



Provincia Regionale di Caltanissetta

ora

Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (l.r. 8/2014)

7° Settore Viabilità e Trasporti

LAVORI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE OPERE ESEGUITE NELL'AMBITO DEI "LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PONTE AL KM 1+200 DELLA SP 248" (PRIORITÀ N.9 DEL PIANO VIARIO). LATO CALTANISSETTA. IMPORTO COMPLESSIVO € 92.800,00

ALLEGATI:

- ☐ RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
- ☐ COROGRAFIA
- ☐ PLANIMETRIA
- ☐ DISEGNI ESECUTIVI
- ☐ RELAZIONE GEOLOGICA
- ☐ RELAZIONE SUI MATERIALI
- ☐ RELAZIONE DI CALCOLO PARATIA
- ☐ **VERIFICA DI STABILITÀ DEL PENDIO**
- ☐ PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
- ☐ ANALISI PREZZI
- ☐ ELENCO PREZZI
- ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E COSTO DELLA SICUREZZA
- ☐ QUADRO INCIDENZA MANODOPERA
- ☐ SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
- ☐ CRONOPROGRAMMA
- ☐ PIANO DI SICUREZZA

Caltanissetta, 06.05.2015

I COLLABORATORI TECNICI

F.to: *Geom. Rocco Fama*

F.to: *Geom. Dario Galiano*

IL PROGETTISTA

F.to: *Ing. Salvatore Notarstefano*

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

F.to: *Ing. Giuseppe Tomasella*

PARERE TECNICO

ai sensi dell'art.5 della
Legge Regionale n.12/2011.

n. 4 del 15.06.2015

Favorevole

Il RUP

F.to: *Ing. Giuseppe Tomasella*

VERIFICA

ai sensi dell'art.93
comma 6 D.Lgs 163/2006 e
dell'art.45 del D.P.R. n.207/2010
recepiti dalla L.R. n.12/2011
del 15.06.2015

Favorevole

Il Verificatore/Il RUP

F.to: *Ing. Giuseppe Tomasella*

VALIDAZIONE

ai sensi dell'art.55 del D.P.R.
n.207/2010
recepito dalla L.R. n.12/2011

del 15.06.2015

Favorevole

Il RUP

F.to: *Ing. Giuseppe Tomasella*

RELAZIONE DI CALCOLO

La presente relazione è relativa alla verifica di pendii naturali, di scarpate per scavi e di opere in terra.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le costruzioni* emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/01/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 *“Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni”*. Le verifiche sono state condotte rispetto agli stati limite di tipo geotecnico (GEO) applicando alle caratteristiche geotecniche del terreno i coefficienti parziali del gruppo M2 (Tab. 6.2.II NTC).

VERIFICHE DI STABILITÀ

I fenomeni franosi possono essere ricondotti alla formazione di una superficie di rottura lungo la quale le forze, che tendono a provocare lo scivolamento del pendio, non risultano equilibrate dalla resistenza a taglio del terreno lungo tale superficie.

La verifica di stabilità del pendio si riconduce alla determinazione di un coefficiente di sicurezza, relativo ad una ipotetica superficie di rottura, pari al rapporto tra la resistenza al taglio disponibile e la resistenza al taglio mobilitata.

Suddiviso il pendio in un determinato numero di conci di uguale ampiezza, per ogni concio si possono individuare:

- a) il peso;
- b) la risultante delle forze esterne agenti sulla superficie;
- c) le forze inerziali orizzontali e verticali;
- d) le reazioni normali e tangenziali mutue tra i conci;
- e) le reazioni normali e tangenziali alla base dei conci;
- f) le pressioni idrostatiche alla base.

Sotto l'ipotesi che la base di ciascun concio sia piana e che lungo la superficie di scorrimento valga il criterio della rottura alla *Mohr-Coulomb*, che correla tra loro le reazioni tangenziali e normali alla base, le incognite, per la determinazione dello equilibrio di ogni concio, risultano essere le reazioni laterali, i loro punti di applicazione, e la reazione normale alla base.

Per la determinazione di tutte le incognite, le equazioni di equilibrio risultano insufficienti, per cui il problema della stabilità dei pendii è, in via rigorosa, staticamente indeterminato. La risoluzione del problema va perseguita introducendo ulteriori condizioni sugli sforzi agenti sui conci. Tali ulteriori ipotesi differenziano sostanzialmente i diversi metodi di calcolo.

I casi in cui non è possibile stabilire un coefficiente di sicurezza per il pendio vengono segnalati attraverso le seguenti stringhe:

- *SCARTATA* : coefficiente di sicurezza minore di 0,1;
- *NON CONV.* : convergenza del metodo di calcolo non ottenuta;
- *ELEM.RIG.* : intersezione della superficie di scivolamento con un corpo rigido.

• METODO DI BELL

L'ipotesi alla base del metodo consiste nell'imporre una specifica distribuzione delle tensioni normali lungo la superficie di scivolamento.

Definite le quantità:

$$-f = \operatorname{sen}\left(2 \cdot pg \cdot \frac{xb - xi}{xb - xa}\right)$$

- *pg* = costante pi greca
- *xb* = ascissa punto di monte del pendio
- *xa* = ascissa punto di valle del pendio
- *xi* = ascissa parete di monte del pendio
- *Kx, Ky* = coeff. sismici orizzontale e verticale
- *xc_i* = ascissa punto medio alla base del concio i
- *zc_i* = ordinata punto medio alla base del concio i
- *xg_i, yg_i* = ascissa e ordinata baricentro concio i
- *xm_i, ym_i* = ascissa e ordinata punto applicazione risultante forze esterne

il coefficiente di sicurezza *F* scaturisce come parametro contenuto nei coefficienti del sistema di equazioni:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \end{bmatrix}$$

dove:

$$\begin{aligned} a_{11} &= (1 - Kx) \cdot \left(\sum_i W_i \cdot \cos^2(a_i) \cdot \tan(\hat{f}) - F \cdot \sum_i W_i \sin(a_i) \cos(a_i) \right) \\ a_{12} &= \sum_i f \cdot b \cdot \tan(\hat{f}) - F \cdot \sum_i f \cdot b \cdot \tan(a_i) \\ a_{13} &= \sum_i c_i \cdot b \\ a_{14} &= \sum_i u_i \cdot b \cdot \tan(\hat{f}) + F(Kx \cdot \sum_i W_i - Q_i) \\ a_{21} &= (1 - Ky) \cdot \left(\sum_i W_i \cdot \sin(a_i) \cos(a_i) \cdot \tan(\hat{f}) + F \cdot \sum_i W_i \cos^2(a_i) \right) \\ a_{22} &= \sum_i f \cdot b \cdot \tan(a_i) + F \cdot \sum_i f \cdot b \\ a_{23} &= \sum_i c_i \cdot b \cdot \tan(a_i) \\ a_{24} &= \sum_i u_i \cdot b \cdot \tan(a_i) \cdot \tan(\hat{f}) + F \left[(1 - Ky) \cdot \sum_i W_i + P_i \right] \\ a_{31} &= (1 - Ky) \cdot \left\{ \sum_i \left(W_i \cdot \cos^2(a_i) \cdot \tan(\hat{f}) \right) \cdot zci - \right. \\ &\quad \left. - \sum_i \left(W_i \cdot \sin(a_i) \cos(a_i) \tan(\hat{f}) \right) \cdot xci - F \left[\sum_i \left(W_i \cos^2(a_i) \right) \cdot xci + \sum_i \left(W_i \sin(a_i) \cos(a_i) \right) \cdot zci \right] \right\} \\ a_{32} &= \sum_i (f \cdot b \cdot \tan(a_i)) \cdot zci - \sum_i (f \cdot b \cdot \tan(a_i) \tan(\hat{f})) \cdot xci - F \cdot \left[\sum_i (f \cdot b \cdot \tan(a_i)) \cdot zci + \sum_i (f \cdot b \cdot xci) \right] \\ a_{33} &= \sum_i (ci \cdot b) \cdot zci - \sum_i (ci \cdot b \cdot \tan(a_i)) \cdot xci \\ a_{34} &= \sum_i (ui \cdot b \cdot \tan(\hat{f})) \cdot zci - \sum_i (ui \cdot b \cdot \tan(a_i) \tan(\hat{f})) \cdot xci + F \cdot Kx \sum_i W_i \cdot ygi - (1 - Ky) \sum_i W_i \cdot xgi - Q_i \cdot ymi - P_i \cdot xmi \end{aligned}$$

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

Numero conci : *Numero di conci in cui è suddiviso il pendio*

Coefficiente sismico orizzontale : *Moltiplicatore del peso per la valutazione dell'inerzia sismica orizzontale*

Coefficiente sismico verticale : *Moltiplicatore del peso per la valutazione dell'inerzia sismica verticale*

Ascissa punto passaggio cerchio (m) : *Ascissa del punto di passaggio imposto per tutti i cerchi di scorrimento*

Ordinata punto passaggio cerchio (m) : *Ordinata del punto di passaggio imposto per tutti i cerchi di scorrimento*

Ascissa polo (m) : *Ascissa del primo punto centro del cerchio di scorrimento*

Ordinata polo (m) : *Ordinata del primo punto centro del cerchio di scorrimento*

Numero righe maglia : *Numero di punti lungo una linea verticale, centri di superfici di scorrimento*

Numero colonne maglia : *Numero di punti lungo una linea orizzontale, centri di superfici di scorrimento*

Passo direzione 'X' (m) : *Distanza in orizzontale tra i centri delle superficie di scorrimento circolari*

Passo direzione 'Y' (m) : *Distanza in verticale tra i centri delle superficie di scorrimento circolari*

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La simbologia usata in tabella va interpretata secondo le descrizioni dei campi riportate di seguito:

Str. N.ro	: <i>Numero dello strato</i>
Descrizione strato	: <i>Descrizione sintetica dello strato</i>
Coesione	: <i>Coesione</i>
Ang. attr.	: <i>Angolo di attrito interno del terreno dello strato in esame</i>
Densità	: <i>Peso specifico del terreno in situ</i>
D. Saturo	: <i>Peso specifico del terreno saturo</i>
Vert. N.ro	: <i>Numero del vertice della poligonale che definisce lo strato</i>
Ascissa / Ordinata	: <i>Coordinate dei vertici dello strato</i>

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La simbologia usata in tabella va interpretata secondo le descrizioni dei campi riportate di seguito:

Elem. N.ro	: <i>Numero identificativo dell'elemento rigido</i>
Densità	: <i>Densità apparente dell'elemento rigido</i>
Dens. terr	: <i>Densità del terreno rimosso per la presenza dell'elemento rigido</i>
Vert. N.ro	: <i>Numero identificativo del vertice del poligono rappresentante l'elemento rigido</i>
Ascissa e Ordinata	: <i>Coordinate del poligono</i>

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La simbologia usata in tabella va interpretata secondo le descrizioni dei campi riportate di seguito:

h	: <i>altezza media del concio</i>
L	: <i>sviluppo larghezza alla base del concio</i>
α	: <i>inclinazione della base del concio</i>
c	: <i>coesione terreno alla base del concio</i>
ϕ	: <i>angolo di attrito interno alla base del concio</i>
W	: <i>peso del concio</i>
hw	: <i>altezza della falda dalla base del concio</i>
Qw	: <i>risultante delle pressioni interstiziali</i>
Tcn	: <i>Contributo elementi resistenti a taglio</i>
Tgg	: <i>Contributo geogriglie</i>

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La simbologia usata in tabella va interpretata secondo le descrizioni dei campi riportate di seguito:

Ff	: <i>risultante delle forze verticali concentrate</i>
Fq	: <i>risultante delle forze verticali distribuite</i>
Fr	: <i>forza verticale da contributo inerzia corpo rigido</i>
Fs	: <i>incremento sismico verticale di $W + Ff + Fq + Fr$</i>
Ftot	: <i>risultante forze verticali $W + Ff + Fq + Fr + Fs$</i>

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La simbologia usata in tabella va interpretata secondo le descrizioni dei campi riportate di seguito:

Hf	: <i>risultante delle forze orizzontali concentrate</i>
Hq	: <i>risultante delle forze orizzontali distribuite</i>
Hr	: <i>forza orizzontale da contributo inerzia corpo rigido</i>
Htot	: <i>risultante forze orizzontali, $H_f + H_q + H_r$, su profilo pendio</i>
Hs	: <i>azione sismica orizzontale di $W + F_f + F_q + F_r$</i>

- **SPECIFICHE DEI CAMPI DELLA TABELLA DI STAMPA**

La tabella di seguito esposta riporta le forze scambiate tra i vari conci secondo le teorie selezionate (*Bishop, Jambu e Bell*). La simbologia è da interpretarsi come appresso descritto:

Con. sx	: <i>Concio a sinistra della superficie di separazione tra i due conci</i>
Con. dx	: <i>Concio a destra della superficie di separazione tra i due conci</i>
F.or.	: <i>Risultante delle forze (orizzontali) scambiate tra i due conci ortogonalmente alla superficie (verticale) di separazione</i>
F.vert.	: <i>Risultante delle forze (verticali) scambiate tra i due conci parallelamente alla superficie (verticale) di separazione</i>

DATI GENERALI STABILITA' PENDIO

DATI GENERALI DI VERIFICA	
Vita Nominale (Anni)	50
Classe d' Uso	SECONDA
Longitudine Est (Grd)	15,000
Latitudine Nord (Grd)	38,000
Categoria Suolo	C
Coeff. Condiz. Topogr.	1,200
Probabilita' Pvr	0,100
Periodo di Ritorno Anni	475,000
Accelerazione Ag/g	0,199
Fattore Stratigrafia 'S'	1,410
Coeff. Sismico Kh	0,000
Coeff. Sismico Kv	0,000
Numero conci :	20
Numero elementi rigidi:	1
Tipo Superficie di rottura :	CIRCOLARE PASSANTE PER UN PUNTO
COORDINATE PUNTO DI PASSAGGIO CERCHI DI ROTTURA	
Ascissa pto passaggio cerchio (m):	6,600
Ordinata pto passaggio cerchio (m):	-1,600
PARAMETRI MAGLIA DEI CENTRI PER SUPERFICI DI ROTTURA CIRCOLARI	
Ascissa Polo (m):	-7,000
Ordinata Polo (m):	16,000
Numero righe maglia :	3,0
Numero colonne maglia :	3,0
Passo direzione 'X' (m) :	3,00
Passo direzione 'Y' (m) :	0,75
Rotazione maglia (Grd) :	0,0
Peso specifico dell' acqua (t/mc) :	1,000
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio	1,25
Peso Specifico	1,00
Coesione Efficace (c'k)	1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,40
Coefficiente R2	1,10

DATI GEOTECNICI E STRATIGRAFIA

Str. N.ro	Descrizione Strato	Coesione t/mq	Ang.attr Grd	Densita' t/mc	D.Saturo t/mc	Vert N.ro	Ascissa (m)	Ordinata (m)
	Profilo del pendio					1	-7,00	13,00
						2	4,20	13,00
						3	5,00	16,00
						4	9,00	17,46
						5	21,00	17,46
1	Materiale	0,000	20,00	1,900	1,900	1	-6,90	8,00
						2	21,10	8,00
2	Argille	4,500	24,00	1,950	1,950			

COORDINATE PROFILO FALDA

Vert. N.ro	Ascissa (m)	Ordinata (m)	Dz Piez. (m)		Vert. N.ro	Ascissa (m)	Ordinata (m)	Dz Piez. (m)
1	0,00	-4,00	0,00		2	5,00	-4,00	0,00
3	5,00	-4,00	0,00		4	10,00	-4,00	0,00

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.r. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

DATI FORZE DISTRIBUITE VERTICALI

Vert. N.ro	Asc. in. (m)	Int. iniz. (t/ml)	Asc. fin (m)	Int. fin. (t/ml)
1	9,00	2,600	21,00	2,600

DATI ELEMENTI RIGIDI

Elem. N.ro	Densita' t/mc	Dens.terr t/mc	Vert. N.ro	Ascissa (m)	Ordinata (m)
1	2,50	0,00	1	5,00	16,00
			2	5,00	0,00
			3	4,20	0,00
			4	4,20	16,00

COEFFICIENTI DI SICUREZZA DEL PENDIO

N.ro Cerchio critico : 9				Bishop	Jambu	Bell	MP - Fx = C	MP - Fx=sin	MP-Fx=sin/2	Sarma	Spencer
Cerchi N.ro	Xc (m)	Yc (m)	Rc (m)								
1	-7,0	16,0	22,2			7,9768					
2	-4,0	16,0	20,5			6,8332					
3	-1,0	16,0	19,2			6,0587					
4	-7,0	16,8	22,8			7,7196					
5	-4,0	16,8	21,2			6,6399					
6	-1,0	16,8	19,9			5,8982					
7	-7,0	17,5	23,4			7,5164					
8	-4,0	17,5	21,8			6,4883					
9	-1,0	17,5	20,6			5,7538					

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 1											
Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)	
1	3,54	7,42	-72,65	3,60	19,6	15,27	0,0	0,00	0,00	0,00	
2	8,83	4,14	-57,71	3,60	19,6	38,08	0,0	0,00	0,00	0,00	
3	11,81	3,31	-48,10	3,60	19,6	50,94	0,0	0,00	0,00	0,00	
4	13,98	2,89	-40,11	3,60	19,6	60,28	0,0	0,00	0,00	0,00	
5	15,63	2,64	-32,98	3,60	19,6	67,39	0,0	0,00	0,00	0,00	
6	16,89	2,47	-26,40	3,60	19,6	72,85	0,0	0,00	0,00	0,00	
7	17,85	2,36	-20,18	3,60	19,6	76,97	0,8	1,87	0,00	0,00	
8	18,53	2,28	-14,21	3,60	19,6	79,93	1,5	3,39	0,00	0,00	
9	18,98	2,24	-8,39	3,60	19,6	81,84	2,0	4,37	0,00	0,00	
10	19,19	2,21	-2,65	3,60	19,6	82,77	2,2	4,85	0,00	0,00	
11	19,18	2,21	3,05	3,60	19,6	82,18	2,2	4,83	0,00	0,00	
12	18,95	2,24	8,79	3,60	19,6	81,19	2,0	4,32	0,00	0,00	
13	18,49	2,29	14,62	3,60	19,6	79,21	1,5	3,30	0,00	0,00	
14	17,79	2,36	20,61	3,60	19,6	76,17	0,8	1,75	0,00	0,00	
15	16,81	2,48	26,85	3,60	19,6	71,96	0,0	0,00	0,00	0,00	
16	18,61	2,65	33,46	3,60	19,6	79,37	0,0	0,00	0,00	0,00	
17	17,74	2,91	40,63	3,60	19,6	75,51	0,0	0,00	0,00	0,00	
18	16,09	3,35	48,71	3,60	19,6	68,35	0,0	0,00	0,00	0,00	
19	13,03	4,23	58,49	3,60	19,6	55,14	0,0	0,00	0,00	0,00	
20	5,61	11,44	78,85	0,00	16,2	23,58	0,0	0,00	0,00	0,00	

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 1					
Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,27
2	0,00	0,00	0,00	0,00	38,08
3	0,00	0,00	0,00	0,00	50,94
4	0,00	0,00	0,00	0,00	60,28
5	0,00	0,00	0,00	0,00	67,39
6	0,00	0,00	0,00	0,00	72,85
7	0,00	0,00	0,00	0,00	76,97
8	0,00	0,00	0,00	0,00	79,93
9	0,00	0,00	0,00	0,00	81,84

