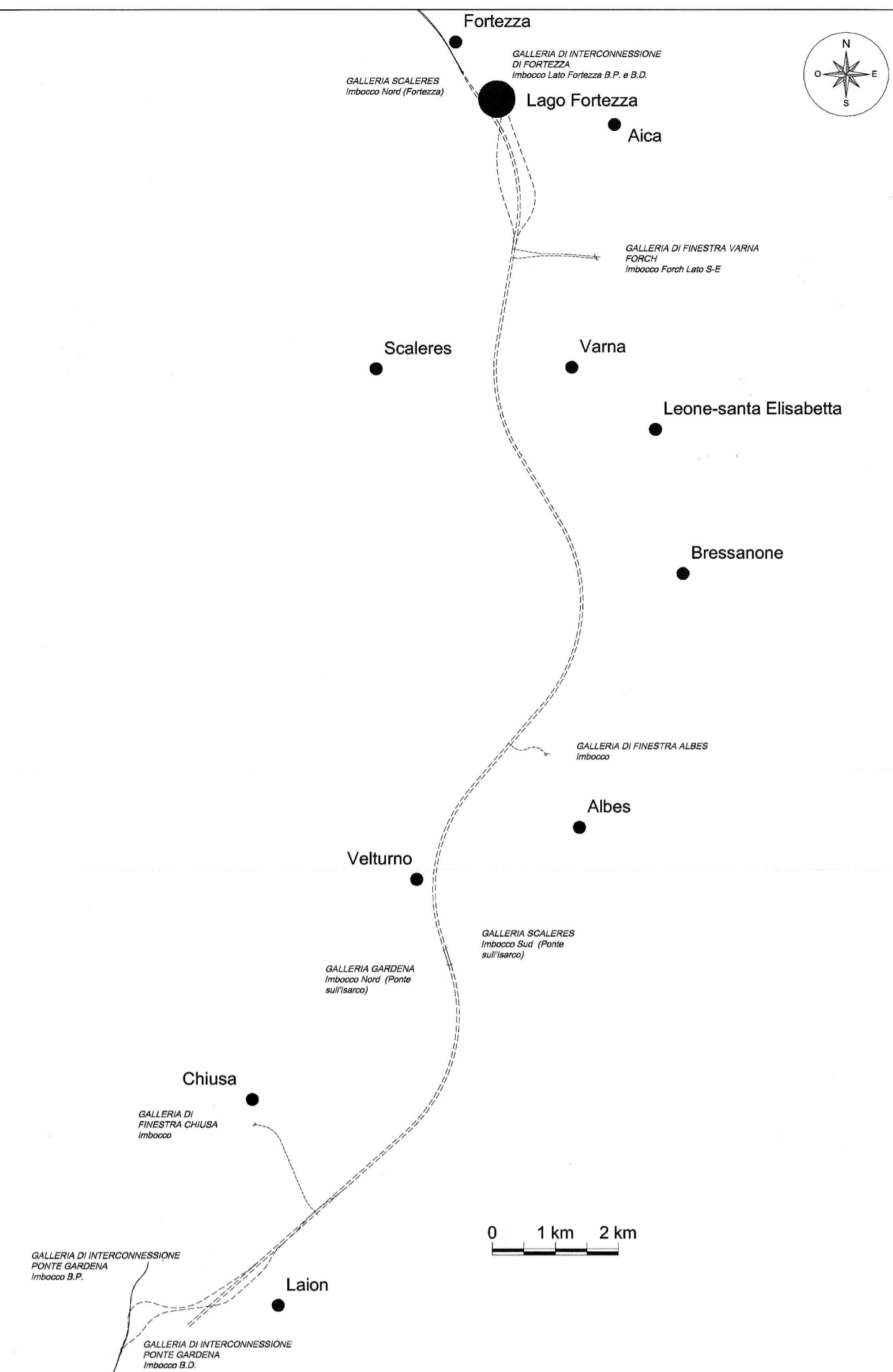
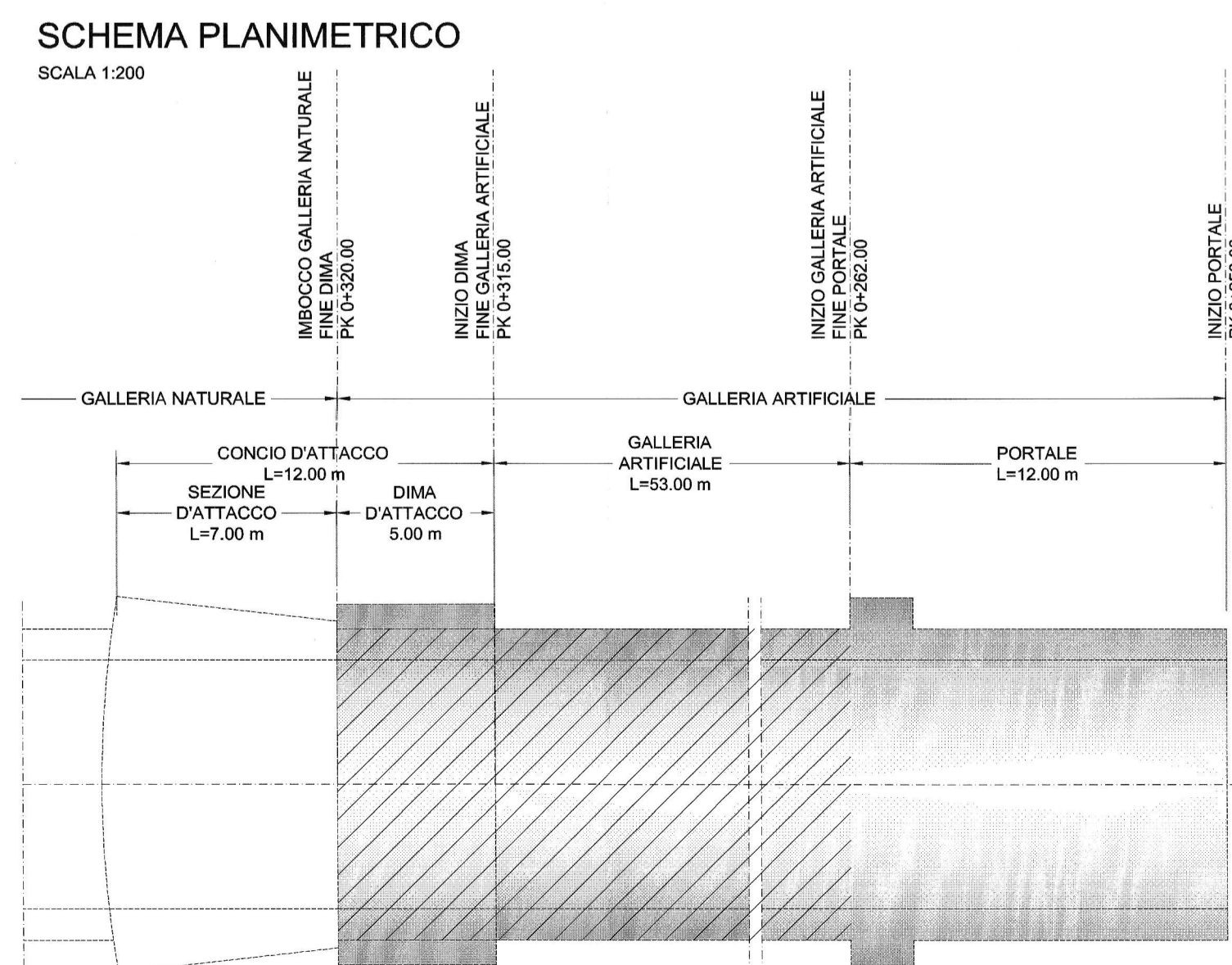


INCIDENZA ARMATURE	
- ARCO ROVESCIO E MURETTE:	110 kg/m ²
- CALOTTA:	120 kg/m ²
- PIEDRITTI:	52 kg/m ²

LEGENDA			
P.C.	Piano dei centri	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del ferro	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. IBL110D07/SPGN0000001



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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
 CUP: J94F0400020001

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 - Carpenteria Tav 2 di 2

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	DATA
IBL1	10	D	07	BB	GA0600	003	A	2013

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva per C.E.S.	A. Amato	FEB 2013	N. Capogrande	FEB 2013	C. Capogrande	FEB 2013

File: IBL110D07/BBG-A0600003A.DWG
 n. Elab.: