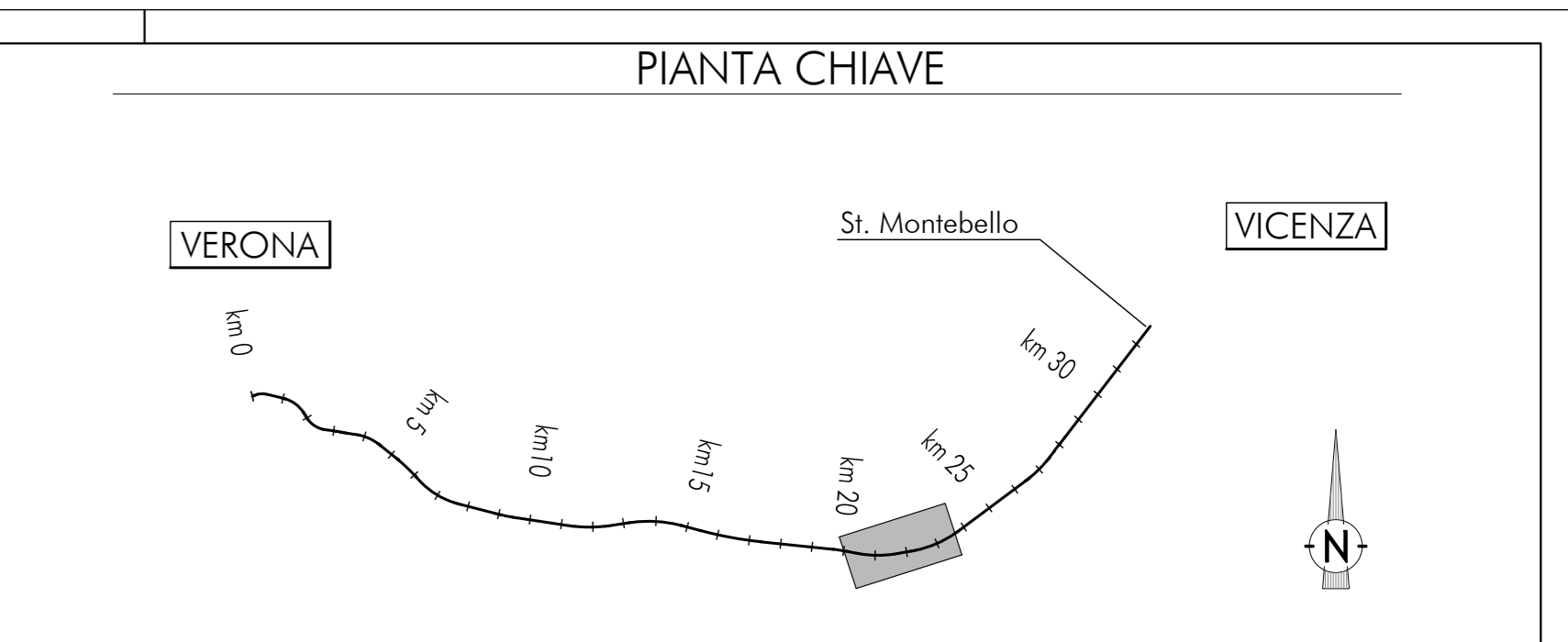


SCALA QUOTE 1:100
 SCALA DISTANZE 1:1000
 QT.RIF. -30.00

DISTANZE PROGRESSIVE	22.55	21.52	22.14	22.07	22.22	22.37	22.51	22.45	22.43	22.40	22.41	22.41	22.75	22.92	22.89	22.86	22.97	23.15	23.68	24.96	25.57	26.34	27.75	28.21	29.37	28.50	26.72	28.86	30.17	31.47	32.75	35.93	31.26	23.59	31.01	30.70	27.94		
QUOTE TERRENO	-4.08	-5.35	-5.10	-5.37	-5.52	-5.67	-5.83	-6.19	-6.38	-6.54	-6.83	-7.13	-7.09	-7.27	-7.55	-7.88	-8.07	-8.19	-7.96	-6.98	-6.69	-6.20	-5.09	-4.83	-4.07	-5.24	-7.32	-5.48	-4.31	-3.19	-2.18	-2.26	-4.16	-12.03	-4.78	-5.24	-8.11		
QUOTE PROGETTO	-26.63	-26.67	-27.24	-27.44	-27.74	-28.04	-28.34	-28.64	-28.81	-28.94	-29.24	-29.54	-29.84	-30.19	-30.44	-30.74	-31.04	-31.34	-31.64	-31.94	-32.26	-32.54	-32.84	-33.14	-33.44	-33.74	-34.04	-34.34	-34.48	-34.66	-34.93	-35.19	-35.42	-35.62	-35.79	-35.94	-36.05		
DIFFERENZA DI QUOTA																																							



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 Chiglie fini e sabbie grossolane, con sporadiche presenze di ciottoli
- 6 Chiglia grossolana con sabbia e con presenza di ciottoli

SONDAGGIO / POZZETTO GEOGNOSTICO

Identificazione sondaggio o pozzetto: SP. (Symbol)

Quota (in m s.l.m.): (Symbol)

Posizione rispetto all'asse di progetto: (Symbol)

PROVE IN FORO: Prove SPT: valori di N60 espressi in colpi/30cm. (Symbol)

CAMPIONI: Identificazione: tipo 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: CPTU. (Symbol)

Quota (in m s.l.m.): (Symbol)

Valori della resistenza alla punta: (Symbol)

PROVA CROSS-HOLE: Identificazione prova: CH. (Symbol)

Quota (in m s.l.m.): (Symbol)

Valori della velocità onde di taglio: (Symbol)

Descrizione schematica del terreno

CLASSI BASILARI

R=MATERIALE DI RIPORTO
 G=GHIAIA
 S=SABBIA
 L=LIMO
 A=ARGILLA

CLASSI INTERMEDIE TERRENI

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 particellari di sabbia e limo
 S/L=alternanze subordinate di limo in sabbia

PIEZOMETRO:

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

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Inio-4W 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 FONTE E VIADOTTI: VI05 "VIADOTTO ALPONE" DAL KM 20+219.51 AL KM 21+991.51
 PROFILO GEOTECNICO - TAV. 1 DI 3

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

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: **INOD 00 D 12 F 7** | OPERAZIONE: **V10500** | PROG: **001** | REV: **B**

ATI bonifica (Firma)

PROGETTAZIONE: **ATI bonifica**

REDAZIONE: **ATI bonifica**

VERIFICA: **ATI bonifica**

APPROVAZIONE: **ATI bonifica**

Autore: **ATI bonifica**

File: **inod000207_V105000010.DWG** | CUP: **J41E91000000007** | n. Elab.: **3320049F17**