



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°: 4280 del 24/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz14m Data Inizio 08/06/2022 Data Fine 09/06/2022
 Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi
 Località Senigallia (AN) Quota (m s.l.m.) 23 (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 43.668584° N ; 13.171365° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S

Profondità	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Rivestimento	Tubo aperto	Scala 1:130
3.00	3.00		Terreno a grana medio-fine, costituito da: sabbia limosa - sabbia fine, con intercalazioni ghiaiose, con clasti di natura calcarea e selcifera, di grandezza da millimetrica a centimetrica, di forma arrotondata. Nei primi 20 cm si hanno resti di radici. Colore marroncino	178.000		1
15.00	12.00		Terreno a grana grossa, costituito da: ghiaia, in matrice sabbiosa, con alternanze di tratti grano- e matrici sostenuti. I clasti sono di natura calcarea e selcifera, di grandezza da millimetrica a centimetrica, di forma arrotondata. Colore marroncino-avana			2
20.00	5.00		Terreno a grana fine, costituito da: limo argilloso, con livelli sabbiosi di spessore da pochi millimetri a qualche centimetro. 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)



PZ14m

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°: 4281

del 24/06/2022

Foglio 1 di 1

Mod. CEST Rev. 01

Commessa n° 0033-22 del 11/04/2022 Sondaggio Pz14v Data Inizio 09/06/2022 Data Fine 20/06/2022

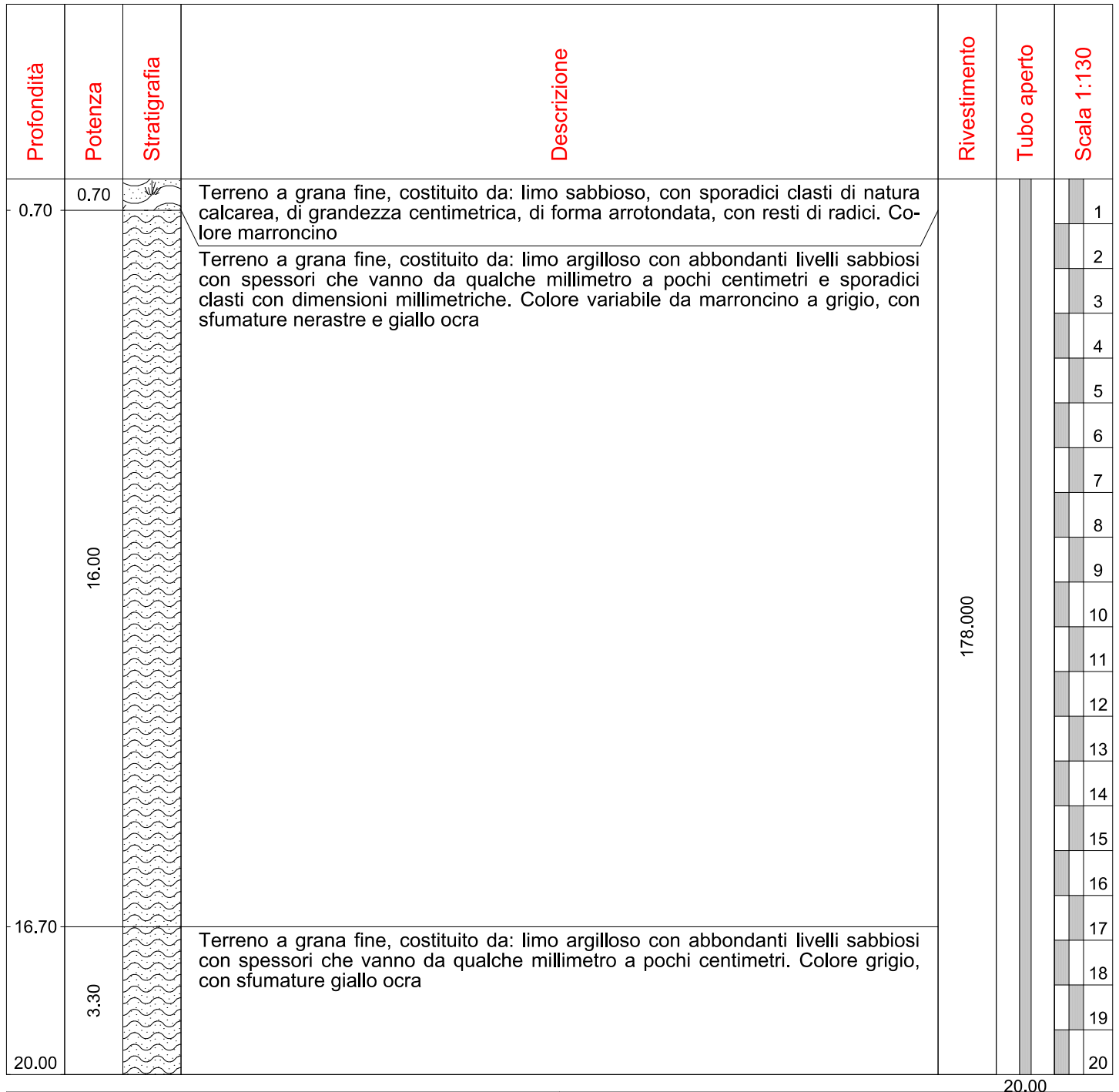
Committente T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Cantiere Metanodotto Ravenna-Jesi

Località Senigallia (AN) Quota (m s.l.m.) 22 (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 43.669322° N ; 13.174158° E (WGS84) Normativa di riferimento Racc. AGI 1977 Procedura di prova TL 01/S



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)



PZ14v

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



la soatech s.p.a.
organismo di attestazione
Attestazione n.17855AL/17/00
OS20-B Class. II

A.L.G.I.
dal 1984
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