

Stratigrafia da definire a valle di ulteriori indagini

Stratigrafia da definire a valle di ulteriori indagini

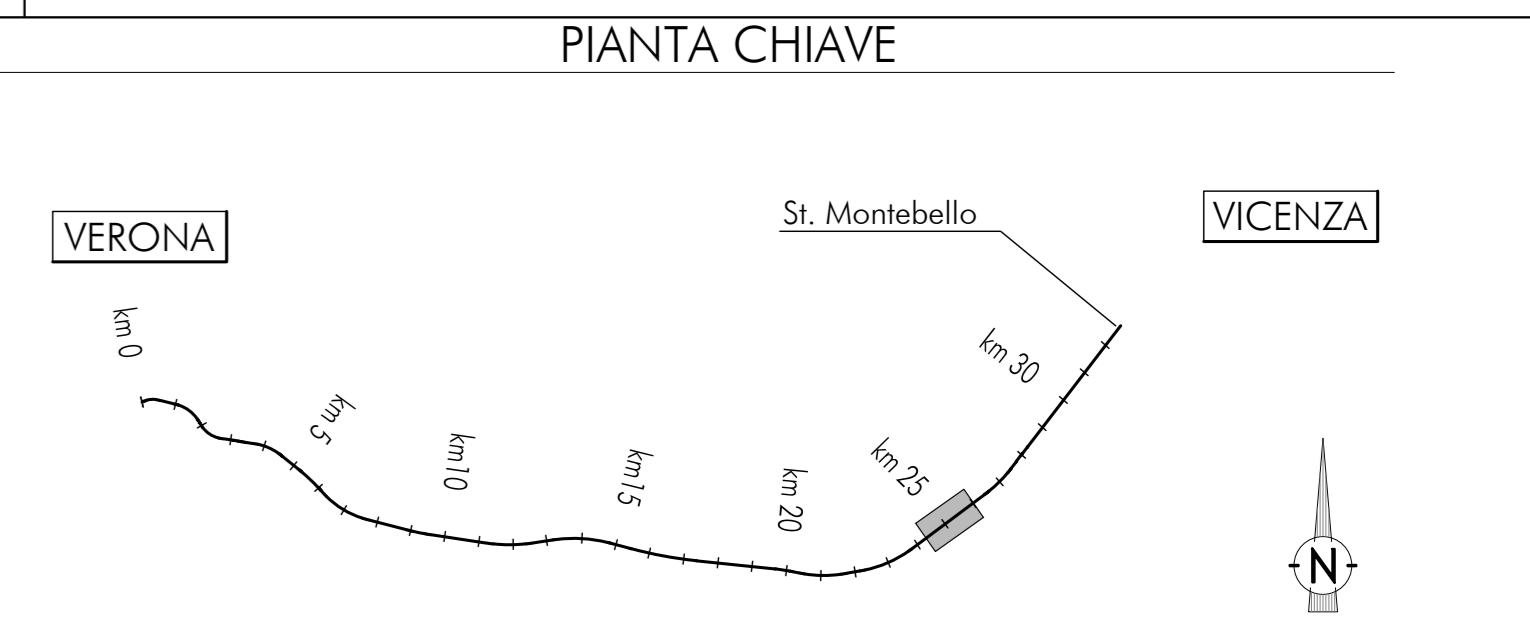
Probabile continuazione dello strato sabbioso di base

PROFILO DEL TERRENO  
LIVELLETTA DI PROGETTO  
LIMITE STRATIGRAFICO  
LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. -30.00

|                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |        |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 24650.00 | 24675.00 | 24700.00 | 24727.45 | 24750.00 | 24763.77 | 24800.00 | 24825.00 | 24850.00 | 24875.00 | 24900.00 | 24922.20 | 24943.66 | 24950.00 | 24980.73 | 25000.00 | 25025.00 | 25050.00 | 25075.00 | 25100.00 | 25125.00 | 25150.00 | 25175.00 | 25200.00 | 25225.00 | 25250.00 | 25275.00 | 25294.89 | 25325.00 | 25350.00 | 25353.41 | 25375.00 | 25400.00 | 25425.00 | 25451.24 | 25475.00 | 25488.71 |        |
| QUOTE TERRENO        | -29.19   | -29.37   | -32.59   | -29.71   | -29.17   | -29.00   | -29.56   | -29.66   | -29.26   | -28.62   | -29.03   | -28.71   | -28.91   | -28.86   | -28.85   | -29.23   | -29.54   | -29.43   | -29.11   | -29.00   | -28.73   | -28.67   | -28.94   | -28.58   | -28.26   | -27.38   | -27.96   | -28.25   | -27.74   | -27.25   | -26.90   | -26.58   | -28.03   | -28.16   | -28.28   | -28.27   | -28.40   | -28.45 |
| QUOTE PROGETTO       | -33.04   | -33.26   | -33.52   | -33.83   | -34.10   | -34.40   | -34.70   | -35.00   | -35.30   | -35.60   | -35.90   | -36.17   | -36.43   | -36.50   | -36.82   | -36.98   | -37.15   | -37.27   | -37.34   | -37.37   | -37.35   | -37.28   | -37.16   | -37.00   | -36.78   | -36.43   | -36.22   | -35.99   | -35.63   | -35.33   | -35.28   | -35.03   | -34.73   | -34.43   | -34.11   | -33.84   | -33.56   |        |
| DIFFERENZA DI QUOTA  | -3.85    | -3.89    | -0.93    | -4.12    | -4.93    | -5.40    | -5.14    | -5.32    | -6.04    | -6.98    | -6.87    | -7.46    | -7.52    | -7.64    | -7.97    | -7.75    | -7.61    | -7.84    | -8.23    | -8.37    | -8.62    | -8.61    | -8.22    | -8.42    | -8.52    | -9.05    | -8.26    | -7.74    | -8.38    | -8.43    | -7.00    | -6.57    | -6.15    | -5.84    | -5.44    | -5.10    |          |        |



- 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 e poco addensate
  - 4) Sabbie fini e medie, da debolmente limose a limose
  - 5) Chieie fini e sabbie grossolane, con sporadiche presenze di ciottoli
  - 6) Chieia grossolana 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 SPT: valori di Nsp/2 espressi in colpi/30cm. N=50

**CAMPIONI:**

Identificazione: tipo indisturbato e n° d'ordine

Sono riportati i soli campioni per i quali sono disponibili analisi 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]

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

**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)

**DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL TERRENO**

**CLASSI BASILARI**

R=MATERIALE DI RIPORTO

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

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 VADOTTI: VID6 VADOTTO 'S.BONIFACIO' DAL KM 24+874.84 AL KM 25+314.84

PROFLO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

RTI bonifica: Consorzio IRICAV DUE

PROGETTISTA INTEGRATORE: Parco Paolo Bonifica

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 6 0 0 0 0 1 B

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Progettazione: Descrizione: Redatto: Data: Verificato: Data: Approvato: Data: Autorizzato: Data

File: \\00000207\F\06000018.DWG CUP: J41E9100000007 n. Elab.: CIG: 3320049F17