

TABELLA PALI

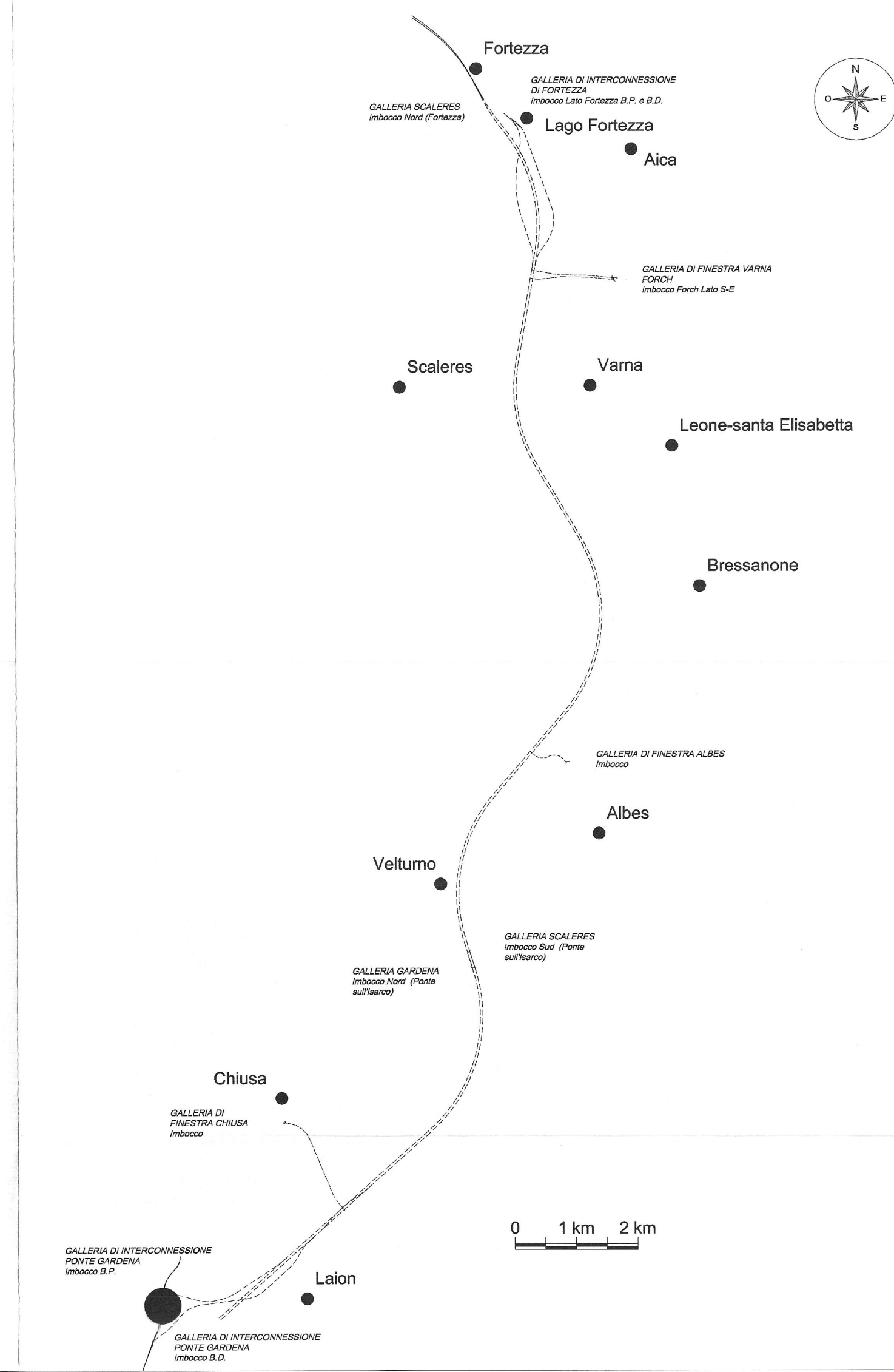
Perforazioni Ø800 interasse 1.20 m

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri	P.S.	Piano di sovrapp.
P.F.	Piano del fondo	P.R.	Piano rotolamento

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. BL110007SPGN000001A



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE 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

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIE DI INTERCONNESSIONE DI PONTE GARDENA - INTERFERENZA CON A22

GALLERIA BINARIO PARI - INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO

Intervento Pila 14 - planimetria, profilo e sezioni

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Esecuzione definitiva per C.A.S.	N. Cavigliani	FEB.2013	A. Sutti	FEB.2013	C. Biondini	FEB.2013

File: BL110007SPGN04700004A.DWG n. EmB: