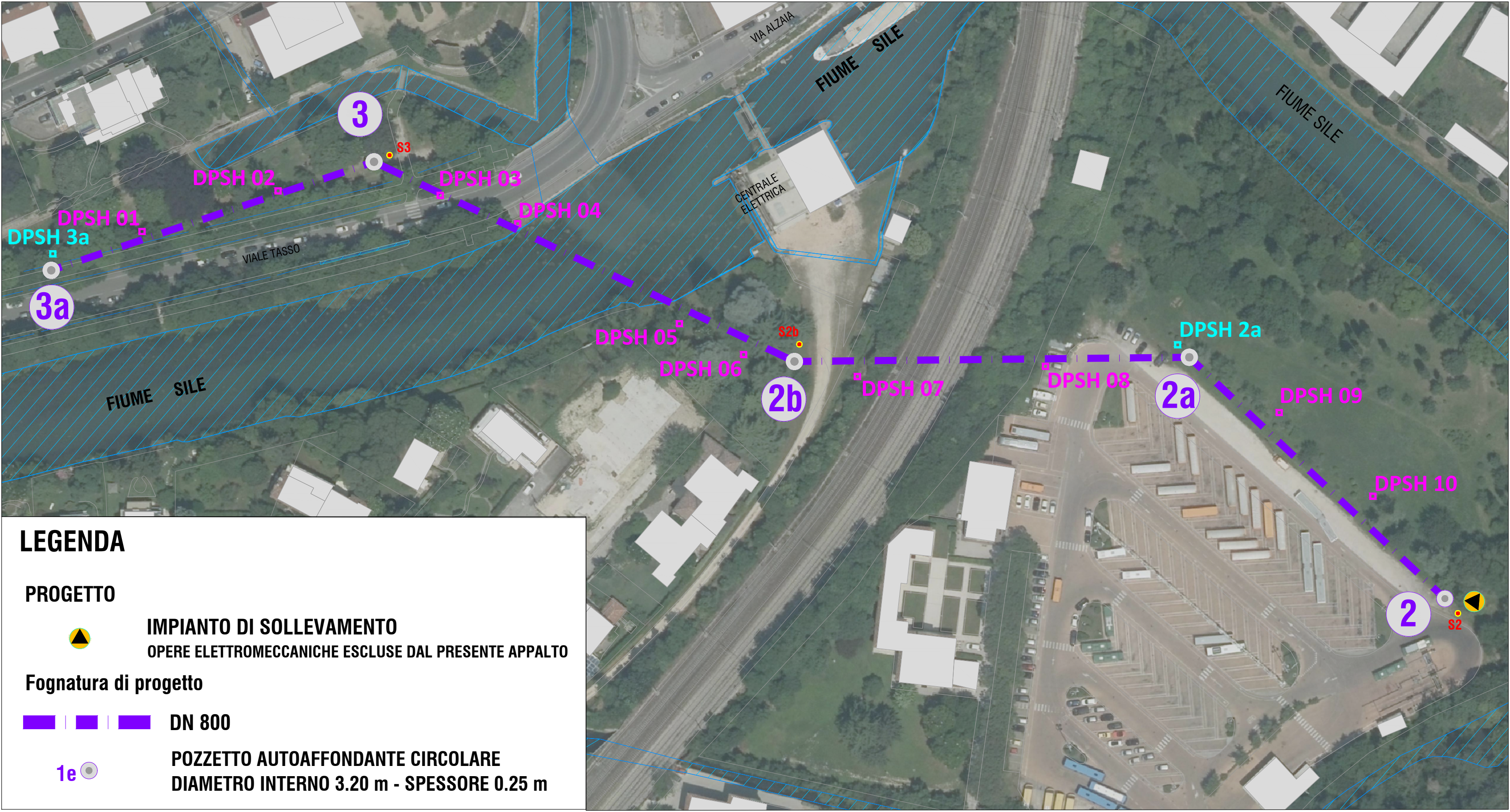


LEGENDA SEZIONE GEOTECNICA
INTERPRETATIVA

- TERRENO DI RIPORTO**
TERRENO ATTRIBUIBILE A RIMANEGLIAMENTO/MESSA IN POSTO PER CAUSE ANTROPICHE
- STRATO 1**
TERRENI DI NATURA MISTA (GRANULARE E COESIVA) A BASSA CONSISTENZA - SABBIE DEBOLMENTE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI DEBOLMENTE SABBIOSI
- STRATO 2**
TERRENI DI NATURA GRANULARE A CONSISTENZA DA MEDIO-BASSA A MEDIA. GHIAIE E SABBIE IN ABBONDANTE MATRICE LIMOSO SABBIOSA E LIMOSO ARGILLOSA.
- STRATO 3** TERRENI DI NATURA COESIVA A CONSISTENZA BASSA - ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI GRIGI
- STRATO 4** TERRENI DI NATURA GRANULARE A MEDIA ED ELEVATA CONSISTENZA- GHIAIE ETERODIMENSIONALI IN MATRICE LIMOSO-SABBIOSA
- STRATO 4*** TERRENI DI NATURA GRANULARE A MEDIA ED ELEVATA CONSISTENZA- GHIAIE ETERODIMENSIONALI IN ABBONDANTE MATRICE LIMOSO-SABBIOSA
- STRATO 5** TERRENI DI NATURA GRANULARE AD ELEVATA CONSISTENZA - GHIAIE ETERODIMENSIONALI IN MATRICE LIMOSO-SABBIOSA

- POZZETTO AUTOAFFONDANTE CIRCOLARE**
- DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m
- SOLETTA DI COPERTURA SPESSORE 0.25 m
- SOLETTA DI FONDO IN C.A. PESANTEMENTE ARMATA - SPESSORE 0.60m
- TAPPO DI FONDO IN C.A. SPESSORE 1.10 m
- CONDOTTA FOGNATURA DI PROGETTO GRES DN800**

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO INDAGINI GEOGNOSTICHE GEOFISICHE - SCALA 1:1000

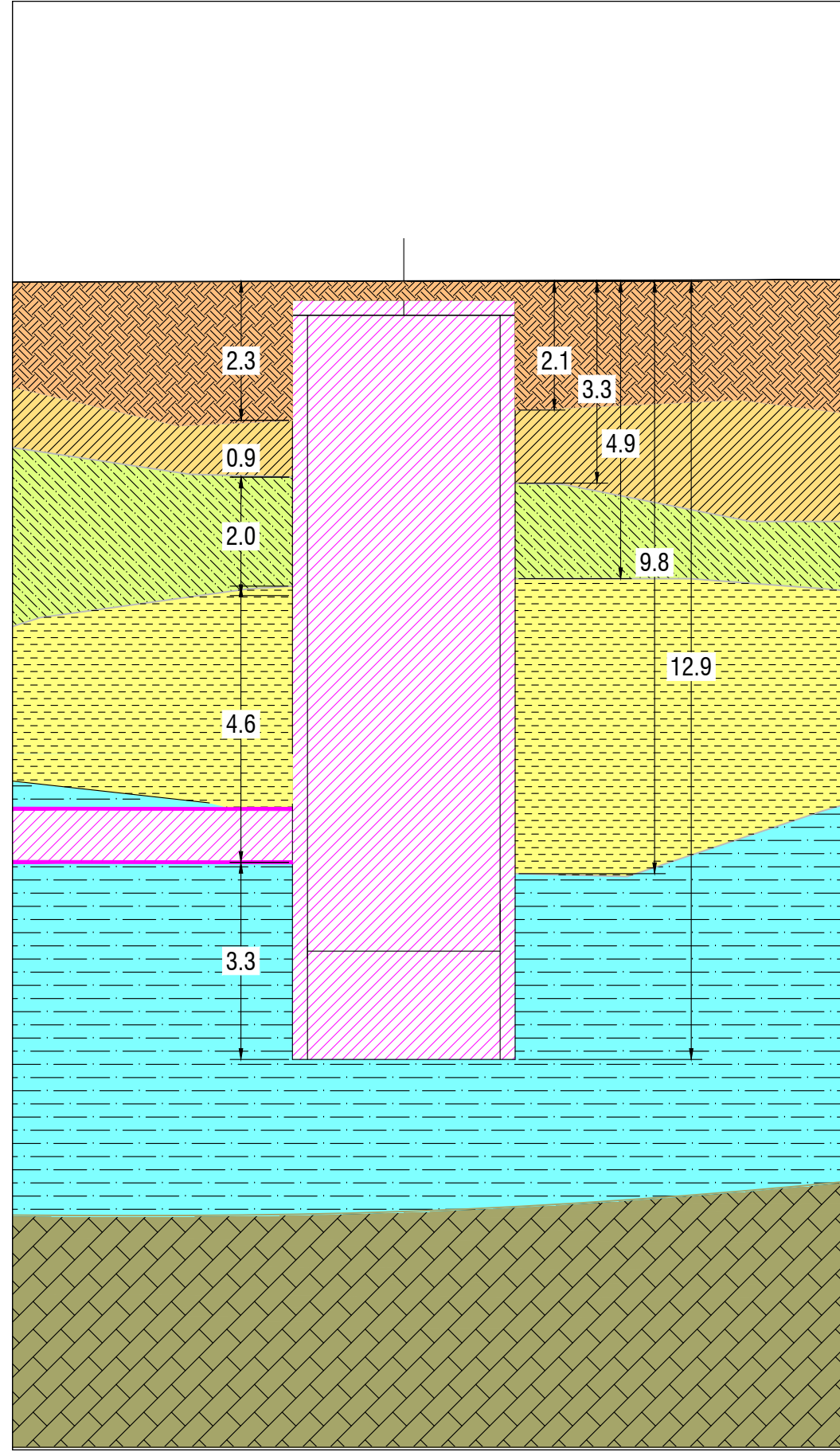


LEGENDA

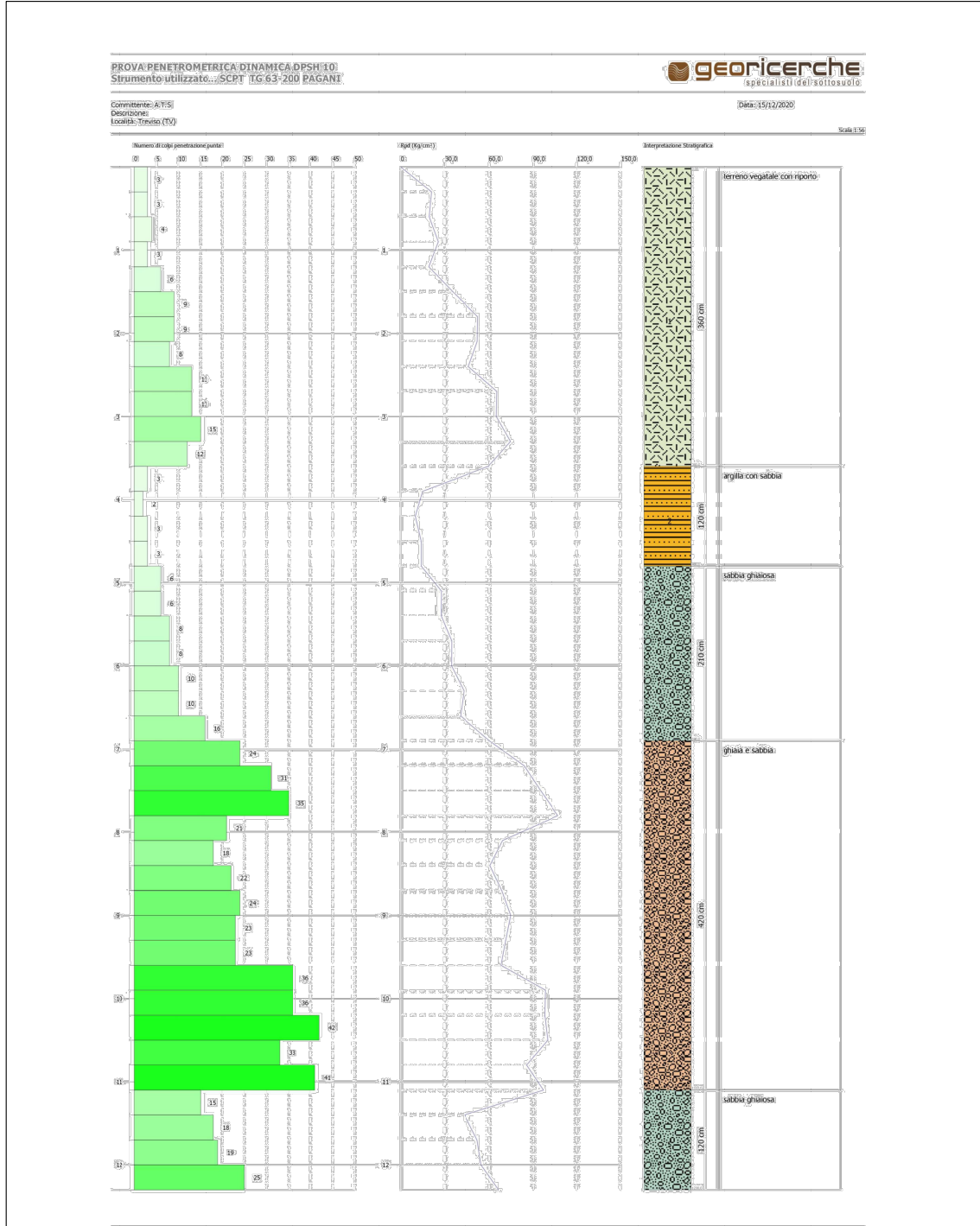
PROGETTO

- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO**
OPERE ELETTROMECCANICHE ESCLUSE DAL PRESENTE APPALTO
- Fognatura di progetto**
DN 800
- POZZETTO AUTOAFFONDANTE CIRCOLARE**
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m

POZZO 2 DI ARRIVO - SCALA 1:100

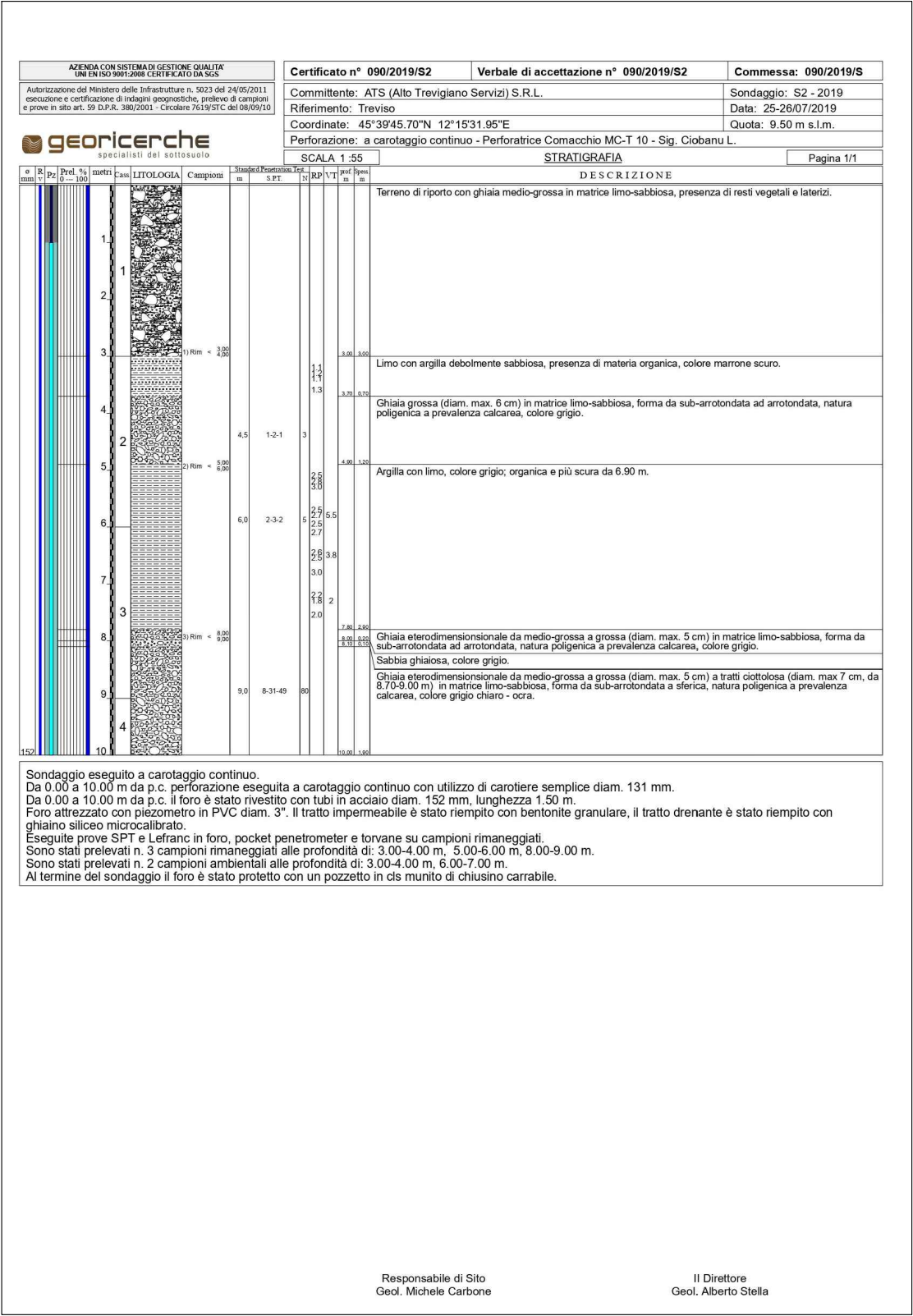


RISULTATI PROVA DPSH 10



Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	Peso unità di volume (t/m³)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coeff. di correlaz. con Nspst	NSPT	Descrizione
3,6	12,37	103,74	Incoerente - coesivo	2,06	2,27	0,37	14,26	terreno vegetale con riporto
4,8	3,18	30,31	Incoerente - coesivo	2,04	2,24	0,86	3,82	argilla con sabbia
6,9	12,32	91,19	Incoerente	2,14	2,04	1,21	14,93	sabbia ghiaiosa
11,1	36,88	245,31	Incoerente	2,03	1,99	1,86	45,77	ghiaie e sabbia
12,3	22,88	143,47	Incoerente	2,12	2,04	2,42	28,9	sabbia ghiaiosa

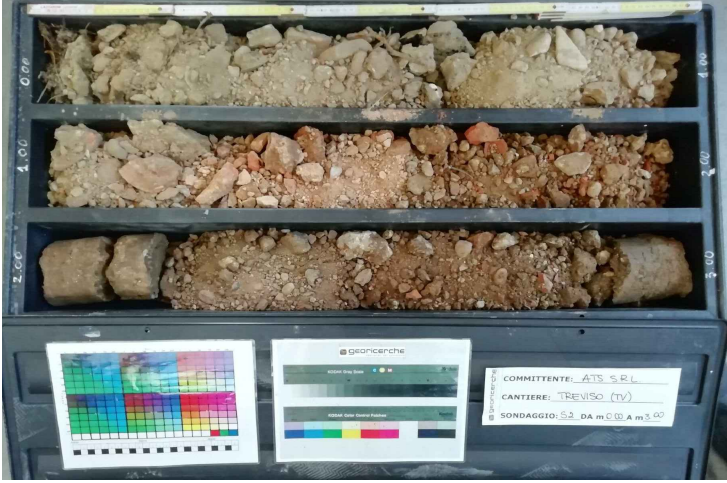
STRATIGRAFIA SONDAGGIO S2



SONDAGGIO S2

- RIPORTO** – Terreno di riporto antropico fino a 3.00 metri da p.c.
- STRATO 1** - Terreni di natura mista granulare e coesiva (limi sabbiosi e argillosi) fino alla profondità di circa 3.70 metri da p.c.
- STRATO 2** - Terreni a comportamento granulare (ghiaia in matrice sabbio-limosa) fino a profondità comprese tra 4.90 mt da p.c.
- STRATO 3** - Terreni coesivi (argille e limi) a consistenza bassa e molto bassa con presenza di livelli organici, fino alla di 7.80 mt da p.c.
- STRATO 4** - Terreni a comportamento granulare ghiaiosi fino al termine del sondaggio eseguito

CASSETTA N.1- PROFONDITÀ DA 0 a 3 m



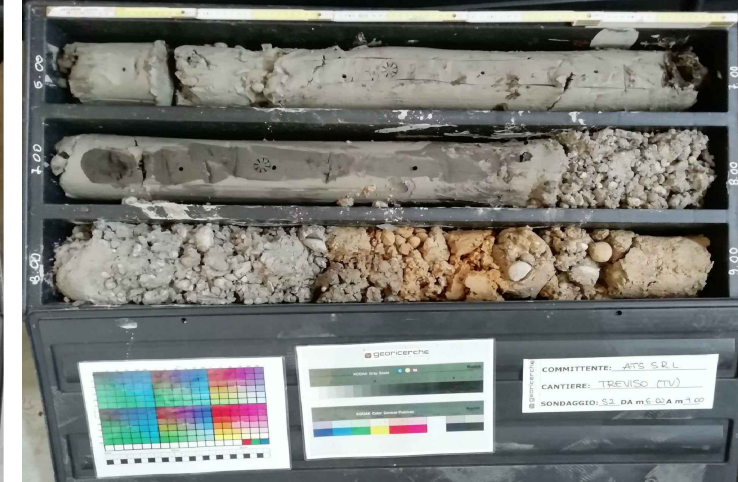
CASSETTA N.4- PROFONDITÀ DA 9 a 12 m



CASSETTA N.2- PROFONDITÀ DA 3 a 6 m



CASSETTA N.3- PROFONDITÀ DA 6 a 9 m



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
MONTEBELLUNA



REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA
IN COMUNE DI TREVISO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Tavola n. A07.06		PROFILI STRATIGRAFICI GEOTECNICI POZZO 2	
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.  DIRETTORE - ing. Roberto Durigon via Schiavonesca Pinella, 86 - 31044 Montebelluna (TV) Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE tel. 0423-2929 fax 0423-292929 info@altotrevigianoservizi.it		PROGETTAZIONE  ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l. via G.B. Luini, 62 - 50144 Firenze T. 055.3247209 info@enki.it	
Data: Novembre 2021	Aggiornato: 00	Codice Piano d'Ambito: -	Codice commessa: -
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' ATS S.R.L. (L. 22/04/41, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)			