

NOTE

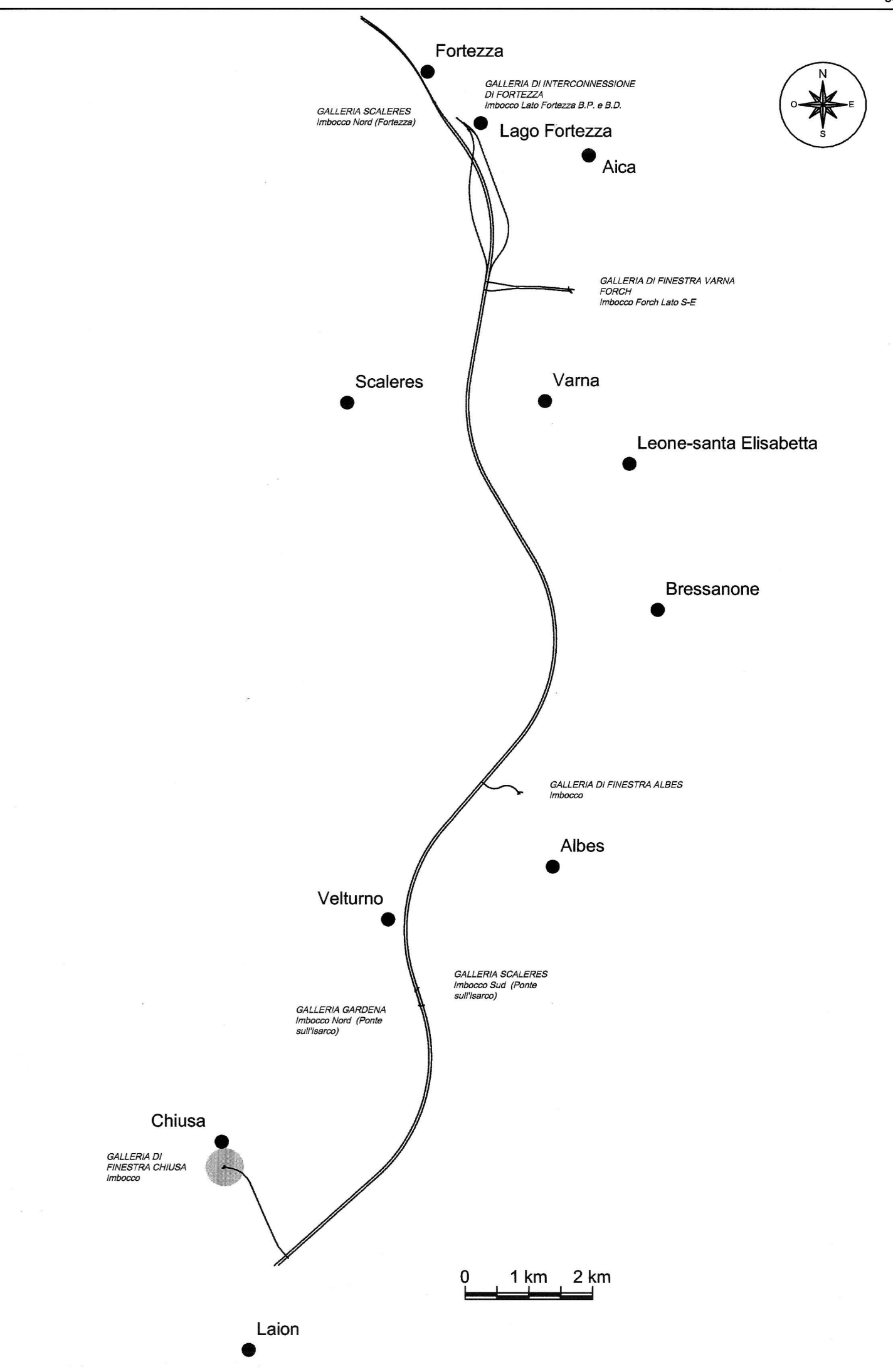
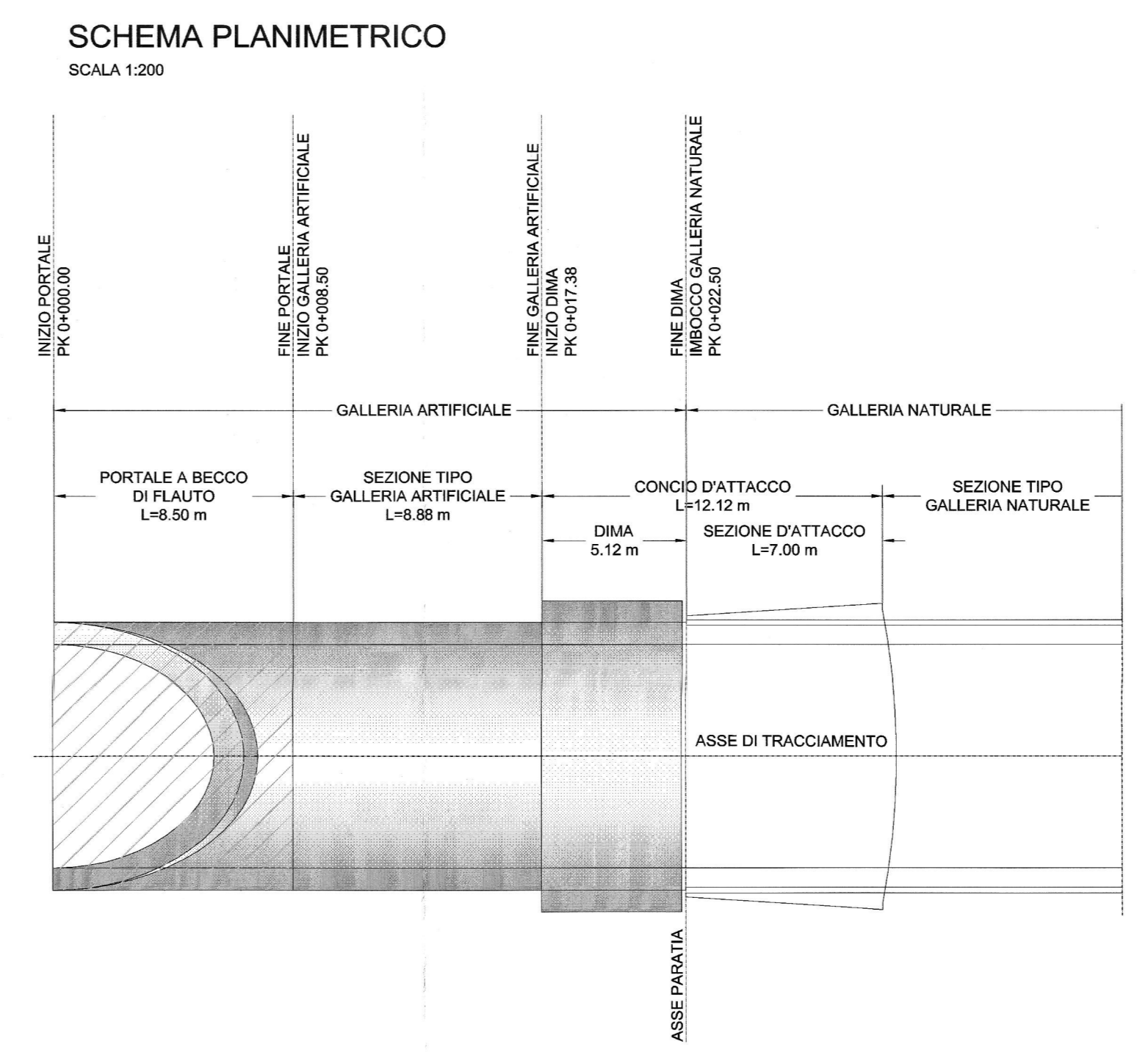
Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IBL1100075FGN0000001A

LEGENDA

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

INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVESCIO E MURETTE: 150 kg/m²
- CALOTTA E PIEDRITTI: 90 kg/m²



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

GALLERIA DI FINESTRA CHIUSA

IMBOCCO
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	BB	GA0500	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato / Data
A	Emissione definitiva per C.d.S.	SK	FEB 2013	SK	FEB 2013	SK	FEB 2013	A. Piazza FEB 2013

File: IBL1100075FGN00000003A.DWG n. Elab.: