

COMMITTENTE GENERALE: SOGIN

COMMITTENTE: I.T.E.M. S.r.l. - Via del Feudo s.n.c. - 80039 Saviano (NA)

OGGETTO DEI LAVORI: PERFORAZIONI A CAROTAGGIO CONTINUO, CON ALESAGGIO A DISTRUZIONE, PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DI EDIFICI

CANTIERE: OPERE PROPEDEUTICHE IMPIANTO ICPF - SITO SOGIN - IMPIANTO ITREC - ROTONDELLA (MT)

redatto da: geologo CRISTALLO

Metodo di Perforazione: Rotazione e carotaggio continuo

Inizio Perforazione: 26-06-2023

Fine Perforazione: 26-06-2023

C11
(0-20 m)

Carotiere utilizzato	Alesaggio	Riferimento	Profondità	Spessore Strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	Falda	Piezometro		
Semplice $\varnothing = 101$ mm	$\varnothing = 160$ mm	m 0	0	1.00		Sabbia marroncina frammista a ciottoli centimetrici e per i primi 30 cm a frustoli vegetali.	-6.92 m dal p.c.	0.00		
		1	1.00	4.00		Sabbia biancastra con ciottoli da mm a centimetrici (2-3 cm circa); tali ciottoli si presentano di maggiore dimensione (5-6 cm) alla prof. di circa 3.00 m; a -3.90; 4.80 m livelletti centimetrici arenitici.		CHIUSO		
		2		5.00	3.00			Sabbia marroncina-rossastra con limo, prevalentemente limosa da 6.40 a 8.00 m circa.	FINISTRATO	
		3		8.00	12.00			Argilla limosa grigio - azzurra molto compatta e consistente.	CHIUSO	
		4								4.00
		5								5.00
		6								6.00
		7								7.00
		8								8.00
		9								9.00
		10								10.00
		11								11.00
		12								12.00
		13								13.00
		14								14.00
		15								15.00
		16								16.00
		17								17.00
		18								18.00
		19								19.00
20			20.00				20.00			

Scala 1:100

COMMITTENTE GENERALE: SOGIN

COMMITTENTE: I.T.E.M. S.r.l. - Via del Feudo s.n.c. - 80039 Saviano (NA)

OGGETTO DEI LAVORI: PERFORAZIONI A CAROTAGGIO CONTINUO, CON ALESAGGIO A DISTRUZIONE, PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DI EDIFICI

CANTIERE: OPERE PROPEDEUTICHE IMPIANTO ICPF - SITO SOGIN - IMPIANTO ITREC - ROTONDELLA (MT)

redatto da: geologo CRISTALLO

Metodo di Perforazione: Rotazione e carotaggio continuo

Inizio Perforazione: 22-06-2023

Fine Perforazione: 22-06-2023

C12
(0-20 m)

Carotiere utilizzato	Alesaggio	Riferimento	Profondità	Spessore Strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	Falda	Piezometro		
Semplice $\varnothing = 101$ mm	$\varnothing = 160$ mm	m 0						0.00		
		1	0.90	0.90		Ciottoli arrotondati silicei frammisti a sabbia marroncina.	CHIUSO			
		2							3.00	
		3			4.10		Sabbia biancastra con ciottoli da millimetrici a centimetrici (2-3 cm circa); tali ciottoli si presentano di maggiore dimensione (7-8 cm circa) alla profondità di 1.20 m e 2.0 m circa.	FINISTRATO		
		4								
		5	5.00							
		6				3.00		Sabbia fine marroncina-rossastra con limo, prevalentemente limosa da 6.20 a 8.00 m circa; livelletto ciottoloso di circa 2-3 cm di spessore a -7.80 m.		-7.78 m dal p.c.
		7								
		8	8.00							
		9								
		10								
		11								
		12								
		13								
		14				12.00		Argilla limosa grigio - azzurra molto compatta e consistente.		12.00
		15								
		16								
		17								
		18								
		19								
20				20.00				20.00		

Scala 1:100

COMMITTENTE GENERALE: SOGIN
COMMITTENTE: I.T.E.M. S.r.l. - Via del Feudo s.n.c. - 80039 Saviano (NA)
OGGETTO DEI LAVORI: PERFORAZIONI A CAROTAGGIO CONTINUO, CON ALESAGGIO A DISTRUZIONE, PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DI EDIFICI
CANTIERE: OPERE PROPEDEUTICHE IMPIANTO ICPF - SITO SOGIN - IMPIANTO ITREC - ROTONDELLA (MT)
redatto da: geologo CRISTALLO

Metodo di Perforazione: Rotazione e carotaggio continuo Inizio Perforazione: 23-06-2023 Fine Perforazione: 26-06-2023

C13

(0-20 m)

Carotiere utilizzato	Alesaggio	Riferimento	Profondità	Spessore Strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	Falda	Piezometro				
Semplice Ø = 101 mm	Ø = 160 mm	m 0	0.50	0.50		Ciottoli arrotondati silicei frammisti a sabbia marroncina, per i primi 20 cm presenza di frustoli vegetali.	-8.17 m dal p.c.					
		1							CHIUSO			
		2										
		3		5.50					Sabbia biancastra con ciottoli da millimetrici a centimetrici (2-3 cm circa); tali ciottoli si presentano di maggiore dimensione (7-8 cm circa) alla prof. di circa 1.20; 1.90; 2.90; 3.20; e 4.10 m circa.	3.00		
		4										
		5										
		6	6.00									
		7		2.10					Sabbia fine marroncina-rossastra con limo, prevalentemente limosa da 7.00 a 8.10 m circa.		FINISTRATO	
		8	8.10									
		9										
		10										
		11										
		12									12.00	
		13										
		14		11.90					Argilla limosa grigio - azzurra molto compatta e consistente.			
		15										
		16										CHIUSO
		17										
		18										
		19										
20		20.00						20.00				

COMMITTENTE GENERALE: SOGIN COMMITTENTE: I.T.E.M. S.r.l. - Via del Feudo s.n.c. - 80039 Saviano (NA) OGGETTO DEI LAVORI: PERFORAZIONI A CAROTAGGIO CONTINUO, CON ALESAGGIO A DISTRUZIONE, PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DI EDIFICI CANTIERE: OPERE PROPEDEUTICHE IMPIANTO ICPF - SITO SOGIN - IMPIANTO ITREC - ROTONDELLA (MT)		<h1>C14</h1> <p>(0-25 m)</p>
Metodo di Perforazione: Rotazione e carotaggio continuo	redatto da: geologo CRISTALLO Inizio Perforazione: 20-06-2023 Fine Perforazione: 20-06-2023	

Carotiere utilizzato	Alesaggio	Riferimento	Profondità	Spessore Strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	Falda	Piezometro
Semplice Ø = 101 mm Ø = 160 mm			m 0	0.20		Asfalto bituminoso (2-3 cm) di sottofondo stradale composto da sabbia limosa con ciottoli centimetrici.		0.00
			1					
			2		4.50		Sabbia biancastra con ciottoli, in prevalenza allungati e tondeggianti, da millimetrici a centimetrici (2-3 cm circa); tali ciottoli si presentano di maggiore dimensione (8-10 cm circa) alla prof. di circa -0.70; 3.60; e 4.60 m.	CHIUSO
			3					
			4					
			5	4.70				
			6		2.90		Sabbia fine marroncina-rossastra con limo con rari ciottoli millimetrici sparsi nella massa, prevalentemente limosa da 5.80 a 7.60 m circa.	-6.05 m dal p.c.
			7					
			8	7.60				
			9					
			10					
			11					
			12					
			13					
			14					
			15					
			16		17.40		Argilla limosa grigio - azzurra molto compatta e consistente.	
			17					
			18					
			19					
			20					
			21					
			22					
			23					
			24					
		25	25.00					25.00



C11 - Cassa n.1 – da 0.00 a 5.00 m





C11 - Cassa n.2 – da 5.00 a 10.00 m





C11 - Cassa n.3 – da 10.00 a 15.00 m





C11 - Cassa n.4 – da 15.00 a 20.00 m





C12 - Cassa n.1 – da 0.00 a 5.00 m





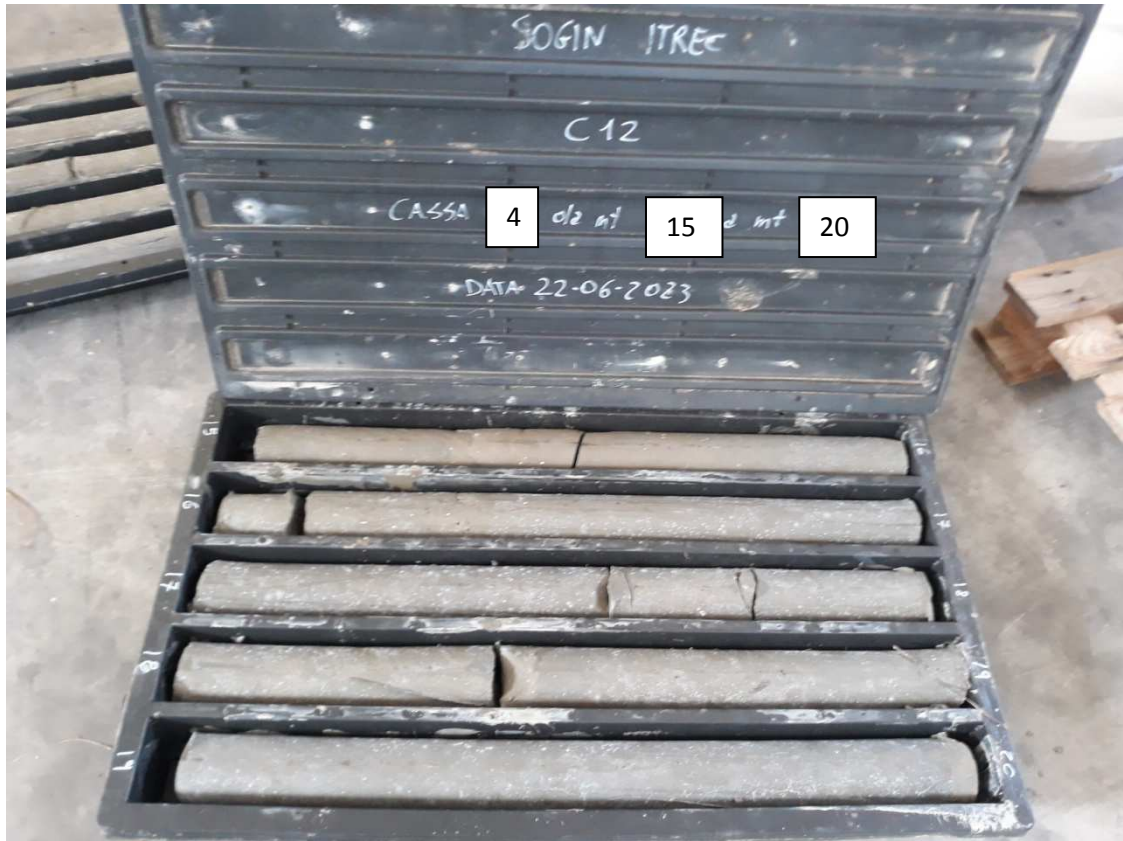
C12 - Cassa n.2 – da 5.00 a 10.00 m



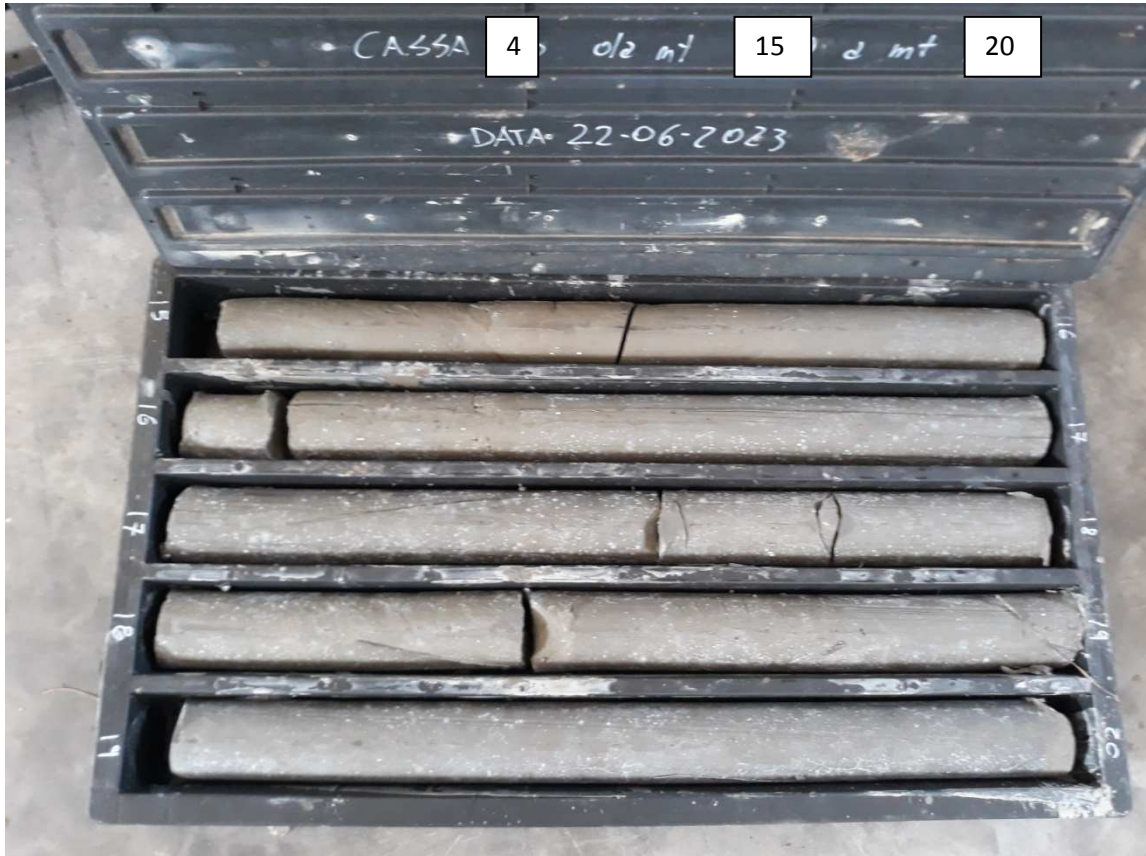


C12 - Cassa n.3 – da 10.00 a 15.00 m





C12 - Cassa n.4 – da 15.00 a 20.00 m





C13 - Cassa n.1 – da 0.00 a 5.00 m





C13 - Cassa n.2 – da 5.00 a 10.00 m





C13 - Cassa n.3 – da 10.00 a 15.00 m





C13 - Cassa n.4 – da 15.00 a 20.00 m





C14 - Cassa n.1 – da 0.00 a 5.00 m





C14 - Cassa n.2 – da 5.00 a 10.00 m





C14 - Cassa n.3 – da 10.00 a 15.00 m





C14 - Cassa n.4 – da 15.00 a 20.00 m





C14 - Cassa n.5 – da 20.00 a 25.00 m





C11 – misura piezometrica -





C12 – misura piezometrica –





C13 – misura piezometrica –





C14 – misura piezometrica –

