

INCIDENZA ARMATURE

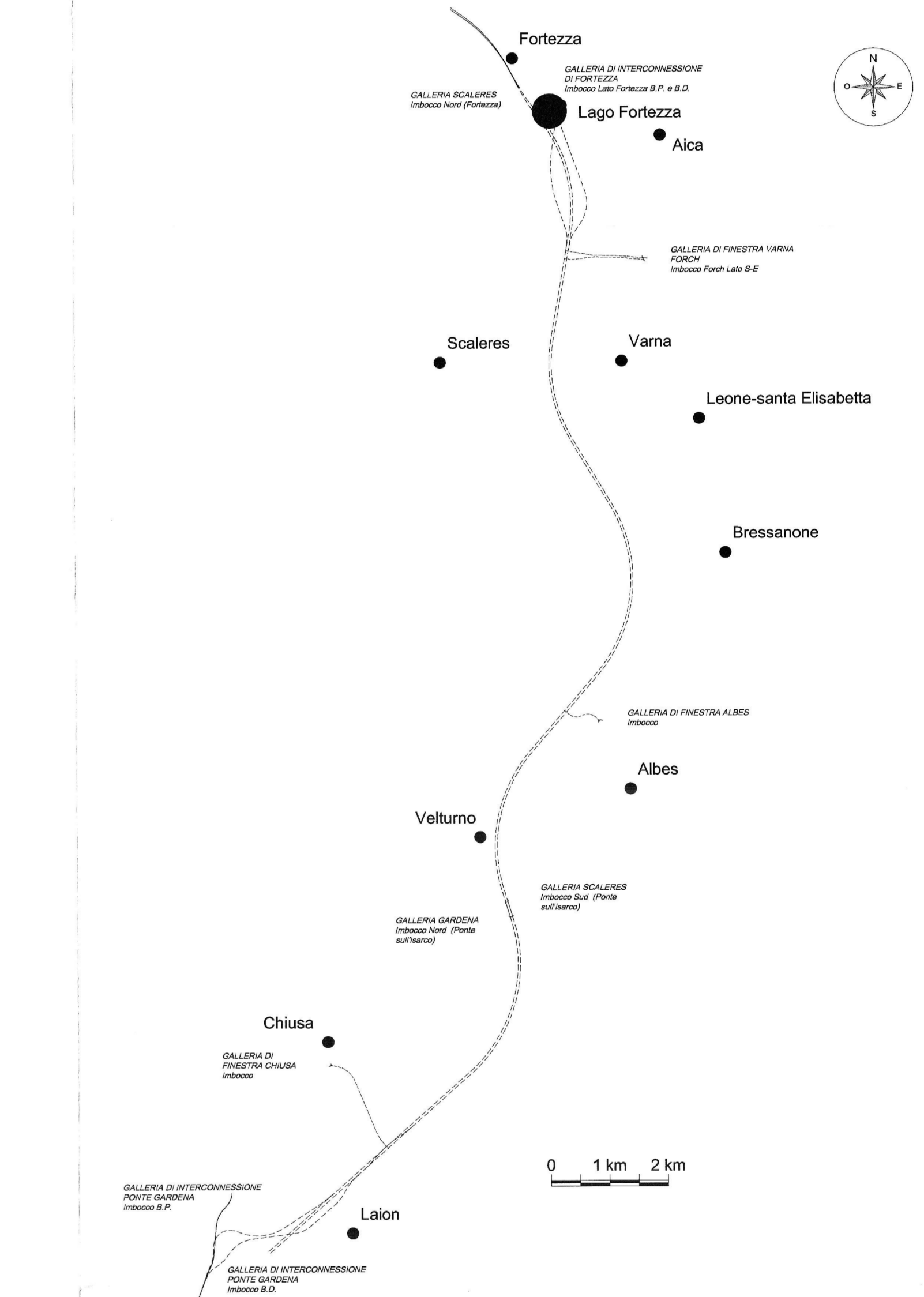
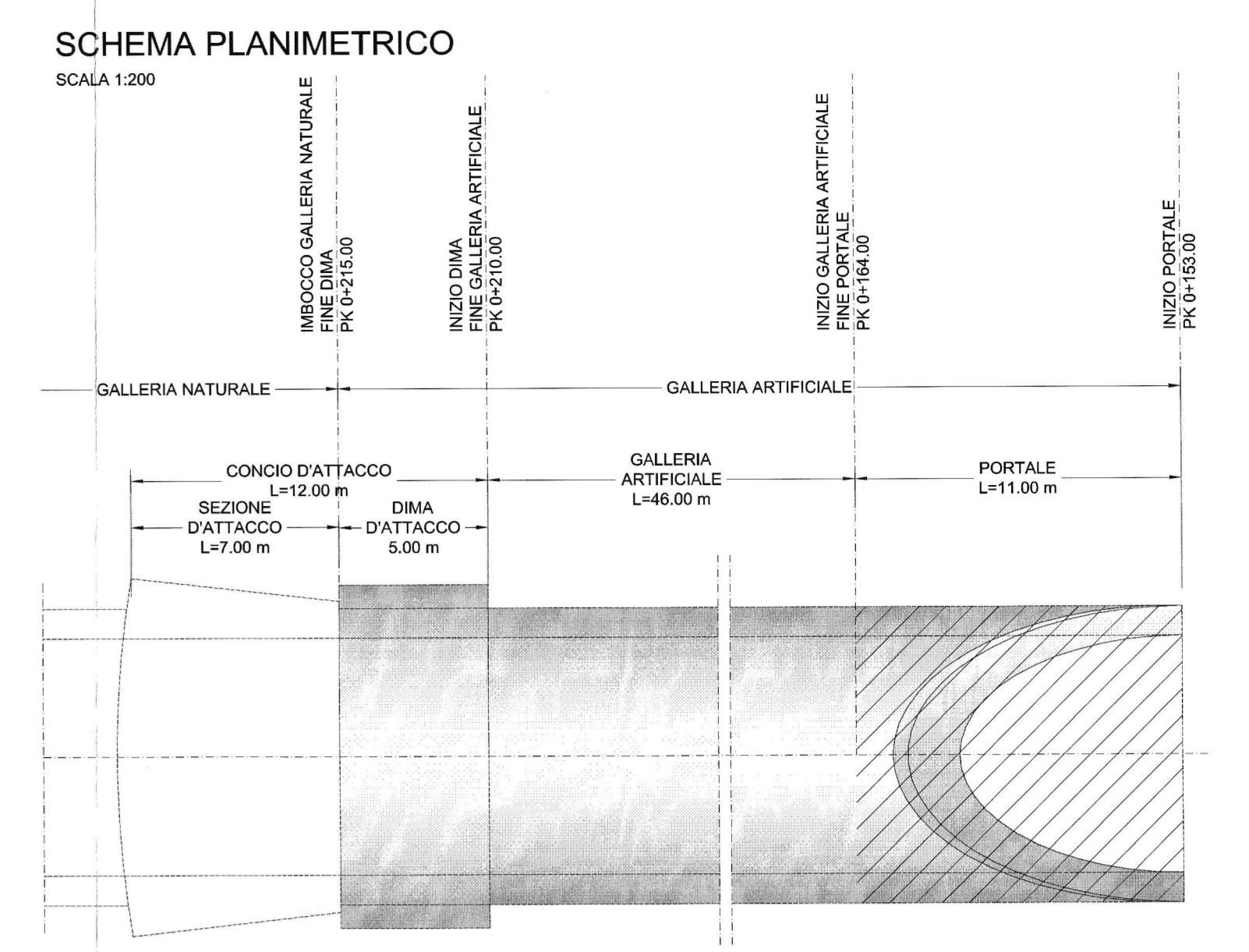
- ARCO ROVESCIO E MURETTE:	100 kg/m ²
- CALOTA:	85 kg/m ²
- PIEDRITTI:	50 kg/m ²

LEGENDA

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

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, il rinvio all'editto: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IBL1100078PGM000001



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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: J84F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACA - 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.D.
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	BB	GA0600	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione ordinata per C.I.S.	SEBASTIANO	11/03/2013	SEBASTIANO	11/03/2013	SEBASTIANO	11/03/2013	SEBASTIANO	11/03/2013

File: IBL1100078PGM000001A.DWG A. Ebb: