

SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI

- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SM4.
- Impiegare curve e brache a 45°.
- Tubo in CLS pressovetrato, autoportante a base piena con imbrocco a bicchiere e quantazione in ricezione.

CHIUSINI E CADITOIE

- Chiusi e cadoie a norma UNI/EN 124 in ghisa sferoidale di classe:
 - B 125 zone pedonali
 - C 250 cunette bordo strada
 - D 400 strade e parcheggi.

POSA IN OPERA TUBAZIONI

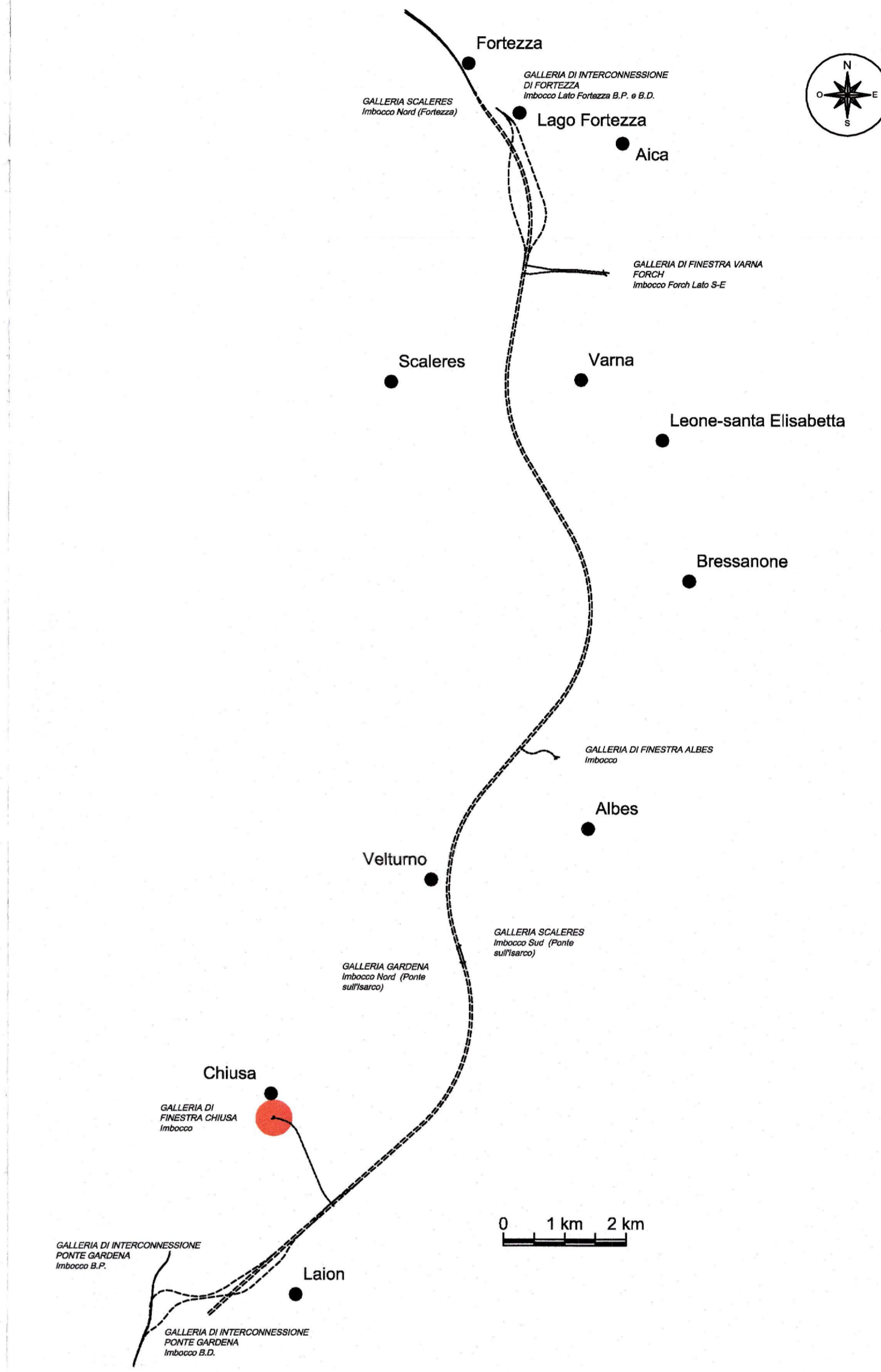
- Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm, con indice Proctor > 95%.
- Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
- Con ricoprimento del tubo < 1.00 m prevedere bauletto di c.a. magro.

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 c.a. 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 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFER GROUP FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLUP: 36470400020001

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 ALBES

Carpenteria opere di regimazione acque

SCALA: 1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1	B	L	1	0	D	2	6	BC	N	0	4	1	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A EMISSIONE max 2019 max 2019 max 2019

Stampato dal Servizio di plotter: ITALFERR S.p.A.

File: IBL1102282CNV011001A.DWG

Stampato il 10/01/2020