

Comune di MONTALTO UFFUGO

PROVINCIA DI COSENZA

"Realizzazione nuovi loculi cimiteriali -
sesta costruzione - modulo C"

CUP: H89G18000100004 - CIG: Z2A23D4EE7

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



ELABORATO :

RELAZIONE SULLE FONDAZIONI

SCALA DIMENSIONALE:

DATA:

PROTOCOLLO N.:

NUMERO ELABORATO:

B₆

MATERIALI:

CLS
C25/30 - XC1
C25/30 - XC2
ACCIAIO LONGITUDINALI
B450C
ACCIAIO STAFFE
B450C

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano COSTANZO

STAZIONE APPALTANTE :

Comune di Montalto Uffugo (CS)

Responsabile del Servizio LL.PP.
Ing. Massimiliano COSTANZO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Arch. Angelo TROPEA

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

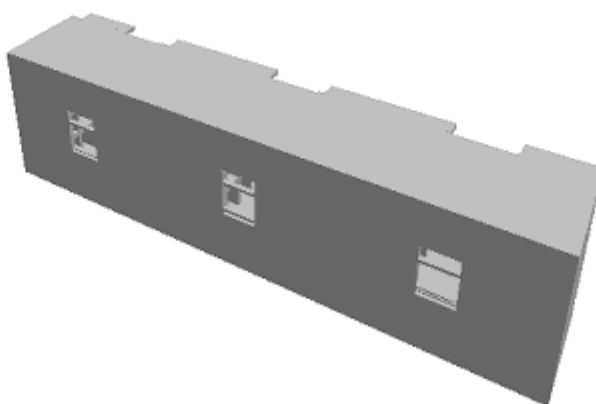
Dr. Geol. Vincenzo SICILIA

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUTIVA

Ing. Gianluigi MAGNELLI

PROVINCIA : COSENZA

Progetto di nuova struttura ai sensi del D.M. 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni"



Archivio: 06-09-2018 Rev. 3.0 - Data: 01/09/2018

Objetto: Progetto definitivo ed esecutivo per la “Realizzazione nuovi loculi cimiteriali – sesta costruzione – modulo C”. CUP: H89G18000100004 – CIG: Z2A23D4EE7-Determinazione del Servizio LL.PP. n.21 del 01.06.2018 Convenzione incarico del 05.06.2018

Committente:	Progettista:	Progettista Strutturale:	Direttore dei Lavori:
Amministrazione Comunale	arch. Angelo Tropea	arch. Angelo Tropea	arch. Angelo Tropea

1 RELAZIONE SULLE FONDAZIONI

1.1 Strutture di fondazione e del suolo di fondazione.

Descrizione delle tipologie di fondazione utilizzate.

Nell'ambito dei lavori in oggetto si sono utilizzate le seguenti tipologie di fondazione: , platee, le cui dimensioni e la loro ubicazione vengono di seguito meglio descritte.

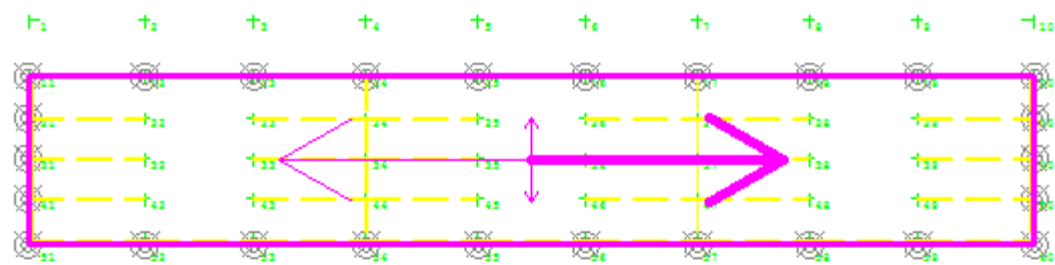
Descrizione delle platee di fondazione e loro ubicazione in pianta.

Platea : numero della platea;
Impalcato : impalcato al quale appartiene la piastra;
Fili : fili fissi ai quali appartiene la piastra;
Spessore : spessore della Piastra;
KwN : modulo di Winkler normale;
KwT : modulo di Winkler tangenziale;

Platea	Impalcato	Fili	Spessore [cm]	KwN [daN/cm³]	KwT [daN/cm³]
1	Fondazione	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 58, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 41, 31, 21	80	0.95	0.67

Piante fondazioni.

Fondazione



1.2 Tensioni sul Terreno.

I dati seguenti riportano i valori delle tensioni esercitate dalla fondazione sul terreno.

Asta/Piastra : numerazione interna dell'asta/piastra.
 X : distanza dal nodo iniziale misurata lungo l'asse dell'asta/piastra.
 Comb : combinazione di appartenenza del valore considerato nell'involuppo.
 Tensioni (σ_T) : valore della tensione dovuta alla pressione dell'asta/piastra di fondazione:

Tabella 0.II

Tensioni Terreno				
	SLU	SLE		
		Caratteristi che	Frequenti	Quasi Permanenti
Piastra	σ_t [daN/cm ²]	σ_t [daN/cm ²]	σ_t [daN/cm ²]	σ_t [daN/cm ²]
1	2.22(14) *	0.86(3) *	0.76(3) *	0.69(1) *

* valore massimo.

Descrizione del suolo di fondazione.

- Caratteristiche litostratigrafiche

L'analisi dei risultati ottenuti dalle indagini per la caratterizzazione del suolo di fondazione sono meglio indicati nella relazione geologico-tecnica allegata. Per quanto riguarda l'aspetto geologico a seguito il rilevamento di un significativo intorno della zona in esame si è riscontrata la presenza delle seguenti successioni litostratigrafiche nelle relative sezioni geologiche (colonne stratigrafiche):

Filo : filo fisso al quale appartiene la colonna stratigrafica;
 Colonna : nome della colonna stratigrafica;
 Strato : nome dello strato appartenente la colonna stratigrafica;
 Descrizione : descrizione dello strato;

Filo	Colonna	Strato	Descrizione
11	Colonna 1	Coltre superficiale-	Coltre superficiale - Riporto "Coltre di copertura/detriti di versante- Sono caratterizzati da permeabilità per porosità primaria ed in quanto terreni misti, presentano valori di permeabilità variabili i quali dipendono dalla prevalenza o meno della frazione fine rispetto a quella grossolana. In loco essi denotano valori di permeabilità generalmente elevati in quanto si ha prevalenza della frazione
		Limo sabbioso	Limo sabbioso "Sabbie poco addensate - Sono caratterizzati da una permeabilità per porosità primaria con valori di permeabilità generalmente elevati".
		Sabbia e limo	Sabbia e limo "Sabbie da moderatamente addensate ad addensate - Sono caratterizzati da una permeabilità per porosità primaria con valori di permeabilità generalmente da medio-elevati ad Elevati".
		Limo sabbioso	Limo sabbioso "Sabbie poco addensate - Sono caratterizzati da una permeabilità per porosità primaria con valori di permeabilità generalmente elevati".
		Sabbia ghiaiosa	Sabbia ghiaiosa. "Sabbie alternate ad arenarie - Sono caratterizzati da una permeabilità per porosità primaria con valori di permeabilità variabile, generalmente da medio-elevati ad elevati in diminuzione negli orizzonti arenacei cementati. In questi ultimi è presente anche una permeabilità secondaria per fratturazione che aumenta il livello di permeabilità di questi ultimi, anche a seconda del grado di fratturazione".
		Arenaria	Sabbie e sabbie arenacee addensate

- Caratteristiche fisico meccaniche dei terreni di fondazione

Nell'ambito del progetto si è fatto uso delle seguenti colonne stratigrafiche:

Caratteristiche delle colonne stratigrafiche:

Colonna : nome della colonna stratigrafica;
 Filo : filo fisso al quale appartiene la colonna stratigrafica;
 Impalcato : Impalcato al quale appartiene la colonna stratigrafica;
 Falda : Presenza della falda;
 Prof. Falda : Profondità della falda (se è presente);
 Spicc. Fond. : Quota dell'estradosso della fondazione rispetto al piano campagna;
 No. Strati : Numero degli strati della colonna stratigrafica.
 RQD : (Rock Quality Designation) grado di fratturazione dell'ammasso roccioso in [0-1]

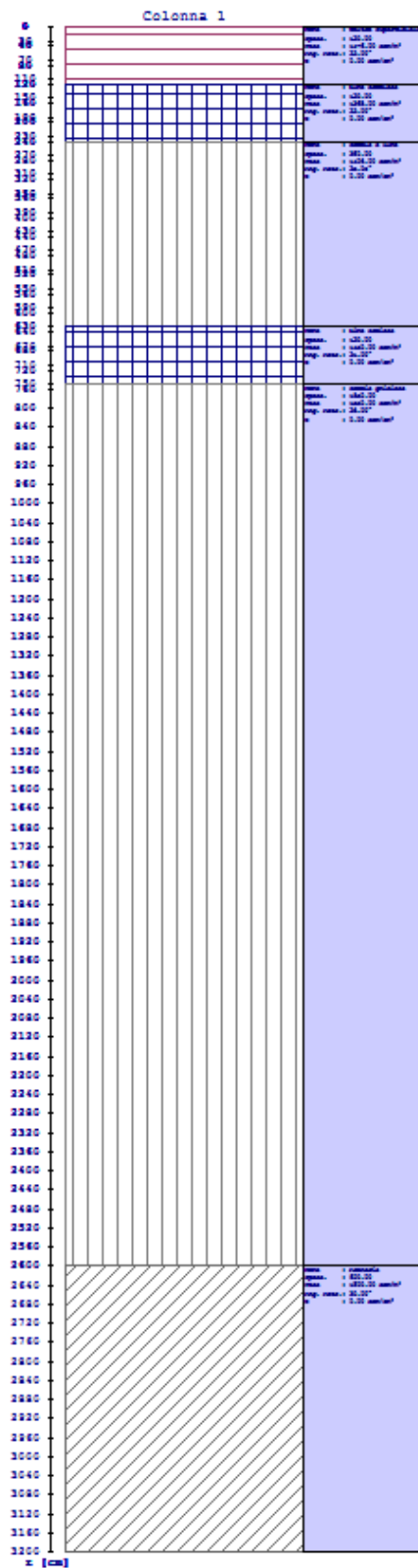
Filo	Colonna	Impalcato	Falda	Prof. Falda [cm]	Spicc. Fond. [cm]	No. Strati	RQD
11	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
12	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
13	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
14	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
15	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
16	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
17	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
18	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
19	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
20	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
21	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
30	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
31	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
40	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
41	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
50	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
51	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
52	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
53	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
54	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
55	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
56	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
58	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-
60	Colonna 1	Fondazione	Non Presente	-	-150.00	6	-

Caratteristiche degli strati appartenenti alle colonne stratigrafiche:

Colonna : nome della colonna stratigrafica;
 Strato : nome dello strato appartenente la colonna stratigrafica;
 Spess. : Spessore dello strato;
 Peso : Peso dell'unità di volume dello strato;
 Peso eff. : Peso dell'unità di volume efficace dello strato;
 NSPT : Numero di colpi medio misurato nello strato;
 Qc : Resistenza alla punta media misurata nello strato;
 ϕ : Angolo di attrito del terreno;
 C : Coesione drenata del terreno;
 Cu : Coesione non drenata del terreno;
 E : Modulo elastico del terreno;
 G : Modulo di taglio del terreno;
 ν_t : Coefficiente di Poisson;
 E_{ed} : Modulo Edometrico;
 OCR : Grado di sovraconsolidazione del terreno.

Colonna	Strato	Spess. [cm]	Peso [daN/m ³]	Peso eff. [daN/m ³]	NSPT	Qc [daN/cm ²]	ϕ [°]	C [daN/cm ²]	Cu [daN/cm ²]	E [daN/cm ²]	G [daN/cm ²]	ν_t	E_{ed} [daN/cm ²]	OC R
Colonna 1	Coltre superficia le-	120.0	1476.0	1899.0	12	-	22.0	0.00	0.00	154.20	56.10	0.37	86.00	1.00
	Limo sabbioso	120.0	1368.0	1833.0	4	-	22.0	0.00	0.00	142.76	322.76	0.37	27.00	1.00
	Sabbia e limo	390.0	1408.0	1857.0	7	-	25.0	0.00	0.00	183.55	503.96	0.37	48.00	1.00
	Limo sabbioso	120.0	1450.0	1817.0	2	-	21.0	0.00	0.00	91.77	187.10	0.37	13.00	1.00
	Sabbia ghiaiosa	1850.0	1550.0	1945.0	19	-	28.0	0.00	0.00	305.91	1090.94	0.42	132.00	1.00
	Arenaria	600.0	1900.0	2200.0	20	-	30.0	0.00	0.00	316.11	1151.86	0.37	142.00	1.00

- Sezioni Geologiche:



- Caratterizzazione sismica del suolo di fondazione:

La categoria assunta per il suolo di fondazione per il sito in oggetto è: B

1.3 Relazione sulle fondazioni (D.M. 17/01/2018)

Scelta del tipo di fondazioni.

In funzione dei risultati ottenuti dalla campagna di indagini eseguite e della tipologia strutturale adottata per i lavori in oggetto, si è proceduto alla scelta delle tipologie di fondazione superficiali per distribuire i carichi trasmessi dalla sovrastruttura al terreno di fondazione ripartendoli il più possibile in modo uniforme sul suolo di sedime delle fondazioni stesse. La scelta della profondità del piano di posa ha permesso il superamento del suolo vegetale, della zona soggetta a gelo-disgelo e variazioni stagionali di umidità. La profondità del piano di posa delle fondazioni risulta tale da prevenire fenomeni di erosione o scalzamento.

Le dimensioni strutturali delle opere di fondazione, le tipologie usate e la loro ubicazione risultano descritte nella prima parte della presente relazione e vengono meglio evidenziate negli elaborati grafici allegati.

Le verifiche di sicurezza relative agli stati limite ultimi (SLU) ed agli stati limite d'esercizio (SLE) indagati risultano tali da non limitare l'uso della costruzione, la sua efficienza, la durabilità della struttura garantendo un grado di sicurezza ed un livello di prestazioni nel rispetto della normativa vigente in materia.

Ipotesi assunte ed analisi dei risultati nei riguardi del complesso terreno-opera di fondazione.

Tutte le analisi presentate si riferiscono studio del sottosuolo semplificando la situazione reale con criteri cautelativi, analizzando diverse possibili schematizzazioni ed adottando i risultati meno favorevoli mediante coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno, coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni e coefficienti parziali di sicurezza da applicare alle resistenze caratteristiche.

Le analisi delle elaborazioni eseguite permette di evidenziare i seguenti livelli di sicurezza:

Riassunto risultati verifiche:

ELEMENTO	Tipo verifica	S Min	S Max
Platee di fondazione	Capacità Portante SLU-SLV	1.12	1.12
	Capacità Portante SLD	2.07	2.07
	Cedim. Diff. SLE Q. Perm.	132.71	132.71

La caratterizzazione geologica da un lato, le caratteristiche dimensionali, strutturali e le configurazioni di carico dall'altro, hanno reso possibile effettuare valutazioni che hanno conto del comportamento complessivo delle strutture e delle interazioni terreno-fondazione.

Si rimanda alla Relazione Geologica-Tecnica redatta dal Dott. Geologo per prendere visione di ogni altra informazione relativa alla stratigrafia che caratterizza il suolo di fondazione.

I coefficienti di sicurezza per tutte le verifiche di resistenza eseguite sulle strutture di fondazione, sono riportate nella Relazione di Calcolo allegata.

Dalle verifiche eseguite su tutti gli elementi di fondazione risultano livelli di sicurezza accettabili e pertanto i lavori in oggetto si valutano realizzabili.

Per quanto sopra esposto, a seguito delle analisi geomorfologiche e dalle verifiche geotecniche svolte l'intervento in oggetto, nel rispetto delle disposizioni progettuali individuate, si ritiene perfettamente compatibile con le caratteristiche del sottosuolo ed attuabile nel rispetto delle Norme vigenti e delle esigenze della Committenza.

Si prescrive che in corso d'opera si debba riscontrare la rispondenza della caratterizzazione geotecnica assunta in progetto e la situazione reale e che la sistemazione esterna dovrà evitare infiltrazioni di acqua tale da variare le caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione.

SOMMARIO

1 RELAZIONE SULLE FONDAZIONI.....	2
1.1 Strutture di fondazione e del suolo di fondazione.....	2
1.2 Tensioni sul Terreno.	4
1.3 Relazione sulle fondazioni (<i>D.M. 17/01/2018</i>).....	8