

SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI

- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità snarela 8N4.
- Impiegare curve e brache a 45°.
- Tubo in CLS preessortato, autoportante a base piano con trabocco a blocchi e guarnizione in neoprene.

CHIUSINI E CADITOIE

- Chiavini e caditoie a norme UNIEN 124 in ghisa sferoidale di classe: B 158 zone pedonali, C 250 canale bordo strada, D 400 strade e parcheggi.

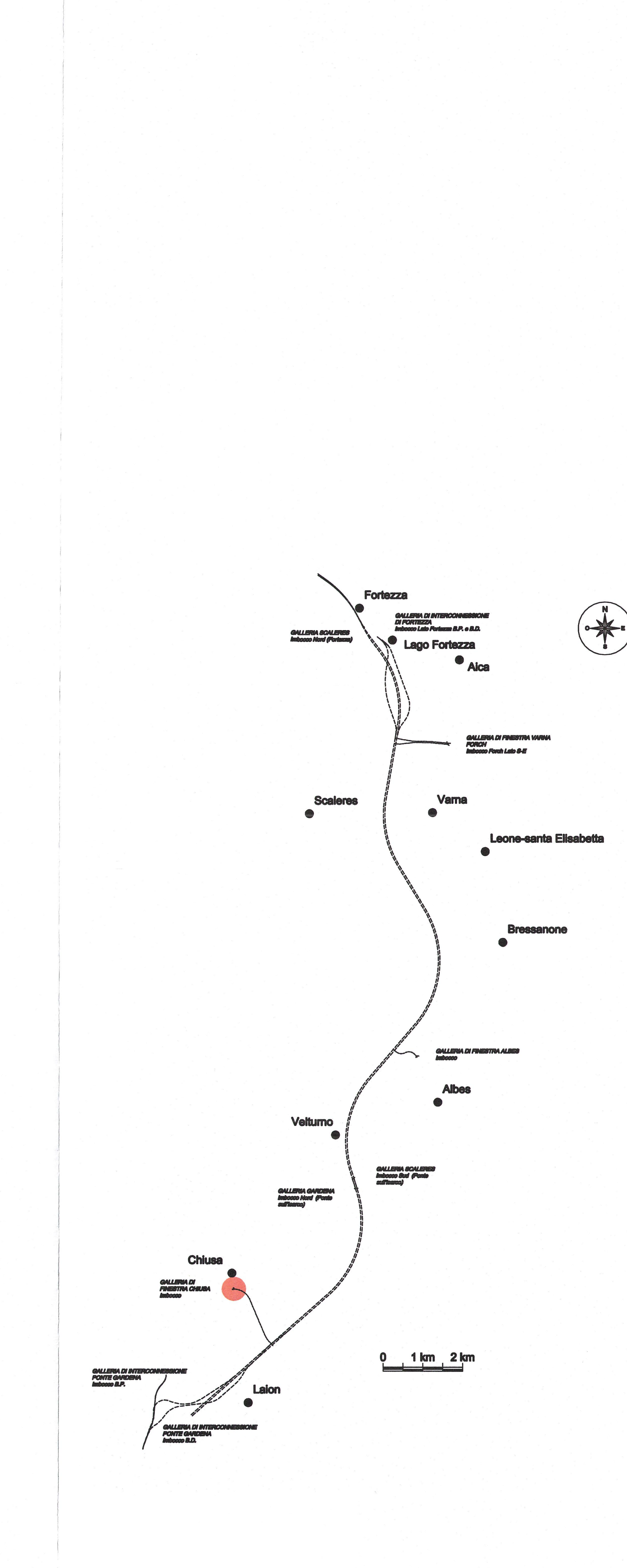
POSA IN OPERA TUBAZIONI

- Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm.
- Rifianco eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor > 80%.
- Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
- Con ricoprimento del tubo < 1.00 m prevedere battuto di c.a. magro.

MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS

- I manufatti prefabbricati dovranno essere corredati di relazione tecnica da parte della ditta fornitrice, attestante l'adempimento degli stessi nelle condizioni d'uso e di carico indicate.
- Prevedere rifianco manufatti con c.a. magro.
- Curare la sigillatura dei giunti.

Sezione condotto	misure (cm)	
	a	b
Ø315, Ø400	80	80
Ø500	100	100
Ø630, Ø800	120	120
Ø1000	150	150



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: J4F0400020001

PRODUZIONE CENTRO - NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

VIABILITA' DEFINITIVA DI VARIANTE DELLA SS242 DELLA VAL GARDENA-CHIUSA

Carpenteria opere di regimazione delle acque

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	BC	NV07/10	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo / Firma
A	EMISSIONE		MAR 2013		MAR 2013		MAR 2013	

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. n. Bib.: IBL1100260NV0710001A.DWG