

TABELLE COORDINATE VERTICI DI TRACCIAMENTO

V1	19222.132	V2	19224.664	V3	19234.896
C1	19247.422	C2	19258.404		
R	25.000	Ac	24.78	T	5.486
Sv	10.802	F	0.541	C	10.718

LIVELLETTA		D=-0.172 L=6.736 P=-2.557%	D=-1.238 L=24.752 P=-5.000%	D=0.000 L=9.907 P=0.000%
1	2	3	4	
PROG	PROG	PROG	PROG	
Q	Q	Q	Q	
535.410	535.238	534.000	534.000	



No. SEZIONI	1	2		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	41.394	
DISTANZE PARZIALI		20.000	20.000	1.394
QUOTE TERRENO	534.602	534.468	533.896	533.893
QUOTE PROGETTO	535.410	534.574	534.000	534.000
ETTOMETRICHE				
AND. PLAN.	L=4.39 L=10.80 L=26.20 R=25.00			
AND. CIGLI	Destro 1.70%	3.50%	2.50%	2.50%
	Sinistro -1.70%	-3.50%	-2.50%	-2.50%
DIAG. VELOCITA'	30 km/h	25	28	28
	20 km/h	25	25	25

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE:

- Andamento asse stradale
- Andamento terreno rilievo
- Differenza di quota tra vertici altimetrici successivi (m)
- Lunghezza livelletta (m)
- Pendenza livelletta (%)
- Prog. Progressiva livelletta (m)
- Quota Quota vertice altimetrico (m s.l.m.)
- R Raggio raccordo verticale (m)
- T Lunghezza tangente verticale (m)
- Bs Freccia verticale (m)
- Sv Sviluppo raccordo altimetrico (m)
- Dp Differenza di pendenza tra livellette successive (%)

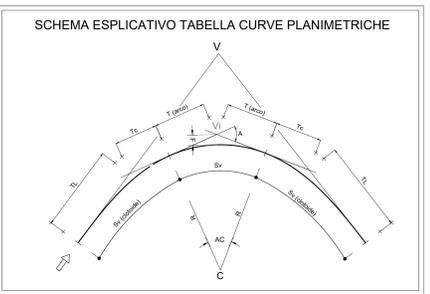
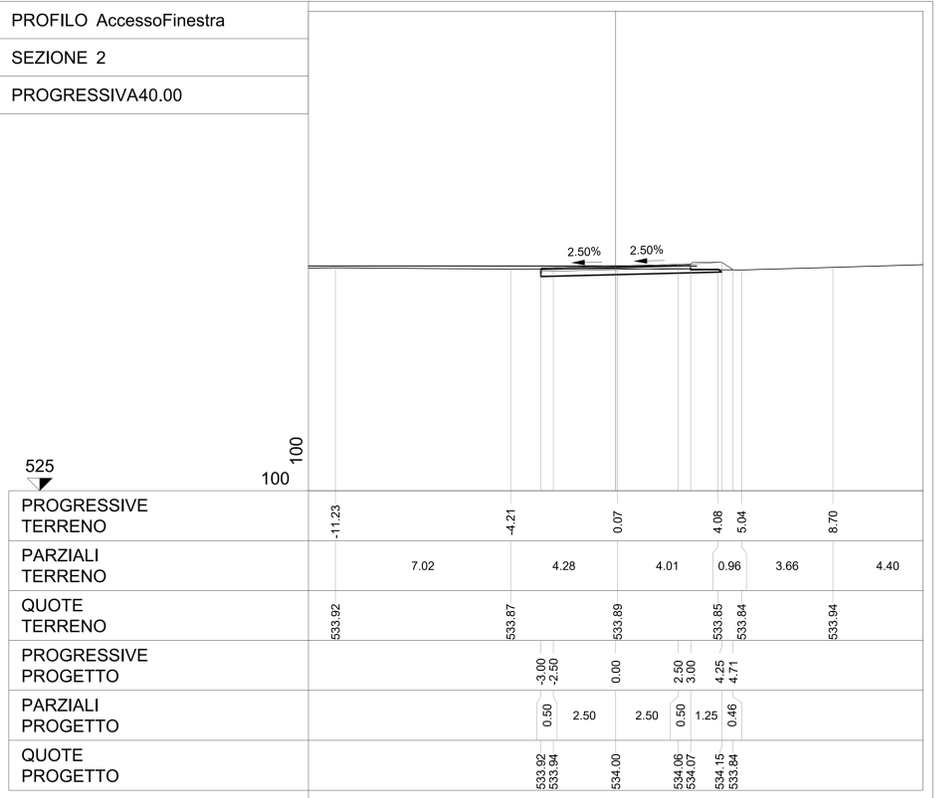
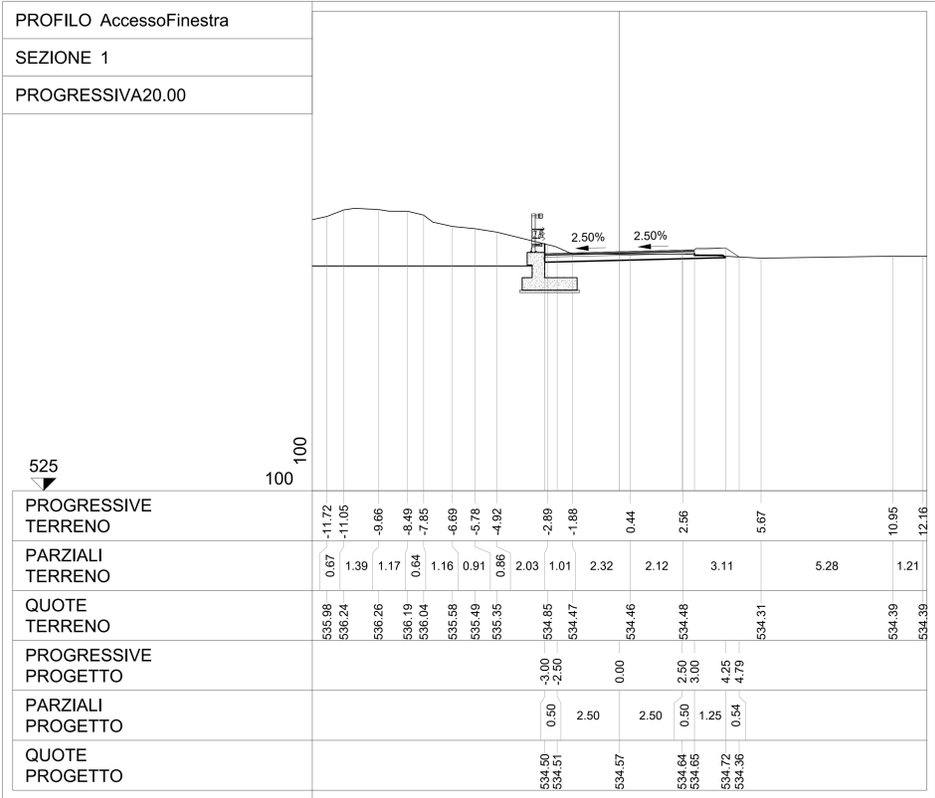
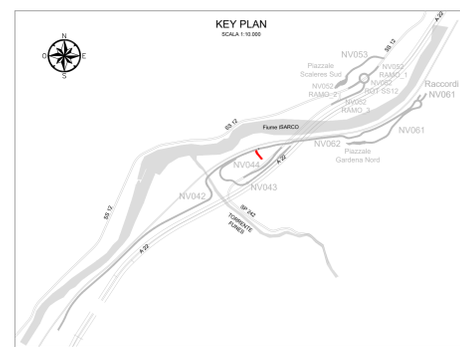


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI	TABELLA RETTIFILI
Cx = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE	L = LUNGHEZZA
Vx = VERTICE ESTERNO	N = FATTORE DI FORMA	Ac = AZIMUTH
R = RAGGIO DI CURVATURA	Angf = ANGOLO FINALE	
AC = ANGOLO CURVA	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE	
T = TANGENTE	m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA	
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	TL = TANGENTE LUNGA	
F = FRECCIA	Tc = TANGENTE CORTA	
C = CORDA	Xf = X E FINALE	



NOTE

LA RAMPA DI ACCESSO AL PIAZZALE DELLA FINESTRA PRESENTA UN'AREA PAVIMENTATA DI 270 MQ. PER QUANTO RIGUARDA LA SOVRASTRUTTURA STRADALE IMPREGATA SI FACCA RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO: RIVESTIMENTI/ACQUEDOTTI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO PAVONE**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FUNES - ACCESSO ALL'AREA DI FUNES**

Planimetria di progetto, profilo e sezioni accesso piazzale

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA**

PROGR. REV. **1|B|0|U 1|B|E|Z|P|Z NV|0|4|2|0 0|0|3 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	EMMISSIONE	A. Del Signore	19/01/2022	A. Valente	19/01/2022	C. Diabattista	20/01/2022	

File: IBOU1BEZZP2NV0420003A n. Elab.: