

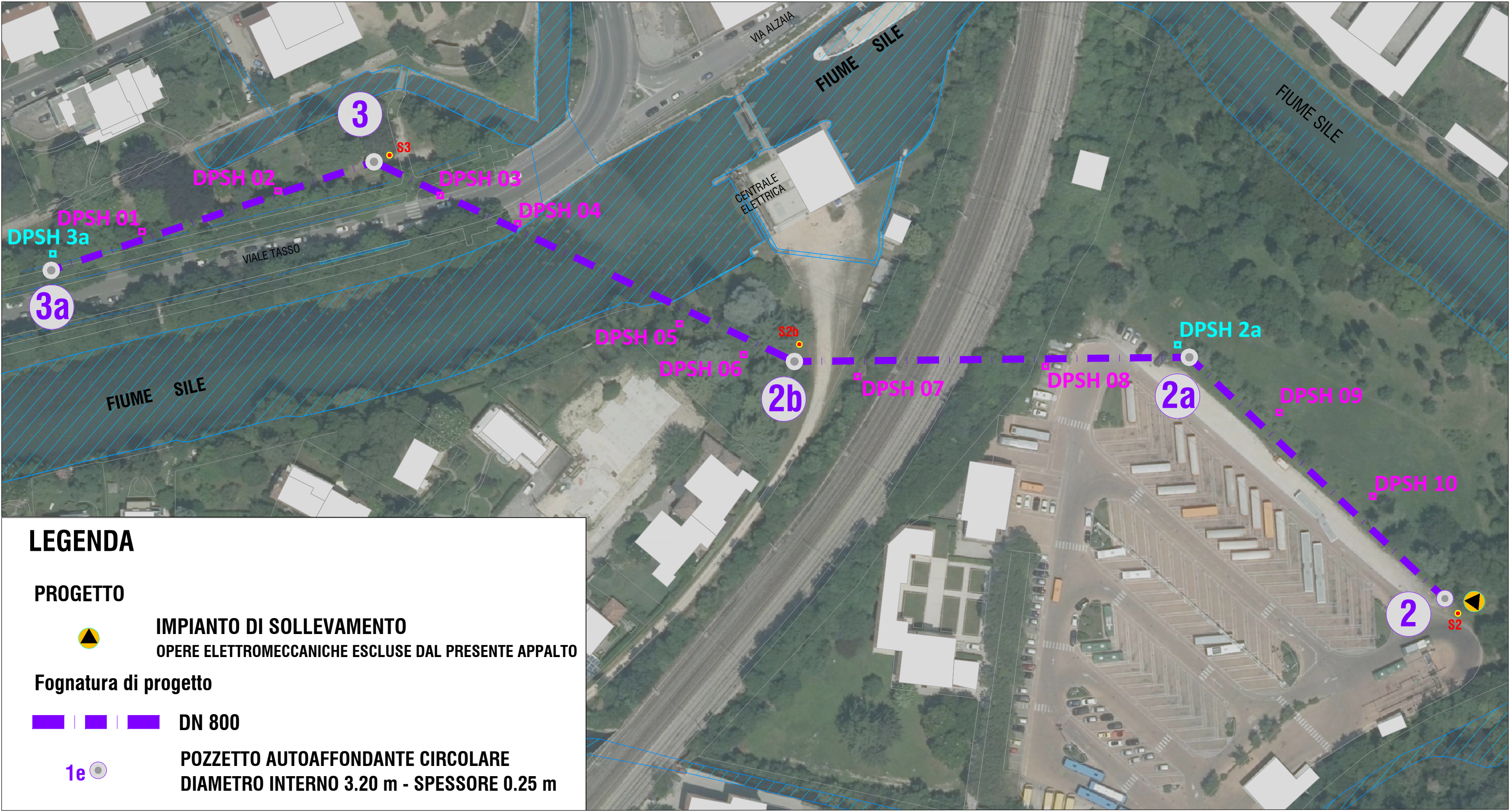
LEGENDA SEZIONE GEOTECNICA  
INTERPRETATIVA

- 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**

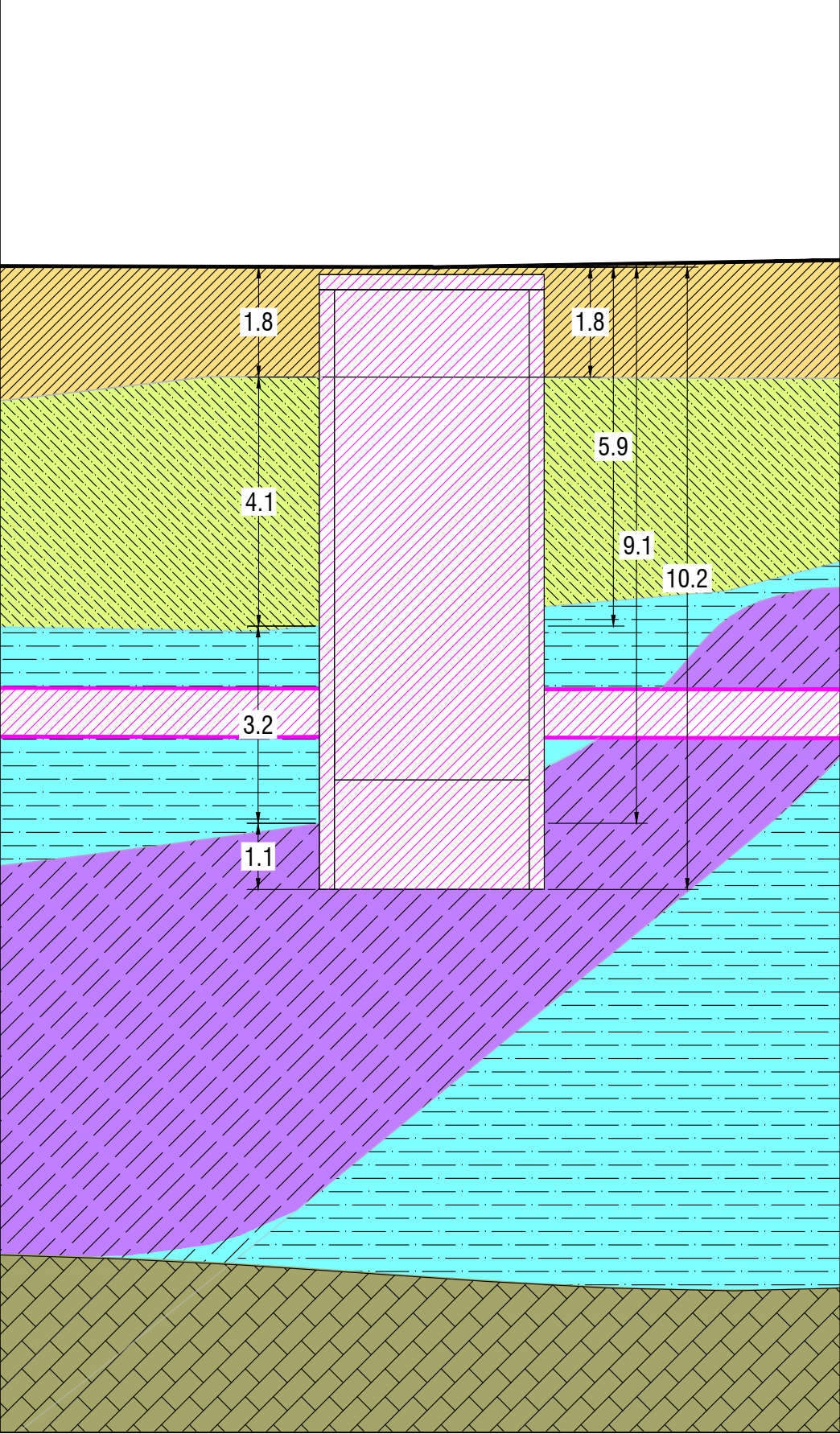
Fognatura di progetto

DN 800

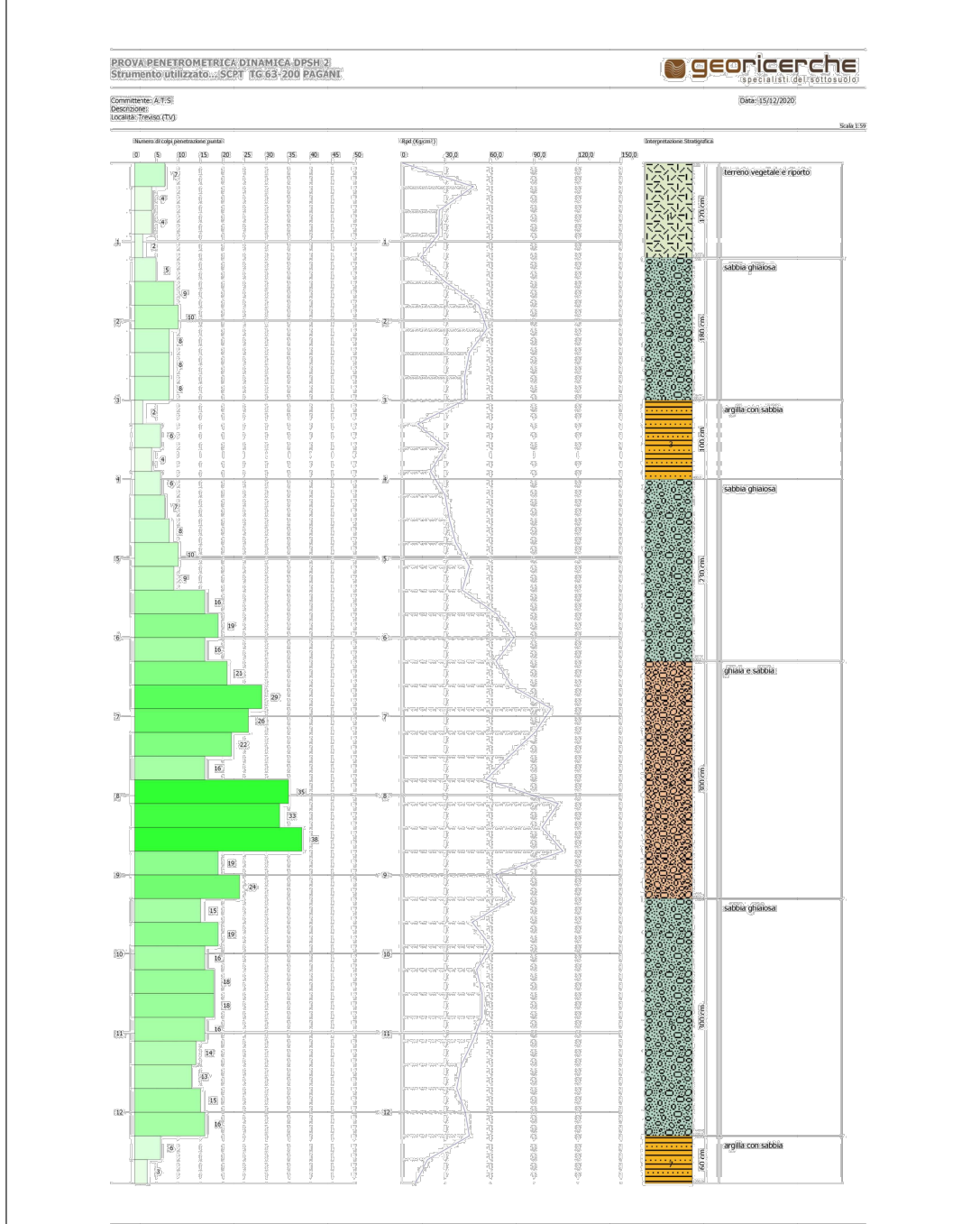


**POZZETTO AUTOAFFONDANTE CIRCOLARE  
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m**

POZZO 3 DI SPINTA - SCALA 1:100

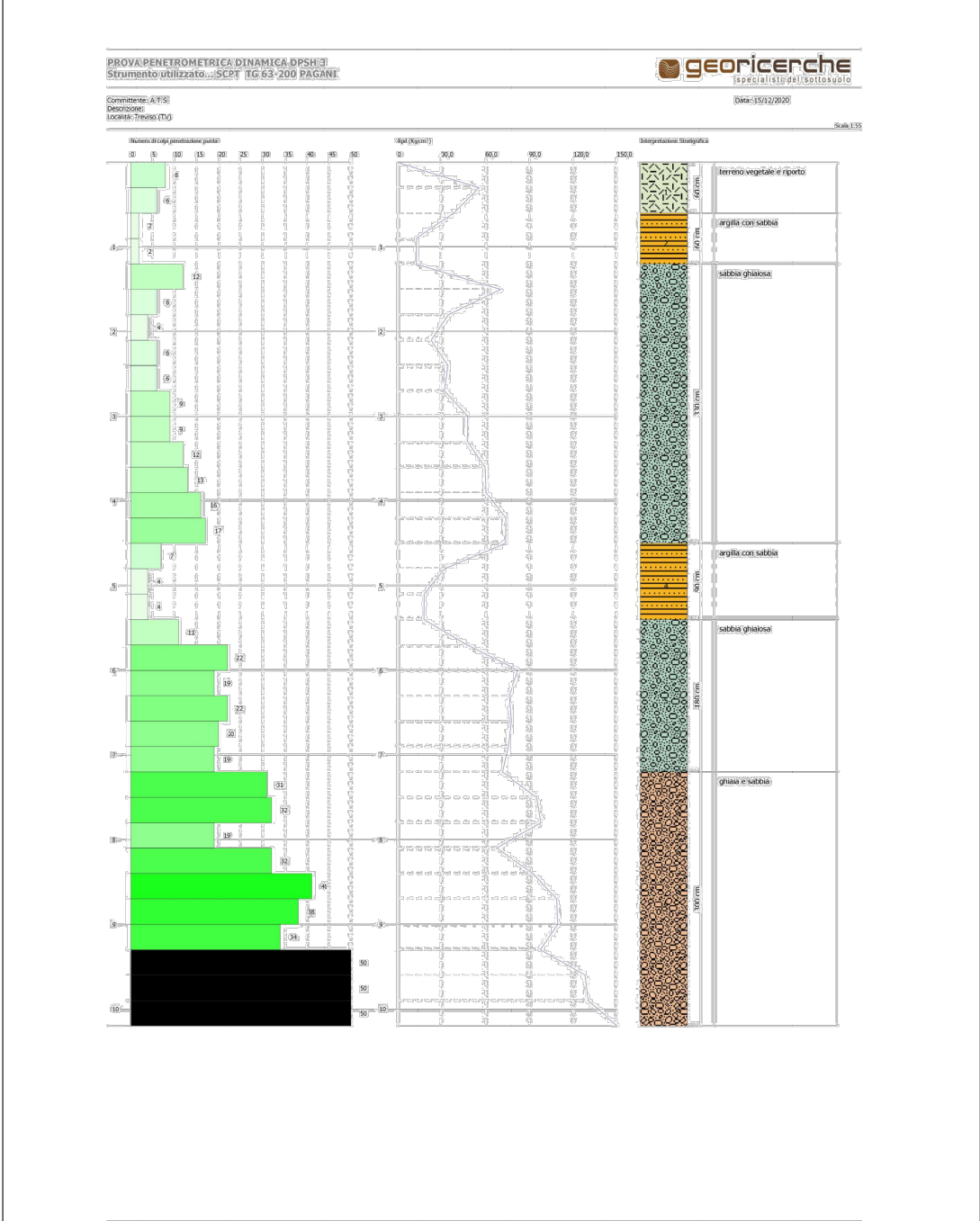


RISULTATI PROVA DPSH 2



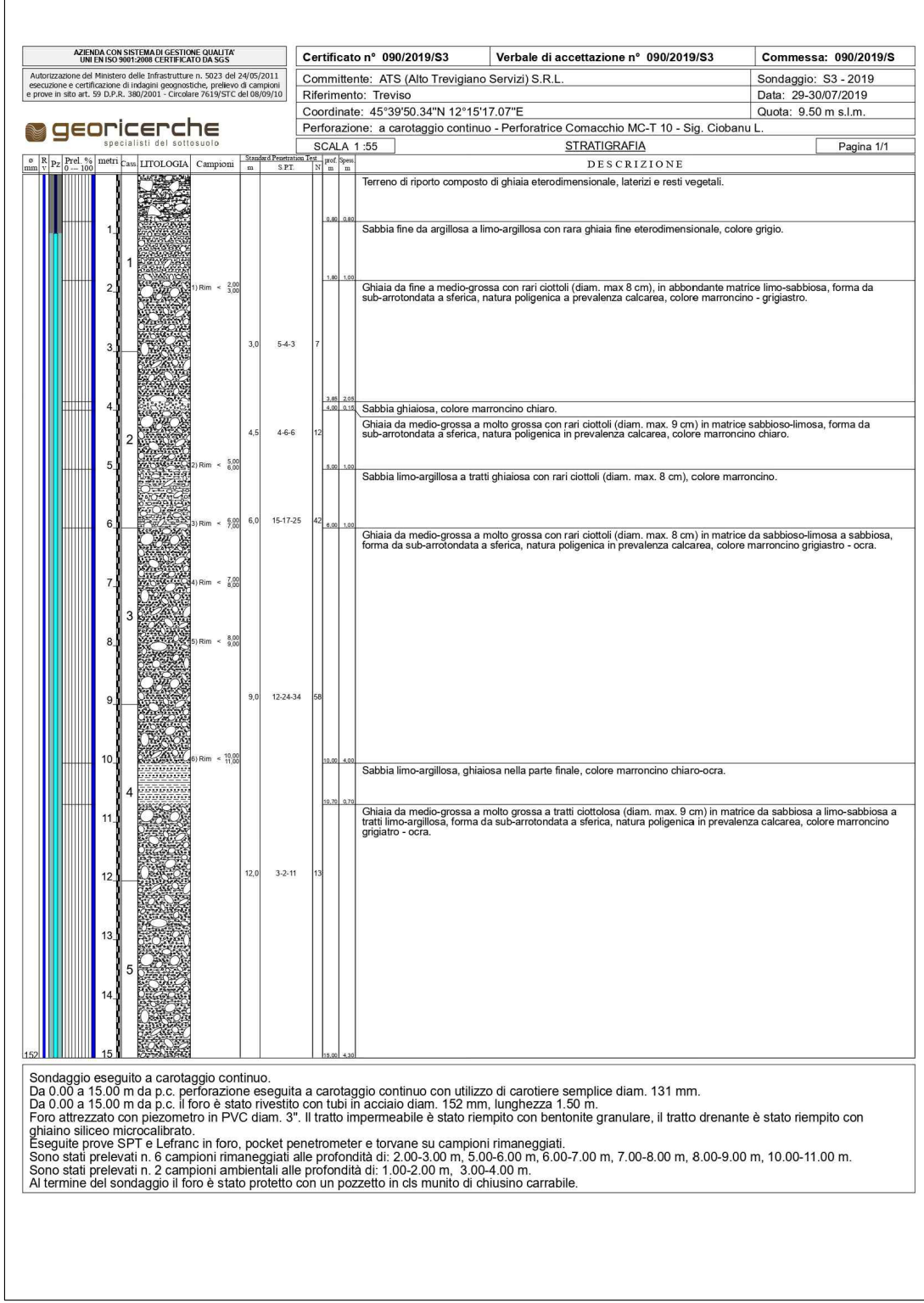
Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	Y (t/m²)	Y sat (t/m²)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coef. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
1,2	6,04	62,16	Incoerente - coesivo	1,85	1,89	0,11	1,13	6,84	terreno vegetale e riporto
3	9,53	102,35	Incoerente - coesivo	1,99	2,19	0,4	1,17	11,15	sabbia ghiaiosa
4	5,63	46,19	Incoerente	2,07	2,01	0,68	1,19	6,68	argilla con sabbia
6,3	15,96	118,42	Incoerente - coesivo	2,01	2,21	1,02	1,21	19,34	sabbia ghiaiosa
9,3	33,2	237,05	Incoerente	2,14	2,05	1,57	1,23	40,9	ghiaia e sabbia
12,3	17,79	124,12	Incoerente	2,23	2,14	2,23	1,26	22,34	sabbia ghiaiosa
12,9	6	31,82	Incoerente	2,07	2,01	2,62	1,27	7,61	argilla con sabbia

RISULTATI PROVA DPSH 3



Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	Y (t/m²)	Y sat (t/m²)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coef. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
0,6	8	103,63	Incoerente - coesivo	1,94	2,13	0,06	1,13	9,06	terreno vegetale e riporto
1,2	2	28,24	Incoerente - coesivo	1,58	1,85	0,13	1,13	2,26	argilla con sabbia
4,5	14,13	119,1	Incoerente	1,56	1,97	0,3	1,17	16,53	sabbia ghiaiosa
5,4	6,41	53,53	Incoerente - coesivo	1,89	1,90	0,49	1,2	7,69	argilla con sabbia
7,2	22,55	184,04	Incoerente	1,67	2,04	0,63	1,22	27,58	sabbia ghiaiosa
10,2	64,13	365,26	Incoerente	1,96	2,22	0,96	1,24	79,59	ghiaia e sabbia

STRATIGRAFIA SONDAGGIO S3



SONDAGGIO S3

- RIPORTO** - Terreno di riporto antropico fino a 0.80 metri da p.c.
- STRATO 1** - Terreni di natura mista granulare e coesiva (limi sabbiosi e argillosi) fino alla profondità di circa 1.80 metri da p.c.
- STRATO 2** - Terreni a comportamento granulare (ghiaia in matrice sabbio-limosa) fino a profondità comprese tra 5.00 mt da p.c.
- STRATO 3** - Terreni fini coesivi (argille e limi) e granulari (sabbie) a consistenza bassa, fino alla di 6.00 mt da p.c.
- STRATO 4** - Terreni a comportamento granulare ghiaiosi fino al termine del sondaggio eseguito

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
MONTEBELLUNA

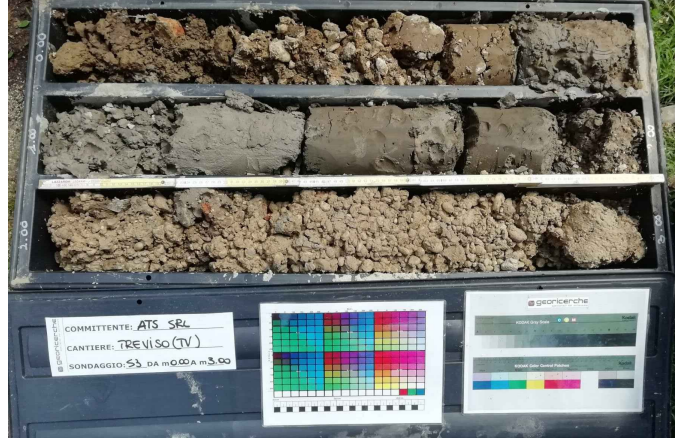


REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO  
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA  
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA  
IN COMUNE DI TREVISO

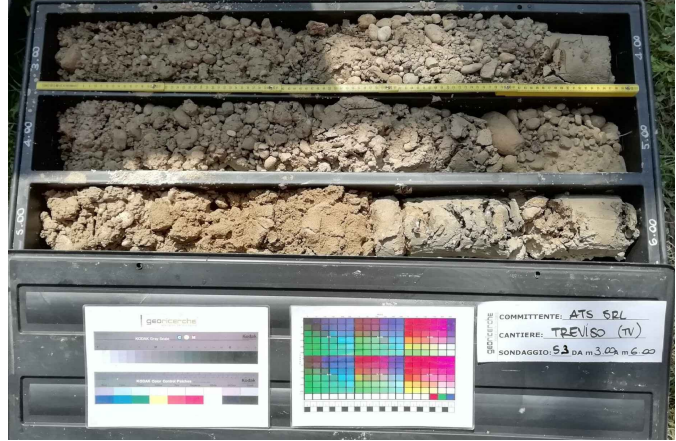
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Tavola n. <b>A07.09</b>		<b>PROFILI STRATIGRAFICI GEOTECNICI POZZO 3</b>	
<b>ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.</b>  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		<b>PROGETTAZIONE</b>  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.)			

CASSETTA N.1- PROFONDITÀ DA 0 a 3 m



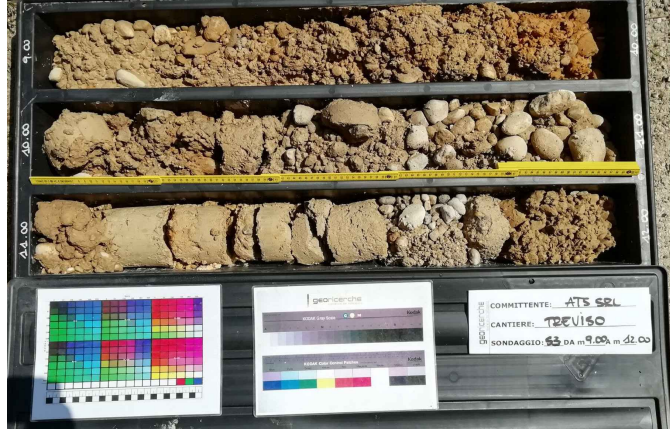
CASSETTA N.2- PROFONDITÀ DA 3 a 6 m



CASSETTA N.3- PROFONDITÀ DA 6 a 9 m



CASSETTA N.4- PROFONDITÀ DA 9 a 12 m



CASSETTA N.5- PROFONDITÀ DA 12 a 15 m



FOTO ESECUZIONE SONDAGGIO

