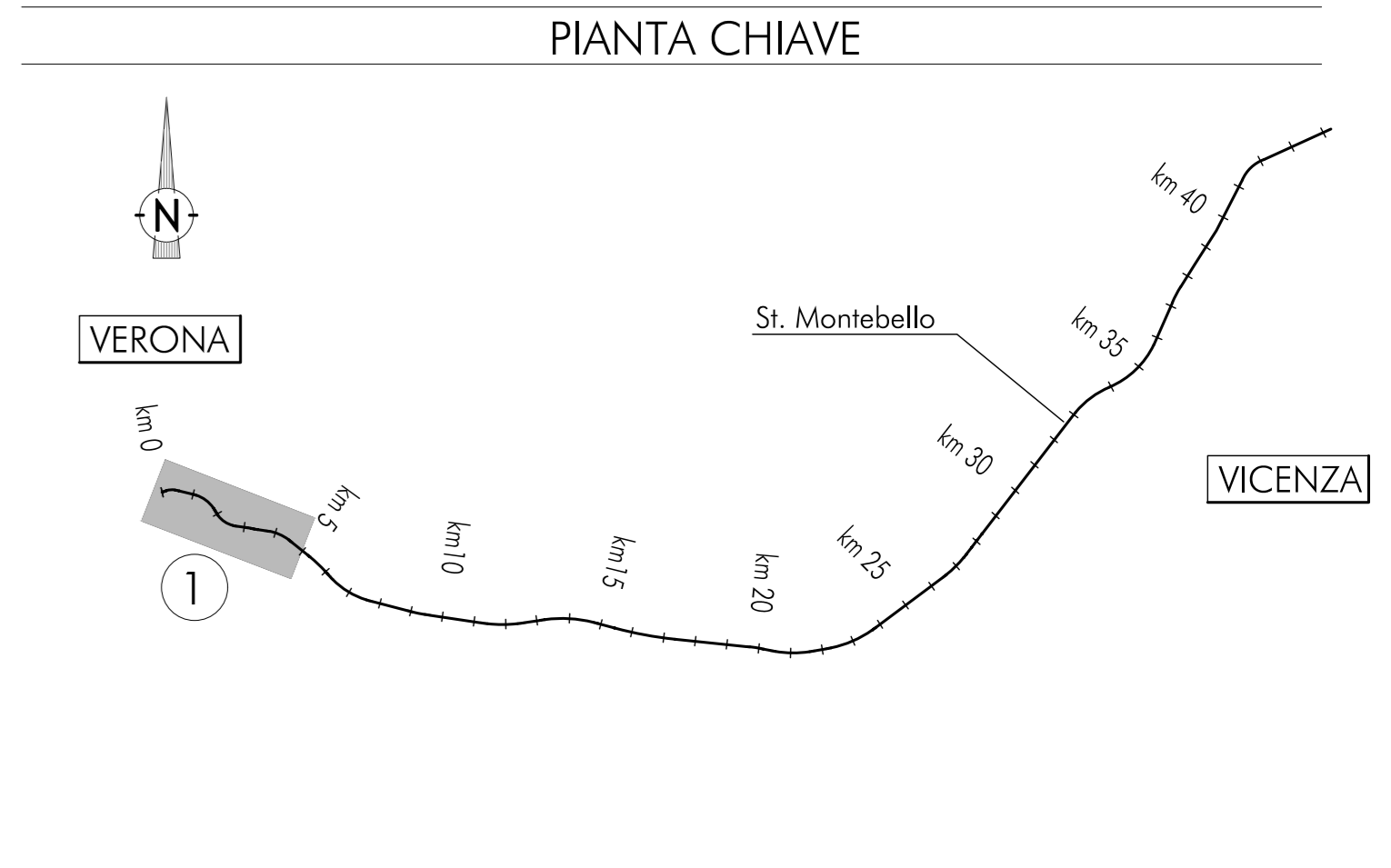
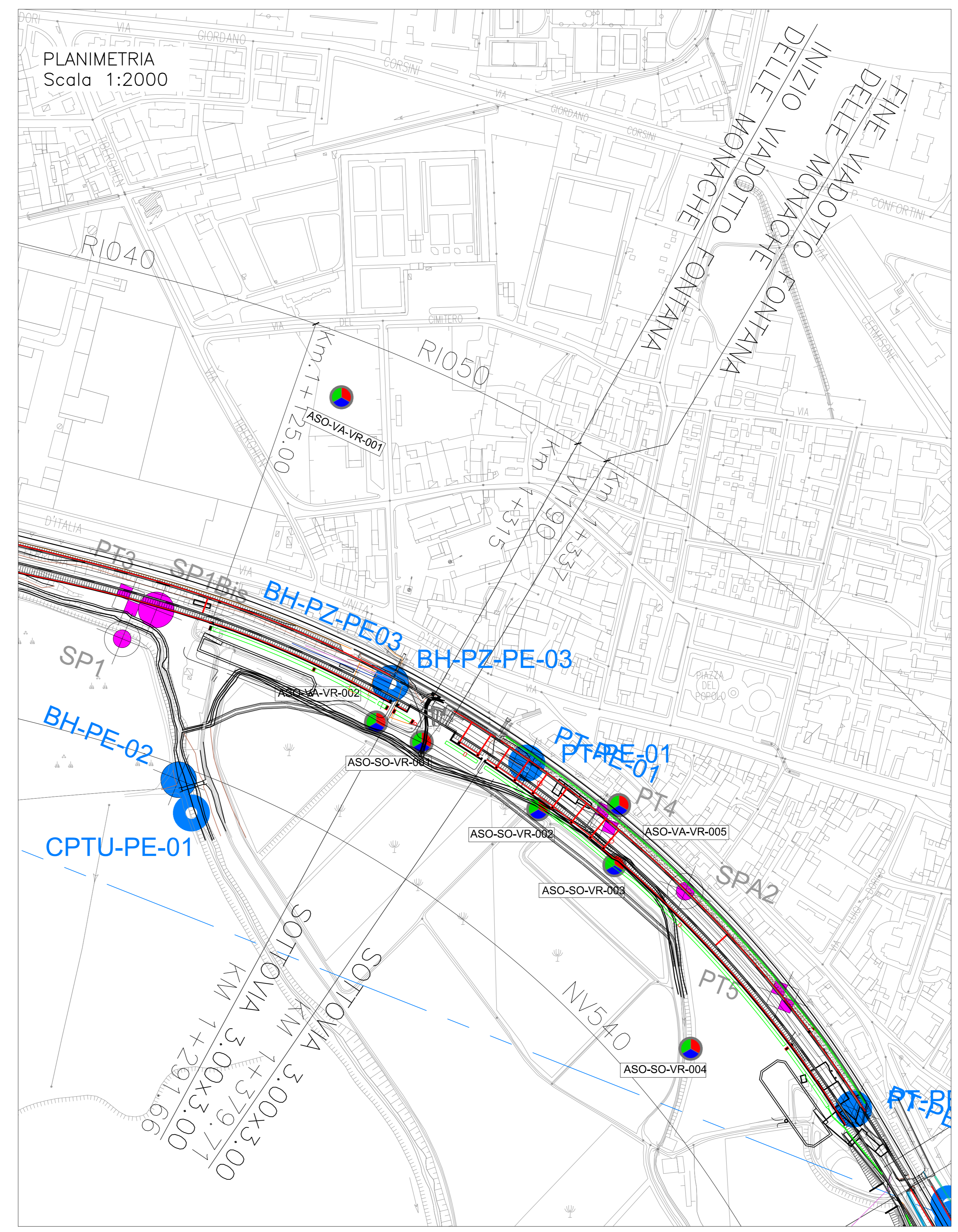


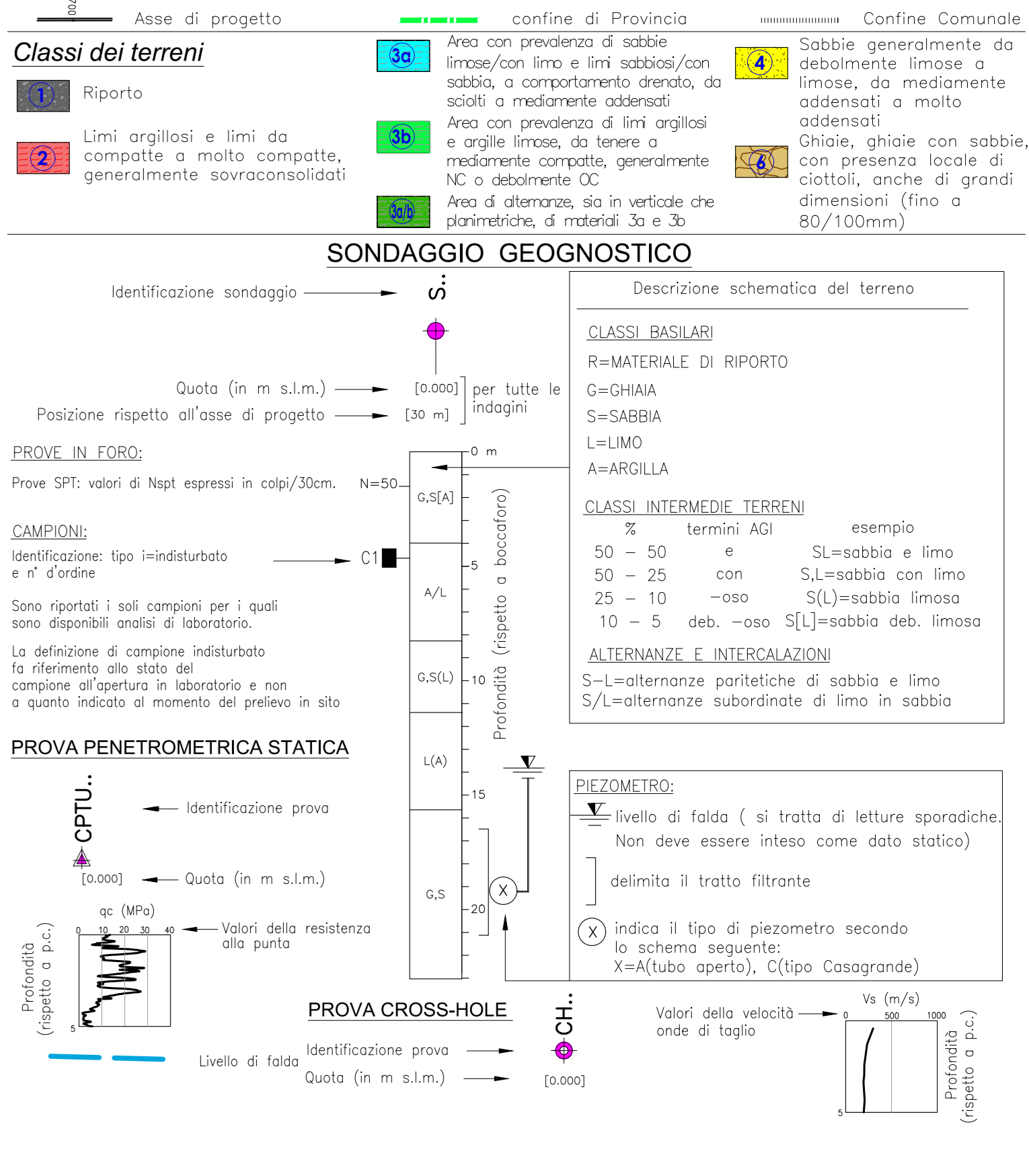
SCALA QUOTE 1:200
SCALA ORIZZONTI 1:2000

INIZIO VIADOTTO V19
n. 9 PAV. B. 1900 L. 1. 348 P.
FINE VIADOTTO V19

QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	PROGRESSIVE	PARZIALI
48.633	+52.753	1+200	+220.000	25.000
48.593	+52.586		+225.000	25.000
48.461	+52.456		+230.000	25.000
48.989	+52.422	1+300	+235.000	25.000
48.522	+52.410		+240.000	15.000
48.391	+52.403		+245.000	22.000
47.737	+52.392		+250.000	15.000
47.838	+52.385		+255.000	25.000
47.532	+52.373		+260.000	25.000
47.089	+52.361	1+400	+265.000	25.000
47.391	+52.348		+270.000	25.000
47.796	+52.343		+275.000	13.000
48.269	+52.336		+280.000	13.000



- ### 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
 - MAS-PE: Indagine MASW
 - CPTU-A: Prova penetrometrica statica con piezocono
 - CH: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT: Pozzetto esplorativo
- Campagna indagini 2018 per CDS**
- SP: Sondaggio geostatico
- Campagna indagini 2015**
- P1+P15, P20: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - P1-15B: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - CPTU-A: Prova penetrometrica statica con piezocono
 - CH: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT: Pozzetto esplorativo
- 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)
 - SSC: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SDA: Prova penetrometrica statica con piezocono
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piezocono
 - CH: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT: Pozzetto esplorativo
- Campagna indagini pregresse**
- SP: Sondaggio geostatico (campagna 1998)
 - SP: Sondaggio geostatico, numero di riferimento (campagna 2002)
 - CPTU: numero di riferimento (campagna 2002)
 - P: 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-V 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

V119 Scavalco Fonte delle Monache dal Km 1+315,00 al Km 1+337,00 GENERALE

Profilo geotecnico

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-V Due**

DIRETTORE LAVORI: **Iricov Due**

SCALA: **1:2000/200**

PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO CARBONIA**

DATA: **Settembre 2021**

INSTRUMENTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	I2	FZ	V11900	01	B	11

VISTO CONSORZIO IRICOV DUE

Firma: **Ing. Luca MANZONI**

Data: **Settembre 2021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	EL PROGETTISTA
A	EMISIONE	Ing. P. Carbonia	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia
B	RECUPERO STRUTTURE	Ing. P. Carbonia	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia
C		Ing. P. Carbonia	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia	Settembre 2021	Ing. P. Carbonia

COI: 837793701

CUP: A1E9100000000

File: **INSTRUMENTI\PROGETTO\01**

Cod. origin.: **cas**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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