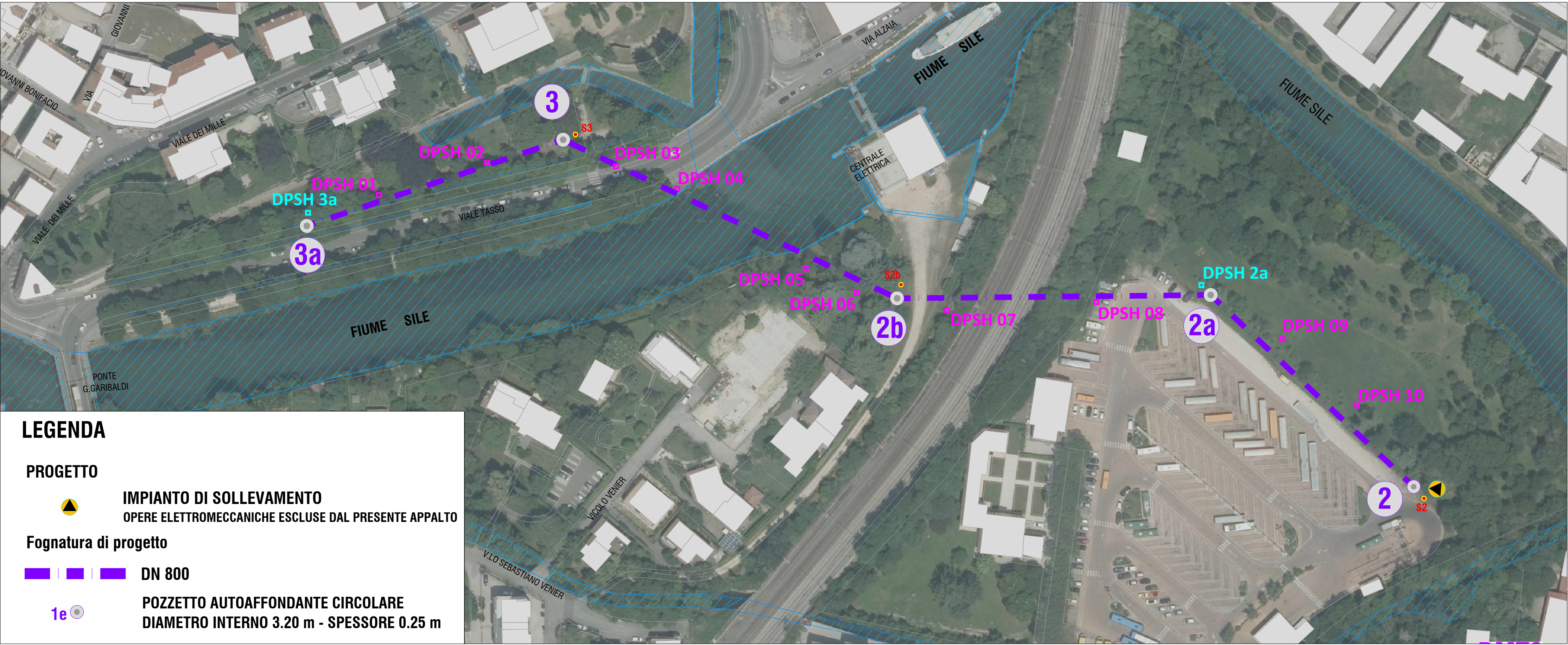


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO INDAGINI GEOGNOSTICHE GEOFISICHE
SCALA 1:1000



LEGENDA

PROGETTO

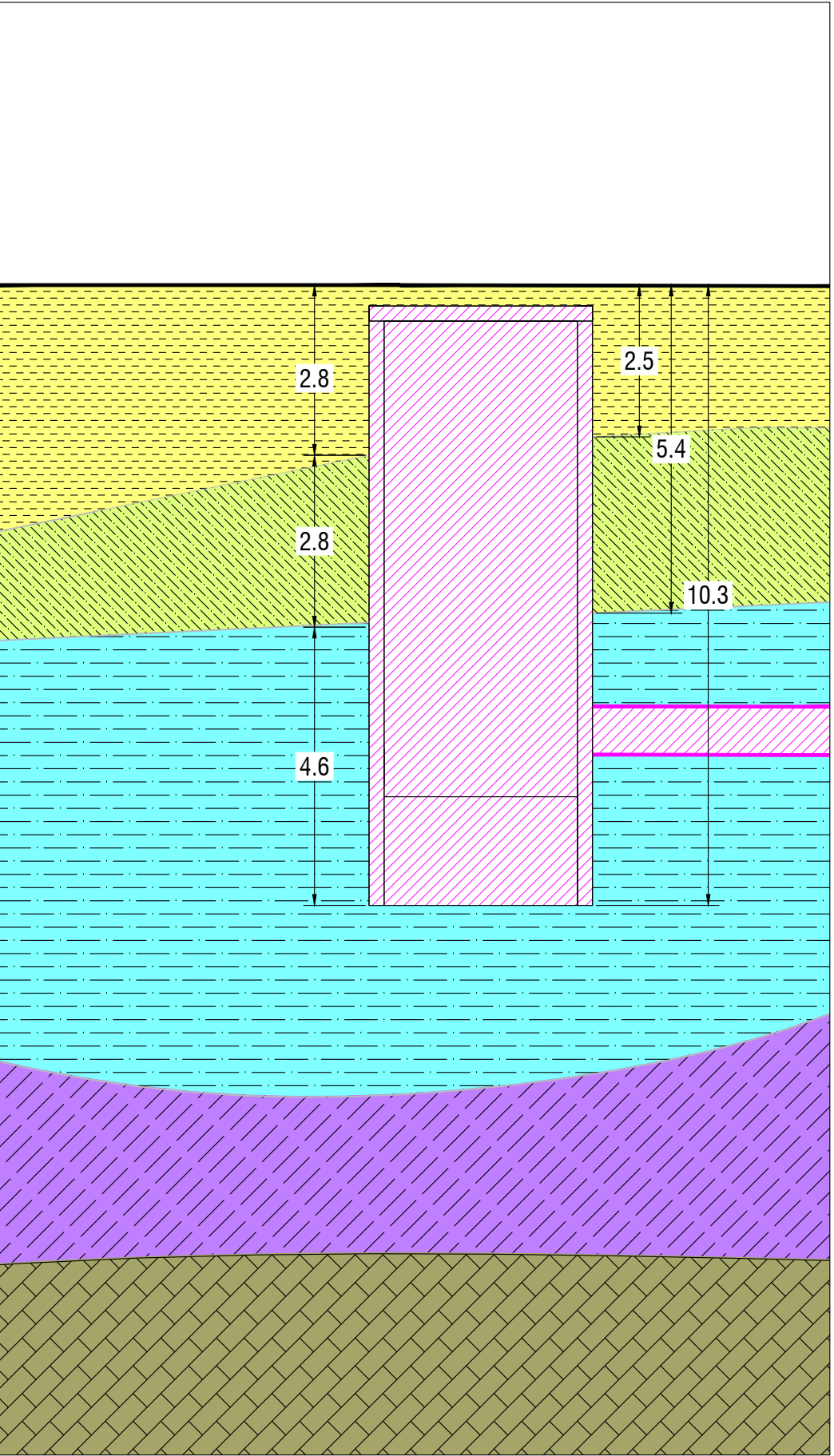
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
OPERE ELETTROMECCANICHE ESCLUSE DAL PRESENTE APPALTO

Fognatura di progetto

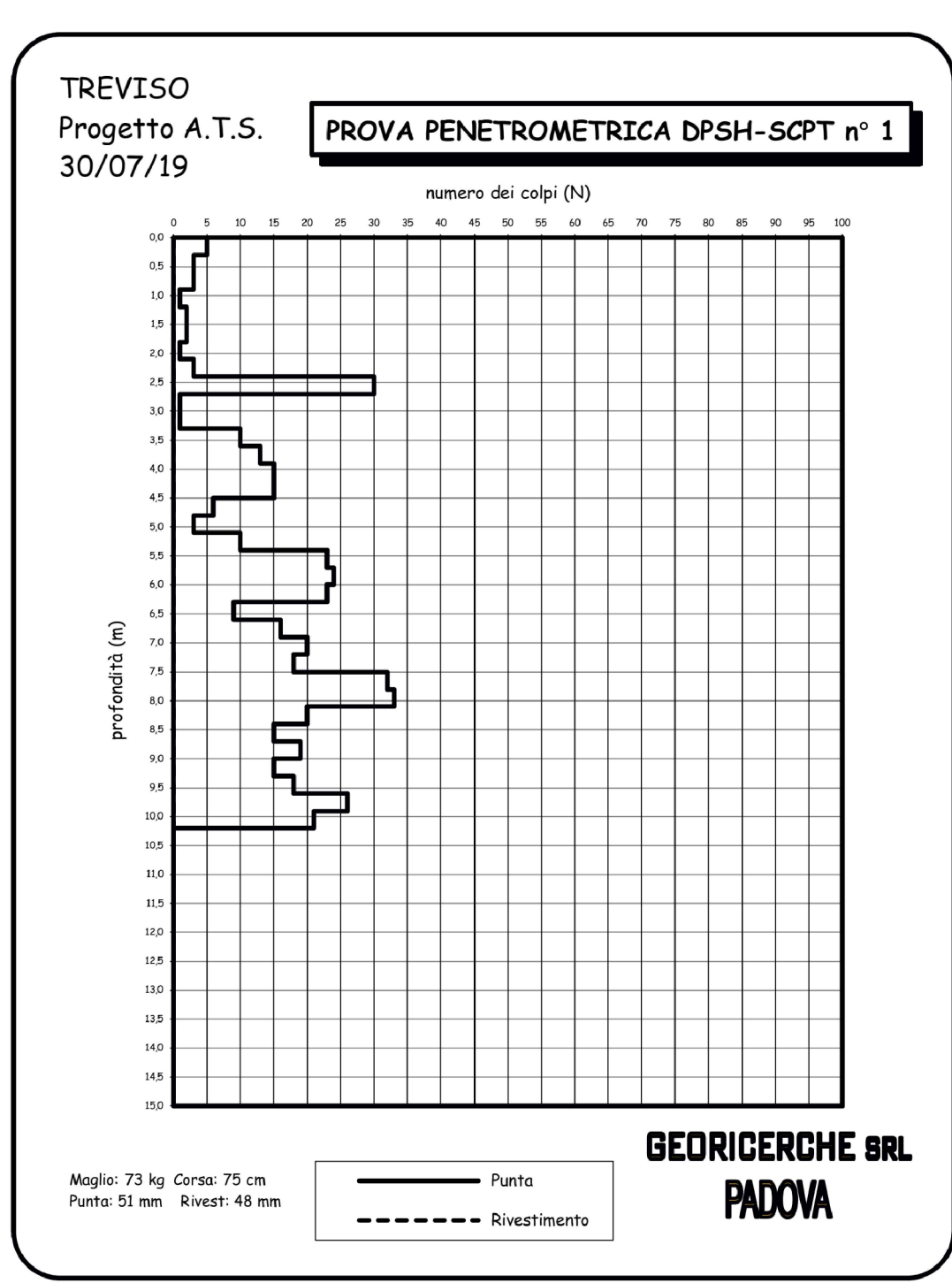
DN 800

POZZETTO AUTOAFFONDANTE CIRCOLARE
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m

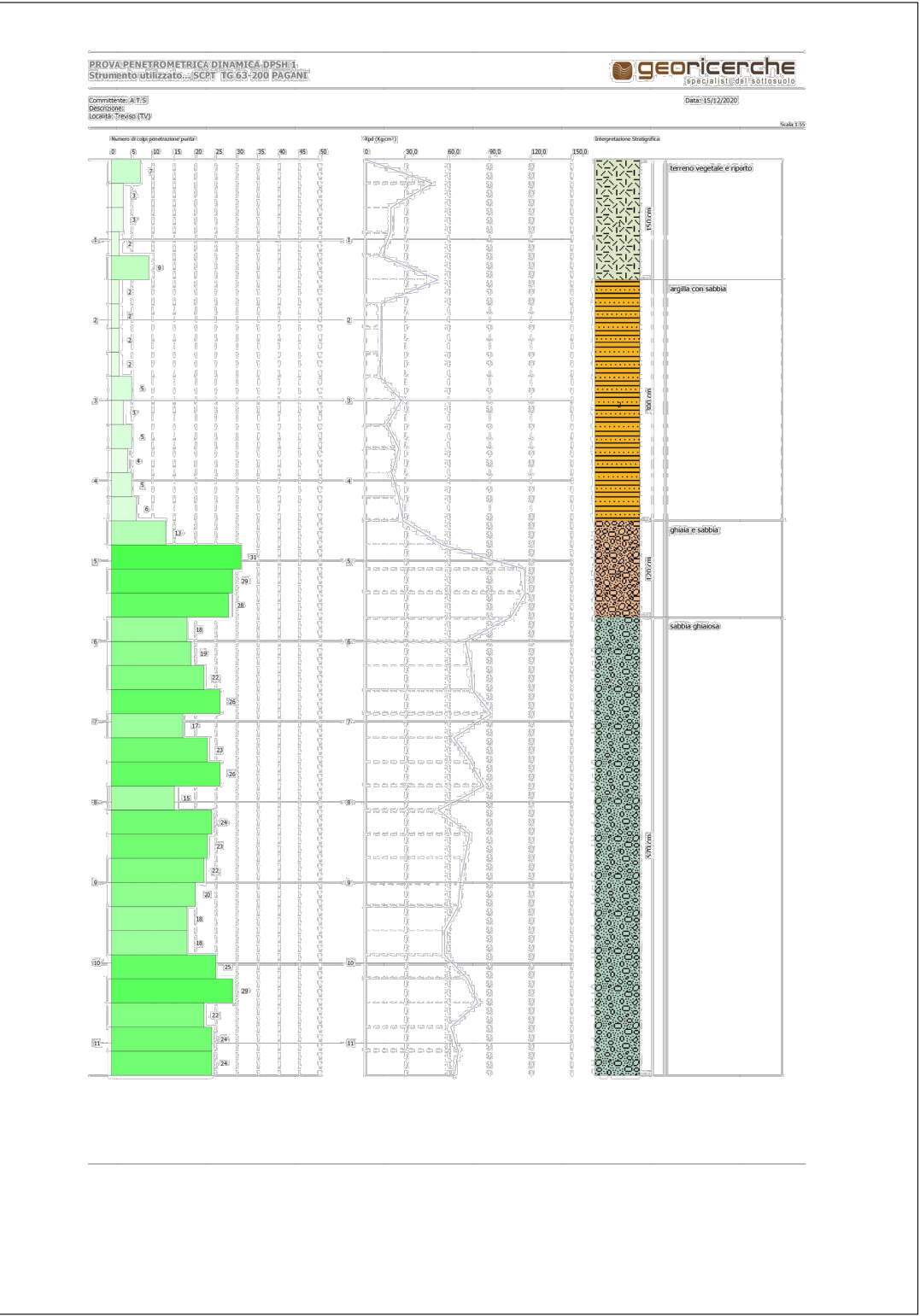
POZZO 3a DI ARRIVO - SCALA 1:100



RISULTATI PROVA DPSH3a



RISULTATI PROVA DPSH 1



LEGENDA SEZIONE GEOTECNICA
INTERPRETATIVA

TERRENO DI RIPO RTO
TERRENO ATTRIBUIBILE A RIMANE GGIAMENTO/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

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.

A07.10

PROFILI STRATIGRAFICI GEOTECNICI
POZZO 3a

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

PROGETTAZIONE

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

ENKI
INGEGNERIA

ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.
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. 22/04/41, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)

Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	γ (t/m³)	γ sat (t/m³)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coeff. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
3,3	3,52	29,97	Incoerente - coesivo	1,83	1,89	0,3	1,8	6,34	sabbia e argilla sabbia con argilla
4,5	15,3	148,45	Incoerente	2,02	1,99	0,51	1,8	27,54	ghiaia e sabbia
5,4	8,76	60,8	Incoerente - coesivo	2,07	2,28	0,83	1,8	15,77	sabbia e argilla sabbia con argilla
10,2	26,72	188,08	Incoerente	2,15	2,05	0,94	1,8	48,1	ghiaia e sabbia

Prof. Strato (m)	NPDM	Rd (Kg/cm²)	Tipo	γ (t/m³)	γ sat (t/m³)	Tensione efficace (Kg/cm²)	Coeff. di correlaz. con Nspt	NSPT	Descrizione
1,5	7,51	67,71	Incoerente - coesivo	2,05	2,25	0,15	1,13	8,5	terreno vegetale e riporto
4,5	5,1	42,48	Incoerente - coesivo	2,05	2,25	0,62	1,17	5,97	argilla con sabbia
5,7	32,4	265,95	Incoerente	2,15	2,05	1,05	1,21	39,27	ghiaia e sabbia
11,4	25,39	189,46	Incoerente	2,05	2,0	1,76	1,24	31,51	sabbia ghiaiosa