

### Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali



# AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

### PROGETTO DEFINITIVO

# LOTTO 4 GEOLOGIA E GEOTECNICA Piano indagini - indagini geognostiche Pozzetti esplorativi

II Progettista			Supporto specialis	stico								
Responsabile di progetto incaricato delle integrazi le varie prestazioni:	o ed oni tra	SILECS.p.A.	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere									
Ing. Santa Monaco	- Ordine Ir	ng. Torino 5760H	Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074									
		Consulenze	specialistiche									
Geologo:			Geotecnica e oper	e d'arte mino	ri:							
Dott. Geologo Fabi Ordine Geologi del	o Melchiori Lazio A.P.	ri n 663	Ing. Antonio Alparoi	ne	ALISI STRUTTURE E	SECTECNICA						
Opere d'arte princ	ipali:		Opere di mitigazio	ne dell'impati	to ambientale	) <i>:</i>						
Viadotti Ing. G. Mondello ITALCONS	ULT	Gallerie Ing. G. Guiducci  GP ingegneria	Ecosistemi e paesaggio	vik	Rumore, vibrazioni ed atmosfera							
RIFERIMENTO ELABO		CIPLINA\OPERA DOC PR	OGR. ST.\REV. FO	DATA DGLIO	GENNA	IO '17						
D 0 1 - T 1	L 4 G	G 0 1 0 - 1 - R Z - 0	0 8 - 0 A 0 1	DI 0 1 SCAL	A _							
REV. DATA		DESCRIZIONE		REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO						
A GENNAIO '	17 Emissio	ne		Sondedile	Salucci	Monaco						
IL RESPONSABIL DEL PROCEDIMENTO		IL CONCESSIONARIO SARC SRL	Autostruk Rg. Ct		TA' COSTRUT STO PER ACCETTAZI							



Sondedile s.r.l. unipersonale Viale Francesco Crispi, 17

64100 Teramo (TE) ITALY Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.



## SILEC S.P.A

SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114

> <u>Pozzetti Esplorativi</u> Lotto 4



Sondedile s.r.l. unipersonale Viale Francesco Crispi, 17 64100 Teramo (TE) ITALY

Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



#### **INDICE**

POZZETTI ESPLORATIVI	3
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	4
PRELIEVO DI CAMPIONI RIMANEGGIATI IN POZZETTO	4

### **ALLEGATI**

- Report Stratigrafici;
- Documentazione fotografica;



Sondedile s.r.l. unipersonale Viale Francesco Crispi, 17 64100 Teramo (TE) ITALY

Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



#### **POZZETTI ESPLORATIVI**

Su incarico di SILEC S.p.A., nell'ambito delle indagini riguardanti SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114 sono stati eseguiti, nel periodo compreso tra il mese di Dicembre 2012 e l'inizio del mese di Marzo 2013 <u>n°185</u> pozzetti esplorativi con escavatore meccanico. Nell'ambito del lotto 4 sono stati realizzati <u>n°8</u> pozzetti esplorativi. All'interno di tali sono state realizzate <u>n°3</u> prove di carico su piastra e sono stati prelevati <u>n°10</u> campioni rimaneggiati di terreno.

I pozzetti esplorativi consentono di verificare in dettaglio la stratigrafia degli strati più superficiali, il livello della falda freatica, lo spessore del terreno vegetale, inoltre all'interno degli stessi sono stati prelevati campioni rimaneggiati di terreno.

Gli scavi sono stati eseguti con dimensioni di circa 2 x 3 m, in pianta, e sono stati spinti alla profondità indicata dal progetto delle indagini.

Il materiale scavato è stato ammucchiato a distanza di circa  $2 \div 3$  m dallo scavo, cercando di mantenere separati i diversi strati presenti, ai fini di ricostruire la stratigrafia reale in fase di ricomposizione.

E' stata eseguita una riprofilatura delle pareti degli scavi con una pendenza tale da garantire la stabilità dello scavo e la sicurezza dell'operatore, inoltre nei due casi in cui il livello piezometrico era prossimo a piano campagna, lo scavo è stato interrotto al raggiungimento della falda.

I campioni rimaneggiati, rappresentativi della sola composizione granulometrica dei terreni, una volta prelevati sono stati sigillati in sacchetti di polietilene doppi e inviati al laboratorio provvisti di etichette di riconoscimento.

Per ognuno dei pozzetti esplorativi è stata compilata una descrizione stratigrafica, mettendo in evidenza lo spessore dell'eventuale terreno di copertura e/o terreno vegetale, mentre le sottostanti litologie sono state descritte secondo le specifiche indicate relative ai sondaggi geotecnici. Una volta eseguito lo scavo e l'eventuale prova di carico su piastra, il pozzetto è



Sondedile s.r.l. unipersonale Viale Francesco Crispi, 17 64100 Teramo (TE) ITALY

Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.



stato ritombato utilizzando lo stesso materiale di scavo, rispettando l'originaria stratigrafia e ponendo la copertura vegetale in superficie.

POZZETTO (P)	PROFONDITA' (m)	CAMPIONI RIMANEGGIATI	PROVA DI CARICO SU PIASTRA
97	2	1	-
99	3,5	1	-
102	3	1	1
103	3,2	1	-
104	3,3	1	-
111	3	1	-
113	3	2	1
114	3	2	1

#### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- AGI: "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche". Giugno 1977;
- Norme standard previste per l'esecuzione delle prove in situ e in laboratorio (ASTM, AASHO, AASHTO, AGI);
- UNI EN 1997.2.2007 Eurocodice 7 parte 2 Indagini e prove nel sottosuolo;
- UNI EN ISO 22476 3 Indagini e prove geotecniche in sito;
- Specifiche tecniche SILEC S.p.A.

#### PRELIEVO DI CAMPIONI RIMANEGGIATI IN POZZETTO

Nel corso della campagna sono stati eseguiti  $\underline{n°185}$  pozzetti esplorativi, all' interno dei quali sono stati prelevati  $\underline{n°247}$  campioni rimaneggiati. Nell'ambito del lotto 4 sono stati realizzati  $\underline{n°8}$  pozzetti esplorativi all'interno dei quali sono stati prelevati  $\underline{n°10}$  campioni rimaneggiati.

Tali campioni rappresentativi della sola composizione granulometrica dei terreni, una volta prelevati sono stati sigillati in sacchetti di polietilene doppi

La quantità necessaria per le prove di laboratorio è di circa 50Kg in modo da permettere l'eventuale esecuzione di prove tipo Proctor.

# LOTTO 4 REPORT STRATIGRAFICI

Pagina 1/1

											Pagina 1/1			
Committente: SILEC S.p.a											Certificato n°: 510/13			
Località: Collegamento Ra	gusa - Catan	ia									Verbale di accettazione n°: 05/13			
Il direttore del labora	atorio			Lo s	perir	mentatore				ļ	Data esecuzione: 11/02/2013			
Dott. Davide Coser	ntino			Dot	t. P.	De Luca				Data emissione: 02/04/2013				
			1 1				P 1				Pozzetto: Pz97			
ø R A Pz metri LITOLOGIA	Campioni RF	VT	Prel. % 0 100	prove in foro	m	dard Penetration T S.P.T.		RQ 0	D % - 10	6 pr	DESCRIZIONE Cass.			
										0,				
	A) Rim < 1.90 2.10									3,	Argilla limosa a tratti debolmente marnosa, poco umida, colore marrone verdastro, con spalmature grigiastre e patine di ossidazione ocracee.  Presenti clasti e ciottoli angolari calcarei (Ømax 15cm). Presenti resti vegetali fino a 1,80m da p.c.			

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

Committente: SILEC S.p.a.										Certificato n°: 578/13	1/1
Località: Collegamento Ragusa - Ca	tania	 a								Verbale di accettazione n°: 05/13	
Il direttore del laboratorio			Lo s	perir	nentatore					Data esecuzione: 28/02/2013	
Dott. Davide Cosentino					De Luca					Data emissione: 02/04/2013	
						m				Pozzetto: Pz99	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RP	VT Prel. %	prove in foro	Stand	lard Penetration S.P.T.	Test N	RQ 0	D % - 10	pro 0 m	DESCRIZIONE	ass.
									0,-		
2. A) Rim < 2.99									3,:	Argilla debolmente limosa, umida, consistente, marrone grigiastra. Presenti rari clasti e ciottoli calcarei con Ømax 15cm.	

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica. A 3.40m dal p.c. rilevata presenza di acqua.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

Pagina 1/1

C	on	nm	itter	nte: S	SILEC S.p.a													(	Certificato n°: 438/13				
					gamento Ra		tani	a										\	/erbale di accettazione n°: 05/13				
			II c	liretto	re del labora	atorio					Lo s	peri	mentatore					_	Data esecuzione: 4/02/2013				
			D	ott D	avide Coser	ntino			I DOTT D DE LUCE						Data emissione: 02/04/2013								
				O D	avide eesei	11110		Ш,										Pozzetto: Pz102					
ø mr		A r s	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. 9 0 10	% )0	prove in foro	Stan m	dard Penetration To S.P.T.	N (	RQ 0	D % - 10	0 pi	rof. m	DESCRIZIONE	Cass			
					**************************************												0	),4	Terreno vegetale costituito da : Argilla limosa, umida, mediamente consistente, marrone e biancastra. Presenti clasti e ciottoli angolari, calcarei.				
				2_1		A) Rim < 2,00	0											2,4	Argilla marnosa, poco umida, molto consistente, nocciola con splamature grigiastre e patine di ossidazione ocracee.				

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica. Eseguita n°1 prova di carico su piastra a 0.90m

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.



Pagina 1/1

Committente: SILEC S.p.a.		Certificato n°: 511/13					
Località: Collegamento Ragusa - Catania		Verbale di accettazione n°: 05/13					
Il direttore del laboratorio	20 openmentatore	Data esecuzione: 04/02/2013 Data emissione: 02/04/2013					
Dott. Davide Cosentino		Pozzetto: Pz103					
$\left. egin{array}{c c} \phi & R & A \\ mm & v & r & s \end{array} \right  P_Z \left  egin{array}{c} metri \\ batt. \end{array} \right  LITOLOGIA \left  Campioni \right  RP$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DESCRIZIONE Cass.					
1.	3,2	Argilla limosa, passante a limo argilloso, umida, mediamente consistente, marrone scuro.  Presenti clasti da angolari a sub arrotondati, con Ømax 6cm, e rari ciottoli con Ømax 15cm.  Presenti concrezioni carbonatiche da millimetriche a centimetriche.					

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

Pagina 1/1

		Pagina I/I		
Committente: SILEC S.p.a.		Certificato n°: 439/13		
Località: Collegamento Ragusa - Catania		Verbale di accettazione n°: 05/13		
Il direttore del laboratorio		Data esecuzione: 03/02/2013		
Dott. Davide Cosentino	Dott P De Luca	Data emissione: 02/04/2013		
		Pozzetto: Pz104		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DESCRIZIONE Cass		
	0,4	Terreno vegetale costituito da : argilla limosa, umida, marrone scuro. Presenti clasti e ciottoli angolari, cacarei con Ømax 15cm.		
1	3.3	Argilla limosa, a tratti marnosa, umida, molto consistente, nocciola e avana con spalmature grigiastre. Presenti resti vegetali.		

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

Pagina 1/1

Γ	Con	nm	itter	nte: S	SILEC S.p.a.													Certificato n°: 440/13	1/1			
r					jamento Rag		tani	 а										Verbale di accettazione n°: 05/13				
r					re del labora			Ť			Loc	nori	mentatore					Data esecuzione: 4/02/2013				
												-						Data emissione: 02/04/2013				
			D	Dott. Davide Cosentino  Dott. P. De Luca  Pozzetto: Pz111							110ff P 116 1 116											
ı	ø R nm v	A r s	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Pre	1. % - 100	prove in foro	Star	dard Penetration T S.P.T.	est N (	RQ:	D % · 100	pro n		Cass.			
1	nm v	r s	PZ	1_		A) Rim < 1.70		VT		100	foro		S.P.T.	N (		100	0,	Terreno vegetale costituito da : limo argilloso sabbioso fine, umido, mediamente consistente, marrone.	Cass.			
																	2	0				

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

DELLA GEOLOGIA APPLICAT	A ALL'INGEGNERIA			Pagina 1/1
Committente: SILEC S.p.a				Certificato n°: 512/13
Località: Collegamento Ra	_	<u>a</u>		Verbale di accettazione n°: 05/13
Il direttore del labo	atorio	Los	sperimentatore	Data esecuzione: 04/02/2013
Dott. Davide Cose	ntino	Do	tt. P. De Luca	Data emissione: 02/04/2013 Pozzetto: Pz113
ø R A Pz metri LITOLOGIA	Campioni RP	VT Prel. % prove in	Standard Penetration Test RQD	)% prof. DECCRIZIONE Case
mm V r s 12 batt.	A) Rim < 0.60	V 1 0 100 foro	m S.P.T. N 0	Terreno vegetale costituito da : argilla debolmente limosa, umida, mediamente consistente, marrone scuro. Presenti abbondanti clasti calcarei, da angolari ad arrotondati, con Ømax 6cm Presenti abbondanti resti vegetali.
2	B) Rim < 2.00			asciutto a poco umido, nocciola. Presenti concrezioni carbonatiche centimetriche e clasti calcarei angolari, con Ømax 6cm.

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica. Eseguita n°1 prova di carico su piastra a quota 1.00m dal p.c.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

	Certificato n°: 513/13				
	Verbale di accettazione n°: 05/13				
	Data esecuzione: 04/02/2013				
	Data emissione: 02/04/2013				
	Pozzetto: Pz114				
	DESCRIZIONE Cass				
A) Rim < 0.80 1.0	Terreno vegetale costituito da : argilla limosa debolmente sabbiosa, umida, consistente, marrone scuro. Presenti clasti calcarei, con Ømax 3cm.  Limo sabbioso debolmente argilloso, asciutto, nocciola. Presenti rari clasti e ciottoli calcarei, angolari e sub angolari, con Ømax 20cm.				

Pozzetto geognostico eseguito con benna meccanica. Eseguita n°1 prova di carico su piastra a quota 1.10m dal p.c.

Decreto di concessione n°. 57211 del 05-11-2007, per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore C), ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 246.

# LOTTO 4 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA























