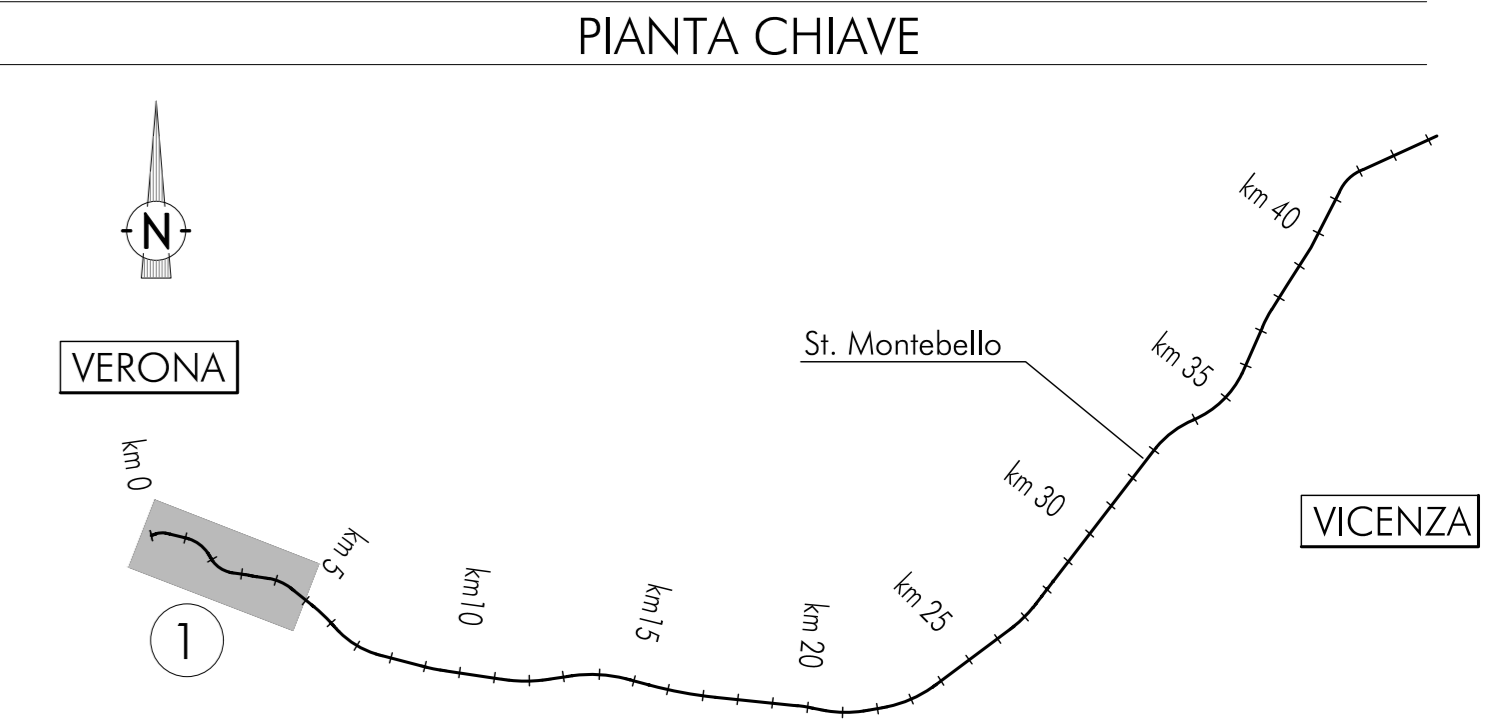
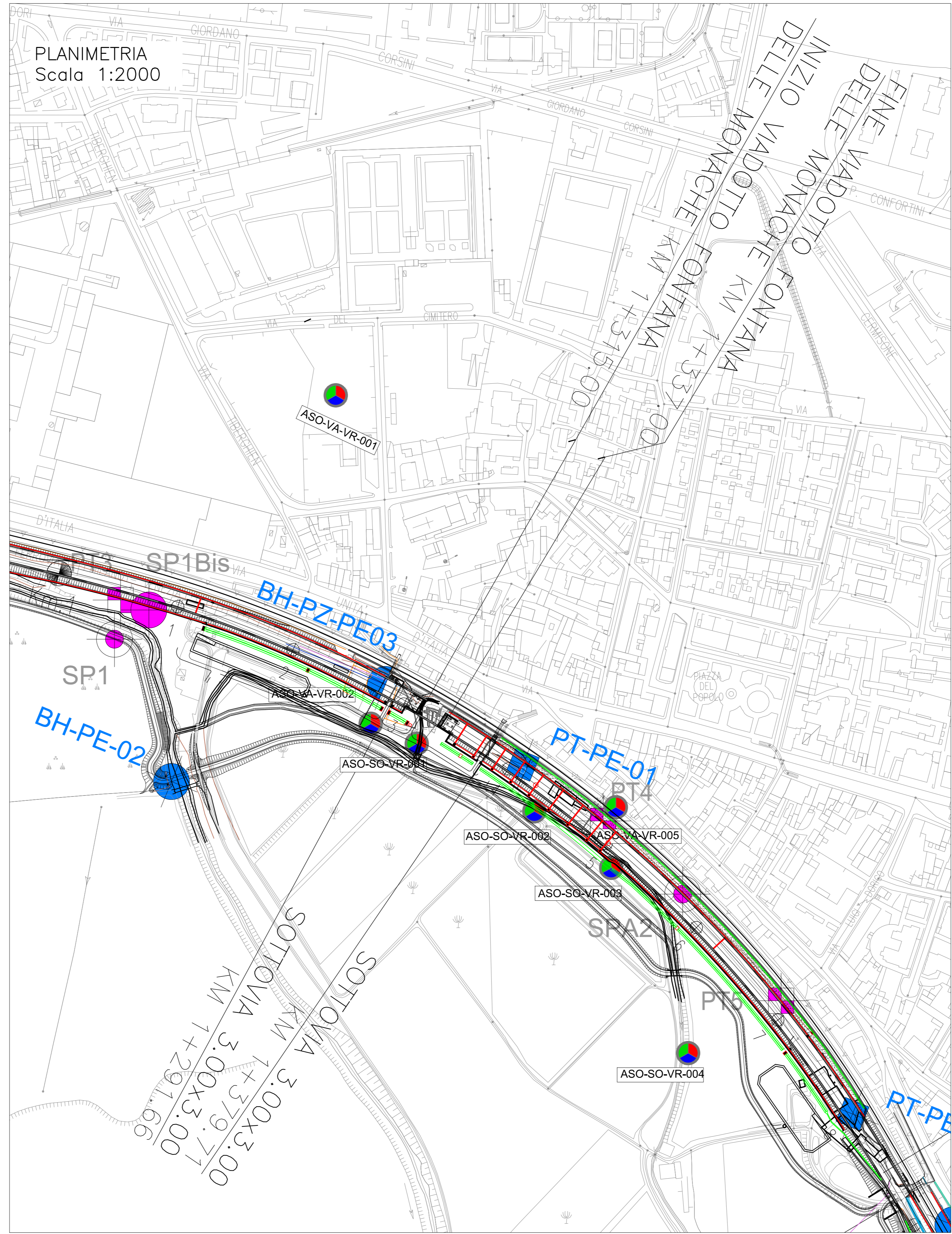
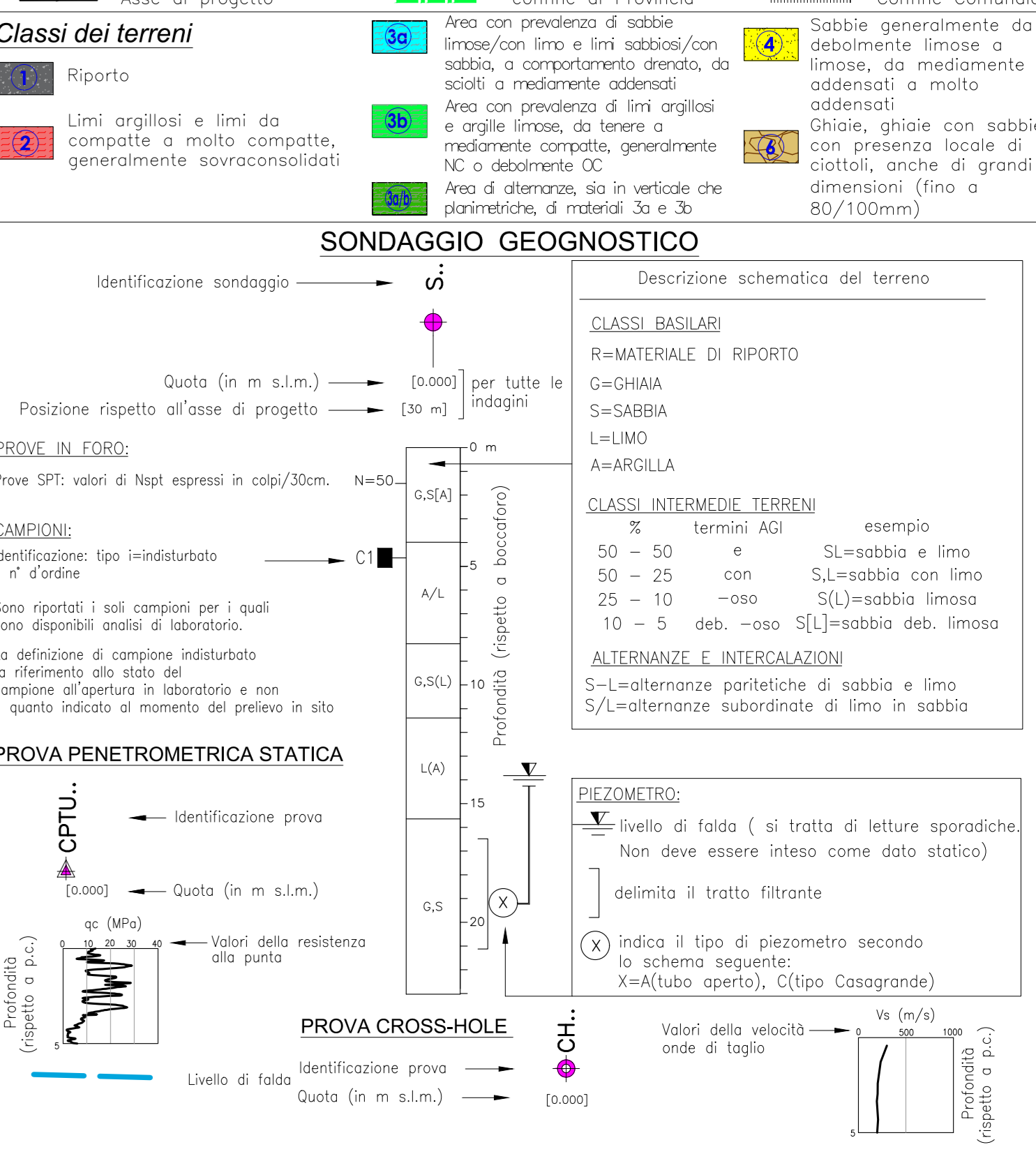


QUOTE TERRENO	48.833	48.833	48.833	48.833	48.831	47.737	47.538	47.532	47.289	47.291	47.796	48.269
QUOTE PROGETTO	+52.763	+52.566	+52.456	+52.422	+52.403	+52.392	+52.385	+52.373	+52.361	+52.348	+52.343	+52.336
ETOMETRICHE	1+200			1+300				1+400				
PROGRESSIVE	+250000	+252000	+254000	+257000	+300000	+330000	+350000	+370000	+400000	+420000	+430000	+440000
PARZIALI	25.000	25.000	25.000	25.000	15.000	15.000	25.000	25.000	25.000	25.000	13.700	14.000.000



- LEGENDA**
- Campagna indagini integrative PE**
 - BH-PE: Sondaggio a carotaggio continuo
 - BH-PZ-PE: Sondaggio a carotaggio continuo con l'installazione di piezometro a Tubo aperto o Casagrande Indagine MSW
 - ASO-VA: Prova penetrometrica statica con piezometro
 - PT-PE: Sondaggio geostatico
 - PZ-PE: Piazzetto esplorativo
 - BH-CH-PE: Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - CH-PE: Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - Indagini orientali
 - Campagna indagini 2018 per CDS**
 - PT: Sondaggio geostatico
 - Campagna indagini 2015**
 - P1+P15, P20: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - P1-15Bis: Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)
 - Campagna indagini 2014**
 - SP: Sondaggio a carotaggio continuo
 - SPA: Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SAC: Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SDA: 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 distruzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PE: Piazzetto esplorativo a 1.5 m da p.c. con prove di carico su piastra
 - Profondità delle indagini
 - Campagna indagini pregresse**
 - Sondaggio geostatico (campagna 1998)
 - Sondaggio geostatico; 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.)



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
V19_Scavalco Fonte delle Monache dal Km 1+315,00 al Km 1+337,00 GENERALE

Profilo geotecnico

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Lino ZACCARIA	Ing. Guido FRATTINI	Ing. Guido FRATTINI	1:2000/200

IN	17	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
COMMESSA	11	E	F2	V11900	01	A		11

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONI						Ing. Guido Frattini
B							
C							

COI: 8377937001 CUP: J11E9100000009 File: 00117190010000000000
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: coas

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