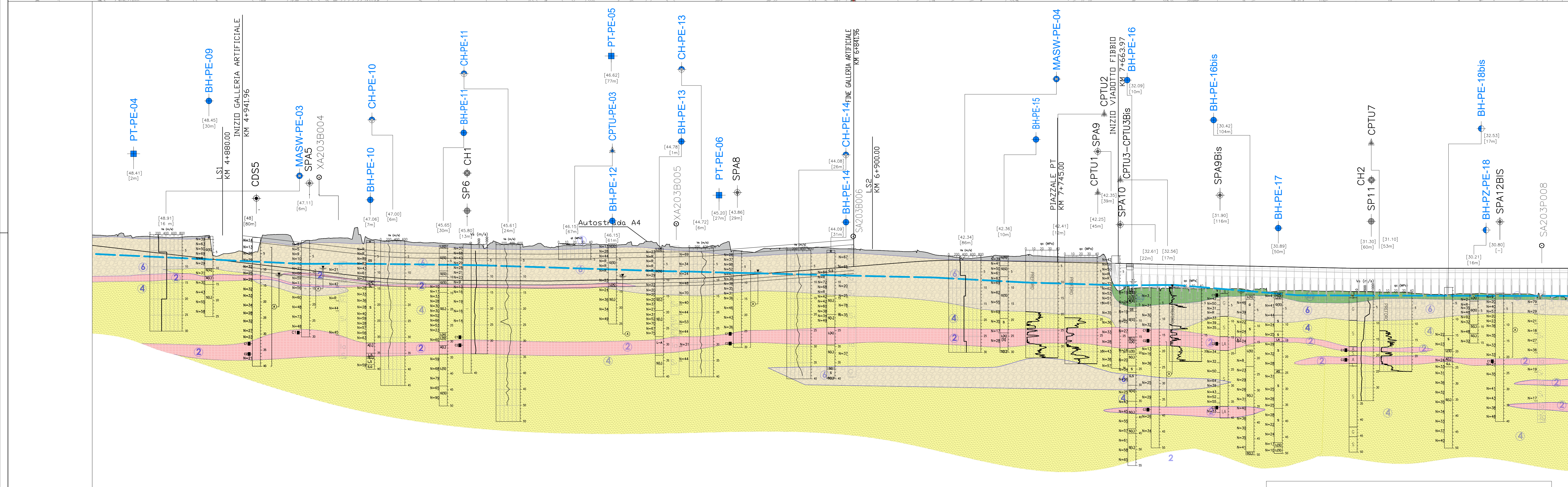
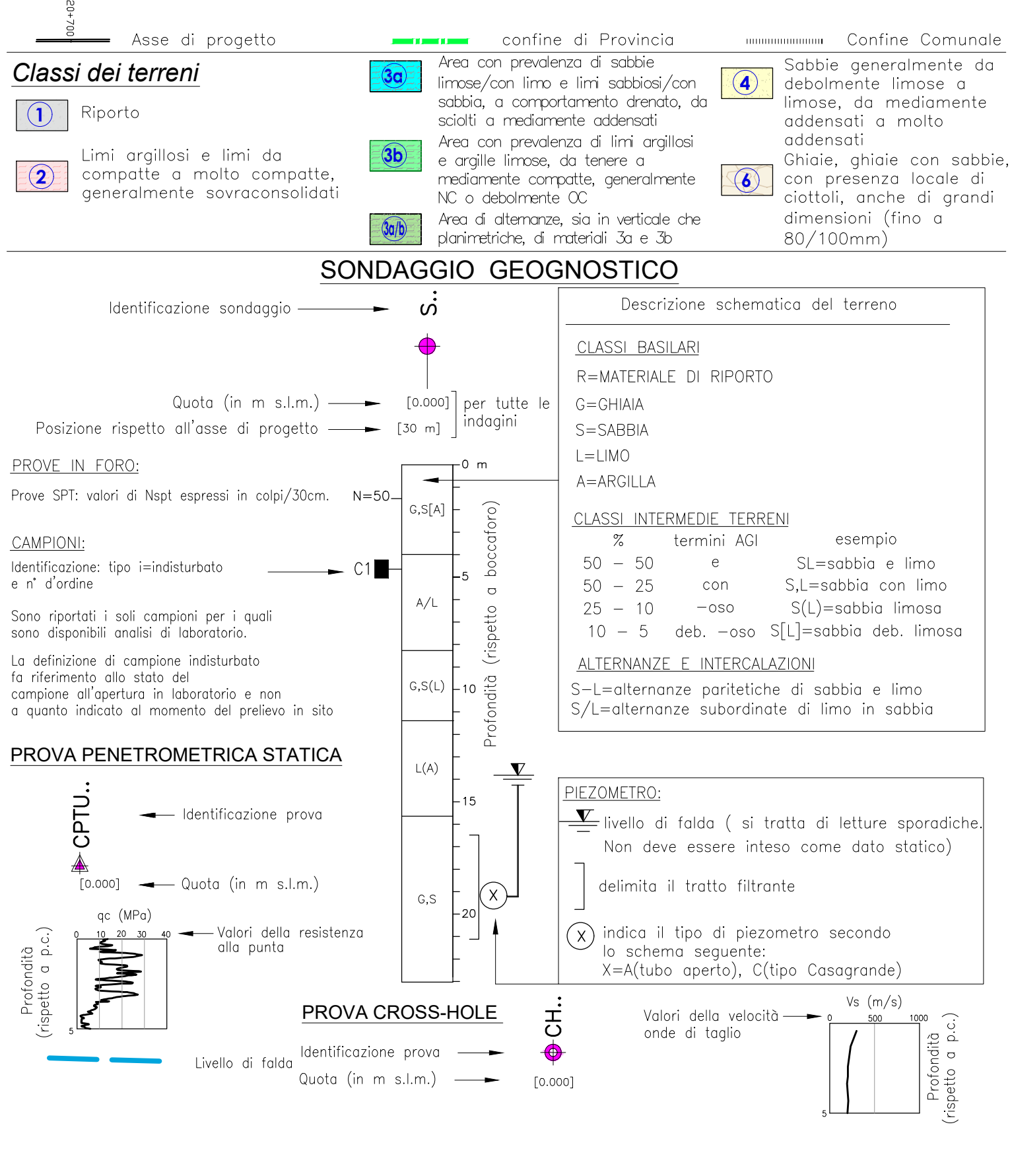


- ### LEGENDA
- Campagna indagini integrative PE**
 - Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo con l'installazione di piezometro a Tubo aperto o Casagrande
 - Indagine MASW
 - Prova penetrometrica statica con piezometro
 - Campagna indagini 2018 per CDS**
 - Sondaggio geognostico
 - Campagna indagini 2015**
 - Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)
 - Campagna indagini 2014**
 - Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - Prova penetrometrica statica con piezometro (possibilità di avanzamento con trivellazione)
 - Prova penetrometrica statica con piezometro "tradizionale"
 - Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prova CROSS-HOLE
 - Pozzetta esplorativa a 1,5 m da p.t. con prove di carico su piastra
 - Profondità delle indagini
 - Campagna indaginigresse**
 - 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 Azienda Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novaledo s.r.l.)
- ### Classi dei terreni
- 1 Riperta
 - 2 Limi argillosi e limi da compatte a molto compatte, generalmente sovraconsolidati
 - 3a Area con prevalenza di argille limose con fine a limi sabbiosi/compatte a molto compatte
 - 3b Area con prevalenza di limi argillosi e argille limose, da tenere a mediana correttezza genericamente NC o debolmente OC
 - 3c Area di alterazione da in varicole che permeabilizza, di materiali 3a e 3b
 - 4 Sabbie generalmente da debolmente limose a limose, da mediamente addensati a molto addensati
 - 4a Ghiaie, ghiaie con sabbie, con presenza locale di ciottoli, anche di grandi dimensioni (fino a 80/100mm)



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PARTE GENERALE

GEOTECHNICA E GEOTECA

GENERALE

Planimetria con ubicazione indagini e profilo geotecnico 2 di 11

COMPRESA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
17	10	E	IRIV	L2	GE00/00/01	0113	0	002/0111

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
001	BIBI024	L. MALAVEDE	12/03/2024	L. MALAVEDE	12/03/2024	L. MALAVEDE	12/03/2024	

PROGETTISTA: Consorzio Irico-IV Due

DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca SACCAIA

VERIFICATORE: Ing. Guido FRATTINI

DATA: 12/03/2024

COL: 83795201 | CUP: A11E1000000009 | File: G:\12\2024\002\0111\002.dwg | Cod. origin: 0003

NUMERO SEZIONI	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
DISTANZE PARZIALI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DISTANZE PROGRESSIVE	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
QUOTE TERRENO	42.3	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9
QUOTE PROGETTO	42.3	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9
DIFFERENZA DI QUOTA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETIMETRICHE	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69