


REVISIONI						
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. geol. P. LORENZO	L. Di Tullio ING/CRE-ASA	N. Rivabene ING/CRE-ASA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <b>Terna Rete Italia</b> <small>T E R N A G R O U P</small>
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00252_03_6	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<p align="center"><b>RELAZIONE GEOLOGICA - GEOTECNICA</b></p> <p align="center"><b>ALLEGATO 2 : Sondaggi meccanici</b></p>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00252_03_6.PDF				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



S1



Foto 1: ubicazione sondaggio S1



Foto 2: ubicazione sondaggio S1



Foto 3:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 4:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 5:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m



Foto 6:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m





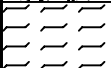


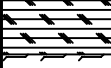
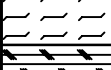
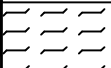
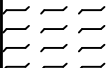
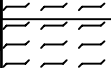
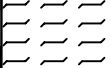
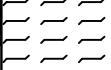
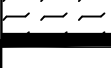


Foto 7: cassetta con carote da 10.00 m a 15.00 m



Foto 8: cassetta con carote da 10.00 m a 15.00 m

# Stratigrafia del Sondaggio S2

Committente: TERNA_arch. Zaccara Progetto: Studio di Compatibilità Geologica PAI Puglia - Elettrodotto Bisaccia - Deliceto" Redattore Stratigrafia: dott. geol. Pietro LORENZO			 					
Metodo di Perforazione: Carotaggio continuo Diametro di perforazione: 101 mm Diametro del rivestimento provvisorio: 127 mm			Regione: Campania Comune: Bisaccia (AV) Località: Serro La Croce Coordinate: 41.032759° - 15.350055° Data: 16/04/2013					
Prof. dal p.c. metri	Colonna stratigr. metri	Spessori metri	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Quote di prelievo dei campioni	ACQUA	Rivestimento per stabilizzazione	Condizioni di umidità naturale	% CAROT.
1		1.10	Detrito sabbioso limoso di colore nerastro con frequenti elementi lapidei		<b>ASSENTE</b>  C1-S2 <b>Shelby</b> (da 7.50 a 8.0mt) 			100
2		1.30	Marna argillosa scagliosa di colore marrone chiaro					100
3		2.50	Successione prevalentemente lapidea con elementi marnoso - argillosi e calcarei grigiastri					100
4								
5		0.90	Marna argillosa scagliosa marrone chiaro					
6		0.50	Successione di livelli marnosi e calcarei					100
7		1.00	Marna argillosa scagliosa di colore marrone chiaro					
8								
9		4.70	Marna argillosa di colore marrone chiaro con frequenti livelli centimetrici calcarei					
10								
11								
12								
13			<b>FONDO FORO</b>					
14								
15								
16								
17								
18								
19								

S2



Foto 1: ubicazione sondaggio S2



Foto 2: ubicazione sondaggio S2





Foto 3:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 4:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 5:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m



Foto 6:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m



Foto 7:cassetta con carote da 10.00 m a 15.00 m



S3



Foto 1: ubicazione sondaggio S3



Foto 2: ubicazione sondaggio S3



Foto 3:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 4:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 5:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m




Foto 6:cassetta con carote da 10.00 m a 15.00 m

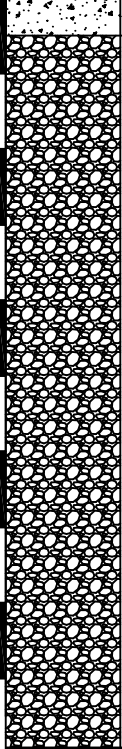


Foto 7:cassetta con carote da 10.00 m a 15.00 m



# Stratigrafia del Sondaggio S4

<b>Committente:</b> TERNA_arch. Zaccara <b>Progetto:</b> Studio di Compatibilità Geologica PAI Puglia - Elettrodotto Bisaccia - Deliceto" <b>Redattore Stratigrafia:</b> dott. geol. Pietro LORENZO	
<b>Metodo di Perforazione:</b> Carotaggio continuo <b>Diametro di perforazione:</b> 101 mm <b>Diametro del rivestimento provvisorio:</b> 127 mm	<b>Regione:</b> Puglia <b>Comune:</b> Sant'Agata di Puglia (FG) <b>Località:</b> Palombara <b>Coordinate:</b> 41.149381°- 15.457828° <b>Data:</b> 18/04/2013

Prof. dal p.c. metri	Colonna stratigr. metri	Spessori metri	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Quote di prelievo dei campioni	ACQUA	Rivestimento per stabilizzazione	Condizioni di umidità naturale	% CAROT.
		0.50	Detrito argilloso limoso di colore marrone scuro					100
1		9.50	<i>Deposito ciottoloso sabbioso con elementi lapidei arrotondati di dimensioni da centimetriche a decimetriche e di natura essenzialmente calcarea. A tratti sono presenti livelli decimetrici di sabbia grossolana con scarsi ciottoli</i>		<b>ASSENTE</b>			100
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11			<b>FONDO FORO</b>					
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								

S4



Foto 1: ubicazione sondaggio S4



Foto 2: ubicazione sondaggio S4



GEOESPLORAZIONI  
di Pietro LORENZO



Foto 3:cassetta con carote da 0.00 m a 5.00 m



Foto 4:cassetta con carote da 5.00 m a 10.00 m



Foto 5:cassetta con carote da 0.00 m a 10.00 m