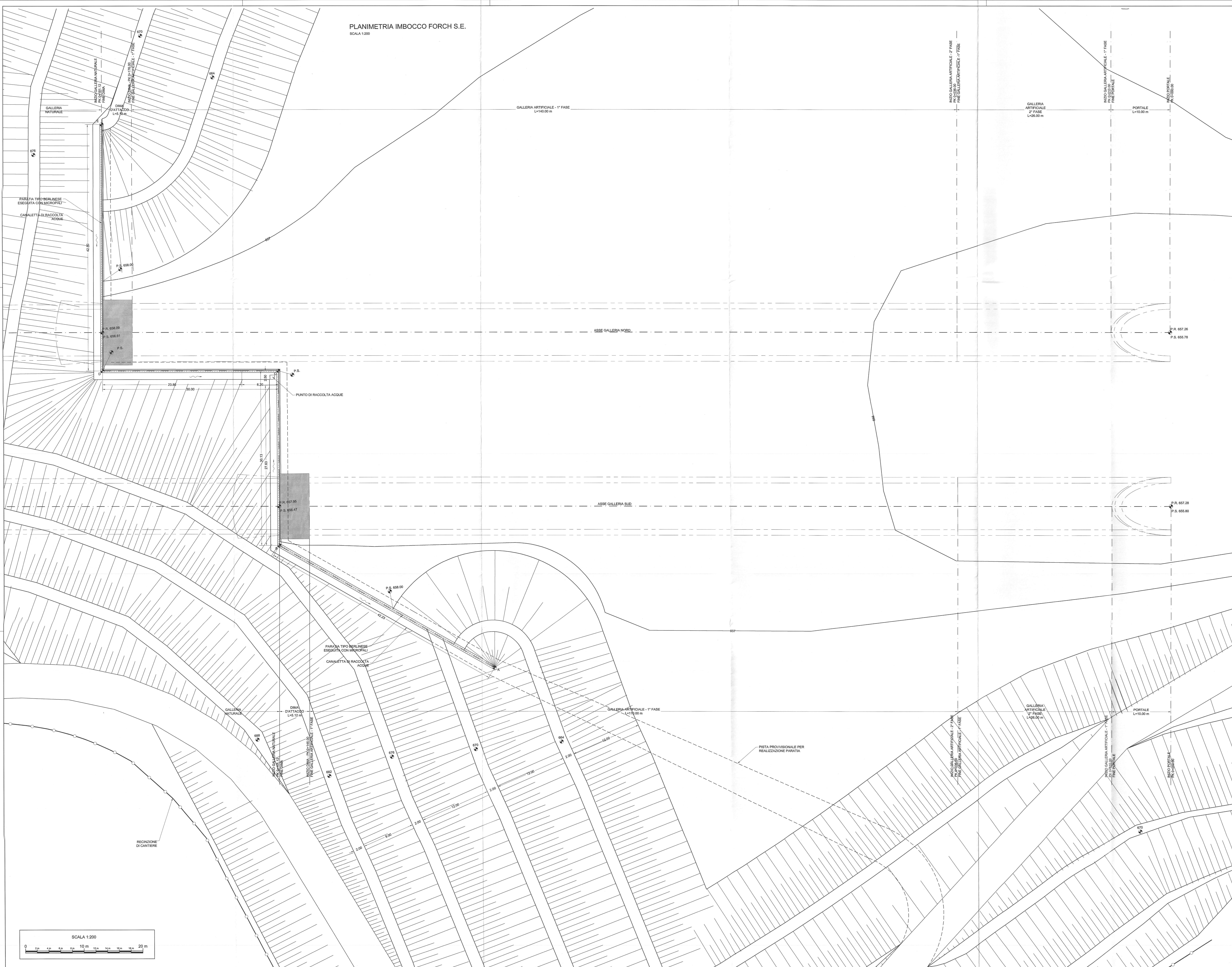


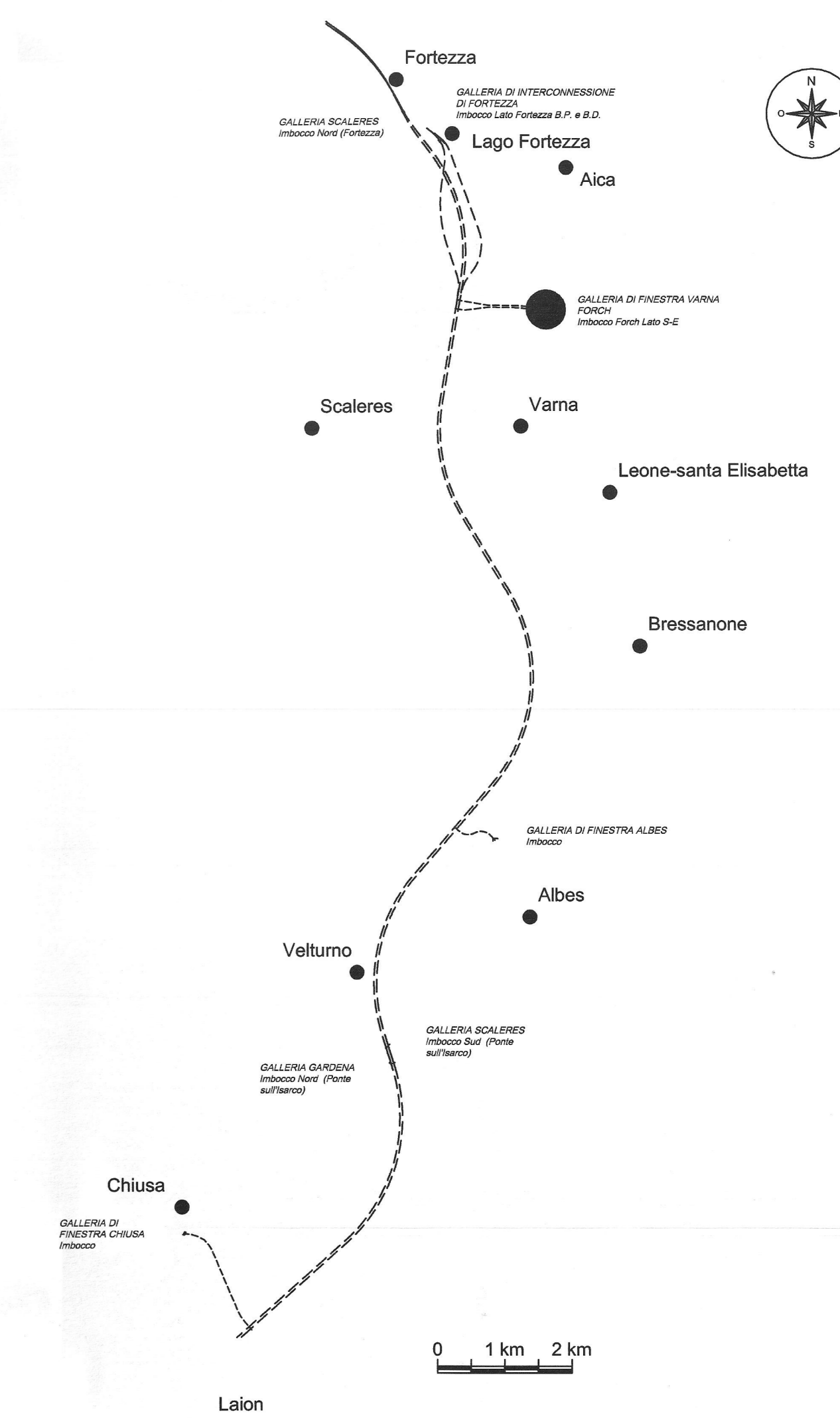
PLANIMETRIA IMBOCCO FORCH S.E.  
SCALA 1:200



**NOTE**  
 Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato:  
 "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IM1100075PQ0000001A

**TABELLA COORDINATE**  
 REF. Cassino-Boschi

P.to	X	Y	Z
A	1701601.82	5181520.83	697.58
B	1701607.31	5181545.16	674.86
C	1701570.00	5181575.19	664.80
D	1701543.12	5181577.21	670.50
E	1701543.97	5181620.23	670.82



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 MONACO - VERONA**  
**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**  
**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**  
**GALLERIA DI FINESTRA AICA - VARNA**  
**IMBOCCO FORCH**  
 Planimetria opere di imbocco - Fasi provvisorie

SCALA:  
**1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Definitiva per C.A.S.	SKL	15/08/2013	SKL	15/08/2013	SKL	15/08/2013	SKL	15/08/2013

Fig. IM1100075PQ000001\_PIAN OPERE DI IMBOCCO FORCH FORCH DVG  
 G. Babb.