

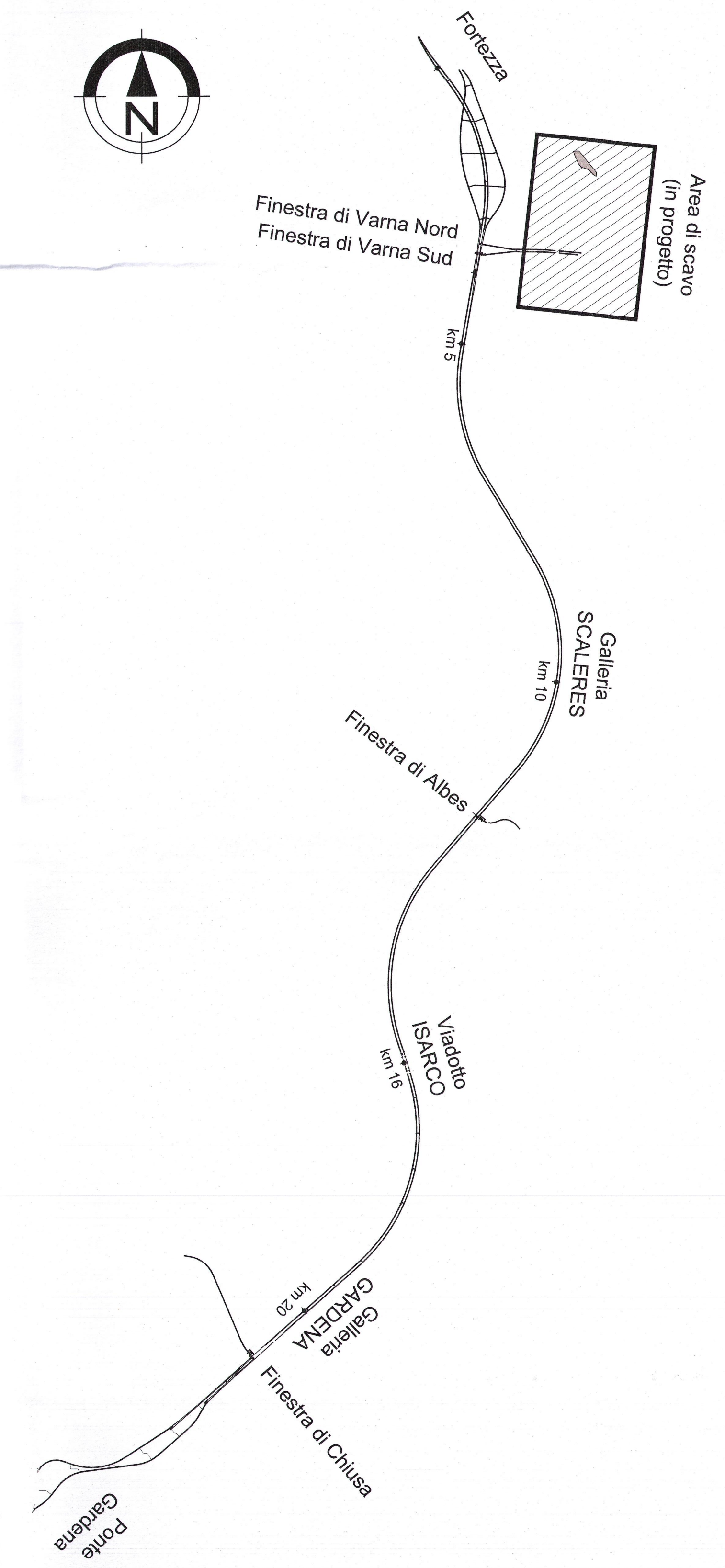
LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE RIVESTITO IN PIETRAMME, COINCIDENTE CON LA FASE DEFINITIVA (Lot = 815 m)
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS PREFABBRICATO LUNGO LE BANCHE (Lot = 1660 m)
- TRINCEA DRENANTE (Lot = 740 m)
- TRINCEA D'INFILTRAZIONE DISPENDENTE (Lot = 490 m)
- CANALETTA AD EMBRICI LUNGO LA LINEA DI MASSIMA PENDENZA DELLA SCARPATA (Lot = 355 m)
- FOSSO SCALETTATO RIVESTITO IN PIETRAMME
- CANALETTA CARRABILE (Lot = 240 m)
- DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI
- Pz1 PUNTO DI SCARICO (z = quota in m s.l.m.)
- POZZETTI (p1 - pc)
- RECINZIONE (Lot = 1015 m)
- SEZIONI DI PROGETTO (E - F)

NOTE:

- Le quote altimetriche sono espresse in m.s.l.m.
- Tra i pozzetti P18 e P19 è previsto un tratto di canaletta intubata costituito da un tubo in CLS di dimensioni ϕ 400mm (Interno). Per tutti i dettagli e particolari costruttivi relativi alla trincea dispendente si rimanda alla tavola cod. IBL110D11B2R0300001A
- La trincea dispendente prevista lungo il confine di monte del Deposito C sarà realizzata mediante scavo di sezione pari a 1,0m di larghezza per 2,5m di profondità e comunque con un profondità tale da superare di almeno 0,5m lo spessore del terreno vegetale superficiale e raggiungere le sabbie e ghiaie sottostanti. Lo scavo sarà poi riempito con materiale granulare grossolano, opportunamente selezionato. Sul fondo della trincea verrà posizionato anche un tubazione microforata in HDPE D400mm (tubo di dispersione). Per tutti i dettagli e particolari costruttivi relativi alla trincea dispendente si rimanda alla tavola cod. IBL110D11B2R0300001A
- Per i particolari si rimanda agli elaborati di progetto:
Depositi definitivi in Val di Riga - Generale - Dettagli costruttivi idraulici - cod. IBL110D11B2R0300001A
Depositi definitivi in Val di Riga - Generale - Sezioni tipo - cod. IBL110D11W2R0300003A

POZZETTO	TIPOLOGICO
P1	PS1
P2	PS1
P3	PS1
P4	PS2
P5	PS2
P6	PS2
P7	PS2
P8	PS2
P9	PS2
P10	PS1
P11	PS1
P12	PS2
P13	PS1
P14	PS2
P15	PS2
P16	PS2
P17	PS2
P18	PS4
P19	PS2
P20	PS2
P21	PS1
P22	PS1
P23	PS3
P24	PS3
PC-1	PS2
PC-2	PS1
PC-3	PS1
PC-4	PS2
PC-5	PS2



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
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: J44F0400020001

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 - C - PLATTNER
PLANIMETRIA IDRAULICA DI SCAVO

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P7	R10340	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (Firma)
A	Emissione definitiva per Cds	E Lombardi	05.03.2013	P. Platner	05.03.2013	[Firma]	07.03.2013	[Firma]

File: IBL110D11P7R03040004A.dwg
Gruppo del Servizio di Progettazione ITALFER S.p.A.
ALBA S.r.l.
n. Elab.: