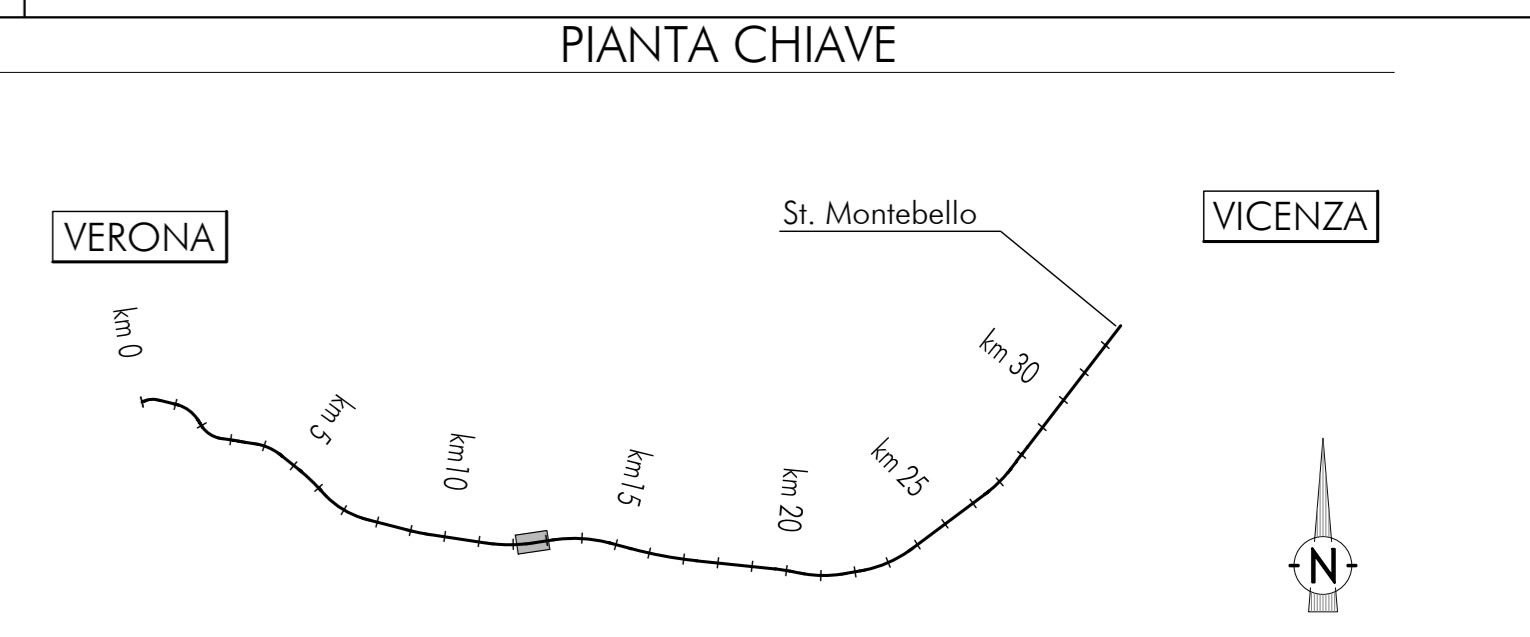


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

— PROFILO DEL TERRENO
— LIVELLETTA DI PROGETTO
— LIMITE STRATIGRAFICO
— ? — LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

NUMERO SEZIONI	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	
DISTANZE PAVIOLI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,55	24,45	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+246,55	0+271,00	0+295,45	0+320,45	0+345,45	0+370,45	0+395,45	0+420,45	0+445,45	0+470,45	0+495,45	0+520,45
QUOTE TERRENO	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	
QUOTE PROGETTO	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	-3,41	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	
ETIMOMETRICHE	121					122				123				124							125	



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 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 analisi di laboratorio. La definizione di campione inalterato fa riferimento allo stato del campione all'apertura in laboratorio e non a quanto 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)

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: ITALFER
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: VI03 PONTE SUL CANALE 'DUGALE 1' DAL KM 12+305.58 AL KM 12+330.58
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.
RTI bonifica
CONSORZIO IRICAV DUE
I PROGETTISTI INTEGRATORI: P. Accari
Data: 10/08/15
Data: 10/08/15

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: L070 F07 ENTE: TIPO DOC: OPERA/DISCIPLINA: PROG: REV: I N O D 0 0 D 1 2 F 7 V I 0 3 0 0 0 0 1 B

ATI bonifica
VISTO ATI BONIFICA
Data: _____
Data: _____

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

File: h:\00000207\FV03000018.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17