



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°: 4278 del 24/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz13m Data Inizio 22/06/2022 Data Fine 23/06/2022  
 Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi  
 Località Trecastelli (AN) Quota (m s.l.m.) 32 (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 43.720595° N ; 13.110256° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S

Profondità	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Rivestimento	Tubo aperto	Scala 1:130
5.00	5.00		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia in matrice sabbiosa, con clasti di natura calcarea e selcifera, di grandezza da centimetrica a pluridecimetrica, di forma arrotondata. Colore marroncino-avana	178.000		1
						2
						3
						4
						5
5.00	15.00		Terreno a grana fine, costituito da: limo argilloso, con abbondanti livelli sabbiosi. Molto consistente. Colore grigio.			6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
20.00						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)



PZ13m

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



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



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



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°: 4279 del 24/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz13v Data Inizio 21/06/2022 Data Fine 22/06/2022  
 Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi  
 Località Trecastelli (AN) 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 43.725559° N ; 13.115465° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S

Profondità	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Rivestimento	Tubo aperto	Scala 1:130
1.50	1.50		Terreno a grana medio-fine, costituito da: limo sabbioso, limo argilloso con clasti di natura calcarea, di grandezza centimetrica e di forma arrotondata. Colore marrone	178.000		1
9.20	9.20		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia, in matrice sabbiosa e limo sabbioso, con alternanze di tratti grano- e matricesostenuti. I clasti sono di natura calcarea e selciferi, di grandezza centimetrica, di forma arrotondata. Colore marroncino-avana			2
10.70	3.90		Terreno a grana fine, costituito da: limo argilloso, con intercalazioni di limo sabbioso e livelli sabbiosi di spessore da pochi millimetri a qualche centimetro. Colore grigio			3
14.60	5.40		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia, in matrice sabbiosa e limo sabbioso, in gran parte granosostenuto. I clasti sono di natura calcarea e selciferi, di grandezza centimetrica, di forma arrotondata. Colore grigio			4
20.00						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)



PZ13v

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



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



Iscrizione n. 19