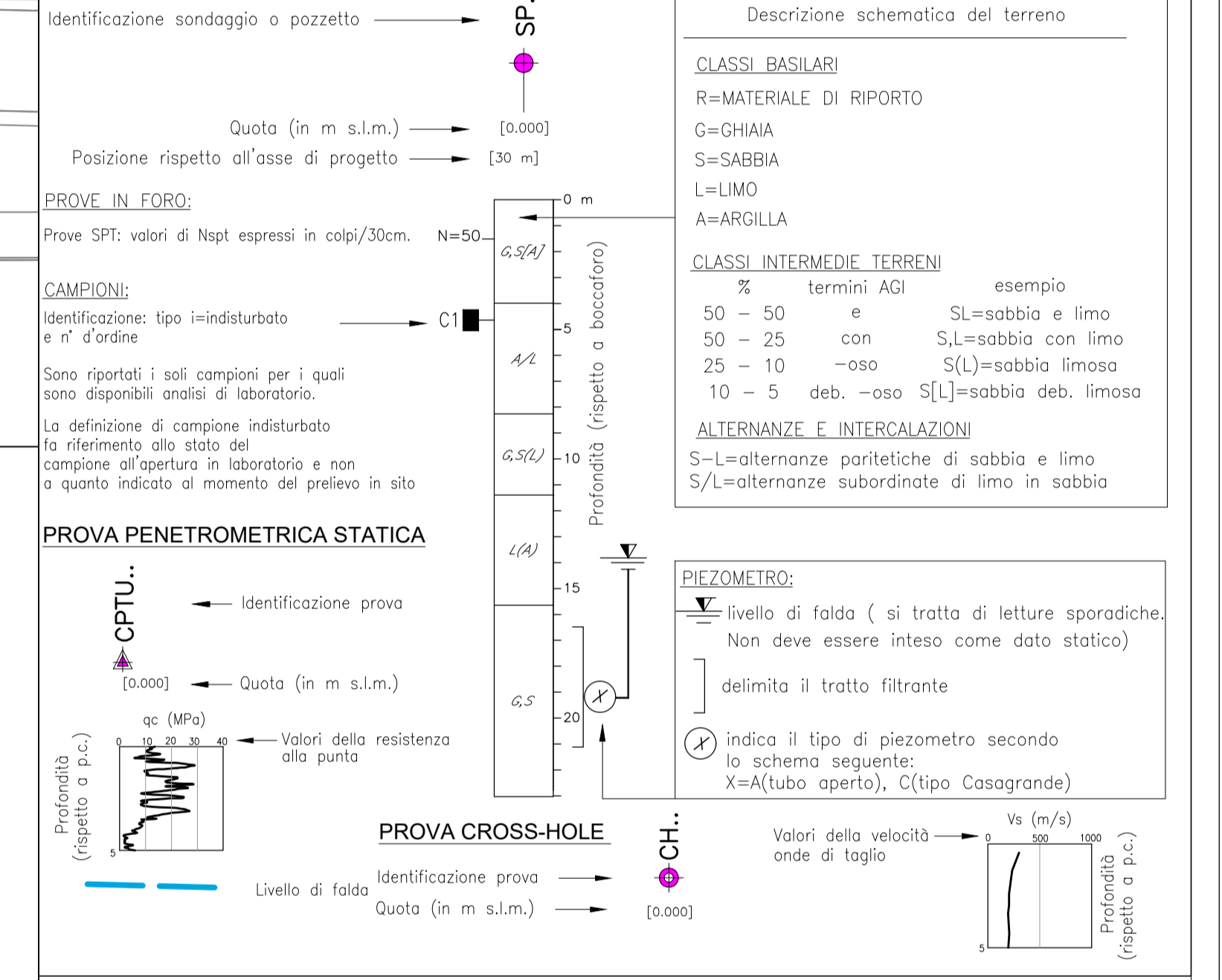


- ### LEGENDA
- Campagna indagini integrative PE**
- SP: Sondaggio a carotaggio continuo
 - SPC: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPCA: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di piezometro a Tubo Aperto (A) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPSA: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di piezometro a Tubo Aperto (A) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piastrona
 - CH: Prova penetrometrica statica con piastrona Tradizionale
 - PT: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT16: Rilevamento delle indagini
- Campagna indagini 2015**
- SP: Sondaggio a carotaggio continuo
 - SPC: Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPCA: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPSA: Prova penetrometrica statica con piastrona Tradizionale
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piastrona
 - CH: Prova penetrometrica statica con piastrona Tradizionale
 - PT: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT16: Rilevamento delle indagini
- Campagna indagini 2014**
- SP: Sondaggio a carotaggio continuo
 - SPC: Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPCA: Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SPSA: Prova penetrometrica statica con piastrona Tradizionale
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piastrona
 - CH: Prova penetrometrica statica con piastrona Tradizionale
 - PT: Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - PT16: Rilevamento delle indagini
- Campagna indagini pregresse**
- SP: Sondaggio geognostico (campagna 1998)
 - SPC: Sondaggio geognostico, numero di riferimento (campagna 2002)
 - CPTU: numero di riferimento (campagna 2002)
 - CH: Sondaggio geognostico, numero di riferimento (Dati ex Azienda Industriali Municipalizzate (I) per gentile concessione Centro Irico Noveduo s.r.l.)

- ### Classi dei terreni
- | Rapporto | Descrizione | Simbolo |
|----------|--|---------|
| 1 | Sabbie limose/limo e limi sabbiosi/fini sabbiosi, a comportamento granulare, da sciolti a mediamente densificati | 4 |
| 2 | Limati argillosi e limi da compatte a molto compatte, generalmente sabbiosi | 5 |
| 3 | Limati argillosi e argille limose, da tenere a mediamente compatte, generalmente NC o debolmente CC | 6 |
| 4 | Sabbie generalmente da debolmente limose a limose, da mediamente densificati a molto densificati | 7 |
| 5 | Limati ghiaie con sabbie, con presenza locale di ciottoli, anche di grandi dimensioni (fino a 80/100mm) | 8 |



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-VV Due

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
 IV - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241,14
 PLANIMETRIA GEOTECHNICA CON UBICAZIONE INDAGINI E PROFILO GEOTECHNICO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Irico-VV Due	Ing. Paolo GARDINO	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	DATA	PROG. DOC.	OPERAZIONALE	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	F16	110400	001	A	11

PROGETTISTA: Giuseppe Ferraro Coppo

FILE: CUP: J41E1910000000000000

FILE: CUP: J41E1910000000000000

FILE: CUP: J41E1910000000000000