

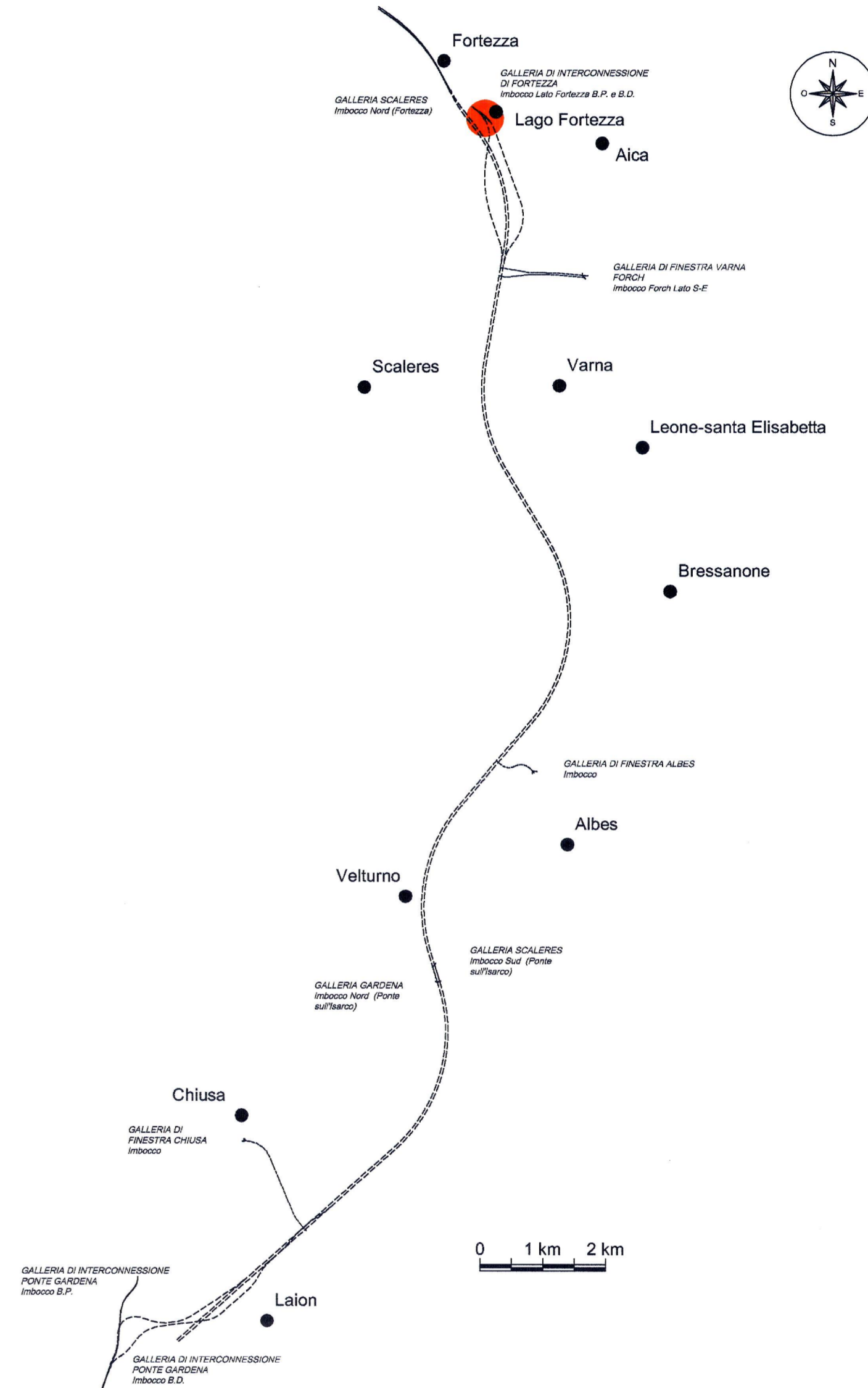
- ### FASI ESECUTIVE PRINCIPALI
- FASE A**
- Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico destro.
 - Realizzazione degli scavi della prima sezione di scavo interconnessione pari.
 - Costruzione del primo settore della galleria artificiale interconnessione pari e del muro di sostegno lato ovest e riordinamento degli scavi, con realizzazione del rilevato di difesa in corrispondenza della sponda sinistra sopra la galleria artificiale interconnessione pari, fino a quota 758 m s.l.m.
- FASE B1**
- Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico sinistro mediante canale a "U" in dia. preferenziale.
 - Costruzione del secondo settore della galleria artificiale interconnessione pari e riordinamento degli scavi.
- FASE B2**
- Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico destro.
 - Realizzazione dei tagli lungo il nuovo corso del Rio della Chiesa.
 - Realizzazione di una parte della struttura della briglia filtrante (muro su, parte del muro di, parte di getata, filo a sonda).
 - Utilizzazione rilevato di difesa in corrispondenza della sponda sinistra sopra la galleria artificiale interconnessione pari, fino a quota 760 m s.l.m.
- FASE B3**
- Deviazione del Rio della Chiesa sul lato idrografico sinistro, fino all'opera di uscita (assetto finale).
 - Completamento della struttura della briglia filtrante (getata e muro in destra).
 - Realizzazione tombino stanza di servizio, mediante asse di acquedotto temporaneo (trami).
 - Ultimazione lavori sul rilevato di difesa ovest.
 - Finanziamento e completamento del fondo del bacino.
- FASE 1**
- realizzazione pista di lavoro per esecuzione chiodatura.
- FASE 2**
- scavo di sbancamento del terreno con pendenza 1H 5V (75.65°) fino a 1.00 m dalla quota di progetto della chiodatura.
 - realizzazione chiodatura + coppia rete elettrosaldata + spritz-beton.
- FASE 3**
- progetto degli scavi di sbancamento con pendenza 1H 5V (75.65°) per campioni di 2.00 m di altezza fino a 1.00 m dalla quota di progetto della barra in-vit.
 - realizzazione in opera di barre in-vit + chiodatura + coppia rete elettrosaldata + spritz-beton fino al raggiungimento del fondo scavo.
- FASE 4**
- esecuzione dei consolidamenti per il cono d'attacco secondo la geometria di progetto.
 - esecuzione degli eventuali drenaggi di cantiere.
 - realizzazione carpenteria metallica per cima e cono d'attacco.
- FASE 5**
- realizzazione d'ima d'attacco.

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 di esecuzione, di dettaglio ed i materiali:
 "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IBL11001SPR000001A



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 CENTRO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: J54F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAZIONE DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIE DI INTERCONNESSIONE DI FORTEZZA - IMBOCCHI

IMBOCCO LATO FORTEZZA - B.P.
 Schema delle fasi esecutive principali

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	PZ	GA0600	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato/Elaborato
A	Emissione definitiva per C.S.B.	SB	FEB 2013	SB	FEB 2013	SB	FEB 2013	A. Pignatelli / F.B. 2013