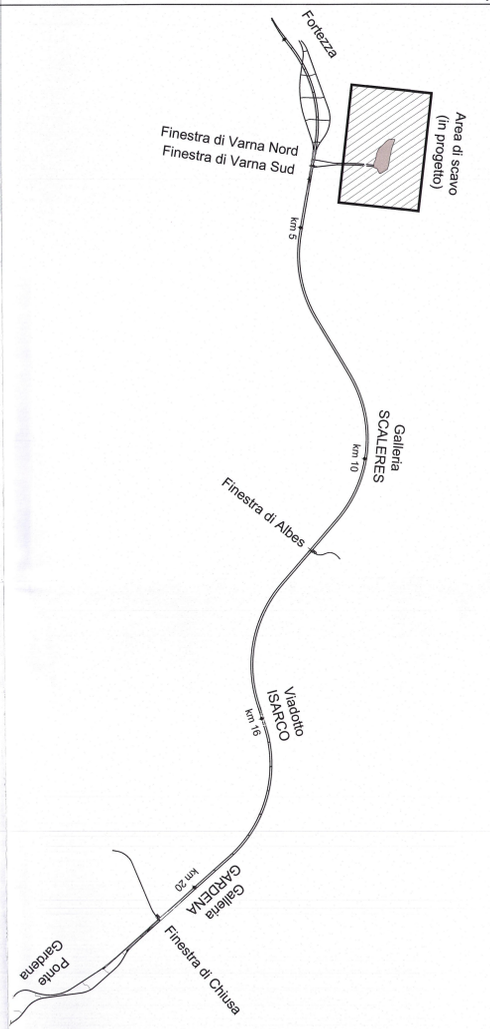




POZZETTO	TIPOLOGICO
da P-1 a P-92	PS-2
da P1 a P14	PS-3
Pz1	Pz28
Pz2	Pz28
Pz3	Pz21
Pz4	Pz21
Pz5	Pz21
Pz6	Pz21
Pz7	Pz21
Pz8	Pz21
Pz9	Pz21
Pz10	Pz21
Pz11	Pz21
Pz12	Pz21
Pz13	Pz21
Pz14	Pz26

LEGENDA	
	FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE RIVESTITO IN PIETRAMME, COINCIDENTE CON LA FASE DEFINITIVA (Lot = 960 m)
	DRENAGGIO DELLE ACQUE IN GALLERIA
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS PREFABBRICATO LUNGO LE BANCHE (Lot = 10230 m)
	TRINCEA DRENANTE (Lot = 1315 m)
	TRINCEA D'INFILTRAZIONE DISPERDENTE (Lot = 830m)
	CANALETTA AD EMBRICI SCALETTATA LUNGO LA LINEA DI MASSIMA PENDENZA DELLA SCARPATA. (Lot = 1440 m)
	FOSSO SCALETTATO RIVESTITO IN PIETRAMME
	CANALETTA CARRABILE (Lot = 230 m)
	DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI
	PUNTO DI SCARICO (z = quota in m s.l.m.m)
	PUNTO DI COLMO CANALETTA (z = quota in m s.l.m.m)
	POZZETTI (p - p)
	RECINZIONE (Lot = 1800 m)
	SEZIONI DI PROGETTO (G-H-L)



**NOTE:**

-Le quote altimetriche sono espresse in m.s.l.m

La trincea disperdente prevista lungo il confine di monte del Deposito Forch sarà realizzata mediante scavo di sezione pari a 1,0m di larghezza per 2,5m di profondità e comunque con una 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 micro fessurata in HDPE D400mm (tubo di dispersione). Per tutti i dettagli e particolari costruttivi relativi alla trincea disperdente si rimanda alla tavola cod. IBL110011B2R0300001A.

-Il recapito finale delle acque raccolte ai pozzetti di recapito Pz1 e Pz2 andrà valutato nel dettaglio in sede di progetto esecutivo verificando la disponibilità delle aree da attraversare ed i vincoli presenti sul territorio. In questa sede vengono fornite le dimensioni della cassetta di recapito per il tratto dimensionato da un punto di vista idraulico.

-Per i particolari si rimanda agli elaborati di progetto:

Depositi definitivi in Val di Riga - Generale- Dettagli costruttivi idraulici - cod. IBL110011B2R0300001A

Depositi definitivi in Val di Riga - Generale- Sezioni tipo - cod. IBL110011W2R0300003A

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F04000020001

**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 - FORCH

PLANIMETRIA IDRAULICA DI SCAVO - FASE 0

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P7	R10310	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato / Data
A	Emissione definitiva per CGS	E.Lombato	06.03.2013	A. Baccare	06.03.2013	F. Scazzi	07.03.2013	07.03.2013

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFER S.p.A. n. Ebb: