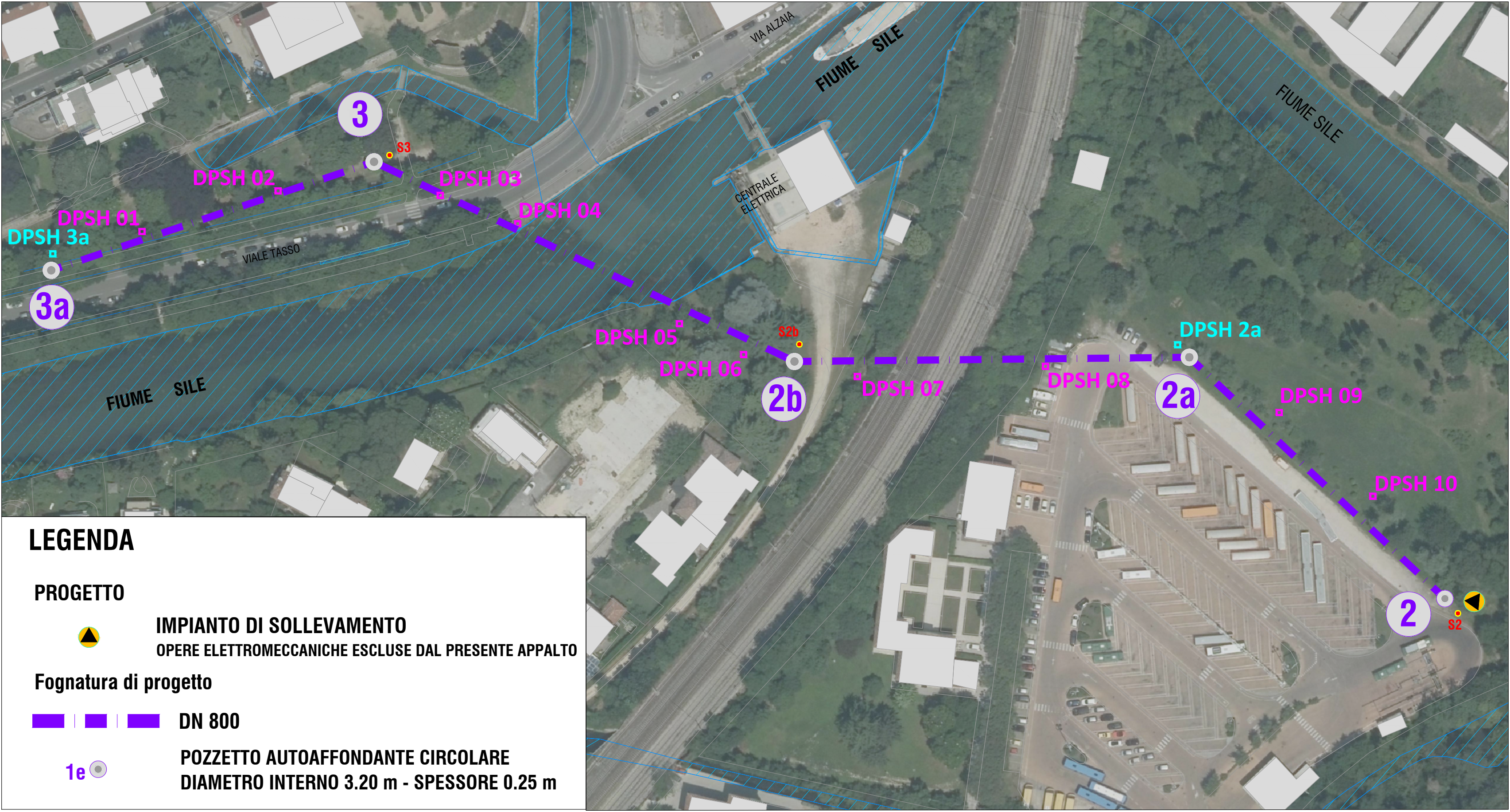


LEGENDA SEZIONE GEOTECNICA  
INTERPRETATIVA

- 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 LIM 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 LIM 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

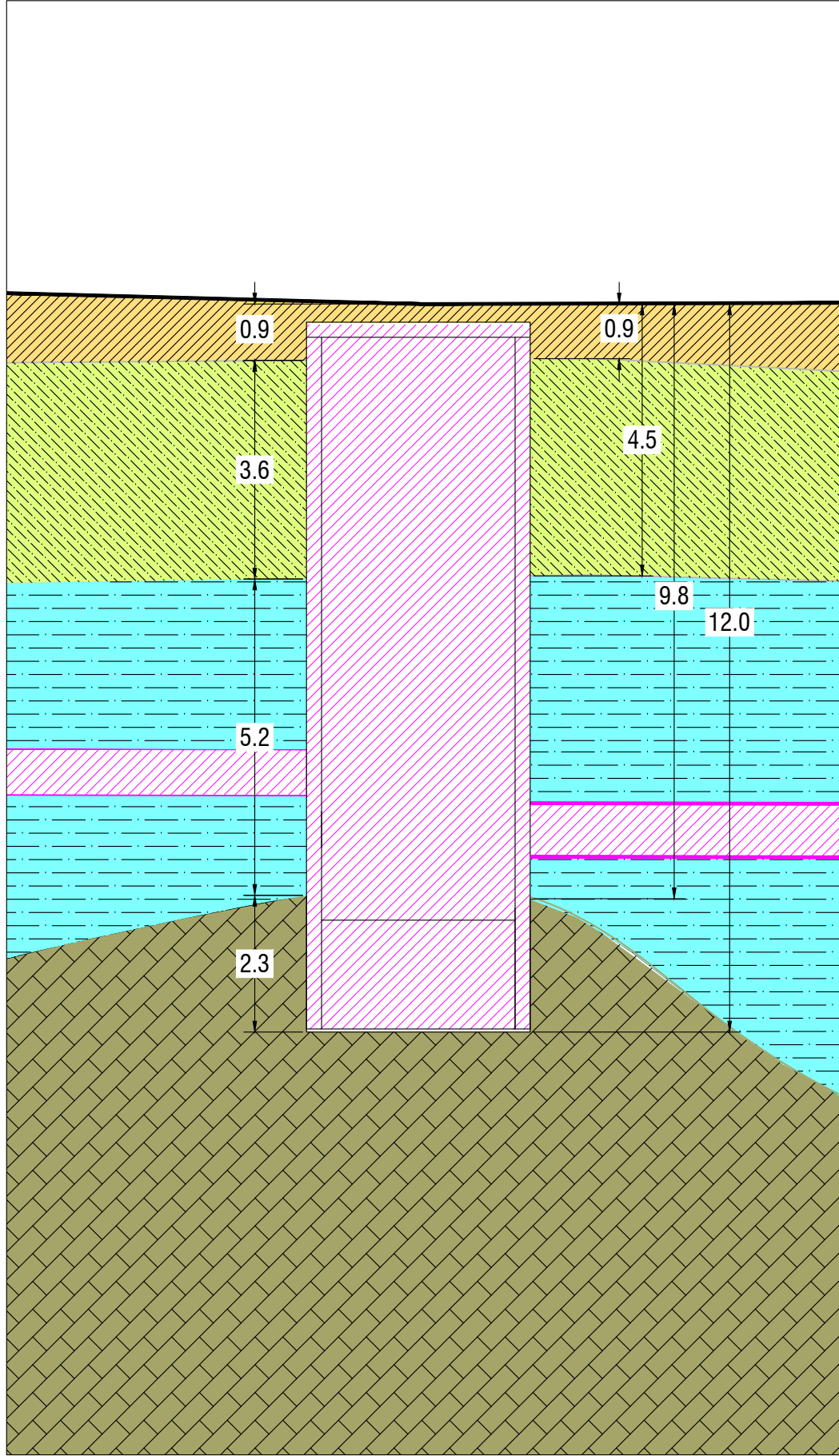
Fognatura di progetto

DN 800

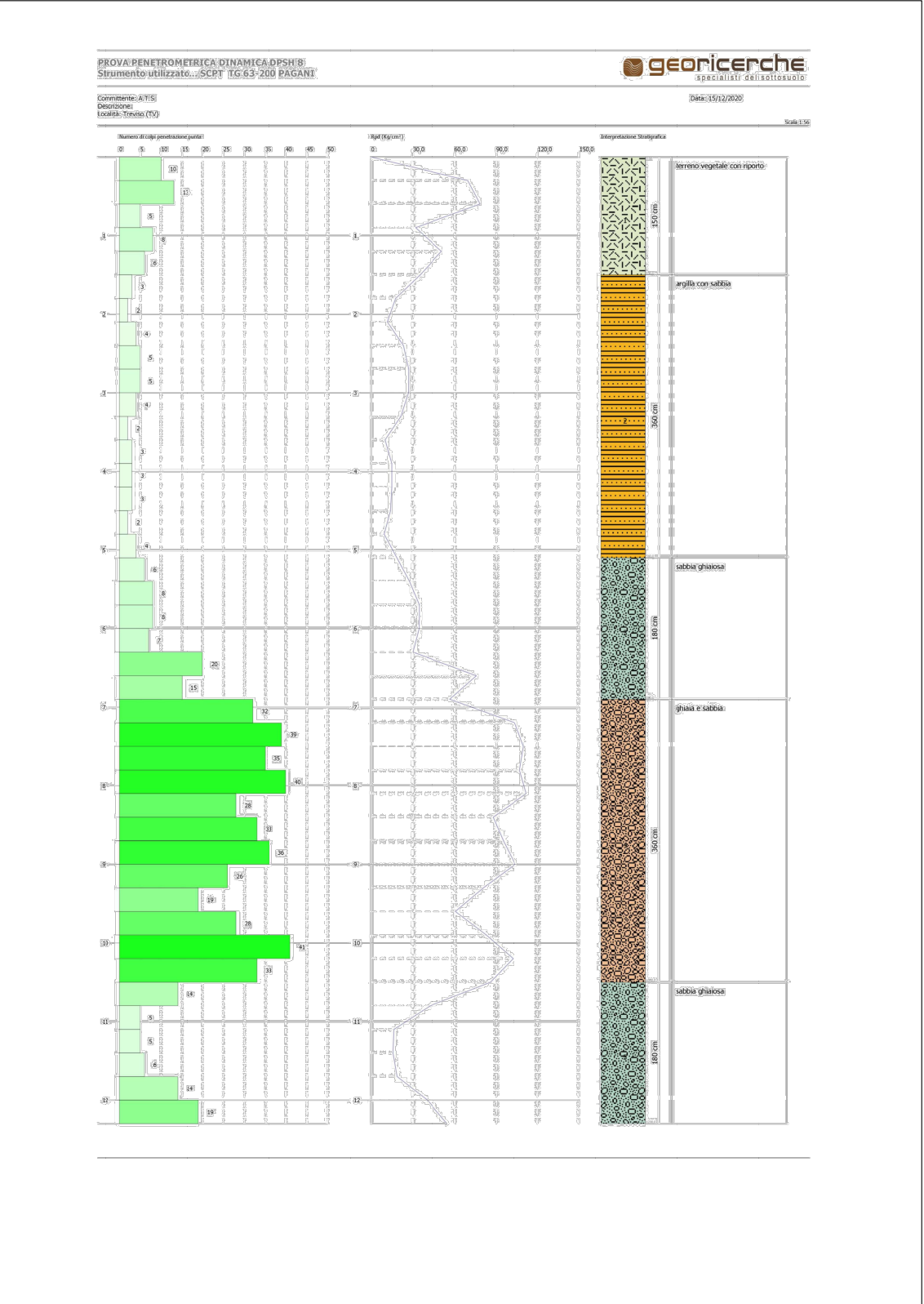


**POZZETTO AUTOAFFONDANTE CIRCOLARE**  
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m

POZZO 2a DI SPINTA - SCALA 1:100

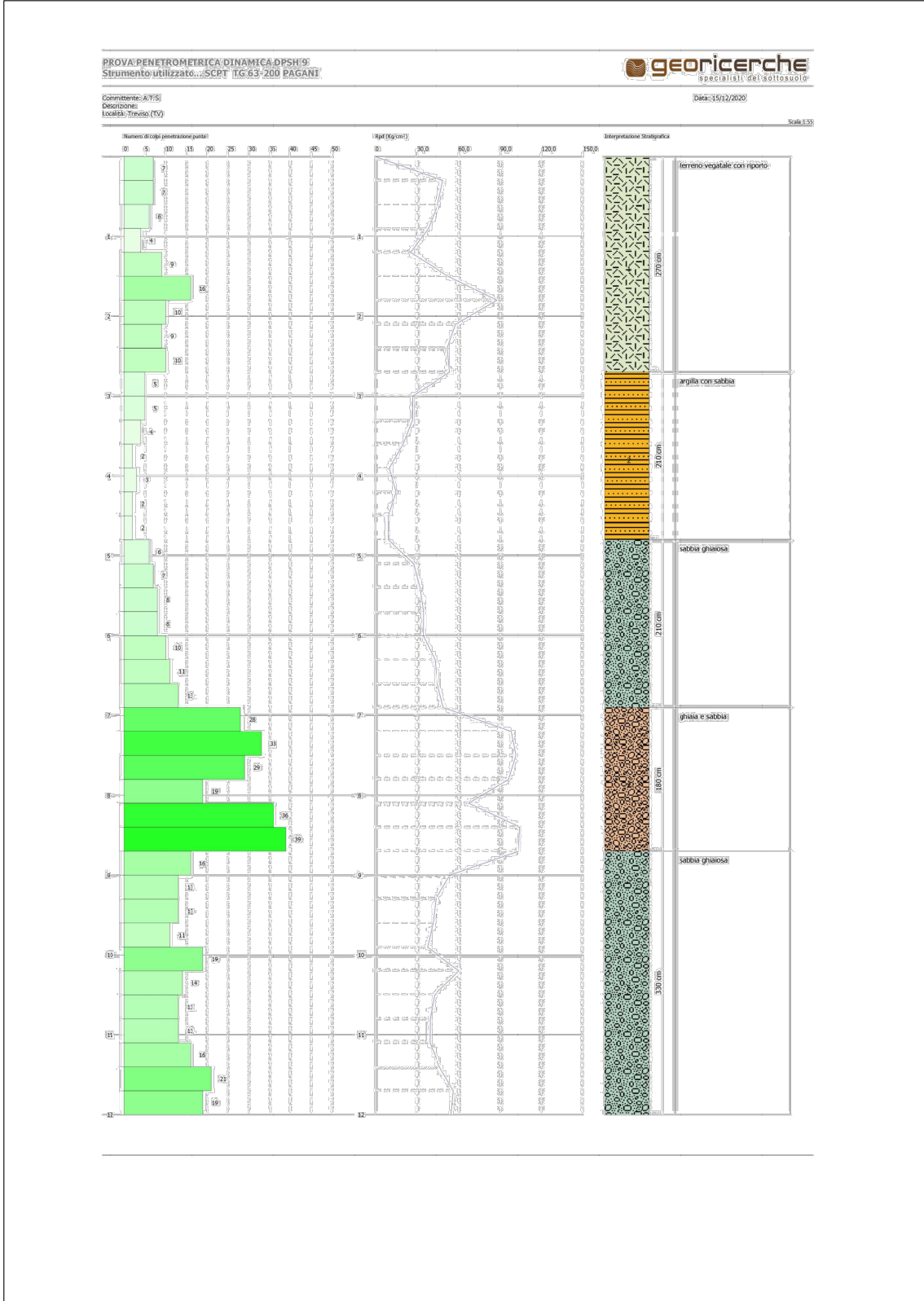


RISULTATI PROVA DPSH 8



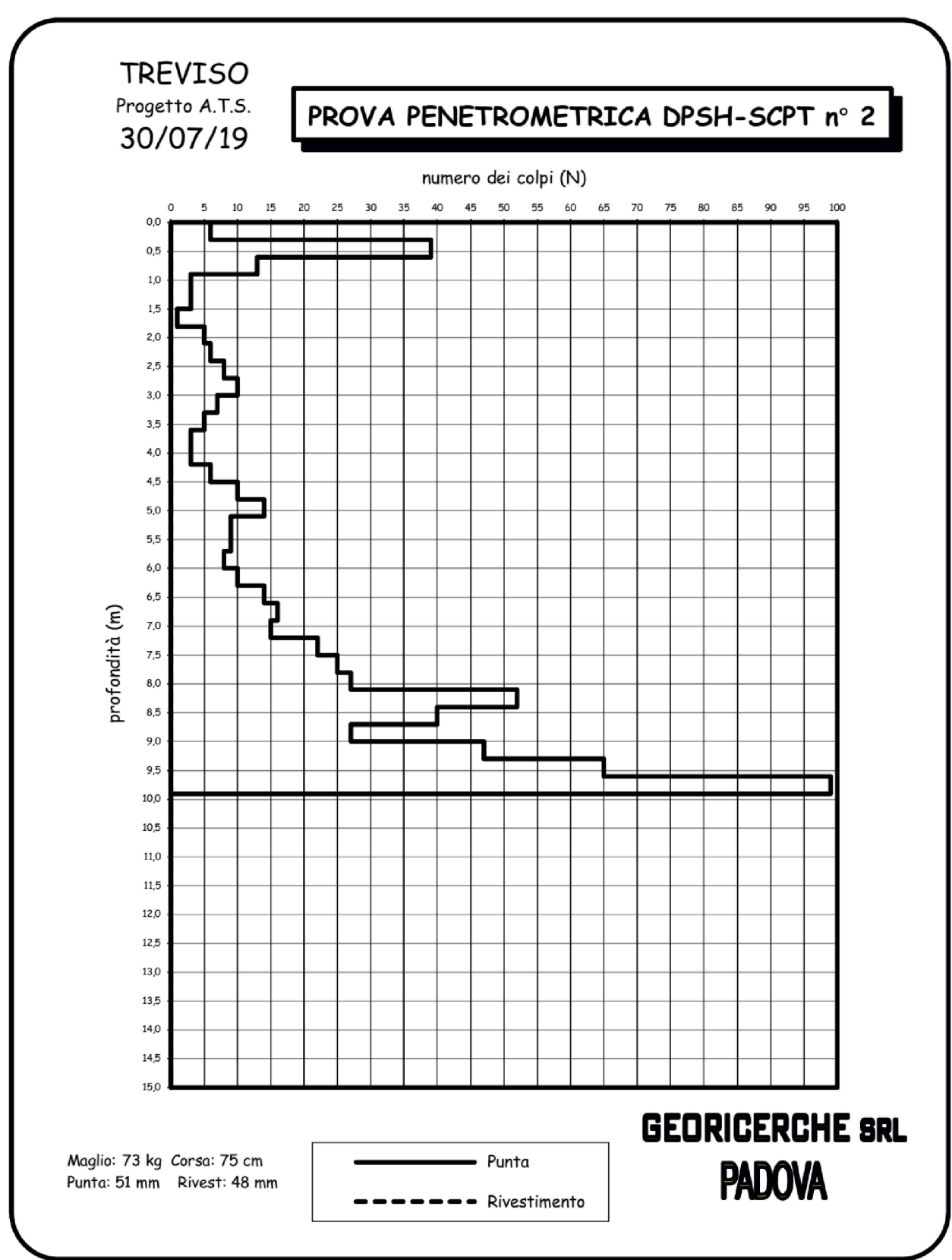
Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	Y (t/m²)	Y sat (t/m²)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coef. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
1,5	11,27	119,84	0	2,1	2,13	0,16	1,13	12,76	terreno vegetale con riporto
5,1	4,36	39,7	0	1,77	1,88	0,63	1,19	5,17	argilla con sabbia
6,9	15,75	105,05	0	2,21	2,11	1,15	1,21	19,09	sabbia ghiaiosa
10,5	38,66	280,4	0	2,23	2,15	1,75	1,24	47,98	ghiaia e sabbia
12,3	15,94	79,32	0	1,99	1,98	2,33	1,26	20,13	sabbia ghiaiosa

RISULTATI PROVA DPSH 9



Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	Peso unità di volume (t/m³)	Peso unità di volume saturo (t/m³)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coef. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
2,7	11,86	116,22	Incoerente - coesivo	2,1	2,13	0,28	1,15	13,67	terreno vegetale con riporto
4,8	4,56	38,24	Incoerente - coesivo	2,09	2,3	0,79	1,19	5,41	argilla con sabbia
6,9	11,27	89,94	Incoerente	2,21	2,11	1,24	1,21	13,66	sabbia ghiaiosa
8,7	37,11	275,54	Incoerente	2,06	2,0	1,66	1,23	45,72	ghiaia e sabbia
12	18,32	120,53	Incoerente	2,05	2,0	2,18	1,26	23,01	sabbia ghiaiosa

RISULTATI PROVA DPSH2a



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. **A07.07** **PROFILI STRATIGRAFICI GEOTECNICI POZZO 2a**

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. PROGETTAZIONE

DIRETTORE - ing. Roberto Durigon  
via Schiavonesca Privata, 86 - 31044 Montebelluna (TV)  
Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE  
tel. 0423-2929  
fax 0423-292929  
info@altotrevigianoservizi.it

ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.  
**ENKI**  
INGEGNERIA  
via G.B. Luini, 62 - 50144 Firenze  
T. 055.3047209  
info@enki.it

Data: Novembre 2021 Aggiornato: 00 Codice Piano d'Avvio: - 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. 22/04/11, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)