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 1					
Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
10	0,00	0,00	0,00	0,00	82,77
11	0,00	0,00	0,00	0,00	82,18
12	0,00	0,00	0,00	0,00	81,19
13	0,00	0,00	0,00	0,00	79,21
14	0,00	0,00	3,51	0,00	79,68
15	0,00	0,00	11,41	0,00	83,37
16	0,00	0,00	17,12	0,00	96,49
17	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51
18	0,00	4,61	0,00	0,00	72,95
19	0,00	5,75	0,00	0,00	60,89
20	0,00	5,75	0,00	0,00	29,33

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 1					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 1																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx= SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)
	1					0	0										
1	2					6.6	16.6										
2	3					31	42.5										
3	4					67	65.5										
4	5					109.6	80.9										
5	6					154.4	87										
6	7					197.5	83.4										
7	8					235.5	70.9										
8	9					266	50.9										
9	10					287	25.7										
10	11					297.4	-2.7										
11	12					296.7	-31.4										
12	13					285.2	-58.1										
13	14					263.8	-80.5										
14	15					233	-97.1										
15	16					192	-105.9										
16	17					136.5	-103.4										
17	18					89.2	-89.7										

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.r. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 1

		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
18	19					42,7	-62,9										
19	20					7,7	-27,6										
20						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 2

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	3,19	6,69	-72,23	3,60	19,6	12,68	0,0	0,00	0,00	0,00
2	7,98	3,80	-57,55	3,60	19,6	31,74	0,0	0,00	0,00	0,00
3	10,71	3,05	-47,99	3,60	19,6	42,64	0,0	0,00	0,00	0,00
4	12,70	2,66	-40,01	3,60	19,6	50,56	0,0	0,00	0,00	0,00
5	14,22	2,43	-32,90	3,60	19,6	56,59	0,0	0,00	0,00	0,00
6	15,39	2,28	-26,33	3,60	19,6	61,23	0,0	0,00	0,00	0,00
7	16,26	2,17	-20,12	3,60	19,6	64,73	0,0	0,00	0,00	0,00
8	16,90	2,10	-14,16	3,60	19,6	67,24	0,0	0,00	0,00	0,00
9	17,30	2,06	-8,34	3,60	19,6	68,86	0,3	0,62	0,00	0,00
10	17,50	2,04	-2,61	3,60	19,6	69,13	0,5	1,02	0,00	0,00
11	17,49	2,04	3,09	3,60	19,6	69,10	0,5	1,00	0,00	0,00
12	17,28	2,07	8,82	3,60	19,6	68,25	0,3	0,57	0,00	0,00
13	16,85	2,11	14,64	3,60	19,6	66,56	0,0	0,00	0,00	0,00
14	16,20	2,18	20,63	3,60	19,6	63,97	0,0	0,00	0,00	0,00
15	18,40	2,29	26,86	3,60	19,6	72,40	0,0	0,00	0,00	0,00
16	17,95	2,45	33,47	3,60	19,6	70,54	0,0	0,00	0,00	0,00
17	17,01	2,69	40,63	3,60	19,6	66,75	0,0	0,00	0,00	0,00
18	14,98	3,09	48,70	3,60	19,6	58,64	0,0	0,00	0,00	0,00
19	12,15	3,90	58,47	3,60	19,6	47,40	0,0	0,00	0,00	0,00
20	5,24	10,69	78,99	0,00	16,2	20,34	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 2

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68
2	0,00	0,00	0,00	0,00	31,74
3	0,00	0,00	0,00	0,00	42,64
4	0,00	0,00	0,00	0,00	50,56
5	0,00	0,00	0,00	0,00	56,59
6	0,00	0,00	0,00	0,00	61,23
7	0,00	0,00	0,00	0,00	64,73
8	0,00	0,00	0,00	0,00	67,24
9	0,00	0,00	0,00	0,00	68,86
10	0,00	0,00	0,00	0,00	69,13
11	0,00	0,00	0,00	0,00	69,10
12	0,00	0,00	0,00	0,00	68,25
13	0,00	0,00	2,69	0,00	69,25
14	0,00	0,00	12,19	0,00	76,16
15	0,00	0,00	17,16	0,00	89,56
16	0,00	0,00	0,00	0,00	70,54
17	0,00	3,56	0,00	0,00	70,32
18	0,00	5,31	0,00	0,00	63,95
19	0,00	5,31	0,00	0,00	52,71
20	0,00	5,31	0,00	0,00	25,65

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 2

Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 2					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 2																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx = C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)
1	2					0	0										
2	3					6	14.3										
3	4					26.9	36.2										
4	5					57.7	55.5										
5	6					94.1	68.5										
6	7					132.4	73.7										
7	8					169.3	70.7										
8	9					202.1	60.2										
9	10					228.6	43.5										
10	11					247.2	22.3										
11	12					256.8	-1.3										
12	13					257.1	-25.3										
13	14					248.4	-47.7										
14	15					230.7	-67.1										
15	16					202.1	-82.8										
16	17					159	-92										
17	18					119.4	-90.4										
18	19					76.1	-77.7										
19	20					36.1	-54.4										
20						6.4	-24.2										
						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 3											
Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)	
1	2,90	6,10	-71,84	3,60	19,6	10,76	0,0	0,00	0,00	0,00	
2	7,29	3,53	-57,39	3,60	19,6	27,03	0,0	0,00	0,00	0,00	
3	9,83	2,84	-47,87	3,60	19,6	36,45	0,0	0,00	0,00	0,00	
4	11,67	2,48	-39,92	3,60	19,6	43,30	0,0	0,00	0,00	0,00	
5	13,08	2,26	-32,82	3,60	19,6	48,53	0,0	0,00	0,00	0,00	
6	14,17	2,12	-26,27	3,60	19,6	52,55	0,0	0,00	0,00	0,00	
7	14,98	2,03	-20,07	3,60	19,6	55,58	0,0	0,00	0,00	0,00	
8	15,57	1,96	-14,11	3,60	19,6	57,28	0,0	0,00	0,00	0,00	
9	15,95	1,92	-8,30	3,60	19,6	58,68	0,0	0,00	0,00	0,00	
10	16,13	1,90	-2,58	3,60	19,6	59,36	0,0	0,00	0,00	0,00	
11	16,12	1,91	3,12	3,60	19,6	59,32	0,0	0,00	0,00	0,00	
12	15,92	1,93	8,85	3,60	19,6	58,58	0,0	0,00	0,00	0,00	
13	15,52	1,97	14,66	3,60	19,6	57,11	0,0	0,00	0,00	0,00	
14	18,19	2,03	20,64	3,60	19,6	66,69	0,0	0,00	0,00	0,00	
15	18,04	2,13	26,87	3,60	19,6	66,07	0,0	0,00	0,00	0,00	
16	17,42	2,28	33,47	3,60	19,6	63,72	0,0	0,00	0,00	0,00	
17	15,97	2,51	40,63	3,60	19,6	58,36	0,0	0,00	0,00	0,00	

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.r. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 3

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
18	14,08	2,88	48,69	3,60	19,6	51,32	0,0	0,00	0,00	0,00
19	11,44	3,63	58,44	3,60	19,6	41,56	0,0	0,00	0,00	0,00
20	4,95	10,08	79,12	0,00	16,2	17,89	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 3

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,76
2	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03
3	0,00	0,00	0,00	0,00	36,45
4	0,00	0,00	0,00	0,00	43,30
5	0,00	0,00	0,00	0,00	48,53
6	0,00	0,00	0,00	0,00	52,55
7	0,00	0,00	0,00	0,00	55,58
8	0,00	0,00	0,00	0,00	57,28
9	0,00	0,00	0,00	0,00	58,68
10	0,00	0,00	0,00	0,00	59,36
11	0,00	0,00	0,00	0,00	59,32
12	0,00	0,00	3,09	0,00	61,67
13	0,00	0,00	19,74	0,00	76,85
14	0,00	0,00	9,21	0,00	75,90
15	0,00	0,00	0,00	0,00	66,07
16	0,00	3,91	0,00	0,00	67,64
17	0,00	4,95	0,00	0,00	63,31
18	0,00	4,95	0,00	0,00	56,27
19	0,00	4,95	0,00	0,00	46,51
20	0,00	4,95	0,00	0,00	22,83

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 3

Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 3

Conc. sx	Conc. dx	BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx = C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
		F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
	1					0	0										
1	2					5.5	12.6										
2	3					23.7	31.5										
3	4					50.5	48.2										
4	5					82.1	59.5										
5	6					115.4	64.1										
6	7					147.6	61.7										
7	8					176.3	52.9										
8	9					199.4	38.9										
9	10					215.8	21.2										
10	11					224.7	1.2										
11	12					225.6	-19										
12	13					218.4	-38.9										
13	14					199.4	-59.9										
14	15					171.6	-75.1										
15	16					140.8	-81.7										
16	17					103.6	-79.9										
17	18					65.5	-68.4										
18	19					31.1	-48										
19	20					5.4	-21.6										
20						-1	-1										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 4

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	3,40	7,16	-71,53	3,60	19,6	15,02	0,0	0,00	0,00	0,00
2	8,55	4,19	-57,25	3,60	19,6	37,83	0,0	0,00	0,00	0,00
3	11,57	3,37	-47,75	3,60	19,6	51,15	0,0	0,00	0,00	0,00
4	13,76	2,95	-39,81	3,60	19,6	60,85	0,0	0,00	0,00	0,00
5	15,43	2,70	-32,72	3,60	19,6	68,25	0,0	0,00	0,00	0,00
6	16,72	2,53	-26,17	3,60	19,6	73,94	0,0	0,00	0,00	0,00
7	17,69	2,41	-19,97	3,60	19,6	78,22	0,7	1,56	0,00	0,00
8	18,38	2,34	-14,01	3,60	19,6	81,30	1,4	3,14	0,00	0,00
9	18,83	2,29	-8,20	3,60	19,6	83,27	1,8	4,15	0,00	0,00
10	19,04	2,27	-2,47	3,60	19,6	84,21	2,0	4,63	0,00	0,00
11	19,03	2,27	3,23	3,60	19,6	83,58	2,0	4,59	0,00	0,00
12	18,78	2,30	8,96	3,60	19,6	82,50	1,8	4,04	0,00	0,00
13	18,31	2,35	14,78	3,60	19,6	80,39	1,3	2,96	0,00	0,00
14	17,58	2,43	20,77	3,60	19,6	77,17	0,6	1,31	0,00	0,00
15	16,57	2,55	27,01	3,60	19,6	72,71	0,0	0,00	0,00	0,00
16	18,46	2,72	33,62	3,60	19,6	80,72	0,0	0,00	0,00	0,00
17	17,56	3,00	40,80	3,60	19,6	76,62	0,0	0,00	0,00	0,00
18	15,68	3,45	48,89	3,60	19,6	68,28	0,0	0,00	0,00	0,00
19	12,52	4,37	58,70	3,60	19,6	54,28	0,0	0,00	0,00	0,00
20	5,33	10,89	77,98	0,00	16,2	22,95	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 4

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,02
2	0,00	0,00	0,00	0,00	37,83
3	0,00	0,00	0,00	0,00	51,15
4	0,00	0,00	0,00	0,00	60,85
5	0,00	0,00	0,00	0,00	68,25
6	0,00	0,00	0,00	0,00	73,94
7	0,00	0,00	0,00	0,00	78,22
8	0,00	0,00	0,00	0,00	81,30
9	0,00	0,00	0,00	0,00	83,27
10	0,00	0,00	0,00	0,00	84,21
11	0,00	0,00	0,00	0,00	83,58
12	0,00	0,00	0,00	0,00	82,50
13	0,00	0,00	0,00	0,00	80,39
14	0,00	0,00	4,51	0,00	81,68
15	0,00	0,00	15,91	0,00	88,62

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 4					
Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
16	0,00	0,00	11,62	0,00	92,34
17	0,00	0,07	0,00	0,00	76,68
18	0,00	5,90	0,00	0,00	74,18
19	0,00	5,90	0,00	0,00	60,18
20	0,00	5,90	0,00	0,00	28,85

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 4					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 4																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
	1					0	0										
1	2					6.9	16.1										
2	3					31.3	41.7										
3	4					67.4	64.6										
4	5					110.2	80.1										
5	6					155.3	86.2										
6	7					198.8	82.6										
7	8					237.1	70.1										
8	9					267.8	50.2										
9	10					289	24.8										
10	11					299.3	-3.6										
11	12					298.5	-32.4										
12	13					286.8	-59										
13	14					265.1	-81.3										
14	15					233.5	-97.8										
15	16					190.1	-106.6										
16	17					137.2	-103.8										
17	18					89.4	-89.5										
18	19					42.4	-61.9										
19	20					8.1	-26.9										
20						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 5										
Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (Lr. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 5

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	3,06	6,47	-71,03	3,60	19,6	12,53	0,0	0,00	0,00	0,00
2	7,74	3,86	-57,03	3,60	19,6	31,70	0,0	0,00	0,00	0,00
3	10,51	3,12	-47,58	3,60	19,6	43,06	0,0	0,00	0,00	0,00
4	12,53	2,73	-39,67	3,60	19,6	51,34	0,0	0,00	0,00	0,00
5	14,07	2,50	-32,60	3,60	19,6	57,67	0,0	0,00	0,00	0,00
6	15,26	2,34	-26,06	3,60	19,6	62,53	0,0	0,00	0,00	0,00
7	16,15	2,23	-19,88	3,60	19,6	66,20	0,0	0,00	0,00	0,00
8	16,79	2,17	-13,93	3,60	19,6	68,82	0,0	0,00	0,00	0,00
9	17,20	2,12	-8,13	3,60	19,6	70,51	0,2	0,43	0,00	0,00
10	17,40	2,10	-2,41	3,60	19,6	70,78	0,4	0,83	0,00	0,00
11	17,38	2,11	3,28	3,60	19,6	70,71	0,4	0,80	0,00	0,00
12	17,15	2,13	9,01	3,60	19,6	69,78	0,2	0,32	0,00	0,00
13	16,71	2,17	14,83	3,60	19,6	67,96	0,0	0,00	0,00	0,00
14	16,03	2,25	20,81	3,60	19,6	65,18	0,0	0,00	0,00	0,00
15	18,32	2,36	27,04	3,60	19,6	74,23	0,0	0,00	0,00	0,00
16	17,85	2,52	33,65	3,60	19,6	72,22	0,0	0,00	0,00	0,00
17	16,71	2,78	40,82	3,60	19,6	67,49	0,0	0,00	0,00	0,00
18	14,60	3,20	48,91	3,60	19,6	58,83	0,0	0,00	0,00	0,00
19	11,66	4,05	58,71	3,60	19,6	46,80	0,0	0,00	0,00	0,00
20	4,97	10,15	78,05	0,00	16,2	19,83	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 5

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53
2	0,00	0,00	0,00	0,00	31,70
3	0,00	0,00	0,00	0,00	43,06
4	0,00	0,00	0,00	0,00	51,34
5	0,00	0,00	0,00	0,00	57,67
6	0,00	0,00	0,00	0,00	62,53
7	0,00	0,00	0,00	0,00	66,20
8	0,00	0,00	0,00	0,00	68,82
9	0,00	0,00	0,00	0,00	70,51
10	0,00	0,00	0,00	0,00	70,78
11	0,00	0,00	0,00	0,00	70,71
12	0,00	0,00	0,00	0,00	69,78
13	0,00	0,00	3,53	0,00	71,49
14	0,00	0,00	16,72	0,00	81,90
15	0,00	0,00	11,79	0,00	86,02
16	0,00	0,00	0,00	0,00	72,22
17	0,00	4,87	0,00	0,00	72,36
18	0,00	5,46	0,00	0,00	64,29
19	0,00	5,46	0,00	0,00	52,26
20	0,00	5,46	0,00	0,00	25,30

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 5

Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 5					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 5

Conc. sx	Conc. dx	BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx = C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
		F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
	1					0	0										
1	2					6.2	14										
2	3					27.3	35.6										
3	4					58.3	55										
4	5					95.1	68.1										
5	6					133.9	73.3										
6	7					171.3	70.3										
7	8					204.6	59.7										
8	9					231.4	42.9										
9	10					250.2	21.6										
10	11					259.8	-2.2										
11	12					260	-26.4										
12	13					251	-48.8										
13	14					232.6	-68.4										
14	15					201.9	-84.7										
15	16					160.6	-93.1										
16	17					120.2	-90.9										
17	18					75.9	-77.4										
18	19					36	-53.7										
19	20					6.8	-23.6										
20						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 6

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	2,79	5,91	-70,56	3,60	19,6	10,69	0,0	0,00	0,00	0,00
2	7,08	3,59	-56,81	3,60	19,6	27,16	0,0	0,00	0,00	0,00
3	9,65	2,91	-47,42	3,60	19,6	37,04	0,0	0,00	0,00	0,00
4	11,54	2,55	-39,54	3,60	19,6	44,26	0,0	0,00	0,00	0,00
5	12,97	2,33	-32,49	3,60	19,6	49,78	0,0	0,00	0,00	0,00
6	14,08	2,19	-25,96	3,60	19,6	54,02	0,0	0,00	0,00	0,00
7	14,91	2,09	-19,79	3,60	19,6	57,22	0,0	0,00	0,00	0,00
8	15,51	2,03	-13,85	3,60	19,6	59,02	0,0	0,00	0,00	0,00
9	15,89	1,99	-8,05	3,60	19,6	60,48	0,0	0,00	0,00	0,00
10	16,07	1,97	-2,34	3,60	19,6	61,17	0,0	0,00	0,00	0,00
11	16,05	1,97	3,34	3,60	19,6	61,10	0,0	0,00	0,00	0,00
12	15,84	1,99	9,06	3,60	19,6	60,28	0,0	0,00	0,00	0,00
13	15,42	2,04	14,87	3,60	19,6	58,68	0,0	0,00	0,00	0,00
14	18,17	2,11	20,85	3,60	19,6	68,89	0,0	0,00	0,00	0,00
15	18,01	2,21	27,08	3,60	19,6	68,20	0,0	0,00	0,00	0,00
16	17,20	2,36	33,68	3,60	19,6	65,08	0,0	0,00	0,00	0,00
17	15,70	2,60	40,85	3,60	19,6	59,30	0,0	0,00	0,00	0,00
18	13,72	2,99	48,92	3,60	19,6	51,71	0,0	0,00	0,00	0,00
19	10,97	3,79	58,72	3,60	19,6	41,16	0,0	0,00	0,00	0,00
20	4,68	9,56	78,12	0,00	16,2	17,48	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 6

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,69
2	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16
3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,04
4	0,00	0,00	0,00	0,00	44,26
5	0,00	0,00	0,00	0,00	49,78
6	0,00	0,00	0,00	0,00	54,02
7	0,00	0,00	0,00	0,00	57,22
8	0,00	0,00	0,00	0,00	59,02
9	0,00	0,00	0,00	0,00	60,48
10	0,00	0,00	0,00	0,00	61,17
11	0,00	0,00	0,00	0,00	61,10
12	0,00	0,00	3,45	0,00	63,74
13	0,00	0,00	23,71	0,00	82,38
14	0,00	0,00	4,88	0,00	73,78
15	0,00	0,03	0,00	0,00	68,23
16	0,00	5,12	0,00	0,00	70,20
17	0,00	5,12	0,00	0,00	64,42
18	0,00	5,12	0,00	0,00	56,82
19	0,00	5,12	0,00	0,00	46,28
20	0,00	5,12	0,00	0,00	22,60

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 6

Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 6

		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx = C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
	1					0	0										
1	2					5.7	12.4										
2	3					24.2	31.2										
3	4					51.3	47.9										
4	5					83.5	59.4										
5	6					117.5	64										
6	7					150.3	61.6										

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.r. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 6

		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
7	8					179.5	52.7										
8	9					203.1	38.5										
9	10					219.7	20.5										
10	11					228.6	.3										
11	12					229.5	-20.2										
12	13					221.9	-40.3										
13	14					201.3	-62.3										
14	15					174.5	-76.6										
15	16					142.7	-83										
16	17					104.2	-80.6										
17	18					65.6	-68.5										
18	19					31.1	-47.6										
19	20					5.8	-21.1										
20						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 7

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	3,27	6,94	-70,43	3,60	19,6	14,80	0,0	0,00	0,00	0,00
2	8,31	4,24	-56,74	3,60	19,6	37,62	0,0	0,00	0,00	0,00
3	11,34	3,43	-47,37	3,60	19,6	51,36	0,0	0,00	0,00	0,00
4	13,56	3,01	-39,49	3,60	19,6	61,41	0,0	0,00	0,00	0,00
5	15,25	2,75	-32,45	3,60	19,6	69,09	0,0	0,00	0,00	0,00
6	16,56	2,58	-25,92	3,60	19,6	74,99	0,0	0,00	0,00	0,00
7	17,54	2,47	-19,75	3,60	19,6	79,44	0,5	1,25	0,00	0,00
8	18,24	2,39	-13,81	3,60	19,6	82,62	1,2	2,88	0,00	0,00
9	18,69	2,35	-8,02	3,60	19,6	84,65	1,7	3,92	0,00	0,00
10	18,90	2,32	-2,31	3,60	19,6	85,61	1,9	4,41	0,00	0,00
11	18,88	2,33	3,38	3,60	19,6	84,93	1,9	4,36	0,00	0,00
12	18,62	2,35	9,10	3,60	19,6	83,78	1,6	3,77	0,00	0,00
13	18,13	2,40	14,91	3,60	19,6	81,53	1,1	2,62	0,00	0,00
14	17,38	2,49	20,89	3,60	19,6	78,12	0,4	0,87	0,00	0,00
15	16,34	2,61	27,12	3,60	19,6	73,42	0,0	0,00	0,00	0,00
16	18,33	2,79	33,72	3,60	19,6	82,05	0,0	0,00	0,00	0,00
17	17,39	3,07	40,89	3,60	19,6	77,72	0,0	0,00	0,00	0,00
18	15,30	3,54	48,98	3,60	19,6	68,21	0,0	0,00	0,00	0,00
19	12,05	4,48	58,79	3,60	19,6	53,48	0,0	0,00	0,00	0,00
20	5,07	10,39	77,09	0,00	16,2	22,36	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 7

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80
2	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62
3	0,00	0,00	0,00	0,00	51,36
4	0,00	0,00	0,00	0,00	61,41
5	0,00	0,00	0,00	0,00	69,09
6	0,00	0,00	0,00	0,00	74,99
7	0,00	0,00	0,00	0,00	79,44
8	0,00	0,00	0,00	0,00	82,62
9	0,00	0,00	0,00	0,00	84,65
10	0,00	0,00	0,00	0,00	85,61
11	0,00	0,00	0,00	0,00	84,93
12	0,00	0,00	0,00	0,00	83,78
13	0,00	0,00	0,00	0,00	81,53
14	0,00	0,00	5,19	0,00	83,31
15	0,00	0,00	20,34	0,00	93,76
16	0,00	0,00	6,52	0,00	88,57
17	0,00	1,24	0,00	0,00	78,96
18	0,00	6,04	0,00	0,00	74,25
19	0,00	6,04	0,00	0,00	59,52
20	0,00	6,04	0,00	0,00	28,40

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 7						
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)	
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 7																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
1	2					0	0										
2	3					7.1	15.7										
3	4					31.5	40.9										
4	5					67.7	63.7										
5	6					110.8	79.1										
6	7					156.2	85.3										
7	8					199.9	81.8										
8	9					238.6	69.3										
9	10					269.5	49.3										
10	11					290.7	23.9										
11	12					301	-4.5										
12	13					300.1	-33.2										
13	14					288.1	-59.7										
14	15					266.2	-81.8										
15	16					234.1	-98.1										
16	17					188.3	-106.9										
17	18					137.8	-103.8										
18	19					88.8	-88.8										
19	20					42.2	-60.9										
20						8.5	-26.2										
						-1	0										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 8											
Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)	
1	2,95	6,27	-69,85	3,60	19,6	12,41	0,0	0,00	0,00	0,00	
2	7,52	3,91	-56,46	3,60	19,6	31,69	0,0	0,00	0,00	0,00	
3	10,32	3,18	-47,15	3,60	19,6	43,47	0,0	0,00	0,00	0,00	
4	12,37	2,79	-39,32	3,60	19,6	52,11	0,0	0,00	0,00	0,00	
5	13,93	2,56	-32,30	3,60	19,6	58,71	0,0	0,00	0,00	0,00	
6	15,14	2,40	-25,79	3,60	19,6	63,79	0,0	0,00	0,00	0,00	
7	16,05	2,29	-19,63	3,60	19,6	67,62	0,0	0,00	0,00	0,00	
8	16,69	2,22	-13,70	3,60	19,6	70,35	0,0	0,00	0,00	0,00	
9	17,11	2,18	-7,92	3,60	19,6	72,10	0,1	0,23	0,00	0,00	
10	17,30	2,16	-2,22	3,60	19,6	72,37	0,3	0,65	0,00	0,00	
11	17,28	2,16	3,45	3,60	19,6	72,27	0,3	0,60	0,00	0,00	
12	17,04	2,19	9,17	3,60	19,6	71,26	0,0	0,08	0,00	0,00	
13	16,57	2,24	14,97	3,60	19,6	69,30	0,0	0,00	0,00	0,00	

Provincia Regionale di Caltanissetta ora Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (L.r. 8/2014)

SOFTWARE: C.D.D. - Computer Design of Declivity - Rel.2015 - Lic. Nro: 34034

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 8

Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
14	15,87	2,31	20,94	3,60	19,6	66,34	0,0	0,00	0,00	0,00
15	18,25	2,43	27,17	3,60	19,6	76,02	0,0	0,00	0,00	0,00
16	17,76	2,60	33,77	3,60	19,6	73,86	0,0	0,00	0,00	0,00
17	16,42	2,86	40,93	3,60	19,6	68,19	0,0	0,00	0,00	0,00
18	14,24	3,29	49,01	3,60	19,6	59,00	0,0	0,00	0,00	0,00
19	11,21	4,17	58,82	3,60	19,6	46,24	0,0	0,00	0,00	0,00
20	4,71	9,67	77,09	0,00	16,2	19,36	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 8

Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	12,41
2	0,00	0,00	0,00	0,00	31,69
3	0,00	0,00	0,00	0,00	43,47
4	0,00	0,00	0,00	0,00	52,11
5	0,00	0,00	0,00	0,00	58,71
6	0,00	0,00	0,00	0,00	63,79
7	0,00	0,00	0,00	0,00	67,62
8	0,00	0,00	0,00	0,00	70,35
9	0,00	0,00	0,00	0,00	72,10
10	0,00	0,00	0,00	0,00	72,37
11	0,00	0,00	0,00	0,00	72,27
12	0,00	0,00	0,00	0,00	71,26
13	0,00	0,00	4,11	0,00	73,42
14	0,00	0,00	21,07	0,00	87,41
15	0,00	0,00	6,86	0,00	82,87
16	0,00	0,52	0,00	0,00	74,38
17	0,00	5,62	0,00	0,00	73,80
18	0,00	5,62	0,00	0,00	64,62
19	0,00	5,62	0,00	0,00	51,85
20	0,00	5,62	0,00	0,00	24,98

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 8

Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 8					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 8																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
	1					0	0										
1	2					6.5	13.6										
2	3					27.6	35.1										
3	4					58.9	54.4										
4	5					96.1	67.5										
5	6					135.4	72.8										
6	7					173.2	69.8										
7	8					206.8	59.2										
8	9					233.9	42.3										
9	10					252.9	20.8										
10	11					262.5	-3.1										
11	12					262.5	-27.3										
12	13					253.3	-49.7										
13	14					234.5	-69.4										
14	15					201.6	-86.2										
15	16					162.1	-93.8										
16	17					120.7	-91.1										
17	18					75.8	-77										
18	19					35.9	-53										
19	20					7.2	-23										
20						-1	-1										

CARATTERISTICHE CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 9										
Concio N.ro	h (m)	L (m)	α (°)	c (t/mq)	ϕ (°)	W (t)	hw (m)	Qw (t)	Tcn (t)	Tgg (t)
1	2,69	5,75	-69,32	3,60	19,6	10,65	0,0	0,00	0,00	0,00
2	6,89	3,65	-56,19	3,60	19,6	27,30	0,0	0,00	0,00	0,00
3	9,50	2,97	-46,94	3,60	19,6	37,61	0,0	0,00	0,00	0,00
4	11,41	2,62	-39,14	3,60	19,6	45,18	0,0	0,00	0,00	0,00
5	12,88	2,40	-32,15	3,60	19,6	50,98	0,0	0,00	0,00	0,00
6	14,00	2,25	-25,66	3,60	19,6	55,44	0,0	0,00	0,00	0,00
7	14,85	2,15	-19,52	3,60	19,6	58,80	0,0	0,00	0,00	0,00
8	15,45	2,09	-13,60	3,60	19,6	60,69	0,0	0,00	0,00	0,00
9	15,84	2,05	-7,83	3,60	19,6	62,22	0,0	0,00	0,00	0,00
10	16,02	2,03	-2,14	3,60	19,6	62,92	0,0	0,00	0,00	0,00
11	15,99	2,03	3,53	3,60	19,6	62,82	0,0	0,00	0,00	0,00
12	15,76	2,06	9,24	3,60	19,6	61,92	0,0	0,00	0,00	0,00
13	15,80	2,10	15,04	3,60	19,6	62,01	0,0	0,00	0,00	0,00
14	18,16	2,18	21,00	3,60	19,6	71,04	0,0	0,00	0,00	0,00
15	17,99	2,28	27,22	3,60	19,6	70,28	0,0	0,00	0,00	0,00
16	17,01	2,44	33,81	3,60	19,6	66,38	0,0	0,00	0,00	0,00
17	15,44	2,69	40,97	3,60	19,6	60,20	0,0	0,00	0,00	0,00
18	13,39	3,10	49,04	3,60	19,6	52,07	0,0	0,00	0,00	0,00
19	10,54	3,92	58,84	3,60	19,6	40,79	0,0	0,00	0,00	0,00
20	4,43	9,09	77,10	0,00	16,2	17,10	0,0	0,00	0,00	0,00

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 9					
Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65
2	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30
3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,61
4	0,00	0,00	0,00	0,00	45,18
5	0,00	0,00	0,00	0,00	50,98
6	0,00	0,00	0,00	0,00	55,44
7	0,00	0,00	0,00	0,00	58,80
8	0,00	0,00	0,00	0,00	60,69

FORZE VERTICALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 9					
Concio N.ro	Ff (t)	Fq (t)	Fr (t)	Fs (t)	Ftot (t)
9	0,00	0,00	0,00	0,00	62,22
10	0,00	0,00	0,00	0,00	62,92
11	0,00	0,00	0,00	0,00	62,82
12	0,00	0,00	4,01	0,00	65,93
13	0,00	0,00	26,11	0,00	88,12
14	0,00	0,00	1,92	0,00	72,96
15	0,00	1,05	0,00	0,00	71,33
16	0,00	5,28	0,00	0,00	71,66
17	0,00	5,28	0,00	0,00	65,48
18	0,00	5,28	0,00	0,00	57,35
19	0,00	5,28	0,00	0,00	46,07
20	0,00	5,28	0,00	0,00	22,38

FORZE ORIZZONTALI CONCI

Superficie di Scorrimento N.ro: 9					
Concio N.ro	Hf (t)	Hq (t)	Hr (t)	Htot (t)	Hs (t)
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 9																	
		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx= SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)
	1					0	0										
1	2					6	12.1										
2	3					24.7	30.8										
3	4					52.2	47.6										
4	5					84.9	59.1										
5	6					119.5	63.8										
6	7					152.9	61.4										
7	8					182.6	52.4										
8	9					206.5	38.1										
9	10					223.4	19.9										
10	11					232.4	-4										
11	12					233.1	-21.1										
12	13					225.2	-41.3										
13	14					203.2	-64.2										
14	15					176.7	-77.8										
15	16					143.6	-83.9										

REAZIONI MUTUE FRA CONCI

Superficie N.ro: 9

		BISHOP		JAMBU		BELL		MP - Fx= C		MP - Fx = SIN		MP-Fx = SIN/2		SARMA		SPENCER	
Conc. sx	Conc. dx	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert (t)	F.or. (t)	F.vert. (t)
16	17					104.6	-81										
17	18					65.6	-68.4										
18	19					31.1	-47										
19	20					6.2	-20.7										
20						-1	0										