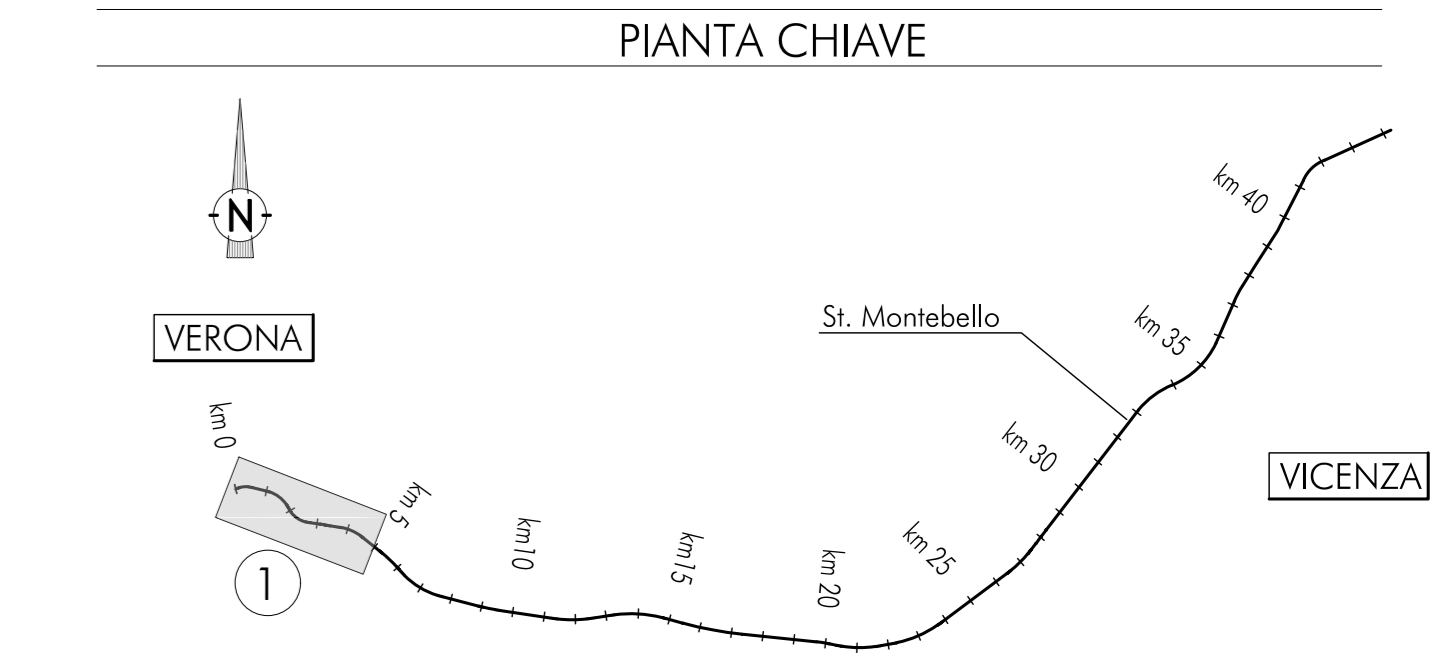
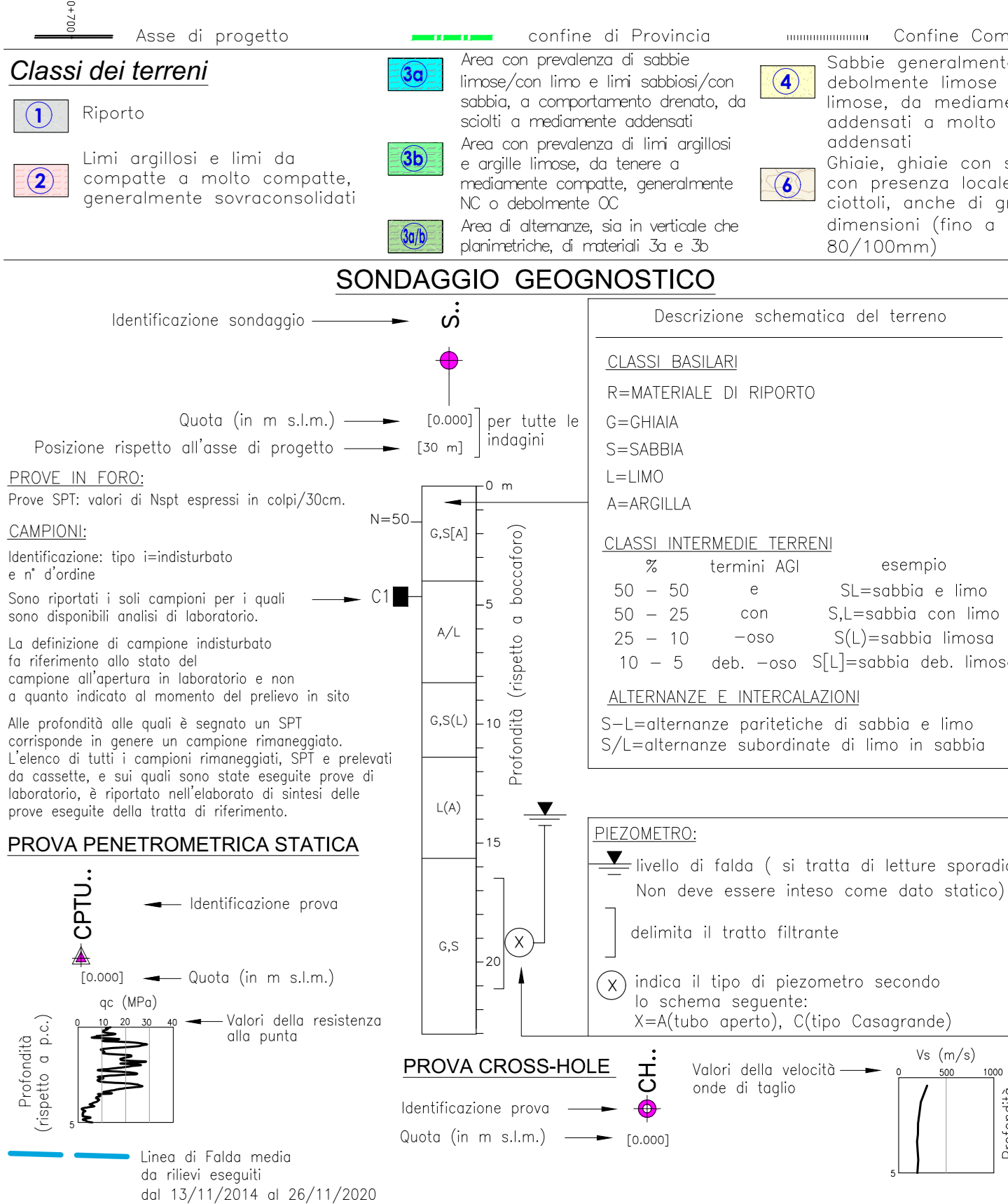


NOTA FALDA
 Livello falda per opere provvisorie: +26.4 m s.l.m.
 Livello falda per palificate di fondazione: p.c. locale

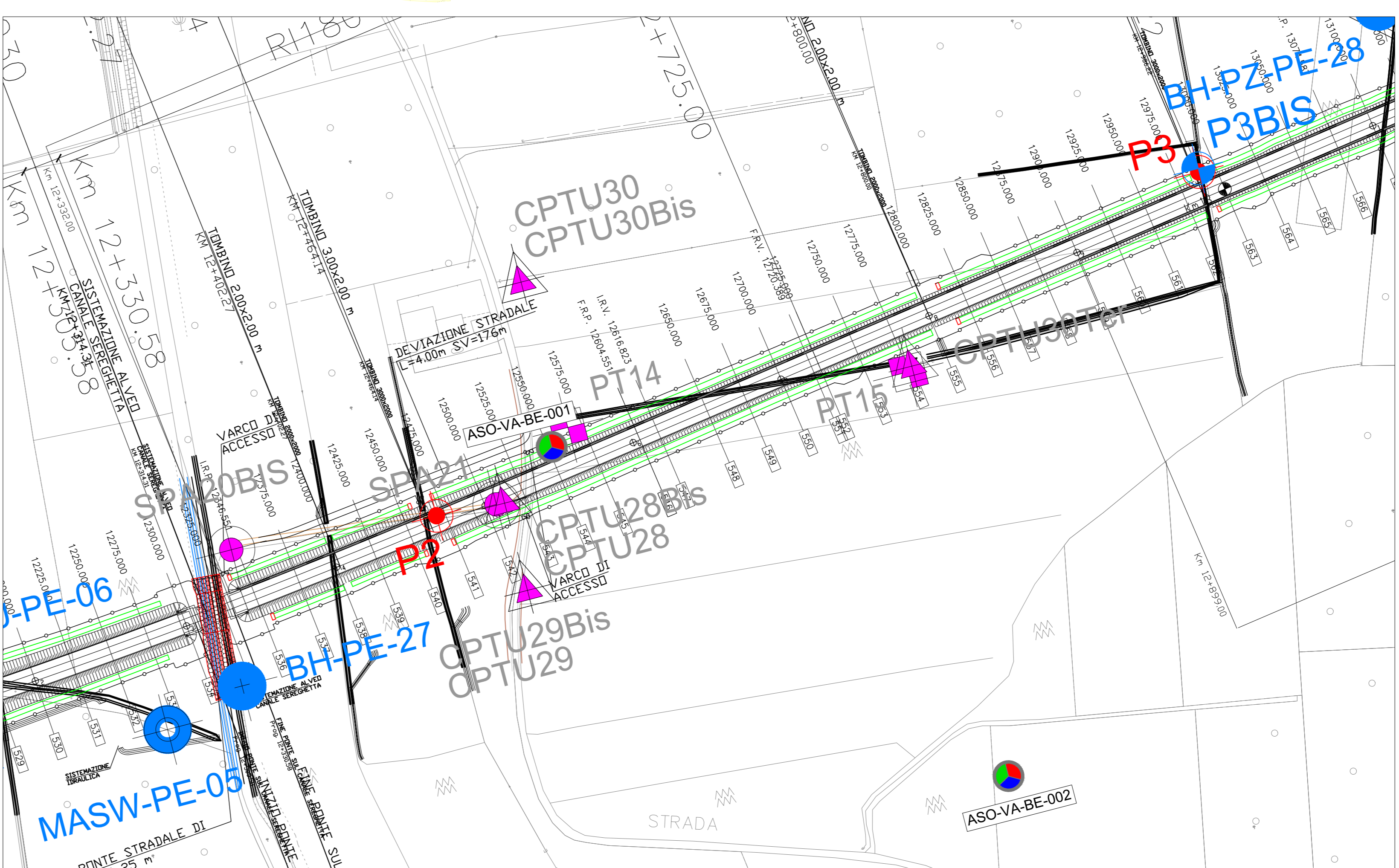


- LEGENDA**
- Campagna indagini integrative PE**
- MASW-PE-05: Sondaggio a carteggio continuo
 - BH-PE-27: Sondaggio a carteggio continuo con installazione di piezometro a tubo aperto o Casagrande
 - SPAZOBIS: Indagini MSW
 - SPA21: Prova penetrometrica statica con piezometro
 - CPTU28, CPTU29, CPTU29Bis, CPTU30, CPTU30Bis: Sondaggio a carteggio continuo
 - PT15: Pozzetto esplorativo
 - P3, P3BIS: Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - BH-PZ-PE-28, CPTU-PE-07, BH-PE-29: Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - CPTU31: Indagini ambientali
- Campagna indagini 2018 per CDS**
- Sondaggio geognostico
- Campagna indagini 2015**
- P1+P15, P20: Sondaggio a carteggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - P1+15Bis: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)
- Campagna indagini 2014**
- SP: Sondaggio a carteggio continuo
 - SPAZOBIS: Sondaggio a carteggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPA21: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piezometro (possibilità di avanzamento con trivellazione)
 - CPTU+: Prova penetrometrica statica con piezometro "tradizionale"
 - CH: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT: Pozzetto esplorativo a 1.5 m da p.c. con prove di carico su piastra
- Campagna indagini pregresse**
- Sondaggio geognostico (campagna 1998)
 - Sondaggio geognostico, numero di riferimento (campagna 2002)
 - CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
 - Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novoledo s.r.l.)

- Classi dei terreni**
- 1) Ripporto
- 2) Limi argillosi e limi da compatte a molto compatte, generalmente sovraconsolidati
- 3a) Area con prevalenza di sabbie limose/limo e limi sabbiosi/limo sabbia, a comportamento elastico, da soffici a mediamente addensati
- 3b) Area con prevalenza di limi argillosi e argille limose, da tenere a mediamente compatte, generalmente NC o debolmente OC
- 3c) Area di distacco, sia in verticale che planimetrica, di natura 3a e 3b
- 4) Sabbie generalmente da debolmente limose a limose, da mediamente addensati a molto addensati
- 5) Ghiaie, ghiaie con sabbie, con presenza locale di ciottoli, anche di grandi dimensioni (fino a 80/100mm)
- SONDAGGIO GEOGNOSTICO**
- Identificazione sondaggio: δ
- Quota (in m s.l.m.): [0-1000] per tutte le indagini
- PROVE IN FORO: Prove SPT: valori di Nsp espressi in colpi/30cm.
- COMPENSAZIONI: Identificazione tipo indurimento e n° di strati
- PROVA PENETROMETRICA STATICA: Identificazione prova
- PROVA CROSS-HOLE: Identificazione prova



PLANIMETRIA
 Scala 1:2000



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI E PONTI

Ponte sul Canale Dugale dal Km 12+306.65 al Km 12+331.65

GENERALE

Profilo geotecnico

GENERAL CONTRACTOR: Ing. Giovanni Biondi, Iticav Du

DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo De Biasi

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA: LOTTO 12 E FASE ENTE TIPO DDC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IN17 | **12** | **E** | **12** | **F2** | **VI0300** | **001** | **B**

VISTO CONSORZIO IRICAV2

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	Ing. Paolo De Biasi
B	RECHIAMO SITUAZIONE	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	Ing. Paolo De Biasi
C		4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	4/1/2022	Ing. Paolo De Biasi

CO. 837797C01 | **CUP: J41811000000009** | **File: 0117120220000010.dwg**

Scala di planimetria: 1:2000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:2000
 QT.RIF. -40.00

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA DI QUOTA	ETTOMETRICHE
122	25.00	127.00	26.87	26.87	0.00	122
123	25.00	152.00	26.86	26.86	-0.01	123
124	25.00	177.00	26.85	26.85	-0.01	124
125	25.00	202.00	26.84	26.84	-0.01	125
126	25.00	227.00	26.83	26.83	-0.01	126
127	25.00	252.00	26.82	26.82	-0.01	127