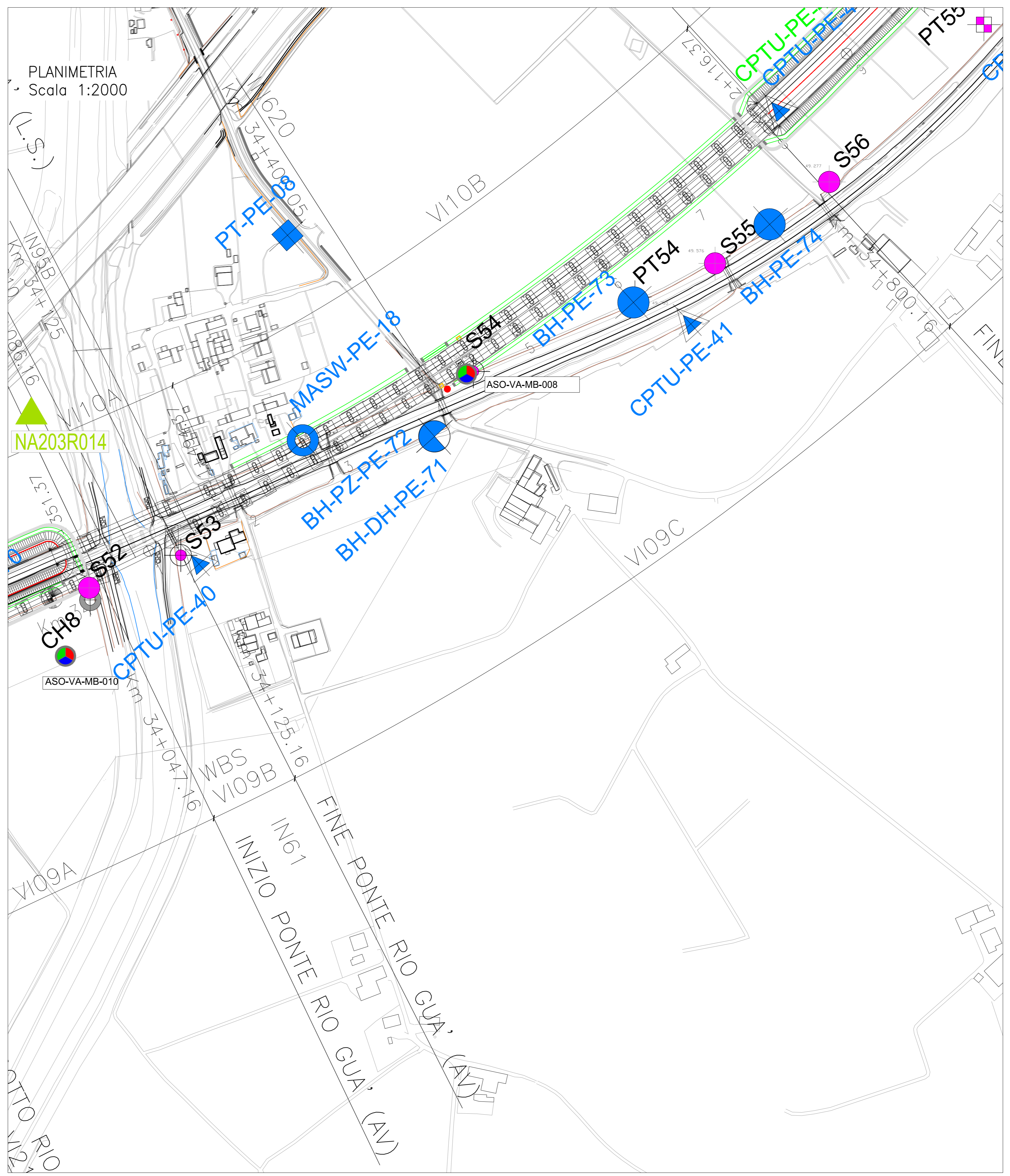


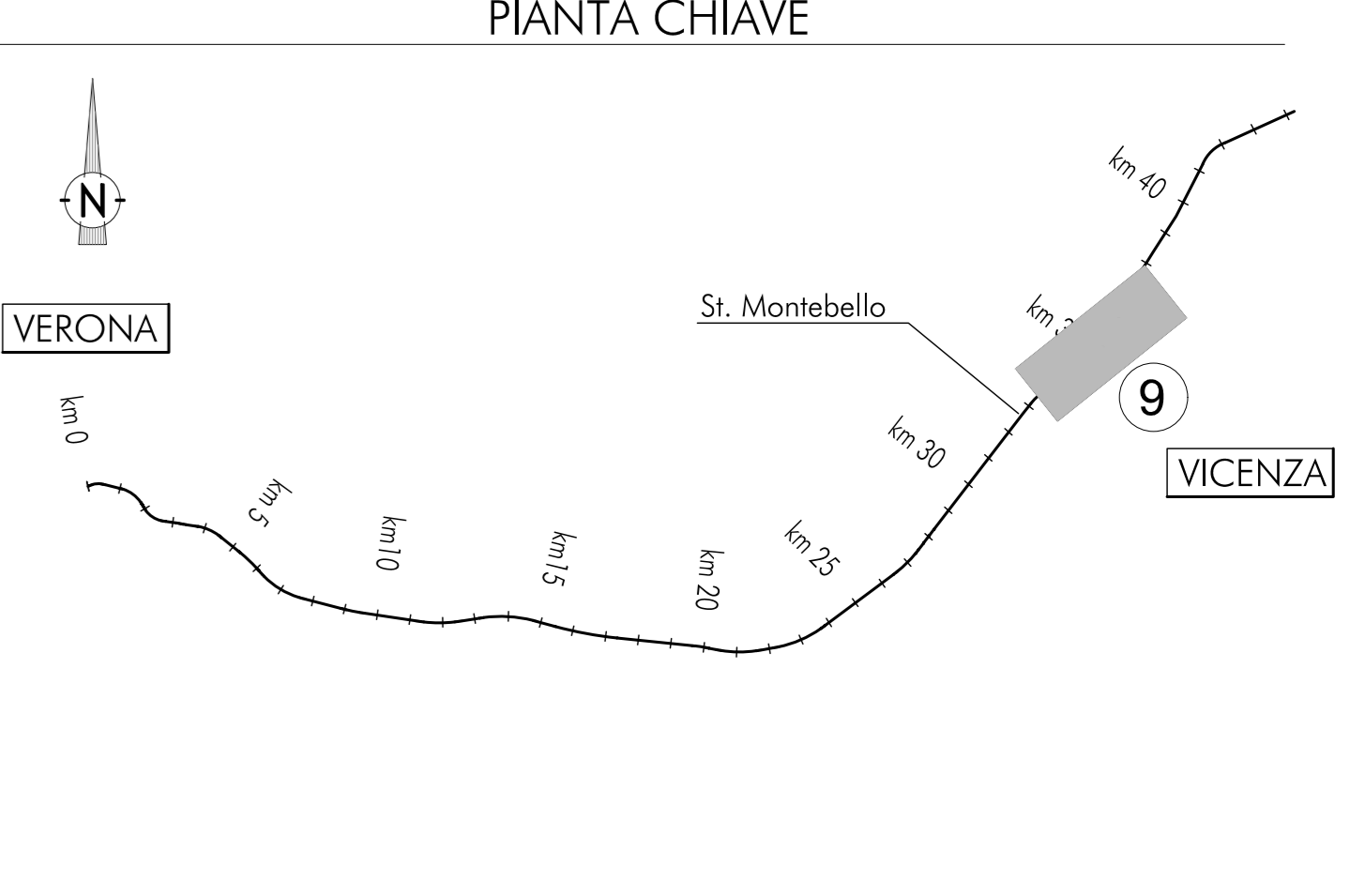
NUMERO SEZIONI	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	94	95	96	97				
DISTANZE PARZIALI	30	25,00	25,00	25,00	33,54	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	34075,00	34100,00	34125,00	34150,00	34175,00	34200,00	34225,00	34250,00	34275,00	34300,00	34325,00	34350,00	34375,00	34400,00	34425,00	34450,00	34475,00	34500,00	34525,00	34550,00	34575,00	34600,00	34625,00	34650,00	34675,00	34700,00	34725,00	34750,00	34775,00	34800,00	34825,00	34850,00	34875,00	34900,00	
QUOTE TERRENO	51,02	51,09	51,01	51,03	51,05	51,07	51,09	51,11	51,13	51,15	51,17	51,19	51,21	51,23	51,25	51,27	51,29	51,31	51,33	51,35	51,37	51,39	51,41	51,43	51,45	51,47	51,49	51,51	51,53	51,55	51,57	51,59	51,61	51,63	51,65
QUOTE PROGETTO	51,54	51,67	51,61	51,60	51,59	51,58	51,57	51,56	51,55	51,54	51,53	51,52	51,51	51,50	51,49	51,48	51,47	51,46	51,45	51,44	51,43	51,42	51,41	51,40	51,39	51,38	51,37	51,36	51,35	51,34	51,33	51,32	51,31	51,30	51,29
DIFFERENZA DI QUOTA	0,72	0,98	6,18	5,85	5,95	5,50	5,51	5,54	5,56	5,57	5,58	5,59	5,60	5,61	5,62	5,63	5,64	5,65	5,66	5,67	5,68	5,69	5,70	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75	5,76	5,77	5,78	5,79	5,80	5,81	5,82
ETOMETRICHE	341				342				343				344				345				346				347				348				349		



NOTA FALDA

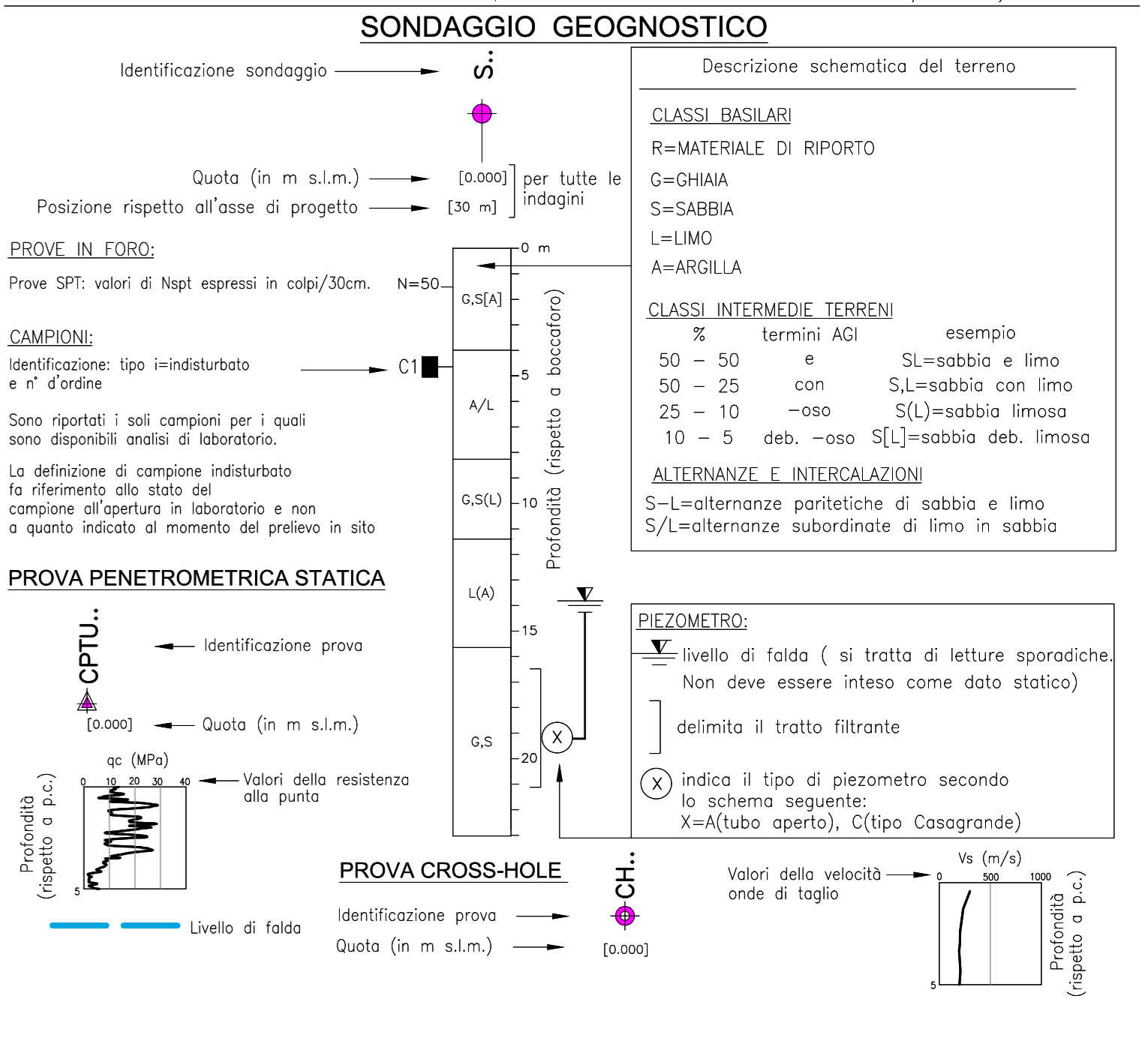
Livello falda per opere provvisorie: +46,0 m s.l.m.

Livello falda per palificate di fondazione: 1 m sotto il p.c. locale



- LEGENDA**
- Campagna indagini integrative PE**
- BH-PE-01 Sondaggio a carotaggio continuo
 - BH-DH-PE-01 Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - BH-PE-02 Sondaggio a carotaggio continuo con l'installazione di piezometro a tubo aperto o Casagrande
 - MASW-PE-01 Indagine MASW
 - CPTU-PE-01 Prova penetrometrica statica con piezometro
 - PT-PE-01 Pizzetto esplorativo
 - BH-DH-PE-02 Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - CH-PE-01 Sondaggio con esecuzione di prova cross hole
 - MASW-PE-02 Indagini sismiche
 - CPTU-PE-02 Prova penetrometrica statica con piezometro
 - PT-PE-02 Pizzetto esplorativo
 - Indagini antisismiche
- Campagna indagini 2018 per CDS**
- S51, S52, S53, S54, S55, S56 Sondaggio geognostico
- Campagna indagini 2015**
- P1+P15, P04 Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - P1+P15, P04 Fori a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)
- Campagna indagini 2014**
- SP Sondaggio a carotaggio continuo
 - SPC, SPA Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPC, SPA Fori a distruzione 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)
 - CH Fori a distruzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - P1 Pizzetto esplorativo a 1,5 m da p.c. con prove di carico su piastra
- Campagna indagini progresse**
- S51 Sondaggio geognostico (campagna 1998)
 - S52, S53, S54, S55, S56 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 Riparto
 - 2 Limiti argillosi e limi da compatte e molto compatte, generalmente sovraconsolidati
 - 3 Argille compatte, argille compatte e molto compatte, generalmente sovraconsolidati
 - 4 Sabbie generalmente da debolmente limose a limose, da mediamente addensati a molto addensati
 - 5 Chiese, ghiaie con sabbie, con presenza locale di ciottoli, anche di grandi dimensioni (fino a 80/100mm)



COMMITTENTE: **R.F.I. 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 Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,75 al km 34+800,75
GENERALE

GENERAL CONTRACTOR **ITICAV2** **DIRETTORI LAVORI** **SCALA: 1:2000/200**

COMMISSIONE **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROG.** **REV.** **FOGLIO**

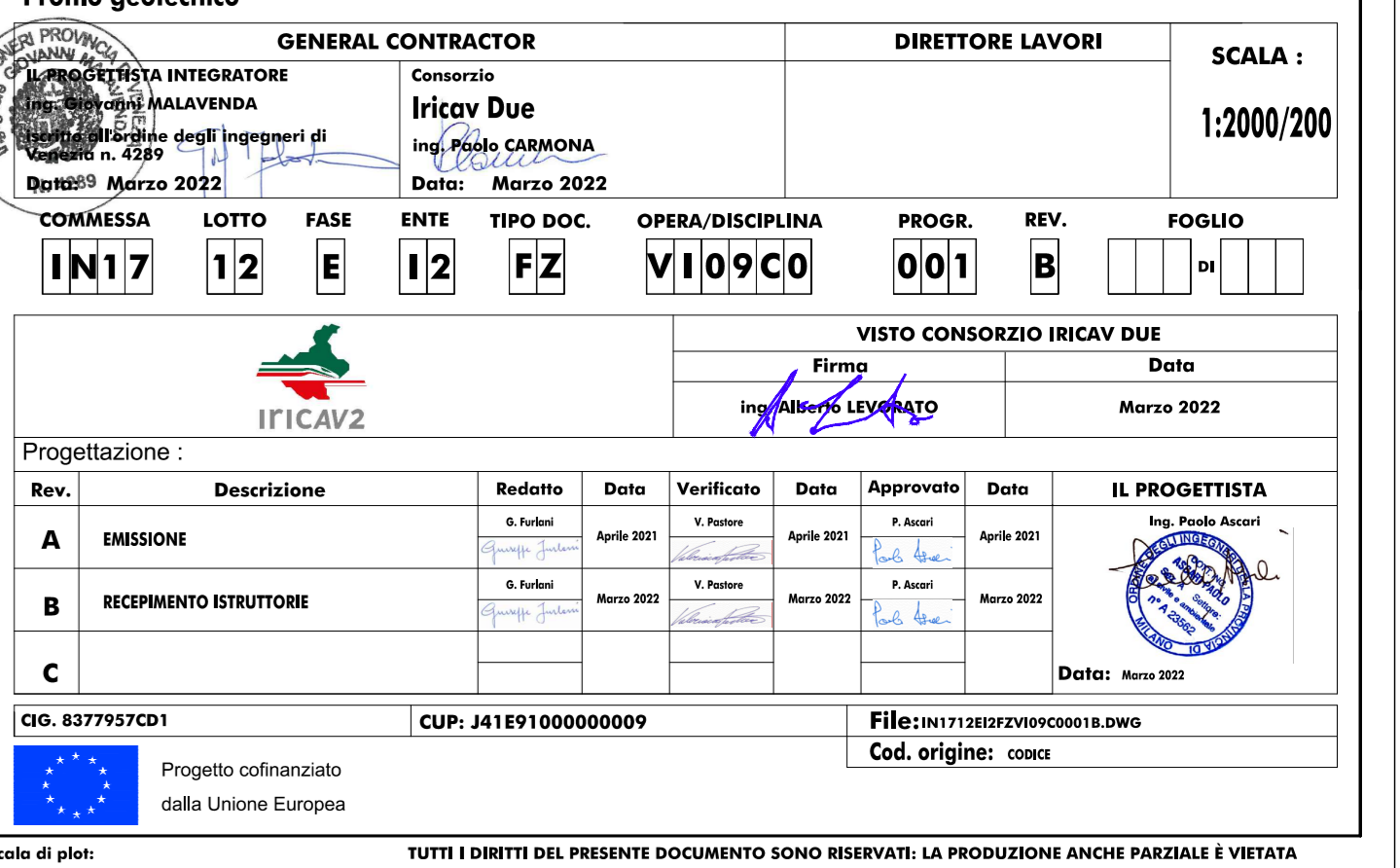
IN 17 12 E 12 FZ V109C0 001 B

ISTITUTO INTERREGIONALE DELLO MALAVENDITA
ITICAV2
Ing. PAOLO CARSONA
Direttore **Marzo 2022**

VISTO CONSORZIO ITICAV2
ITICAV2
Marzo 2022

Descrizione	Redatta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA
A EMISSIONI	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	Ing. Paolo Carboni
B RECUPERO STRUTTURE	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	Ing. Paolo Carboni
C	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	A. Carboni	Marzo 2022	Ing. Paolo Carboni

Cod. progetto **CUP** **AV1E1000000009** **File** **ITICAV2-STRATEGICHE-AV-001**
Cod. origine: **case**



NOTA FALDA

Livello falda per opere provvisorie: +46,0 m s.l.m.

Livello falda per palificate di fondazione: 1 m sotto il p.c. locale