzo orizzontale efficace [kPa TAGLIO = massimo sforzo di taglio [kPa PR. ACQUA =massima pressione interstiziale [kPa GRAD. MAX =massimo gradiente idraulico SOIL EL. QUOTA SIGMA-H TAGLIO PR. ACQUA GRAD. MAX 1 0. 10.84 7.579 0. 0. 0.	21 -4.000 35.38 22.31 0. 0. 22-4.200 37.15 23.43 0. 0. 23 -4.400 38.92 24.54 0. 0. 24 -4.600 57.40 25.66 0. 0. 25 -4.800 80.36 33.18 0. 0. 26 -5.000 103.3 42.66 0. 0. 27 -5.200 126.3 52.14 0. 0. 29 -5.400 131.5 52.76 0. 0. 29 -5.600 122.0 45.99 0. 0. 30 -5.800 112.7 39.85 1.000 0. 31 -6.000 103.7 34.37 3.000 0. 32 -6.200 95.60 33.19 5.000 0.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33 -6.400 88.26 33.74 7.000 0. 34 -6.600 81.72 34.30 9.000 0. 35 -6.800 75.94 34.86 11.00 0.	
10 -1.800 25.85 18.07 0. 0. 11 -2.000 27.52 19.24 0. 0. 12 -2.200 29.19 20.40 0.	PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano PAG. 17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2	18
13 -2.400 30.86 21.57 0. 0. 14 -2.600 33.11 22.74 0. 0. 15 -2.800 35.66 23.90 0. 0.	SOIL EL. QUOTA SIGMA-H TAGLIO PR. ACQUA GRAD. MAX	
16 -3.000 26.53 32.42 0. 0. 173.200 28.30 32.42 0. 0. 0. 18 -3.400 30.07 35.44 0. 0. 0. 19 -3.600 31.84 36.95 0. 0. 0. 20 -3.800 31.84 36.95 0. 0. 0. 21 -4.000 35.38 39.96 0. 0. 0. 22 -4.200 37.15 41.47 0. 0. 0. 23 -4.400 38.92 42.98 0. 0. 0. 24 -4.600 40.69 44.49 0. 0. 0. 25 -4.800 42.46 45.99 0. 0. 0. 25 -5.000 45.20 47.75 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	36 -7.000 70.90 35.42 13.00 0. 37 -7.200 66.56 35.97 15.00 0. 38 -7.400 62.90 36.53 17.00 0. 39 -7.600 59.86 37.09 19.00 0. 40 -7.800 59.70 37.65 21.00 0. 41 -8.000 60.59 38.21 23.00 0. 42 -8.200 61.47 38.76 25.00 0. 43 -8.400 62.36 39.32 27.00 0. 43 -8.600 63.24 39.38 29.00 0. 45 -8.800 64.13 40.44 31.00 0. 46 -9.000 65.51 40.99 33.00 0. 47 -9.200 65.90 41.55 35.00 0. 48 -9.400 66.78 42.11 37.00 0. 49 -9.600 67.66 42.67 39.00 0. 49 -9.600 67.66 42.67 39.00 0. 50 -9.800 68.55 43.23 41.00 0. 51 -10.00 69.43 43.78 43.00 0. 52 -10.20 70.32 44.34 45.00 0. 53 -10.40 71.20 44.90 47.00 0. 54 -10.60 72.09 45.46 49.00 0. 55 -10.80 72.97 46.01 51.00 0. 56 -11.00 73.86 46.57 53.00 0.	
PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano 17 GIUGNO 2014 12:48:28	58 -11.40 75.62 47.69 57.00 0. 59 -11.60 76.51 48.25 59.00 0. 60 -11.80 77.39 48.80 61.00 0. PAG. 16 61 -12.00 78.28 49.36 63.00 0.	
History 0 - M2		
SOIL EL. QUOTA SIGMA-H TAGLIO PR. ACQUA GRAD. MAX 36 -7.000 56.17 57.68 13.00 0.	PARATIE 7.00 Ce.A.S. s.r.l Milano PAG.	19
37 -7.200 57.05 58.43 15.00 0. 38 -7.400 57.93 59.19 17.00 0. 39 -7.600 58.82 59.94 19.00 0. 40 -7.800 69.59 58.28 23.00 0. 41 -8.000 60.59 58.28 23.00 0. 42 -8.200 61.47 55.71 25.00 0. 43 -8.400 62.36 53.74 27.00 0. 44 -8.600 64.40 52.36 29.00 0. 45 -8.800 68.35 51.32 31.00 0. 46 -9.000 71.48 50.76 33.00 0. 47 -9.200 73.91 50.54 35.00 0. 48 -9.400 75.74 50.63 37.00 0. 49 -9.600 77.06 50.97 39.00 0. 50 -9.800 77.96 51.52 41.00 0. 51 -10.00 78.52 52.24 43.00 0. 52 -10.20 78.80 53.10 45.00 0. 53 -10.40 78.87 54.07 47.00 0. 54 -10.60 78.78 55.11 49.00 0. 55 -10.80 78.56 56.22 51.00 0. 56 -11.00 78.56 56.22 51.00 0. 57 -11.20 77.91 58.55 55.00 0. 58 -11.40 77.52 59.74 57.00 0. 59 -11.60 77.11 60.95 59.00 0. 60 -11.80 77.39 62.15 61.00 0.	RIASSUNTO SPINTE NEGLI ELEMENTI TERRENO (LE SPINTE SONO CALCOLATE INTEGRANDO GLI SFORZI NEI SINGOLI ELEMENTI MOLI SPINTA EFFICACE VERA	itti m a da e e e one olla
17 GIUGNO 2014 12:48:28 History 0 - M2	FASE 1 GRUPPO> UHLE DHLE	
INVILUPPO RISULTATI NEGLI ELEMENTI TERRENO	SPINYA EFFICACE VERA 565.39 565.39 SPINYA ACQUA 198.50 198.50	



REV.

FOGLIO

SPINTA TOTALE VERA	763.89	763.89
SPINTA ATTIVA (POSSIBILE)	319.77	319.77
SPINTA PASSIVA (POSSIBILE)	6869.9	6869.9
RAPPORTO PASSIVA/VERA	12.151	12.151
SPINTA PASSIVA MOBILITATA	8.%	8.%
RAPPORTO VERA/ATTIVA	1.7681	1.7681

	Ce.A.S. s.	r.l Milano	PAG.	20
17 GIUGNO 2014 12:48:28				
History 0 - M2				
FASE 2 GRUPPO>	UHLe	DHLe		
SPINTA EFFICACE VERA	565.39	565.39		
SPINTA ACQUA	198.50	198.50		
SPINTA TOTALE VERA	763.89	763.89		
SPINTA ATTIVA (POSSIBILE)	319.77	319.77		
SPINTA PASSIVA (POSSIBILE)	6869.9	6869.9		
RAPPORTO PASSIVA/VERA				
SPINTA PASSIVA MOBILITATA				
RAPPORTO VERA/ATTIVA				
FASE 3 GRUPPO>	UHLe	DHLe		
SPINTA EFFICACE VERA	522.85	522.85		
SPINTA ACQUA	198.50	198.50		
SPINTA TOTALE VERA	721.35	721.35		
SPINTA ATTIVA (POSSIBILE)	409.42	104.72		
SPINTA PASSIVA (POSSIBILE)	8430.8	2443.5		
RAPPORTO PASSIVA/VERA	16.125	4.6734		
SPINTA PASSIVA MOBILITATA				
RAPPORTO VERA/ATTIVA	1.2771	4.9928		