



PIANTA CHIAVE

LEGENDA

Classi dei terreni

- 1) Riperto
- 2) Argille limose, limi debolmente argillosi, con intercalazioni sabbiose
- 3) Argille limose, limi argillosi, limi sabbiosi e sabbie da debolmente limose a limose, generalmente sciate a poco addensate
- 4) Sabbie fini e medie, da debolmente limose a limose
- 5) Chieie fini e sabbie grossolane, con sporadiche presenze di ciottoli
- 6) Chieio grossolano con sabbia e con presenza di ciottoli

SONDAGGIO / POZZETTO GEOGNOSTICO

Identificazione sondaggio o pozzetto: SP. (Quota in m s.l.m. [0,000])
 Posizione rispetto all'asse di progetto: [30 m]

PROVE IN FORO:
 Prove SPI: valori di Nsp1 espressi in colpi/30cm. N=50
 CAMPIONI: Identificazione: tipo inidisturbato e n° d'ordine
 Sono riportati i soli campioni per i quali sono disponibili gli anali di laboratorio. La definizione di campione indisturbato fa riferimento allo stato del campione all'apertura in laboratorio e non a quello indicato al momento del prelievo in sito.

PROVA PENETROMETRICA STATICA
 CPTU: Identificazione prova
 Quota (in m s.l.m.) [0,000]
 gc (MPa) - Valori della resistenza alla punta

PROVA CROSS-HOLE
 Identificazione prova: CH.
 Quota (in m s.l.m.) [0,000]
 Valori della velocità onde di taglio vs (m/s) e Profondità (rispetto a p.c.)

PIEZOMETRO:
 livello di falda (si tratto di letture sporadiche. Non deve essere inteso come dato statico) delimita il tratto filtrante
 X indica il tipo di piezometro secondo lo schema seguente: X=A (tubo aperto), C (tipo Casagrande)

CLASSI BASILARI
 R=MATERIALE DI RIPIERTO
 G=GHIAIA
 S=SABBIA
 L=LIMO
 A=ARGILLA

CLASSI INTERMEDIE TERRENI
 termini ACI esempio
 50 - 50 e SL=sabbia e limo
 50 - 25 con SL=sabbia con limo
 25 - 10 - caso SL=sabbia limosa
 10 - 5 deb. - caso SL=sabbia deb. limosa

ALTERNANZE E INTERCALAZIONI
 S/L=alternanze particelle di sabbia e limo
 S/L=alternanze subordinate di limo in sabbia

COMMITTENTE: **RFI** - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Ino-4V Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO: VI PONTI E VIADOTTI: VI04 PONTE SUL DEVIATORE DEL DUGALE DAL KM 16+494,86 AL KM 16+516,86
 PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **CONSORZIO IRICAV DUE** / **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: L070 FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I N O D 0 0 D 1 2 F 7 V 1 0 4 0 0 0 0 1 B

ATI bonifica

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
B	EMISSIONE	P. Accari	16/08/15	V. Pucarelli				

File: \\00000027\F\10.600018.DWG CUP: J41E91000000007 n. Elab.: CIG: 3320049F17