

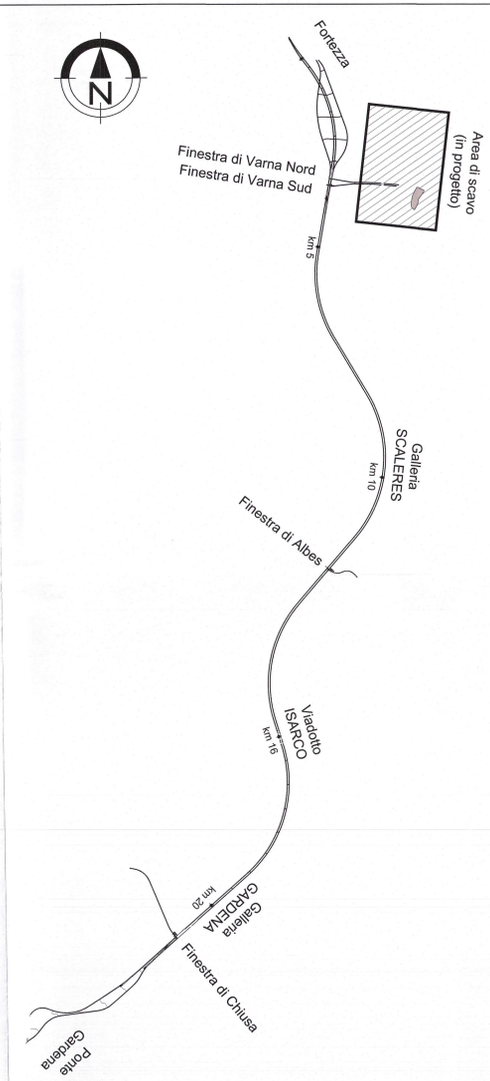
LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE RIVESTITO IN PIETRAMME, COINCIDENTE CON LA FASE DEFINITIVA (Lot = 723 m)
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS PREFABBRICATO LUNGO LE BANCHE (Lot = 2005 m)
- TRINCEA DRENANTE (Lot = 1900 m)
- CANALETTA AD EMBRICI SCALETTATA LUNGO LA LINEA DI MASSIMA PENDENZA DELLA SCARPATA (Lot = 165 m)
- CANALETTA IN CLS PREFABBRICATA PROVVISORIA (Lot = 165 m)
- FOSSO SCALETTATO RIVESTITO IN PIETRAMME
- CANALETTA CARRABILE (Lot = 90 m)
- DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI
- Pz1 PUNTO DI SCARICO (z = quota in m s.l.m.m)
- POZZETTI (p1 - pc)
- PUNTO DI COLMO CANALETTA (z = quota in m s.l.m.m)
- SEZIONI DI PROGETTO (C - D)
- RECINZIONE (Lot = 1135 m)

NOTE:

- Le quote altimetriche sono espresse in m.s.l.m.m
- Per i particolari si rimanda agli elaborati di progetto:
- Depositi definitivi in Val di Riga - Generale- Dettagli costruttivi idraulici - cod. IBL110011BZR0300001A
- Depositi definitivi in Val di Riga - Generale- Sezioni tipo - cod. IBL110011WZR0300003A

POZZETTO	TIPOLOGICO
P1	PS1
P2	PS1
P3	PS2
P4	PS1
P5	PS1
P6	PS1
P7	PS1
P8	PS1
P9	PS1
P10	PS1
P11	PS1
P12	PS1
P13	PS1
P14	PS1
P15	PS2
P16	PS2
P17	PS2
P18	PS2
P19	PS2
P20	PS2
P21	PS1
P22	P2B
PC-1	P21
PC-2	P21
PC-3	P21
PC-4	P21
PC-5	P21
PC-6	P21
PC-7	P21
PC-8	P21
PC-9	P21
PC-10	P2B



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J54F6400020001

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

DEPOSITI DEFINITIVI IN VAL RIGA

DEPOSITI DEFINITIVI IN VAL RIGA - B - PLAIGNER

PLANIMETRIA IDRAULICA DI SCAVO

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P7	R10330	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verif. Data
A	Emissione definitiva per Cds	E.Lombardi	05.03.2013	P.L. Tagliore	05.03.2013	[Signature]	07.03.2013	F. Scopini 07.03.2013

File: IBL110011P7R030004A.dwg Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. n. Lab: 11/04/13