

SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI

- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SN4.
- Impiegare curve e brache a 45°.
- Tubo in CLS preessiccato, autoprotante a base piana con imbotico a bicchiere e guarnizione in neoprene.

CHIUSINI E CADITOIE

- Chiusini e caditoie a norma UNIEN 124 in ghisa sferoidale di classe: B 125 zone pedonali, C 250 cunette bordo strada, D 400 strade e parcheggi.

POSA IN OPERA TUBAZIONI

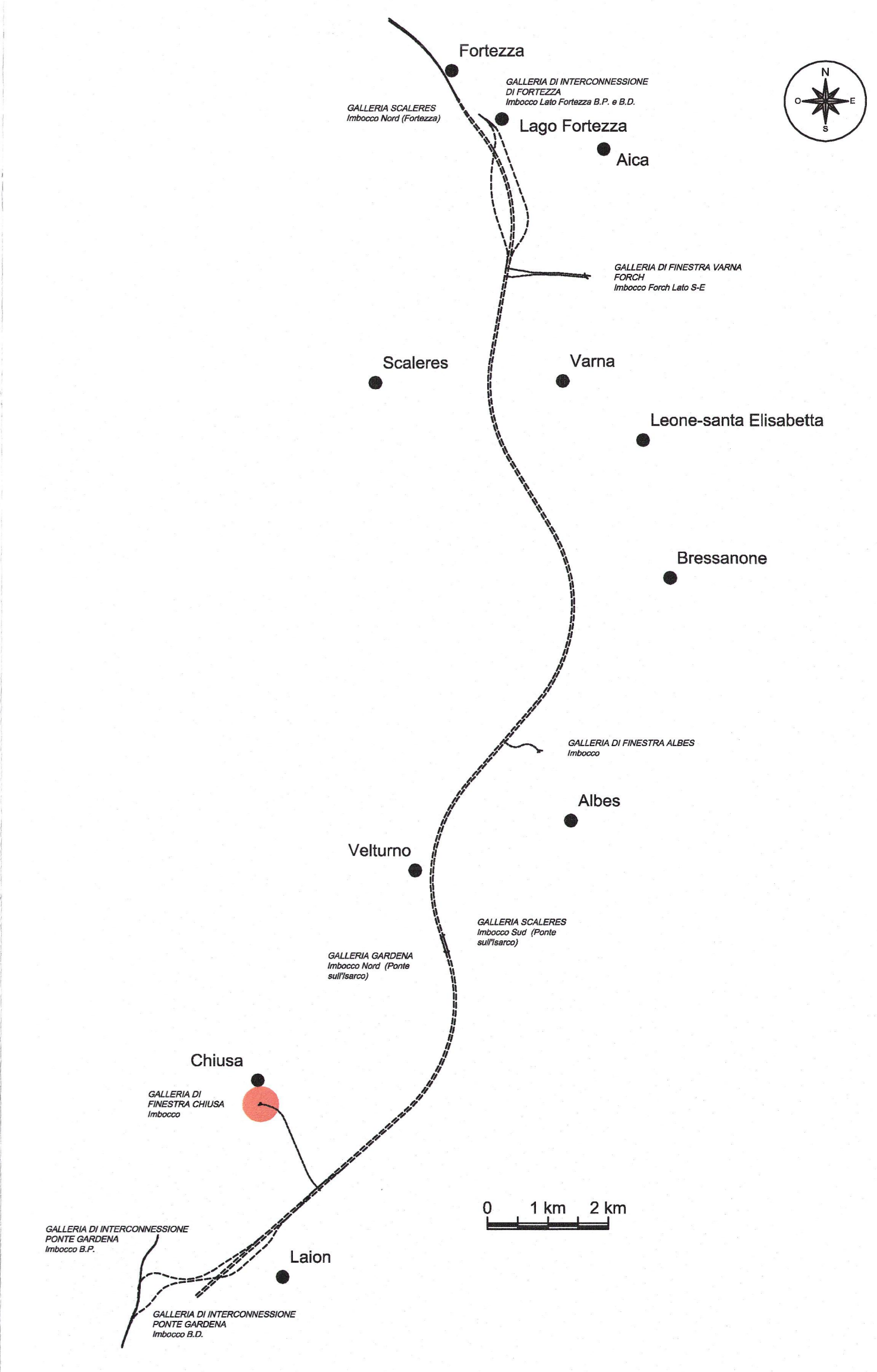
- Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm.
- Rimpimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor = 95%.
- Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
- Con ricoprimento del tubo > 1.00 m prevedere bauletto di cls magro.

MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS

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

DIMENSIONI INTERNE DEI POZZETTI

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



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

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' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI 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	NV0720	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	IMMISSIONE		MAR 2013		MAR 2013		MAR 2013

Stampato dal: S01008 di: plottaggio: ITALFERR S.p.A. n. 443/01