



LEGENDA

Classi dei terreni

1 Riporto
 2 Argille limose, limi debolmente argillosi, con intercalazioni sabbiose
 3 Argille limose, limi argillosi, limi sabbiosi e sabbie 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 GEOSTRUCICO

Identificazione sondaggio o pozzetto
 Quota (in m s.l.m.)
 Posizione rispetto all'asse di progetto
 PROVE IN FORO:
 Prove SPI: valori di Nspst espressi in colpi/30cm. N=50
 CAMIONI:
 Identificazione: tipo i=indisturbato e n° d'ordine
 Sono riportati i soli campioni per i quali sono disponibili i risultati 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
 Identificazione prova
 Quota (in m s.l.m.)
 Valori della resistenza alla punta
 Descrizione schematica del terreno
 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
 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)
 Valori della velocità onde di taglio
 CH:
 Identificazione prova
 Quota (in m s.l.m.)
 Valori della velocità onde di taglio

COMMITTENTE: RFI
 ALTA Sorveglianza: ITALFERR
 GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IncaV 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: ITALFERR S.p.A.
 RTI bonifica
 CONSORZIO IRICAV DUE
 I PROGETTISTI INTEGRATORI: P. Accari
 DATA: 10/08/15
 SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO 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

PROGETTAZIONE
 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato
 B EMISSIONE P. Accari 10/08/15 V. Pacione

File: \\00000207\F\10.6000018.DWG CUP: J41E91000000007 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17