



Geotecnica Ricci s.r.l.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Autorizzazione a svolgere attività di prova e certificazione per prove geotecniche sui terreni ed in sito  
Decreto 8502 del 22/12/2009

**STRATIGRAFIA SONDAGGIO**

Certificato n°: 4276 del 29/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz12m Data Inizio 24/06/2022 Data Fine 27/06/2022  
 Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi  
 Località Cartoceto (PU) Quota (m s.l.m.) 34 (CTR) Il Geologo Dott. Geol. F. Alcini  
 Macchina operatrice Soilmec SM8G Metodo perforazione Rotazione Diam. perforazione mm 101  
 Campionamento Carotaggio Diam. rivestimento mm 178 Carotiere T1  
 Ubicazione sondaggio 43.762157° N ; 12.961077° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S

Profondità	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Rivestimento	Tubo aperto	Scala 1:130
1.20	1.20		Terreno a grana da fine a grossa, costituito da: limo sabbioso misto a ghiaia, con clasti calcarei di grandezza centimetrica di forma arrotondata. Colore marrone	178.000		1
4.50	3.30		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia, in matrice sabbiosa, con clasti di natura calcarea e selcifera, di grandezza da millimetrica a centimetrica, di forma arrotondata-subarrotondata. Colore avana-beige			2
20.00	15.50		Terreno a grana fine, costituito da: limo argilloso, con sporadici livelli sabbiosi di spessore millimetrico. Molto consistente. Colore grigio			3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20

NOTE:  
 - Sondaggio a carotaggio continuo Ø 101 fino alla profondità di 20 m;  
 - Alesaggio del foro fino al diametro Ø 178, per l'intero tratto perforato;  
 - Installazione della tubazione piezometrica fino a fondo foro del diametro di 4"

Lo Sperimentatore  
(Dott. Geol. Angelo Ricci)  
  
 Il Direttore  
(Dott. Geol. Renato Ricci)



PZ12m

Foto postazione



da 0.00 a 5.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
www.geotecnicaricci.com • e-mail: info@geotecnicaricci.com



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



Attestazione n.17855AL/17/00  
OS20-B Class. II

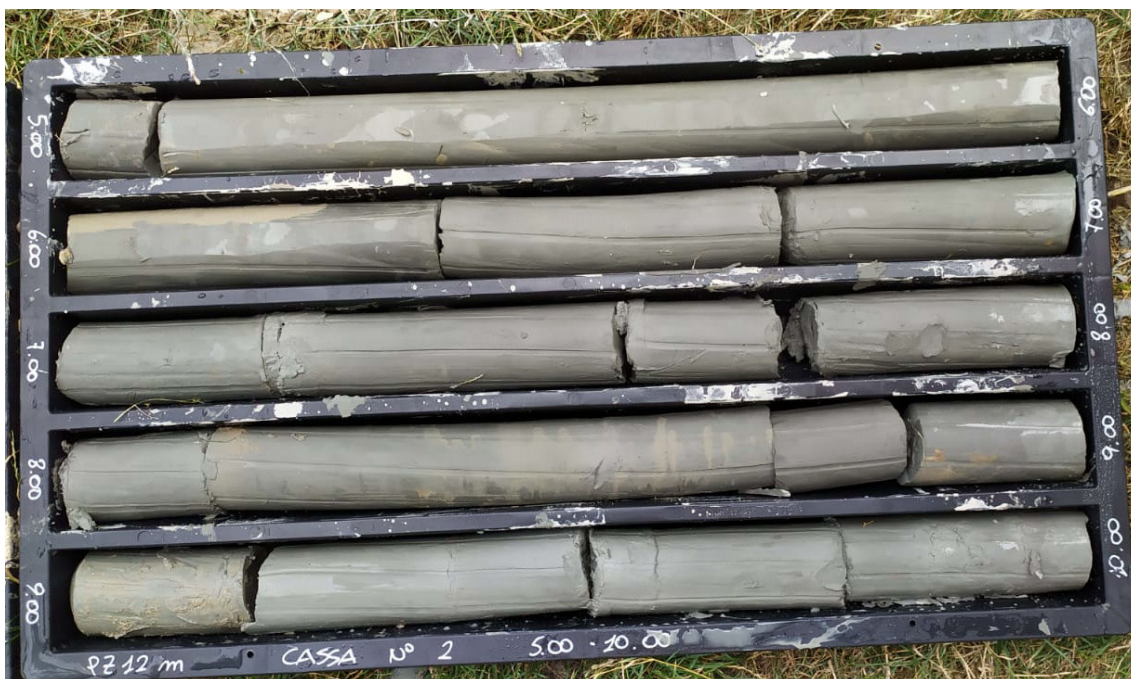


Iscrizione n. 19





da 5.00 a 10.00 m



da 10.00 a 15.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
www.geotecnicaricci.com • e-mail: info@geotecnicaricci.com



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



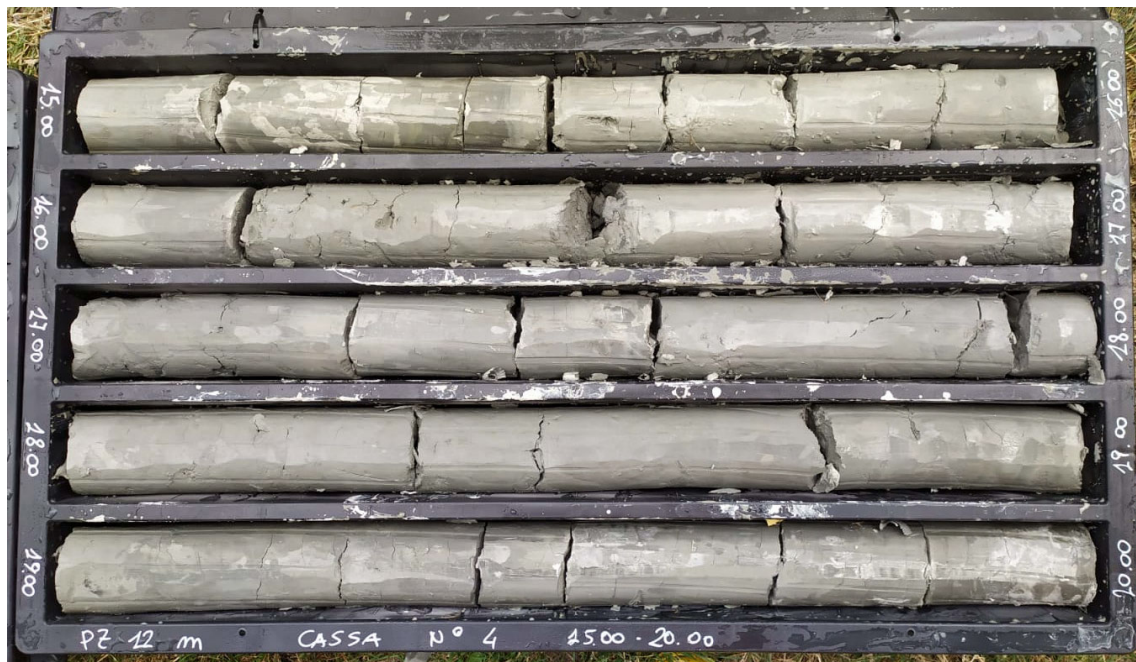
Attestazione n.17855AL/17/00  
OS20-B Class. II



Iscrizione n. 19



da 15.00 a 20.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
www.geotecnicaricci.com • e-mail: info@geotecnicaricci.com



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



Iscrizione n. 19



Geotecnica Ricci s.r.l.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Autorizzazione a svolgere attività di prova e certificazione per prove geotecniche sui terreni ed in sito  
Decreto 8502 del 22/12/2009

**STRATIGRAFIA SONDAGGIO**

Certificato n°: 4277 del 24/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz12v Data Inizio 23/06/2022 Data Fine 24/06/2022  
 Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi  
 Località Cartoceto (PU) Quota (m s.l.m.) 30 (CTR) Il Geologo Dott. Geol. F. Alcini  
 Macchina operatrice Soilmec SM8G Metodo perforazione Rotazione Diam. perforazione mm 101  
 Campionamento Carotaggio Diam. rivestimento mm 178 Carotiere T1  
 Ubicazione sondaggio 43.763086° N ; 12.967195° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S

Profondità	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Rivestimento	Tubo aperto	Scala 1:130
2.20	2.20		Materiale di riporto, costituito da: ghiaia, mista a limo sabbioso-limo argilloso, con clasti di natura calcarea e selcifera, di grandezza centimetrica, di forma arrotondata. Sono anche presenti dei frammenti di laterizi rossi. Colore marrone	178.000		1
6.10	3.90		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia in matrice limo sabbiosa, con clasti di natura calcarea e selcifera, di grandezza da centimetrica a pluridecimetrica, di forma arrotondata. Colore marroncino-avana			2
20.00	13.90		Terreno a grana fine, costituito da: limo argilloso con sottili livelli sabbiosi millimetrici. Molto consistente. Colore grigio.			3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20

NOTE:  
 - Sondaggio a carotaggio continuo Ø 101 fino alla profondità di 20 m;  
 - Alesaggio del foro fino al diametro Ø 178;  
 - Installazione piezometro a tubo aperto del diametro di 4"

Lo Sperimentatore  
(Dott. Geol. Angelo Ricci)

Il Direttore  
(Dott. Geol. Renato Ricci)





PZ12v

Foto postazione



da 0.00 a 5.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
www.geotecnicaricci.com • e-mail: info@geotecnicaricci.com



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



Attestazione n.17855AL/17/00  
OS20-B Class. II



Iscrizione n. 19





da 5.00 a 10.00 m



da 10.00 a 15.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
www.geotecnicaricci.com • e-mail: info@geotecnicaricci.com



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



Attestazione n.17855AL/17/00  
OS20-B Class. II



Iscrizione n. 19



da 15.00 a 20.00 m



Partita IVA / Codice Fiscale e R.I. 016 69 31 06 80 • REA c/o C.C.I.A.A. di Chieti N. 147419 • Sede Legale e Laboratorio:  
Via Arenazze, 6/8 66100 CHIETI - Tel/Fax +39 0871 321631  
[www.geotecnicaricci.com](http://www.geotecnicaricci.com) • e-mail: [info@geotecnicaricci.com](mailto:info@geotecnicaricci.com)



Decreto 8502 del 22/12/2009  
Decreto 0013 del 02/02/2018



UNI EN ISO 9001:2015  
Cert. n. 3046



Attestazione n.17855AL/17/00  
OS20-B Class. II



Iscrizione n. 19