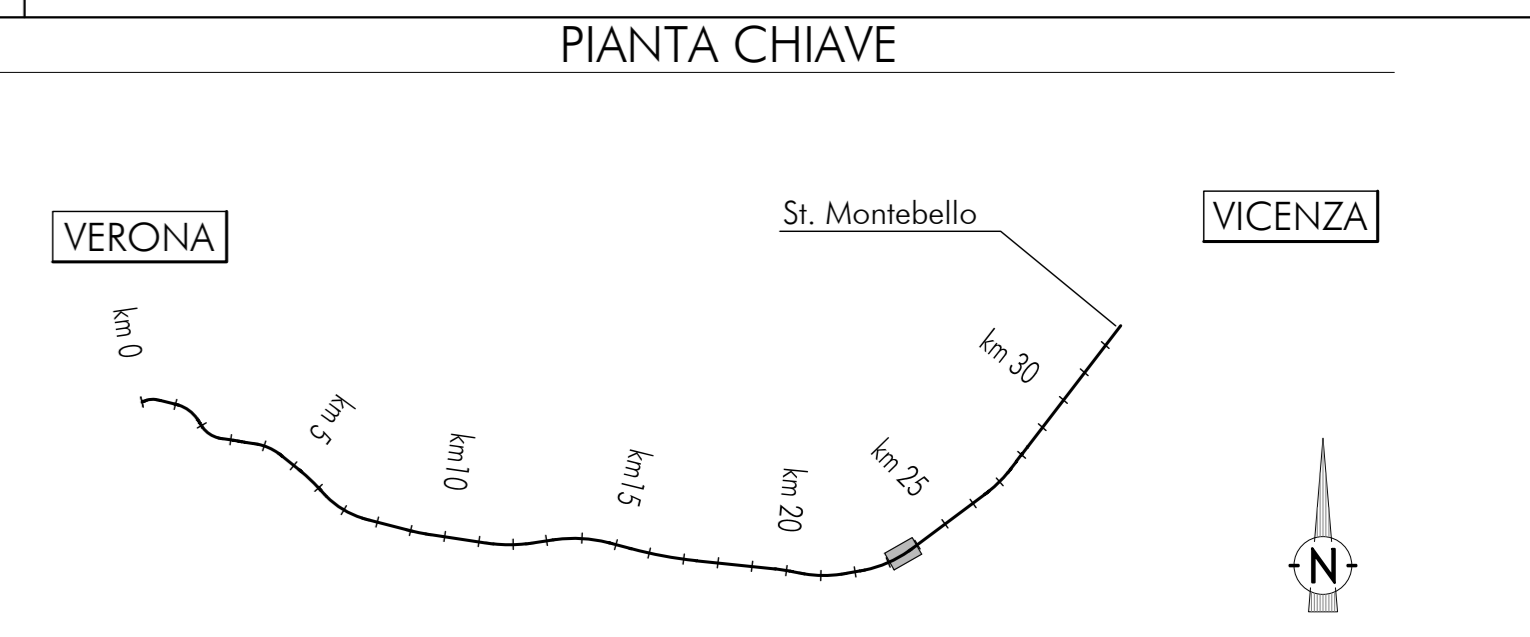


PROFILO DEL TERRENO  
LIVELLETTA DI PROGETTO  
LIMITE STRATIGRAFICO

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. -28.00

NUMERO SEZIONI	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	31.87	18.13	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	6.14	18.86	26.78	23.22	25.00	25.00	25.00	25.00	20.37	29.63	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	-23125.00	-23150.00	-23175.00	-23200.00	-23225.00	-23250.00	-23275.00	-23306.87	-23325.00	-23350.00	-23375.00	-23400.00	-23425.00	-23450.00	-23456.14	-23475.00	-23501.78	-23525.00	-23550.00	-23575.00	-23600.00	-23625.00	-23650.00	-23670.37	-23700.00	-23725.00	-23750.00	-23775.00	-23800.00	-23825.00
QUOTE TERRENO	-28.24	-28.45	-28.25	-28.23	-28.24	-27.80	-27.08	-27.28	-27.45	-27.71	-28.15	-28.56	-28.64	-28.52	-28.64	-27.38	-28.07	-28.44	-28.73	-28.89	-28.63	-27.54	-28.54	-28.72	-28.81	-28.57	-28.34	-28.42	-28.31	-28.57
QUOTE PROGETTO	-35.85	-35.88	-35.66	-35.79	-35.67	-35.51	-35.30	-34.95	-34.74	-34.44	-34.14	-33.84	-33.54	-33.24	-33.17	-32.96	-32.69	-32.49	-32.31	-32.17	-32.06	-31.99	-31.96	-31.96	-31.97	-31.98	-31.99	-32.00	-32.01	-32.02



**LEGENDA**

**Classi dei terreni**

- 1) Riparto
- 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) Ghiaie fini e sabbie grossolane, con sporadiche presenze di ciottoli
- 6) Ghiaie grossolane con sabbie 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 Nspst espressi in colpi/30cm. N=50

**CAMPIONI:**

Identificazione: tipo inalterato e n° d'ordine

Sono riportati i soli campioni per i quali sono disponibili gli studi di laboratorio. La definizione di campione inalterato 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: CPTU

Quota (in m s.l.m.): [0.000]

Valori della resistenza alla punta: qc (MPa)

**PROVA CROSS-HOLE**

Identificazione prova: CH

Quota (in m s.l.m.): [0.000]

Valori della velocità onde di taglio: Vs (m/s)

**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 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 - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Inio-W 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: VI17 PONTE SUL "DUGALETTO" DAL KM 23+527.15 AL KM 23+549.15

PROFLO GEO TECNICO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica

CONSORZIO IRICAV DUE

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 1 7 0 0 0 0 1 A

**ATI bonifica**

Progettazione

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	P. Accari	04/08/15	P. Accari	04/08/15	V. Fuscone		

File: \\00000207\F\11\700001A.DWG CUP: J41E91000000007 n. Elab.: CIG: 3320049F17