

INCIDENZA ARMATURE

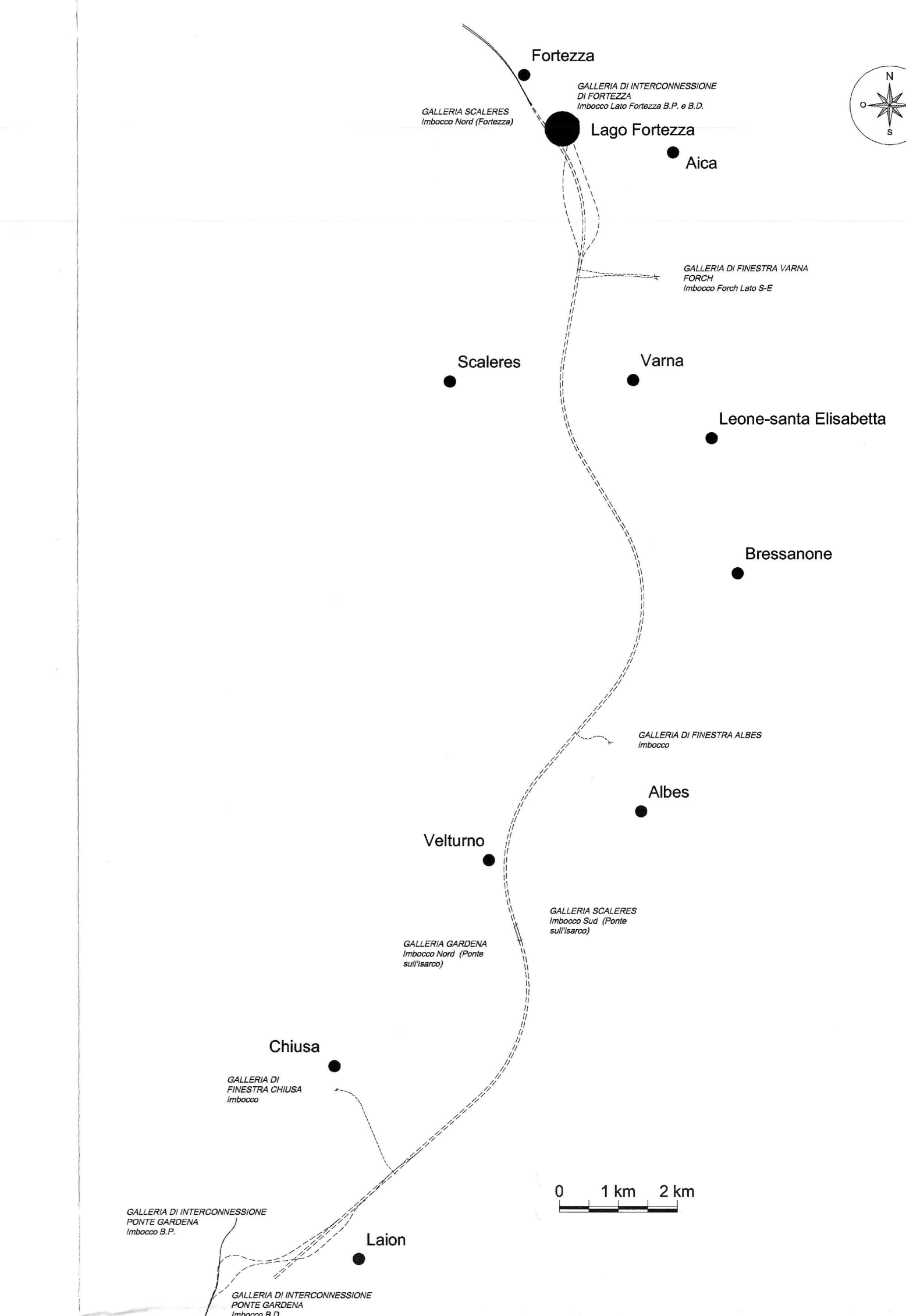
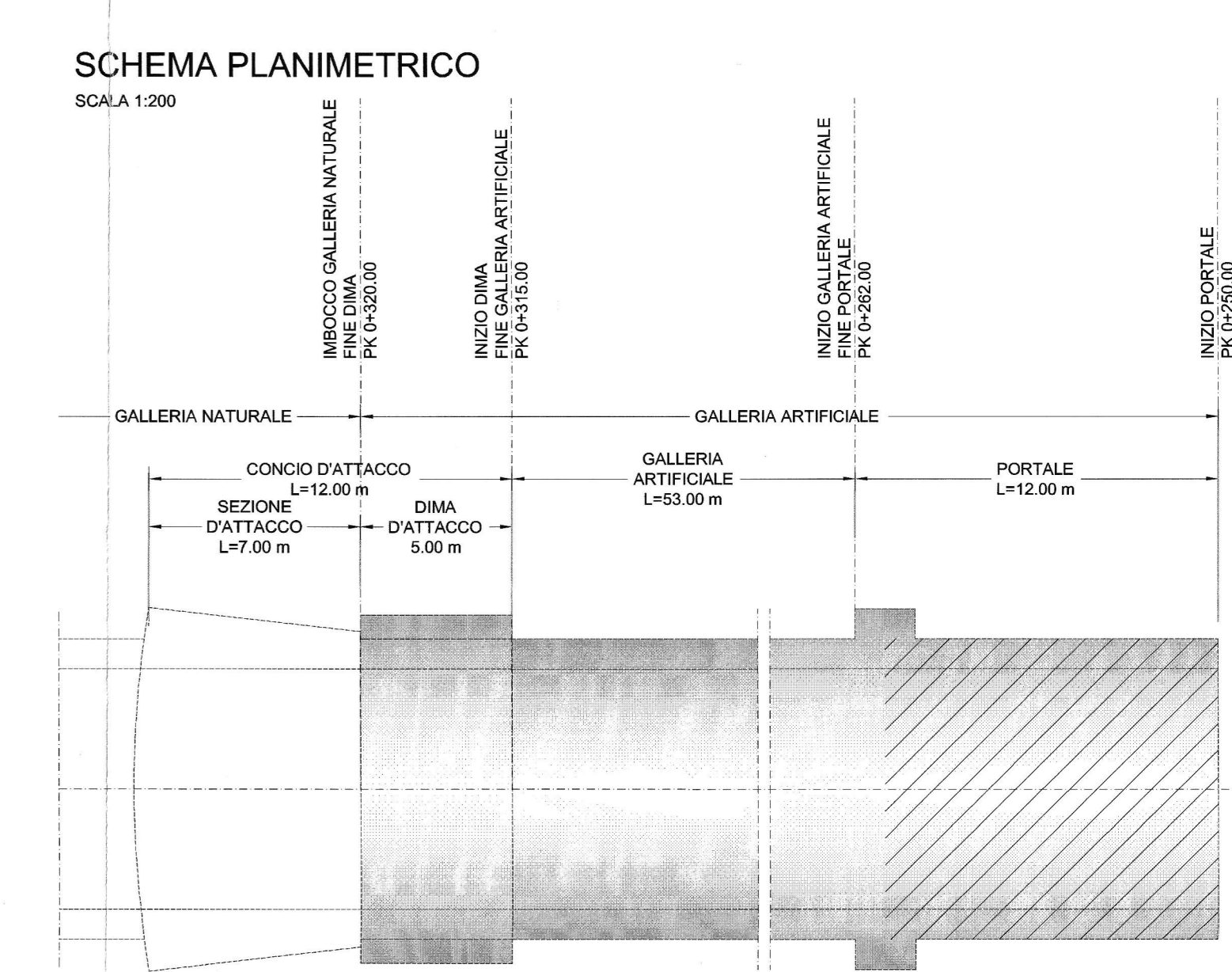
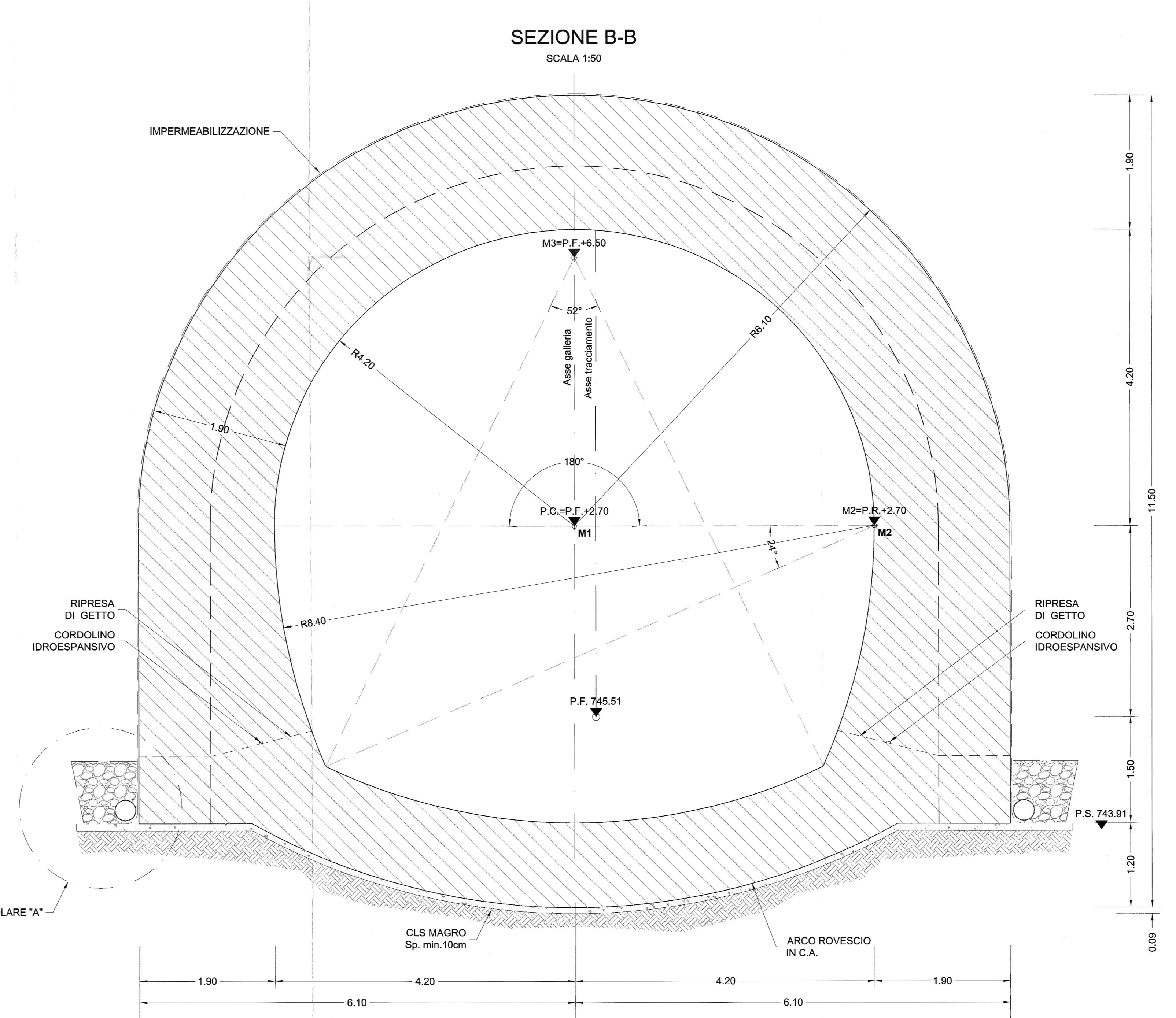
- ARCO ROVESCIO E MURETTE:	110 kg/m²
- CALOTTA:	120 kg/m²
- PIEDRITTE:	52 kg/m²

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. 86.110025P06000001



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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: J14F1400020001

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 - IMBOCCO

IMBOCCO LATO FORTEZZA - B.P.
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	APPROVATO	DATA
A	Emissione definitiva per C.S.	A. V. V.	F. V.	FEB 2013	F. V.	FEB 2013

File: 86.110025P06000004.DWG n. Elab: