



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)
SACYR S.A.U. (MANDANTE)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

IL PROGETTISTA

SINA

Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355



IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi) STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

CD0199 F0

Unità Funzionale COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

Tipo di sistema CENTRO DIREZIONALE

Raggruppamento di opere/attività OPERE CIVILI EDILI

Opera - tratto d'opera - parte d'opera PARCHEGGIO MEZZI DI EMERGENZA

Titolo del documento CORPO DI FABBRICA 8 - RELAZIONE SULLE FONDAZIONI

CODICE C G 0 7 0 0 P R G D C C D 1 C P R 0 0 0 0 0 6 F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	R. CAFFARENA	G. SCIUTO	F. COLLA

NOME DEL FILE: CD0199 _F0 revisione interna: 01





Progetto di Messina Progetto Definitivo

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

INDICE

IN	DICE		3
PF	REMESSA		5
1	RIFERIME	NTI NORMATIVI	5
2	CARATTE	RIZZAZIONE SISMICA DEL SUOLO	7
	2.1.1 F	ERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA	7
	2.1.2 F	ARAMETRI SISMICI DI BASE	7
	2.1.3	ATEGORIE DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE	8
	2.1.3.1	COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA	11
	2.1.3.2	COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA	12
	2.1.3.3	CALCOLO COEFFICIENTI SISMICI	13
3	CARATTE	RIZZAZIONE GEOTECNICA	15
	3.1.1 E	EPOSITI DI VERSANTE	17
	3.1.2	ABBIE E GHIAIE DI MESSINA	18
	3.1.3 F	RIPORTO ANTROPICO	18
	3.1.4	ONGLOMERATO DI PEZZO	19
4	MODELLO	DI CALCOLO	21
	4.1 PROC	GRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO	21
	4.2 CALC	OLO DEL CARICO LIMITE	21
	4.2.1 F	ATTORI CORRETTIVI SISMICI: PAOLUCCI E PECKER	30
	4.2.2	ALCOLO CEDIMENTI ELASTICI	31
5	CARICHI	TRASMESSI DALLA STRUTTURA	33
6	RISULTA	TI DI CALCOLO	35
	6.1 VERII	FICHE DI CAPACITÀ PORTANTE	35
	6.2 CALC	OLO DEI CEDIMENTI IN ESERCIZIO	36
7	TABULAT	I DI CALCOLO	37





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento

Rev

Data 20/06/2011

Pagina 4 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

 Codice documento
 Rev
 Data

 CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0
 F0
 20/06/2011

PREMESSA

La presente relazione riguarda la verifica della capacità portante del terreno di fondazione del corpo di fabbrica 8 del Centro Direzionale. L'opera in oggetto è inquadrata nel Progetto Definitivo del Ponte sullo Stretto di Messina, nell'ambito delle opere connesse ai collegamenti infrastrutturali, ferroviari e stradali lato Calabria.

Di seguito viene riportato l'inquadramento planimetrico dell'opera in questione.

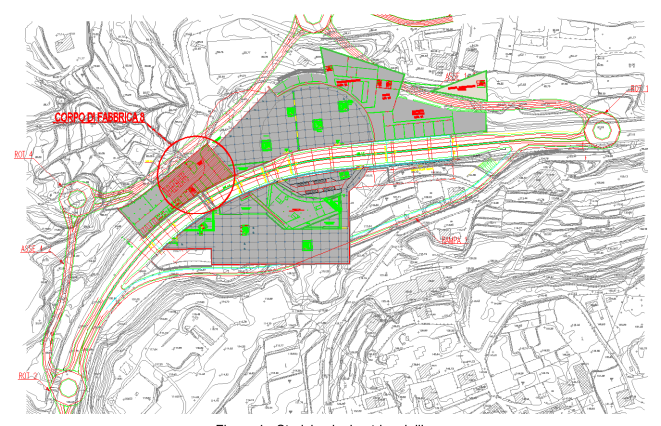


Figura 1 - Stralcio planimetrico dell'opera

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

- D.M. Infrastrutture 14 Gennaio 2008, pubblicato su S.O. alla G.U. 4 febbraio 2008, n. 29 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"
- CIRCOLARE 2 Febbraio 2009, n. 617 Istruzioni per l'applicazione delle 'Nuove norme tecniche per le costruzioni' di cui al decreto ministeriale 14 Gennaio 2008 (GU n.47 del 26 Febbraio 2009 – Suppl. Ordinario n.27)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

- UNI ENV 1992-1-1,1-2,1-3,-3: "Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo";
- UNI ENV 1997: "Eurocodice 7. Progettazione geotecnica"
- UNI ENV 1998-1,5, 2004: "Eurocodice 8. Progettazione delle strutture per la resistenza sismica";

Pagina 6 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

2 CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SUOLO

La caratterizzazione sismica del sito in cui è inserita l'opera in oggetto viene effettuata sulla base delle indicazioni contenute nel D.M. 14/01/2008 (paragrafo 3.2). I parametri sismici di base sono stati calcolati utilizzando il foglio di calcolo dedicato "Spettri di risposta", fornito dal Consiglio Sup. LL.PP. (http://www.cslp.it/cslp/), inserendo le coordinate geografiche dell'intervento in corrispondenza dell'opera in progetto:

Latitudine	38,22715
Longitudine	15,645979

2.1.1 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

L'accelerazione orizzontale massima attesa al sito dipende dal periodo di riferimento considerato per la definizione dell'azione sismica. In base alle indicazioni riportate nel paragrafo 2.4 del D.M. 14/01/2008 e quanto riportato nei criteri di progettazione contenuti nel documento "criteri di progettazione_rev06_20101013.xls"::

Tipo di costruzione	3
Vita nominale (V _N)	100 anni
Classe d'uso	IV
Coefficiente d'uso (C _U)	2

Pertanto il periodo di riferimento per l'azione sismica vale:

$$V_{R} = V_{N} \cdot C_{U} = 100 \cdot 2 = 200$$
 anni

2.1.2 PARAMETRI SISMICI DI BASE

In base alla posizione del sito in esame ed al periodo di riferimento considerato, si ottengono i seguenti parametri sismici di base:

STATO	T _R	a _g	Fo	T _C *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[sec]

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	ı
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	l

Rev Data
F0 20/06/2011

SLO	120	0.133	2.330	0.324
SLD	201	0.172	2.358	0.337
SLV	1898	0.444	2.488	0.421
SLC	2475	0.492	2.502	0.436

dove: T_R = periodo di ritorno associato allo Stato Limite considerato;

 a_g = accelerazione orizzontale massima in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale;

F_O = valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

T_C* = periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

2.1.3 CATEGORIE DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale mediante un approccio semplificato che si basa sull'individuazione delle categorie di sottosuolo di riferimento indicate nella Tabella 3.2.II del D.M. 14/01/2008.

Categoria	Descrizione
	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di V _{s,30}
Α	superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di
	alterazione, con spessore massimo pari a 3m.
	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a
	grana fina molto consistenti, con spessori superiori a 30m, caratterizzati da un
В	graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di
	$V_{s,30}$ compresi tra 360m/s e 800m/s (ovvero $N_{SPT,30} > 50$ nei terreni a grana grossa
	e c _{u,30} > 250 kPa nei terreni a grana fina).
	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina
	mediamente consistenti, con spessori superiori a 30m, caratterizzati da un
С	graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di
	$V_{s,30}$ compresi tra 180m/s e 360m/s (ovvero 15 < $N_{SPT,30}$ < 50 nei terreni a grana
	grossa e 70 < c _{u.30} < 250 kPa nei terreni a grana fina).

Pagina 8 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

 Codice documento
 Rev
 Data

 CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0
 F0
 20/06/2011

D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 180m/s (ovvero $N_{SPT,30}$ < 15 nei terreni a grana grossa e $c_{u,30}$ < 70 kPa nei terreni a grana fina).
E	Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m , posti sul substrato di riferimento(con $V_s > 800 \text{ m/s}$).

Il corpo di fabbrica poggia sulla formazione delle <u>Sabbie e Ghiaie di Messina</u> che ha uno spessore medio di circa 4.00 m. Il substrato è costituito dal <u>Conglomerato di Pezzo</u>, esteso fino alle massime profondità indagate.

Data l'esiguità delle prove localmente presenti, si è scelto di tenere conto anche delle prove effettuate nei sondaggi utilizzati per caratterizzare la zona in corrispondenza delle rampe di accesso alle gallerie (Rampe A/B/C/D 0-0+500).

Per la caratterizzazione sismica del suolo nella zona in esame si dispone delle prove sismiche relative ai sondaggi **C403bis C423bis**.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 9 di 44

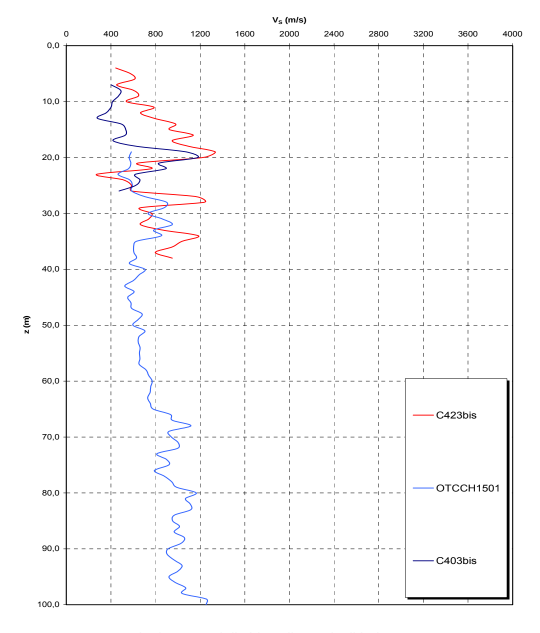




Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Andamento delle Vs nelle verticali indagate

Inoltre, è stato stimato il valore di Nspt,₃₀ a partire dai dati delle prove penetrometriche in foro effettuate nel sondaggio **C404**, prossimo all'opera in esame, per uno spessore di 30.00 m valutato, trattandosi di fondazioni superficiali, dal piano di imposta delle stesse.

Pagina 10 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

$$N_{SPT,30} = rac{\displaystyle\sum_{i=1,M}hi}{\displaystyle\sum_{1,M}rac{hi}{N_{SPT,i}}}$$

hi = Spessore in metri dello strato i-esimo

NSPT =Valore di Nspt i-esimo

M = Numero di strati

Corpo 8 - C404

Strato	Litotipo	hi [m]	N _{SPT}	Z	h₁/Nspt,i
h ₁	Terreno di riporto	0	6	0.00	0.000
h ₂	Paleosuolo	0	5	0.00	0.000
h ₃	Sabbia con ghiaia	4	33.6	4.00	0.119
h4	Sabbia da granito alterato	26	100	30.00	0.260
h _{totale}		30		Σ hi/Nspt,i	0.379
Nspt,30 =	30 /	0.379	=	79.15	В

Sulla base dei valori sopra riportati, si ritiene che il sottosuolo di progetto rientri nella Categora B.

L'esame del sondaggio C404 mette in luce la presenza di materiali di riporto e uno strato dello spessore di circa 2.50 di limi argillosi, compreso fra 6.50 m e 8.90 m dal piano di campagna. Qualora la presenza di tale materiale fosse confermata in fase di scavo per il raggiungimento della quota di imposta, verrà eseguita l'asportazione totale di tale terreno con sostituzione a mezzo di materiale granulare adeguatamente compattato.

2.1.3.1 COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA

Il coefficiente di amplificazione stratigrafica (S_S) può essere calcolato in funzione dei valori di F_O e T_C^* relativi al sottosuolo di Categoria A, mediante le espressioni fornite nella Tabella 3.2.V del D.M. 14/01/2008.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 11 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Categoria sottosuolo	Ss	Cc
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1,10 \cdot (T_C^*)^{-0,20}$
С	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_{\rm c}^*)^{-0.33}$
D	$0,90 \le 2,40-1,50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,80 \cdot$	$1,25\cdot (T_{C}^{*})^{-0.50}$
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	1,15 · (T _C *) ^{-0,40}

Tabella 2.2

Pertanto si ha:

STATO LIMITE	a _q [g]	F ₀ [-]	T _C *	Ss		
SLV 0.444 2.488		Α	1.00			
	0.444	2.488	0.421	В	1.00	
				С	1.037	
				D	0.90	
				Е	1.00	

Per le componenti verticali del sisma, il coefficiente S_S assume sempre il valore unitario.

2.1.3.2 COEFFICIENTE DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA

In accordo con la Tabella 3.2.IV del D.M. 14/01/2008, le caratteristiche topografiche del sito in cui sorge l'opera in progetto rientrano nella **Categoria T1**.

Tenendo conto delle condizioni topografiche ed in assenza di specifiche analisi di risposta sismica locale, il valore del coefficiente di topografia (S_T) assume quindi un valore pari a 1.00, in accordo con quanto riportato nella Tabella 3.2.VI del D.M. 14/01/2008.

Pagina 12 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Rev

F0

Data

20/06/2011

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Coaice accumento	
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	

2.1.3.3 Calcolo coefficienti sismici

Le NTC 2008 calcolano i coefficienti Kh e Kv in dipendenza di vari fattori:

Kh =
$$\beta \times (a_{max}/g)$$
 Kv=±0,5×Kh

β = coefficiente di riduzione accelerazione massima attesa al sito;

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

g = accelerazione di gravità;

Tutti i fattori presenti nelle precedenti formule dipendono dall'accelerazione massima attesa sul sito di riferimento rigido e dalle caratteristiche geomorfologiche del territorio.

$$a_{max} = S_S S_T a_g$$

 S_S (effetto di amplificazione stratigrafica): $0.90 \le S_S \le 1.80$; è funzione di F_0 (Fattore massimo di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale) e della categoria di suolo (A, B, C, D, E). S_T (effetto di amplificazione topografica) per fondazioni in prossimità di pendi.

Il valore di S_T varia con il variare delle quattro categorie topografiche introdotte:

T1
$$(S_T = 1.0)$$
 T2 $(S_T = 1.20)$ T3 $(S_T = 1.20)$ T4 $(S_T = 1.40)$.

Questi valori sono calcolati come funzione del punto in cui si trova il sito oggetto di analisi. Il parametro di entrata per il calcolo è il tempo di ritorno dell'evento sismico che è valutato come segue:

$$T_R = -V_R/In(1-PVR)$$

Con V_R vita di riferimento della costruzione e PVR probabilità di superamento, nella vita di riferimento, associata allo stato limite considerato. La vita di riferimento dipende dalla vita nominale della costruzione e dalla classe d'uso della costruzione (in linea con quanto previsto al punto 2.4.3 delle NTC). In ogni caso V_R dovrà essere maggiore o uguale a 35 anni.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 13 di 44





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 - Relazione sulle

Codice documento Rev Data fondazioni 20/06/2011 CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0 F0

Pagina 14 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

3 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Per l'analisi dettagliata degli aspetti geologici e geomorfologici si rimanda ai seguenti elaborati:

Seagnestiche Custom Cust	Polozione tennica illustrativa Indegini		1		1	I		1	1	l	l	1		
Tavola 1 Cosesse Coses	Relazione tecnica illustrativa Indagini geognostiche	CG0800	Q	PR	D	С	RI	15	00	00	00	00	01	Α
Tavola 2 CG0800 Q P6 D C R1 I5 00 00 00 00 00 00 00		CG0800	Q	P6	D	С	RI	15	00	00	00	00	01	Α
Tavola 3 Cose Periode Periode		CG0800	Q	P6	D	С	RI	15	00	00	00	00	02	Α
Tavola 4 CG800 Q PO D C RI IS 00 00 00 04 A Indagini geognostiche - Relazione generale isimiche CG0000 P RG D C SB C8 G0 00 00 00 00 02 A Indagini geognostiche - Relazione sulle indagini sismiche CG0000 P RG D C SB C8 G0 00 00 00 00 02 A Indagini geognostiche - Relazione simiche CG0800 P RG D C SB C8 G0 00 <		CG0800	Q	P6	D	С	RI	15	00	00	00	00	03	Α
Indaging geognostiche - Relazione sulle indagini CG0000		CG0800	Q	P6	D	С	RI	15	00	00	00	00	04	Α
sismiche Coduoto P RG D C SB CB GO D CO SB CB GO OO	Indagini geognostiche - Relazione generale	CG0000	Р	RG	D	С	SB	C8	G0	00	00	00	01	Α
Aboratorio		CG0000	Р	RG	D	С	SB	C8	G0	00	00	00	02	Α
geotecnica generale		CG0000	Р	RG	D	С	SB	C8	G0	00	00	00	03	Α
Tracciato stradale - Ramo A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 1A Tracciato stradale - Ramo B Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 02 A Tracciato stradale - Ramo C Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 02 A Tracciato stradale - Ramo C Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo B Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa F Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa G Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa W Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 00 01 A Tracciato stradale - Rampa W Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 01 A Tracciato stradale - Rampa W Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 A Tracciato stradale - Rampa W Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 A Tracciato stradale - Rampa W Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Rampa A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 01 01 01 01 01 01		CG0800	Р	RB	D	С	SB	C8	G0	00	00	00	01	Α
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 01 A Tracciato stradale - Ramo B Image: CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 02 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D Image: CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa F Image: CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa G Image: CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 00 00 <td>Relazione sismica generale</td> <td>CG0800</td> <td>Р</td> <td>RG</td> <td>D</td> <td>С</td> <td>SB</td> <td>C8</td> <td>G0</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>Α</td>	Relazione sismica generale	CG0800	Р	RG	D	С	SB	C8	G0	00	00	00	01	Α
Tracciato stradale - Ramo B Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 02 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Rampa F Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa G P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Tracciato stradale - Ramo A													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 02 A Tracciato stradale - Ramo C CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa F CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa G CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa G CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M CG0800 P FZ	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	01	Α
Tracciato stradale - Ramo C Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 01 04 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 04 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 01 01 04 A Tracciato stradale - Ramo A decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Tracciato stradale - Ramo B													
Profilio geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 03 A Tracciato stradale - Ramo D -	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	02	Α
Tracciato stradale - Ramo D Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa F Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa G Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Rampa V Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione	Tracciato stradale - Ramo C													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 04 A Tracciato stradale - Rampa F CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 05 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	03	Α
Tracciato stradale - Rampa F CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 05 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 06 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione P FZ D C	Tracciato stradale - Ramo D													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 05 A Tracciato stradale - Rampa G CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 06 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo C decele	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	04	Α
Tracciato stradale - Rampa G CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa V CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00	Tracciato stradale - Rampa F													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 06 A Tracciato stradale - Rampa M Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione <td>Profilo geotecnico</td> <td>CG0800</td> <td>Р</td> <td>FZ</td> <td>D</td> <td>С</td> <td>SB</td> <td>C8</td> <td>ST</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>05</td> <td>Α</td>	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	05	Α
Tracciato stradale - Rampa M CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 08 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V Tracciato stradale - Ramo A accelerazione D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione	Tracciato stradale - Rampa G													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 07 A Tracciato stradale - Rampa U CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione <td>Profilo geotecnico</td> <td>CG0800</td> <td>Р</td> <td>FZ</td> <td>D</td> <td>С</td> <td>SB</td> <td>C8</td> <td>ST</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>06</td> <td>Α</td>	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	06	Α
Tracciato stradale - Rampa U CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A	Tracciato stradale - Rampa M													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 08 A Tracciato stradale - Rampa V Image: Company of the compa	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	07	Α
Tracciato stradale - Rampa V CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A	Tracciato stradale - Rampa U													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 09 A Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	08	Α
Tracciato stradale - Ramo A accelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione C C SB C8 ST 00 00 00 11 A	Tracciato stradale - Rampa V													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 10 A Tracciato stradale - Ramo C decelerazione CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione Tracciato str	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	09	Α
Tracciato stradale - Ramo C decelerazione Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione	Tracciato stradale - Ramo A accelerazione													
Profilo geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 11 A Tracciato stradale - Ramo D decelerazione Image: CG0800 profile in the	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	10	Α
Tracciato stradale - Ramo D decelerazione	Tracciato stradale - Ramo C decelerazione													
	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	11	Α
Profile geotecnico CG0800 P FZ D C SB C8 ST 00 00 00 12 A	Tracciato stradale - Ramo D decelerazione													
	Profilo geotecnico	CG0800	Р	FZ	D	С	SB	C8	ST	00	00	00	12	Α

Eurolink S.C.p.A. Pagina 15 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento

CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

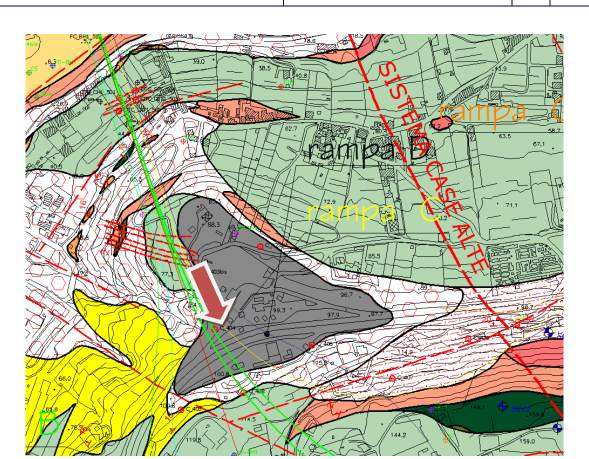


Fig. 3.1 – Stralcio della carta geologica con ubicazione della struttura



Trubi.

Marne e calcari marnosi bianco crema con intercalazioni di lenti sabbiose (a). Nella parte superiore sono presenti livelli calcarenitici ricchi in fossili (b). (PLIOCENE INFERIORE)



Depositi marini terrazzati (distinguibili in più ordini gerarchici).

Sabbie gialle e ocra, limi e ghiaie con ciottoli arrotondati ed appiattiti prevalentemente cristallini, in matrice sabbiosa. Costituiscono superfici terrazzate distribuite a diverse quote debolmente inclinate verso la linea di costa. (PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE)



Ghiaie e sabbie di Messina.

Sabbie e ghiaie grigio giallastre, con abbondante matrice. I clasti sono da subarrotondati ad appiattiti, spesso embriciati. Sono presenti livelli e lenti di sabbie fini. Si presentano clinostratificati. Le facies sono attibuibili ad ambienti di tipo deltizio e/o conoide sottomarina. (PLEISTOCENE MEDIO)



Depositi di versante.

Depositi poco coesivi, costituiti da materiale spigoloso, poligenico ed eterometrico con matrice a grana fine (a), localmente si presenta con grossi blocchi.

In località Case Alte il detrito si presenta con tessiture da medie a grossolane, subordinatamente fine, con laminazione incrociata e clinostratificato (b). (OLOCENE)

Pagina 16 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

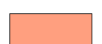
Codice documento Rev
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0 F0

Pev Data

20/06/2011



Riporto antropico. (ATTUALE)



Conglomerato di Pezzo.

Conglomerato a matrice arenacea, da scarsamente a ben cementato, a stratificazione poco distinta, con passaggi laterali a livelli arenacei e sabbie grossolane. Gli elementi costituenti sono esclusivamente di natura cristallino-metamorfica. (TORTONIANO SUPERIORE)

3.1.1 DEPOSITI DI VERSANTE

Sono depositi detritici di sabbie di colore rossastro da medie a grossolane, solo subordinatamente fini, con rare intercalazioni di livelli di ghiaiosi o limosi. Le caratteristiche granulometriche dei materiali in esame sono tipiche di materiali sia di materiali a grana grossa (ghiaie 30%), sia di materiali intermedi (sabbie 51%). Il contenuto di fino è mediamente del 16%.

γ (kN/m₃)	19-21
c'picco (kPa)	0
φ' picco (°)	36°÷38° (p'ff=0-272KPa) / 35° ÷36° (p'ff=272-350KPa)
Cresiduo' (kPa)	0
φ cv' (°)	33-35
k _o (-)	1-senφ'
V _s (m/sec)	150 + 8 z
G'。	$G_o = 1200 \cdot p_a \cdot \left(\frac{p_o}{p_a}\right)^{0.54}$
E' *	$E = (12 \div 28) \cdot (z)^{0.65}$
ν'	0.2
K(m/s)	10 ⁻³ - 10 ⁻⁵

Eurolink S.C.p.A. Pagina 17 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

3.1.2 SABBIE E GHIAIE DI MESSINA

I materiali in oggetto sono granulometricamente descritti come ghiaie e ciottoli da sub arrotondati ad appiattiti con matrice di sabbie grossolane.

γ (kN/m ₃)	18-20
c'picco (kPa)	0
φ' picco (°)	38°÷40° (p'ff=0-272KPa) / 35°÷38° (p'ff=272-350KPa)
Cresiduo' (kPa)	0
φ cv' (°)	33-35°
k ₀ (-)	0.45-0.55
V _s (m/sec)	200 + 7 z
G'。	$G_o = 1780 \cdot p_a \cdot \left(\frac{p_o}{p_a}\right)^{0.65}$
E' *	$E' = (17 \div 40) \cdot (z)^{0.7}$
ν'	0.2
K(m/s)	10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁵

3.1.3 RIPORTO ANTROPICO

γ (kN/m 3)	19-21
c'picco (kPa)	0
φ' picco (°)	35°
Cresiduo' (kPa)	0
φ cv' (°)	33°
k _o (-)	1-senφ'
E'	30 MPa
ν'	0.2

Pagina 18 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento Re
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0 FG

Rev F0

Data 20/06/2011

3.1.4 CONGLOMERATO DI PEZZO

Il conglomerato di Pezzo è la litologia stratigraficamente più bassa della successione sedimentaria. La sua potenza è superiore ai 200 m. Il conglomerato è composto prevalentemente da clasti di graniti e gneiss cementati in matrice prevalentemente composta da frazioni arenacee fini e limose. Le dimensioni dei clasti sono eterogenee e variabili da pochi mm fino a blocchi superiori al metro, interpretati come grossi trovanti inglobati nel conglomerato. Negli affioramenti la formazione presenta un aspetto litoide con scarpate stabili. Il Conglomerato di Pezzo ha quindi generalmente caratteristiche assimilabili a quelle di rocce tenere.

γ (kN/m ₃)	20-22
c'picco (kPa)	0-100
φ' picco (°)	38°÷42°
Cresiduo' (kPa)	0
φcv' (°)	33-35
k₀ (-)	0.7- 0.9
V _s (m/sec)	$V_s = 280 \cdot (z)^{0.2}$
G'o	$G_o = 3000 \cdot p_a \cdot \left(\frac{p_o}{p_a}\right)^{0.50}$
	E'=150-300 (z 0 -20m)
E' *	E'=300-500 (20 - 35m)
ν'	0.2-0.3
K(m/s)	10 ⁻⁷

Eurolink S.C.p.A. Pagina 19 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

20/06/2011

Data

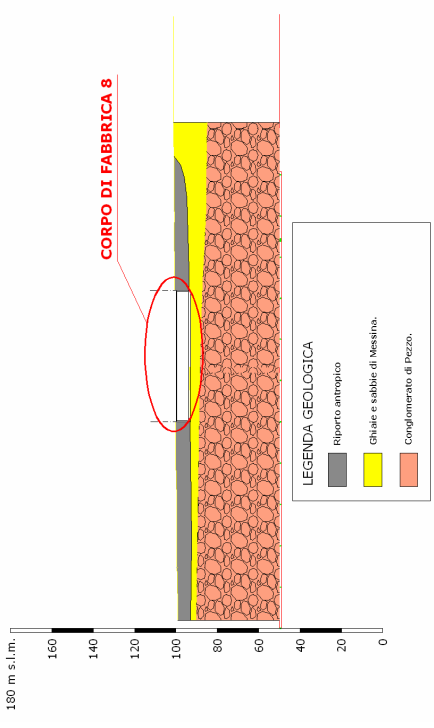


Figura 3.2 - Profilo geotecnico

Pagina 20 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

Data 20/06/2011

4 MODELLO DI CALCOLO

4.1 PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO

Le analisi, per il calcolo della capacità portante, sono state condotte con l'ausilio del codice di calcolo commerciale "LoadCap" della Geostru.

Poiché si è in fase di progettazione definitiva, il calcolo è stato condotto cautelativamente considerando, per semplicità, una platea rettangolare equivalente e applicando le correnti formulazioni di letteratura. Si rimanda alla fase esecutiva una stima più specifica delle caratteristiche di portanza e deformative dei terreni di fondazione, la valutazione della quale implica modelli di calcolo e di interazione terreno struttura più sofisticati per la cui taratura si rende necessario il livello geognostico di approfondimento tipico delle successive fasi di progettazione. Il software effettua il calcolo con i diversi metodi elencati nel paragrafo successivo, individuando quello che fornisce il valore più basso del carico limite.

4.2 CALCOLO DEL CARICO LIMITE

Il carico limite di una fondazione superficiale può essere definito con riferimento a quel valore massimo del carico per il quale in nessun punto del sottosuolo si raggiunge la condizione di rottura (metodo di Frolich), oppure con riferimento a quel valore del carico, maggiore del precedente, per il quale il fenomeno di rottura si è esteso ad un ampio volume del suolo (metodo di Prandtl e successivi).

Prandtl ha studiato il problema della rottura di un semispazio elastico per effetto di un carico applicato sulla sua superficie con riferimento all'acciaio, caratterizzando la resistenza a rottura con una legge del tipo:

 $\tau = c + \sigma \times tg \ \varphi$ valida anche per i terreni.

Le ipotesi e le condizioni introdotte dal Prandtl sono le seguenti:

- Materiale privo di peso e quindi γ=0
- Comportamento rigido plastico
- Resistenza a rottura del materiale esprimibile con la relazione $\tau = c + \sigma \times tg\varphi$
- Carico uniforme, verticale ed applicato su una striscia di lunghezza infinita e di larghezza

Eurolink S.C.p.A. Pagina 21 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

2b (stato di deformazione piana)

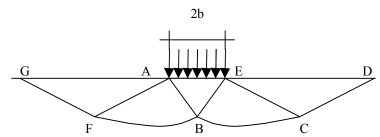
 Tensioni tangenziali nulle al contatto fra la striscia di carico e la superficie limite del semispazio.

All'atto della rottura si verifica la plasticizzazione del materiale racchiuso fra la superficie limite del semispazio e la superficie *GFBCD*.

Nel triangolo *AEB* la rottura avviene secondo due famiglie di segmenti rettilinei ed inclinati di $45^{\circ}+\varphi/2$ rispetto all'orizzontale.

Nelle zone ABF e EBC la rottura si produce lungo due famiglie di linee, l'una costituita da segmenti rettilinei passanti rispettivamente per i punti A ed E e l'altra da archi di de famiglie di spirali logaritmiche.

I poli di queste sono i punti A ed E. Nei triangoli AFG e ECD la rottura avviene su segmenti inclinati di $\pm(45^{\circ}+\varphi/2)$ rispetto alla verticale.



Individuato così il volume di terreno portato a rottura dal carico limite, questo può essere calcolato scrivendo la condizione di equilibrio fra le forze agenti su qualsiasi volume di terreno delimitato in basso da una qualunque delle superfici di scorrimento.

Si arriva quindi ad una equazione q =B \times c, dove il coefficiente B dipende soltanto dall'angolo di attrito ϕ del terreno.

$$B = \cot g \varphi \left[\int_{e}^{\pi t g \varphi} \frac{2}{t g} (45^{\circ} + \varphi / 2) - 1 \right]$$

Per φ =0 il coefficiente B risulta pari a 5.14, quindi q=5.14 × c.

Nell'altro caso particolare di terreno privo di coesione (c=0, $\gamma\neq0$) risulta q=0, secondo la teoria di

Pagina 22 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

Prandtl, non sarebbe dunque possibile applicare nessun carico sulla superficie limite di un terreno incoerente.

Da questa teoria, anche se non applicabile praticamente, hanno preso le mosse tutte le ricerche ed i metodi di calcolo successivi.

Infatti *Caquot* si pose nelle stesse condizioni di Prandtl ad eccezione del fatto che la striscia di carico non è più applicata sulla superficie limite del semispazio, ma a una profondità h, con h \leq 2b; il terreno compreso tra la superficie e la profondità h ha le seguenti caratteristiche: $\gamma\neq0$, $\phi=0$, c=0 e cioè sia un mezzo dotato di peso ma privo di resistenza.

Risolvendo le equazioni di equilibrio si arriva all'espressione:

$$q = A \times \gamma_1 + B \times c$$

che è sicuramente è un passo avanti rispetto a Prandtl, ma che ancora non rispecchia la realtà.

Metodo di Terzaghi (1955)

Terzaghi, proseguendo lo studio di Caquot, ha apportato alcune modifiche per tenere conto delle effettive caratteristiche dell'insieme opera di fondazione-terreno.

Sotto l'azione del carico trasmesso dalla fondazione il terreno che si trova a contatto con la fondazione stessa tende a sfuggire lateralmente, ma ne è impedito dalle resistenze tangenziali che si sviluppano fra la fondazione ed il terreno. Ciò comporta una modifica dello stato tensionale nel terreno posto direttamente al di sotto della fondazione; per tenerne conto *Terzaghi* assegna ai lati AB ed EB del cuneo di Prandtl una inclinazione ψ rispetto all'orizzontale, scegliendo il valore di ψ in funzione delle caratteristiche meccaniche del terreno al contatto terreno-opera di fondazione. L'ipotesi γ_2 =0 per il terreno sotto la fondazione viene così superata ammettendo che le superfici di rottura restino inalterate, l'espressione del carico limite è quindi:

$$q = A \times \gamma \times h + B \times c + C \times \gamma \times b$$

in cui C è un coefficiente che risulta funzione dell'angolo di attrito φ del terreno posto al di sotto del

Eurolink S.C.p.A. Pagina 23 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	

Rev F0

Eurolink S.C.p.A.

Data 20/06/2011

piano di posa e dell'angolo φ prima definito;

b è la semilarghezza della striscia.

Inoltre, basandosi su dati sperimentali, *Terzaghi* passa dal problema piano al problema spaziale introducendo dei fattori di forma.

Un ulteriore contributo è stato apportato da *Terzaghi* sull'effettivo comportamento del terreno.

Nel metodo di Prandtl si ipotizza un comportamento del terreno rigido-plastico, *Terzaghi* invece ammette questo comportamento nei terreni molto compatti.

In essi, infatti, la curva carichi-cedimenti presenta un primo tratto rettilineo, seguito da un breve tratto curvilineo (comportamento elasto-plastico); la rottura è istantanea ed il valore del carico limite risulta chiaramente individuato (rottura generale).

In un terreno molto sciolto invece la relazione carichi-cedimenti presenta un tratto curvilineo accentuato fin dai carichi più bassi per effetto di una rottura progressiva del terreno (rottura locale); di conseguenza l'individuazione del carico limite non è così chiara ed evidente come nel caso dei terreni compatti.

Per i terreni molto sciolti, Terzaghi consiglia di prendere in considerazione il carico limite il valore che si calcola con la formula precedente introducendo però dei valori ridotti delle caratteristiche meccaniche del terreno e precisamente:

$$tg\varphi_{rid} = 2/3 \times tg\varphi e c_{rid} = 2/3 \times c$$

Esplicitando i coefficienti della formula precedente, la formula di Terzaghi può essere scritta:

 $q_{ult} = c \times N_C \times s_C + \gamma \times D \times N_Q + 0.5 \times \gamma \times B \times N_\gamma \times s_\gamma$

dove:

$$N_q = \frac{a^2}{2\cos^2(45 + \varphi/2)}$$

$$a = e^{(0.75\pi - \varphi/2)\tan\varphi}$$

$$N_c = (N_q - 1)\cot\varphi$$

$$N_{\gamma} = \frac{\tan \varphi}{2} \left(\frac{K_{p\gamma}}{\cos^2 \varphi} - 1 \right)$$

Pagina 24 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Formula di Meyerhof (1963)

Meyerhof propose una formula per il calcolo del carico limite simile a quella di *Terzaghi.*; le differenze consistono nell'introduzione di ulteriori coefficienti di forma.

Egli introdusse un coefficiente s_q che moltiplica il fattore N_q , fattori di profondità d_i e di pendenza i_i per il caso in cui il carico trasmesso alla fondazione è inclinato sulla verticale.

I valori dei coefficienti N furono ottenuti da Meyerhof ipotizzando vari archi di prova BF (v. meccanismo Prandtl), mentre il taglio lungo i piani AF aveva dei valori approssimati.
I fattori di forma tratti da Meyerhof sono di seguito riportati, insieme all'espressione della formula.

Carico verticale Carico inclinato

$$q_{ult} = c \times N_C \times s_C \times d_C + \gamma \times D \times N_Q \times s_Q \times d_Q + 0.5 \times \gamma \times B \times N_\gamma \times s_\gamma \times d_\gamma$$

$$q_{ult} = c \times N_C \times i_C \times d_C + \gamma \times D \times N_Q \times i_Q \times d_Q + 0.5 \times \gamma \times B \times N_\gamma \times i_\gamma \times d_\gamma$$

$$N_{q} = e^{\pi \tan \varphi} \tan^{2} (45 + \varphi/2)$$

$$N_{c} = (N_{q} - 1) \cot \varphi$$

$$N_{\gamma} = (N_{q} - 1) \tan(1.4\varphi)$$

fattore di forma:

$$s_C = 1 + 0.2k_p \frac{B}{L}$$
 per $\varphi > 10$

$$s_q = s_{\gamma} = 1 + 0.1k_p \frac{B}{I} \qquad \text{per } \varphi = 0$$

fattore di profondità:

$$d_{C} = 1 + 0.2\sqrt{k_{p}} \frac{D}{B}$$

$$d_{Q} = d_{\gamma} = 1 + 0.1\sqrt{k_{p}} \frac{D}{B}$$

$$per \varphi > 10$$

$$d_{Q} = d_{\gamma} = 1$$

$$per \varphi = 0$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 25 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

inclinazione:

$$i_{c} = i_{\gamma} = \left(1 - \frac{\theta}{90}\right)^{2}$$

$$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{\theta}{\varphi}\right)^{2} \qquad \text{per } \varphi > 0$$

$$i_{\gamma} = 0 \qquad \text{per } \varphi = 0$$

dove:

$$K_D = tan^2 (45^\circ + \varphi/2)$$

 θ = Inclinazione della risultante sulla verticale.

Formula di Hansen (1970)

E' una ulteriore estensione della formula di *Meyerhof*; le estensioni consistono nell'introduzione di bi che tiene conto della eventuale inclinazione sull'orizzontale del piano di posa e un fattore gi per terreno in pendenza.

La formula di Hansen vale per qualsiasi rapporto *D/B*, quindi sia per fondazioni superficiali che profonde, ma lo stesso autore introdusse dei coefficienti per meglio interpretare il comportamento reale della fondazione, senza di essi, infatti, si avrebbe un aumento troppo forte del carico limite con la profondità.

Per valori di D/B <1

$$d_c = 1 + 0.4 \frac{D}{B}$$

$$d_q = 1 + 2 \tan \varphi (1 - \sin \varphi)^2 \frac{D}{B}$$

Per valori D/B>1:

$$d_c = 1 + 0.4 \tan^{-1} \frac{D}{B}$$

 $d_q = 1 + 2 \tan \varphi (1 - \sin \varphi)^2 \tan^{-1} \frac{D}{B}$

Pagina 26 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Nel caso $\varphi = 0$

Nei fattori seguenti le espressioni con apici (') valgono quando φ =0. Fattore di forma:

$$s'_{c} = 0.2 \frac{B}{L}$$
 $s_{c} = 1 + \frac{N_{q}}{N_{c}} \frac{B}{L}$
 $s_{c} = 1$ per fondazioni nastriformi

 $s_{q} = 1 + \frac{B}{L} \tan \varphi$
 $s_{\gamma} = 1 - 0.4 \frac{B}{L}$

Fattore di profondità:

$$d'_{c} = 0.4k$$

$$d_{c} = 1 + 0.4k$$

$$d_{q} = 1 + 2 \tan \varphi (1 - \sin \varphi)k$$

$$d_{\gamma} = 1 \quad \text{per qualsiasi } \varphi$$

$$k = \frac{D}{B} \quad \text{se } \frac{D}{B} \le 1$$

$$k = \tan^{-1} \frac{D}{B} \quad \text{se } \frac{D}{B} > 1$$





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Fattori di inclinazione del carico

$$\begin{split} i_{c}' &= 0.5 - 0.5 \sqrt{1 - \frac{H}{A_{f} c_{a}}} \\ i_{c} &= i_{q} - \frac{1 - i_{q}}{N_{q} - 1} \\ i_{q} &= \left(1 - \frac{0.5H}{V + A_{f} c_{a} \cot \varphi}\right)^{5} \\ i_{\gamma} &= \left(1 - \frac{0.7H}{V + A_{f} c_{a} \cot \varphi}\right)^{5} \quad (\eta = 0) \\ i_{\gamma} &= \left(1 - \frac{(0.7 - \eta/450)H}{V + A_{f} c_{a} \cot \varphi}\right)^{5} \quad (\eta > 0) \end{split}$$

Fattori di inclinazione del terreno (fondazione su pendio):

$$g'_{c} = \frac{\beta}{147}$$

$$g_{c} = 1 - \frac{\beta}{147}$$

$$g_{q} = g_{\gamma} = (1 - 0.5 \tan \beta)^{5}$$

Fattori di inclinazione del piano di fondazione (base inclinata)

$$b'_{c} = \frac{\eta^{\circ}}{147^{\circ}}$$

$$b_{c} = 1 - \frac{\eta^{\circ}}{147^{\circ}}$$

$$b_{q} = \exp(-2\eta \tan \varphi)$$

$$b_{q} = \exp(-2.7\eta \tan \varphi)$$

Pagina 28 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Formula di Vesic (1975)

La formula di Vesic è analoga alla formula di Hansen, con Nq ed Nc come per la formula di Meyerhof ed N γ come sotto riportato:

$$N\gamma = 2(Nq+1)*tan(\varphi)$$

I fattori di forma e di profondità che compaiono nelle formule del calcolo della capacità portante sono uguali a quelli proposti da Hansen; alcune differenze sono invece riportate nei fattori di inclinazione del carico, del terreno (fondazione su pendio) e del piano di fondazione (base inclinata).

Formula Brich-Hansen (EC 7 – EC 8)

Affinché una fondazione possa resistere il carico di progetto con sicurezza nei riguardi della rottura generale, per tutte le combinazioni di carico relative allo SLU (stato limite ultimo), deve essere soddisfatta la seguente disuguaglianza:

Dove Vd è il carico di progettto allo SLU, normale alla base della fondazione, comprendente anche il peso della fondazione stessa; mentre Rd è il carico limite di progetto della fondazione nei confronti di carichi normali , tenendo conto anche dell'effetto di carichi inclinati o eccentrici. Nella valutazione analitica del carico limite di progetto Rd si devono considerare le situazioni a breve e a lungo termine nei terreni a grana fine.

Il carico limite di progetto in condizioni non drenate si calcola come:

$$R/A' = (2 + \pi) c_{IJ} s_{C} i_{C} + q$$

Dove:

A' = B' L' area della fondazione efficace di progetto, intesa, in caso di carico eccentrico, come l'area ridotta al cui centro viene applicata la risultante del carico.

c_u Coesione non drenata.

q pressione litostatica totale sul piano di posa.

s_c Fattore di forma

 $s_C = 1 + 0.2 (B'/L')$ per fondazioni rettangolari

 $s_C = 1,2$ Per fondazioni quadrate o circolari.

i_C Fattore correttivo per l'inclinazione del carico dovuta ad un carico H.

$$i_c = 0.5(1 + \sqrt{1 - H / A'c_u})$$

Per le condizioni drenate il carico limite di progetto è calcolato come segue.

$$R/A' = c' N_C s_C i_C + q' N_Q s_Q i_Q + 0.5 \gamma' B' N_\gamma s_\gamma i_\gamma$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 29 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dove:

$$N_q = e^{\pi \tan \phi'} \tan^2 (45 + \phi'/2)$$

$$N_c = (N_q - 1)\cot \phi'$$

$$N_{\gamma} = 2(N_q - 1)\tan \phi'$$

Fattori di forma:

 $s_q = 1 + (B'/L')sen\phi'$ per forma rettangolare

 $s_q = 1 + sen\phi'$ per forma quadrata o circolare

 $s_{\gamma} = 1 - 0.3(B'/L')$ per forma rettangolare

 $s_{\gamma} = 0.7$ per forma quadrata o circolare

 $s_c = (s_q \cdot N_q - 1)/(N_q - 1)$ per forma rettangolare, quadrata o circolare.

Fattori inclinazione risultante dovuta ad un carico orizzontale H parallelo a L'

$$i_{\mathbf{Q}} = i_{\square} = 1 - H / (V + A' c' \cot \square')$$

$$i_c = (i_q N_q - 1) / (N_q - 1)$$

Fattori inclinazione risultante dovuta ad un carico orizzontale H parallelo a B'

$$i_{q} = \left[1 - 0.7H/(V + A \cdot c \cdot \cot \phi')\right]^{3}$$

$$i_{\gamma} = \left[1 - H/(V + A \cdot c \cdot \cot \phi')\right]^{3}$$

$$i_{c} = \left(i_{q} \cdot N_{q} - 1\right)/(N_{q} - 1)$$

Oltre ai fattori correttivi di cui sopra sono considerati quelli complementari della profondità del piano di posa e dell'inclinazione del piano di posa e del piano campagna (Hansen).

4.2.1 FATTORI CORRETTIVI SISMICI: PAOLUCCI E PECKER

Per tener conto degli effetti inerziali indotti dal sisma sulla determinazione del q_{lim} vengono introdotti i fattori correttivi z:

$$z_{q} = \left(1 - \frac{k_{h}}{tg\phi}\right)^{0.35}$$

$$z_{c} = 1 - 0.32 \cdot k_{h}$$

$$z_{\gamma} = z_{q}$$

Dove Kh è il coefficiente sismico orizzontale.

Pagina 30 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

4.2.2 CALCOLO CEDIMENTI ELASTICI

I cedimenti di una fondazione rettangolare di dimensioni B×L posta sulla superficie di un semispazio elastico si possono calcolare in base aduna equazione basata sulla teoria dell'elasticità (Timoshenko e Goodier (1951)):

$$\Delta H = q_0 B' \frac{1 - \mu^2}{E_S} \left(I_1 + \frac{1 - 2\mu}{1 - \mu} I_2 \right) I_F \tag{1}$$

dove:

q₀ = Intensità della pressione di contatto

B' = Minima dimensione dell'area reagente,

E e μ = Parametri elastici del terreno.

 I_i = Coefficienti di influenza dipendenti da: L'/B', spessore dello strato H, coefficiente di Poisson μ , profondità del piano di posa D;

I coefficienti I_1 e I_2 si possono calcolare utilizzando le equazioni fornite da *Steinbrenner* (1934) (V. Bowles), in funzione del rapporto L'/B' ed H/B, utilizzando B'=B/2 e L'=L/2 per i coefficienti relativi al centro e B'=B e L'=L per i coefficienti relativi al bordo.

Il coefficiente di influenza I_F deriva dalle equazioni di *Fox* (1948), che indicano il cedimento si riduce con la profondità in funzione del coefficiente di *Poisson* e del rapporto *L/B*.

In modo da semplificare l'equazione (1) si introduce il coefficiente Is:

$$I_S = I_1 + \frac{1 - 2\mu}{1 - \mu}I_2$$

Il cedimento dello strato di spessore H vale:

$$\Delta H = q_0 B' \frac{1 - \mu^2}{E_S} I_S I_F$$

Per meglio approssimare i cedimenti si suddivide la base di appoggio in modo che il punto si trovi in corrispondenza di uno spigolo esterno comune a più rettangoli. In pratica si moltiplica

Eurolink S.C.p.A. Pagina 31 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

per un fattore pari a 4 per il calcolo dei cedimenti al centro e per un fattore pari a 1 per i cedimenti al bordo.

Nel calcolo dei cedimenti si considera una profondità del bulbo delle tensioni pari a 5B, se il substrato roccioso si trova ad una profondità maggiore.

A tal proposito viene considerato substrato roccioso lo strato che ha un valore di E pari a 10 volte dello strato soprastante.

Il modulo elastico per terreni stratificati viene calcolato come media pesata dei moduli elastici degli strati interessati dal cedimento immediato.

Pagina 32 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

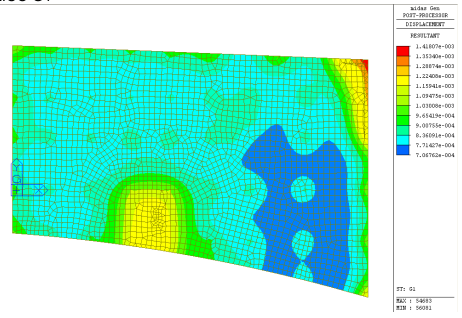
Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 20

Data 20/06/2011

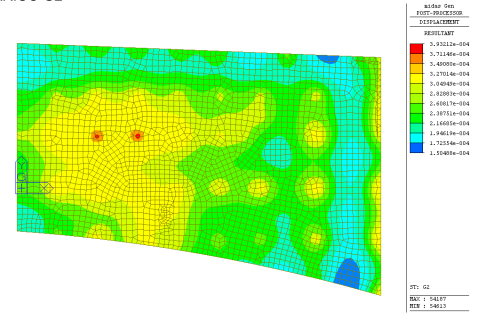
5 CARICHI TRASMESSI DALLA STRUTTURA

CASO DI CARICO G1



La pressione di picco è pari a: 74.09 KN/m^2





La pressione di picco è pari a: 19.66 KN/m^2

Eurolink S.C.p.A. Pagina 33 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

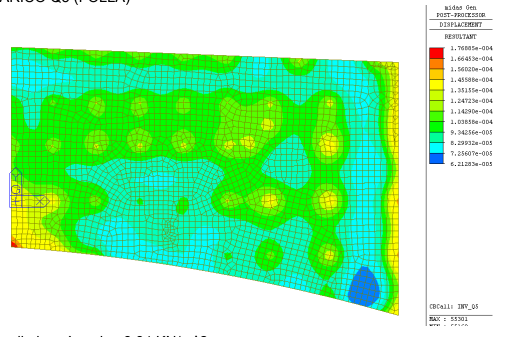
Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

20/06/2011

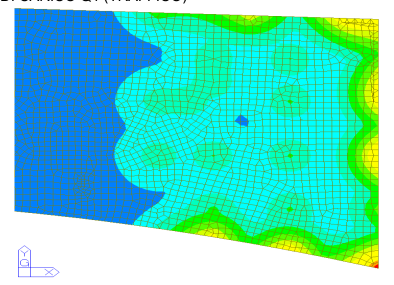
Data

CASO DI CARICO Q5 (FOLLA)



La pressione di picco è pari a: 8.84 KN/m^2

CASO DI CARICO Q1 (TRAFFICO)



La pressione di picco è pari a: 19.46 KN/m^2

midas Gen
POST-PROCESSOR
DISPLACEMENT
RESULTANT
3.89315e-004
3.18547e-004
2.83162e-004
2.47778e-004
1.77009e-004
1.41625e-004
7.08560e-005
3.54716e-005
8.71725e-008

Pagina 34 di 44 Eurolink S.C.p.A.



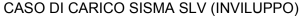


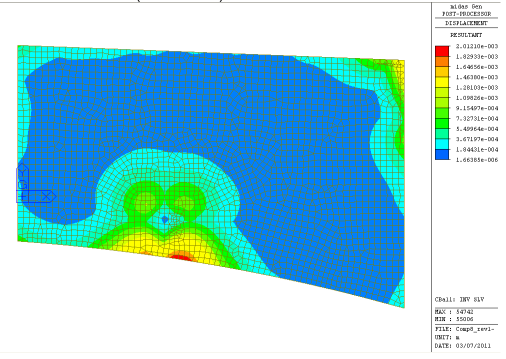
Data

20/06/2011

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento Rev
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0 F0





La pressione di picco è pari a: 100.6 KN/m^2

6 RISULTATI DI CALCOLO

6.1 Verifiche di capacità portante

La verifica è stata condotta con riferimento al collasso per carico limite dell'insieme fondazioneterreno, con riferimento alle seguenti combinazioni di carico:

	COMBINAZIONE	CARICO [kPa]
A1+M1+R3	1,3 G1 + 1,5G2+1.35Q1	152.08
	1,3G1+1,5G2+1,5Q1	155.00
SISMA	G1+G2+0,6 Q1 +SLVinv	206.03
S.L.E	G1+G2+0,6 Q5	99.05

La combinazione di carico in esercizio S.L.E. è utilizzata per il calcolo dei cedimenti elastici.

I risultati delle analisi sono di seguito riassunti:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 35 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Nome combinazione	Autore	Carico limite [Qult] (kN/m²)	Resistenza di progetto [Rd] (kN/m²)	Tensione [Ed] (kN/m²)	Fattore sicurezza [Fs=Qult/Ed]	Condizione di verifica [Ed <rd]< th=""><th>Tipo rottura</th></rd]<>	Tipo rottura
A1+M1+R3							
	HANSEN (1970)	9110.48	3961.08	155.00	58.78	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	TERZAGHI (1955)	13687.27	5950.99	155.00	88.3	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	MEYERHOF (1963)	14212.39	6179.30	155.00	91.69	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	VESIC (1975)	11534.31	5014.92	155.00	74.41	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	Brinch - Hansen 1970	9585.71	4167.70	155.00	61.84	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
Sisma							
*	HANSEN (1970)	2048.23	890.53	206.03	9.94	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	TERZAGHI (1955)	2643.98	1149.56	206.03	12.83	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	MEYERHOF (1963)	2690.87	1169.94	206.03	13.06	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	VESIC (1975)	2337.89	1016.48	206.03	11.35	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805
	Brinch - Hansen 1970	2082.06	905.24	206.03	10.11	Verificata	* Rottura per punzonamento; Ir=154.753; Icrit=183.805

Da tale confronto risulta che le azioni di calcolo sono in ogni punto inferiori al valore della resistenza del terreno e pertanto la verifica risulta soddisfatta.

6.2 CALCOLO DEI CEDIMENTI IN ESERCIZIO

Per quanto concerne invece lo Stato limite di Esercizio, si riportano di seguito i valori del cedimenti

Pagina 36 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 - Relazione sulle fondazioni

Codice documento CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0 Rev Data F0

20/06/2011

elastici stimati.

Pressione normale di progetto 99.05 kN/m²

Spessore dello strato 4.0 m

Profondità substrato roccioso 4.0 m

Modulo Elastico 70000.0 kN/m²

0.2 Coefficiente di Poisson

Coefficiente di influenza I1 0.01 Coefficiente di influenza 12 0.05 Coefficiente di influenza Is 0.05

Cedimento al centro della fondazione 2.78 mm

Coefficiente di influenza I1 0.0 Coefficiente di influenza 12 0.03 Coefficiente di influenza Is 0.02

Cedimento al bordo 0.68 mm

7 **TABULATI DI CALCOLO**

DATI GENERALI

NTC 2008 Azione sismica Lat./ Long. [WGS84] 38.229234/15.647599 Larghezza fondazione 32.0 m Lunghezza fondazione 64.0 m Profondità piano di posa 1.0 m Altezza di incastro 1.0 m

SISMA

Accelerazione massima (ag/g) 0.444 Effetto sismico secondo NTC(C7.11.5.3.1) Fattore di struttura [q] 3 Periodo fondamentale vibrazione [T] 0.323 Coefficiente intensità sismico terreno [Khk] 0.444 Coefficiente intensità sismico struttura [Khi] 0.3673

Pagina 37 di 44 Eurolink S.C.p.A.





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 - Relazione sulle fondazioni

Codice documento CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev Data F0

20/06/2011

Coefficienti sismici [N.T.C.]

Dati generali

Tipo opera: 3 - Grandi opere Classe d'uso: Classe IV Vita nominale: 100.0 [anni] Vita di riferimento: 200.0 [anni]

Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo: В T1 Categoria topografica:

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s²]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120.0	1.3	2.33	0.32
S.L.D.	201.0	1.69	2.36	0.34
S.L.V.	1898.0	4.34	2.49	0.42
S.L.C.	2475.0	4.81	2.5	0.44

Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Stabilità dei pendii e Fondazioni Opera:

	S.L. Stato limite	amax [m/s²]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
	S.L.O.	1.56	0.24	0.0382	0.0191
	S.L.D.	2.028	0.24	0.0496	0.0248
	S.L.V.	4.34	1.0	0.4426	0.2213
Ī	S.L.C.	4.81	1.0	0.4905	0.2453

STRATIGRAFIA TERRENO

Corr: Parametri con fattore di correzione (TERZAGHI)

DH: Spessore dello strato; Gam: Peso unità di volume; Gams: Peso unità di volume saturo; Fi: Angolo di attrito; Ficorr: Angolo di attrito corretto secondo Terzaghi; c: Coesione; c Corr: Coesione corretta secondo Terzaghi; Ey: Modulo Elastico; Ed: Modulo Edometrico; Ni: Poisson; Cv: Coeff. consolidaz. primaria; Cs: Coeff. consolidazione secondaria; cu: Coesione non drenata

DH	Gam	Gams	Fi	Fi Corr.	c	c Corr.	cu	Ey	Ed	
[m]	$[kN/m^3]$	$[kN/m^3]$	[°]	[°]	$[kN/m^2]$	$[kN/m^2]$	$[kN/m^2]$	$[kN/m^2]$	$[kN/m^2]$	
4.0	19.0	20.0	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	70000	0.0	Sabbie e ghiaie di Messina
20.0	21.0	22.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	150000	0.0	Conglomerato di Pezzo

Carichi di progetto agenti sulla fondazione

Carrein ai pro	getto agenti st	illa lollaaziolik	2
Nr.	Nome	Pressione	Tipo
	combinazion	normale di	
	e	progetto	
		$[kN/m^2]$	
1	A1+M1+R3	155.00	Progetto
2	Sisma	206.03	Progetto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 38 di 44





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

3	S.L.E.	99.05	Servizio
---	--------	-------	----------

Sisma + Coeff. parziali parametri geotecnici terreno + Resistenze

Nr	Correzione	Tangente	Coesione	Coesione	Peso Unità	Peso unità	Coef. Rid.	Coef.Rid.Ca
	Sismica	angolo di	efficace	non drenata	volume in	volume	Capacità	pacità
		resistenza al			fondazione	copertura	portante	portante
		taglio					verticale	orizzontale
1	No	1	1	1	1	1	2.3	1.1
2	Si	1	1	1	1	1	2.3	1.1
3	No	1	1	1	1	1	1	1

CARICO LIMITE FONDAZIONE COMBINAZIONE...Sisma

Autore: HANSEN (1970)

COEFFICIENTE DI SOTTOFONDAZIONE BOWLES (1982) Costante di Winkler 81929.15 kN/m³

A1+M1+R3

Autore: HANSEN (1970) (Condizione drenata)

Fattore [Nq]	33.3	
Fattore [Nc]	46.12	
Fattore [Ng]	33.92	
Fattore forma [Sc]	1.36	
Fattore profondità [Dc]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0	
Fattore forma [Sq]	1.35	
Fattore profondità [Dq]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0	
Fattore forma [Sg]	0.8	
Fattore profondità [Dg]	1.0	
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0	

Carico limite 9110.48 kN/m² Resistenza di progetto 3961.08 kN/m²

Eurolink S.C.p.A. Pagina 39 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata
Autore: TERZAGHI (1955) (Condizione o	drenata)
======================================	41.44
Fattore [Nc]	57.75
Fattore [Ng]	42.43
Fattore forma [Sc]	1.0
Fattore forma [Sg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0
======================================	13687.27 kN/m ²
Resistenza di progetto	5950.99 kN/m ²
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata
Fattore [Ng]	
Fattore [Nq]	
	33.3
Fattore [Nc]	46.12
Fattore [Nc] Fattore [Ng]	46.12 37.15
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc]	46.12 37.15 1.37
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc]	46.12 37.15 1.37 1.01
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0
Fattore [Nc] Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01
Fattore [Nc] Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg] Fattore profondità [Dg]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.18
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.18 1.01
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg] Fattore profondità [Dg] Fattore profondità [Dg] Fattore inclinazione carichi [Ig]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.18 1.01 1.18
Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg] Fattore profondità [Dg] Fattore profondità [Dg] Fattore inclinazione carichi [Ig] Fattore correzione sismico inerziale [zq]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.18 1.01 1.01
Fattore [Nc] Fattore [Nc] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg] Fattore profondità [Dg] Fattore profondità [Dg] Fattore inclinazione carichi [Ig] Fattore correzione sismico inerziale [zq] Fattore correzione sismico inerziale [zg] Fattore correzione sismico inerziale [zc] Carico limite	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.18 1.01 1.01 1
Fattore [Nc] Fattore [Nc] Fattore [Ng] Fattore forma [Sc] Fattore profondità [Dc] Fattore inclinazione carichi [Ic] Fattore forma [Sq] Fattore profondità [Dq] Fattore inclinazione carichi [Iq] Fattore forma [Sg] Fattore profondità [Dg] Fattore inclinazione carichi [Ig] Fattore correzione sismico inerziale [zq] Fattore correzione sismico inerziale [zg] Fattore correzione sismico inerziale [zc]	46.12 37.15 1.37 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.18 1.01 1.0 1.10 1.0

Autore: VESIC (1975) (Condizione drenata)

Fattore [Nq]

Fattore [Nc]

Fattore [Ng]

Fattore forma [Sc]

Fattore profondità [Dc]

Fattore inclinazione carichi [Ic]

Pagina 40 di 44 Eurolink S.C.p.A.

33.3

46.12

48.03

1.36

1.01

1.0





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0

Data 20/06/2011

Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0
Fattore forma [Sq]	1.35
Fattore profondità [Dq]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0
Fattore forma [Sg]	0.8
Fattore profondità [Dg]	1.0
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0

Carico limite 11534.31 kN/m² Resistenza di progetto 5014.92 kN/m²

Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

Autore: Brinch - Hansen 1970 (Condizione drenata)

Fattore [Nq]	33.3	
Fattore [Nc]	46.12	
Fattore [Ng]	33.92	
Fattore forma [Sc]	1.3	
Fattore profondità [Dc]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0	
Fattore forma [Sq]	1.29	
Fattore profondità [Dq]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0	
Fattore forma [Sg]	0.85	
Fattore profondità [Dg]	1.0	
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0	
Carico limita	0585 71 kN/m²	

 $\begin{array}{ll} \text{Carico limite} & 9585.71 \text{ kN/m}^2 \\ \text{Resistenza di progetto} & 4167.7 \text{ kN/m}^2 \end{array}$

Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

Eurolink S.C.p.A. Pagina 41 di 44





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

 Codice documento
 Rev
 Data

 CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0
 F0
 20/06/2011

Sisma

Autore: HANSEN (1970) (Condizione drenata)		
Fattore [Nq]	33.3	
Fattore [Nc]	46.12	
Fattore [Ng]	33.92	
Fattore forma [Sc]	1.36	
Fattore profondità [Dc]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0	
Fattore forma [Sq]	1.35	
Fattore profondità [Dq]	1.01	
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0	
Fattore forma [Sg]	0.8	
Fattore profondità [Dg]	1.0	
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	0.14	
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0	
======================================	1.0	
Carico limite	2048.23 kN/m^2	
Resistenza di progetto	890.53 kN/m^2	
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata	
Autore: TERZAGHI (1955) (Condizione drenata)		
Fattore [Nq]	41.44	
Fattore [Nc]	57.75	
Fattore [Ng]	42.43	
Fattore forma [Sc]	1.0	
Fattore forma [Sg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	0.14	
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0	
======================================	1.0 	
Carico limite	2643.98 kN/m ²	
Resistenza di progetto	1149.56 kN/m ²	
1 0		
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata	
Autore: MEYERHOF (1963) (Condizione drenata)		
Fattore [Nq]	33.3	

Pagina 42 di 44 Eurolink S.C.p.A.





Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Fattore [Nc]	46.12
Fattore [Ng]	37.15
Fattore forma [Sc]	1.37
Fattore profondità [Dc]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0
Fattore forma [Sq]	1.18
Fattore profondità [Dq]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0
Fattore forma [Sg]	1.18
Fattore profondità [Dg]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	0.14
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0

 $\begin{array}{ll} \text{Carico limite} & 2690.87 \text{ kN/m}^2 \\ \text{Resistenza di progetto} & 1169.94 \text{ kN/m}^2 \end{array}$

Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

Autore: VESIC (1975) (Condizione drenata)

Fattore [Nq] 33.3 Fattore [Nc] 46.12 Fattore [Ng] 48.03 Fattore forma [Sc] 1.36 Fattore profondità [Dc] 1.01 Fattore inclinazione carichi [Ic] 1.0 Fattore inclinazione pendio [Gc] 1.0 Fattore inclinazione base [Bc] 1.0 Fattore forma [Sq] 1.35 Fattore profondità [Dq] 1.01 Fattore inclinazione carichi [Iq] 1.0 Fattore inclinazione pendio [Gq] 1.0 Fattore inclinazione base [Bq] 1.0 Fattore forma [Sg] 0.8 Fattore profondità [Dg] 1.0 Fattore inclinazione carichi [Ig] 1.0 Fattore inclinazione pendio [Gg] 1.0 Fattore inclinazione base [Bg] 1.0 Fattore correzione sismico inerziale [zq] 1.0 Fattore correzione sismico inerziale [zg] 0.14 Fattore correzione sismico inerziale [zc] 1.0

Carico limite 2337.89 kN/m²

Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

Autore: Brinch - Hansen 1970 (Condizione drenata)

Resistenza di progetto

Eurolink S.C.p.A. Pagina 43 di 44

1016.48 kN/m²





PROGETTO DEFINITIVO

Corpo di fabbrica 8 – Relazione sulle fondazioni

Codice documento	Rev	Data
CG0700PRGDCCD1CPR00000006F0	F0	20/06/2011

Fattore [Nq]	33.3
Fattore [Nc]	46.12
Fattore [Ng]	33.92
Fattore forma [Sc]	1.3
Fattore profondità [Dc]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0
Fattore forma [Sq]	1.29
Fattore profondità [Dq]	1.01
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0
Fattore forma [Sg]	0.85
Fattore profondità [Dg]	1.0
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	0.14
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0
Carico limite	2082.06 kN/m²
Resistenza di progetto	905.24 kN/m ²
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata

Pagina 44 di 44 Eurolink S.C.p.A.