

PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE BINARIO PARI  
SCALA 1:50

GALLERIA ARTIFICIALE L=153,00 m

**INCIDENZA ARMATURE**

- ARCO ROVERSCO E MURETTE:	110 kg/m <sup>2</sup>
- CALZATA:	130 kg/m <sup>2</sup>
- PEDRITTI:	52 kg/m <sup>2</sup>

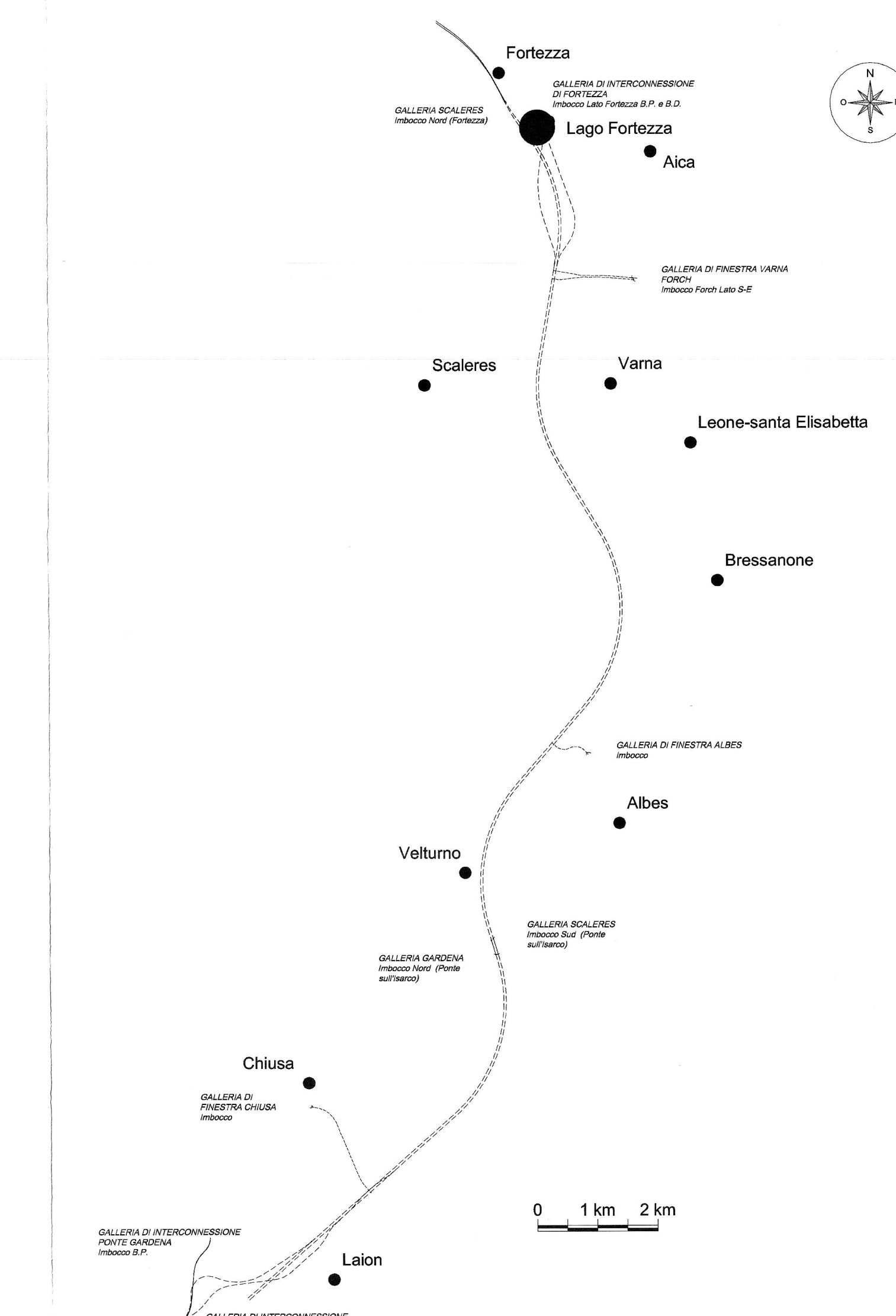
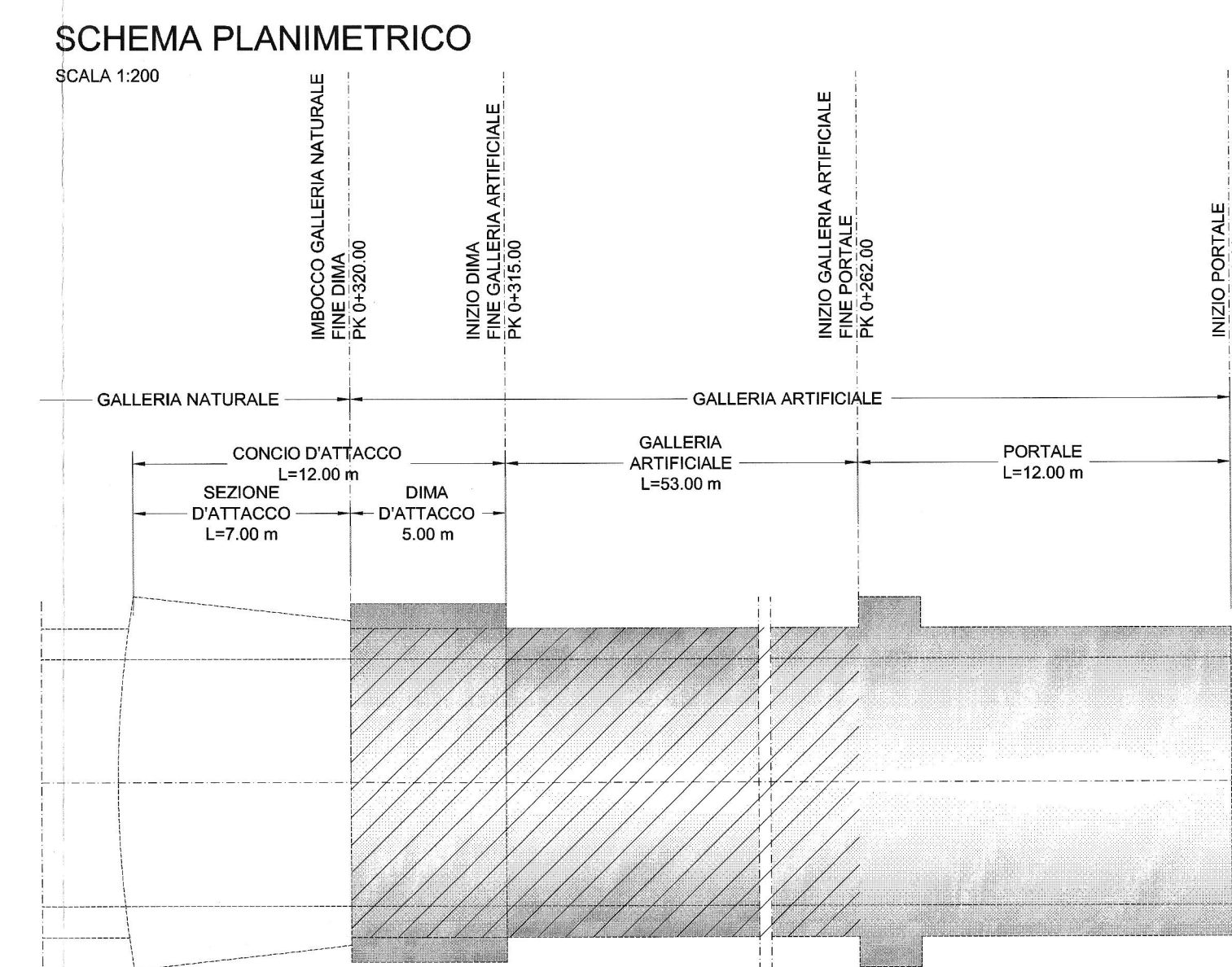
**LEGENDA**

P.C.	Piano dei centri	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del ferro	P.R.	Piano di rotolamento

**NOTE**  
Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. 81.162010P04000001

PIANTA IN ASSE BINARIO PARI  
SCALA 1:50

GALLERIA ARTIFICIALE L=153,00 m



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J40F0400020001

**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 FORTEZZA - IMBOCCHI**

**IMBOCCO LATO FORTEZZA - B.P.**  
Galleria Artificiale - Carpentaria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	BB	GA0600	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno definitivo	[Firma]	18.03.2011	[Firma]	18.03.2011	[Firma]	18.03.2011	[Firma]	18.03.2011

File: R11001804000001.DWG n. EMB: