

PLANIMETRIA
SCALA 1:200

LEGENDA

| | | | |
|------|-----------------|------|-------------------|
| P.C. | Piano dei cotti | P.S. | Piano di scavo |
| P.F. | Piano del ferro | P.R. | Piano cotolimento |

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato:
"CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IBL11000/SPGR000001A

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

FASE A:
1) Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico destro.
2) Realizzazione degli scavi della prima sezione di scavo interconnessione pari.
3) Costruzione del primo settore della galleria artificiale interconnessione pari e del muro di sostegno lato creta e riassetto degli scavi, con realizzazione del rilevato di difesa in corrispondenza della sponda sinistra sopra la galleria artificiale interconnessione pari, fino a quota 759 m s.n.m.

FASE B1:
1) Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico sinistro mediante canale a "U" in cls prefabbricato.
2) Costruzione del secondo settore della galleria artificiale interconnessione pari e riassetto degli scavi.

FASE B2:
1) Deviazione del corso del Rio della Chiesa sul lato idrografico destro.
2) Completamento della struttura della briglia filtrante (passe e muro in destra).
3) Realizzazione di una parte della struttura della briglia filtrante (muro sx, parte del muro dx, parte di passerella, fino a quota).
4) Ultimazione rilevato di difesa in corrispondenza della sponda sinistra sopra la galleria artificiale interconnessione pari, fino a quota 760 m s.n.m.

FASE B3:
1) Deviazione del Rio della Chiesa sul lato idrografico sinistro, fino all'opera di uscita (assetto finale).
2) Completamento della struttura della briglia filtrante (passe e muro in destra).
3) Realizzazione tombino strada di servizio, mediante vetti di deviazione temporanei invari.
4) Ultimazione lavori sul rilevato di difesa destra.
5) Parametricazione e completamento del fondo del bacino.

FASE 1:
- realizzazione pista di lavoro per esecuzione chiodatura.

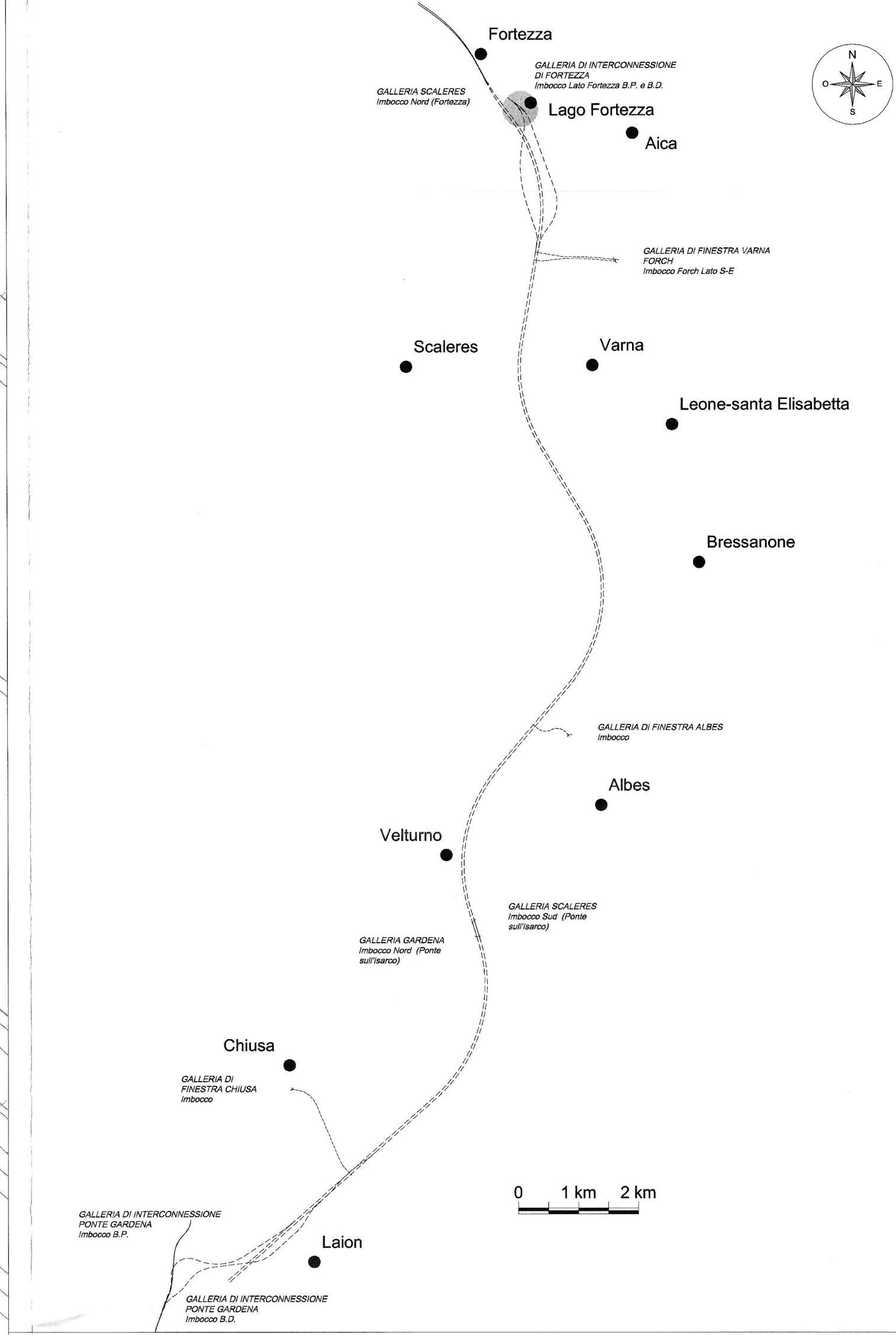
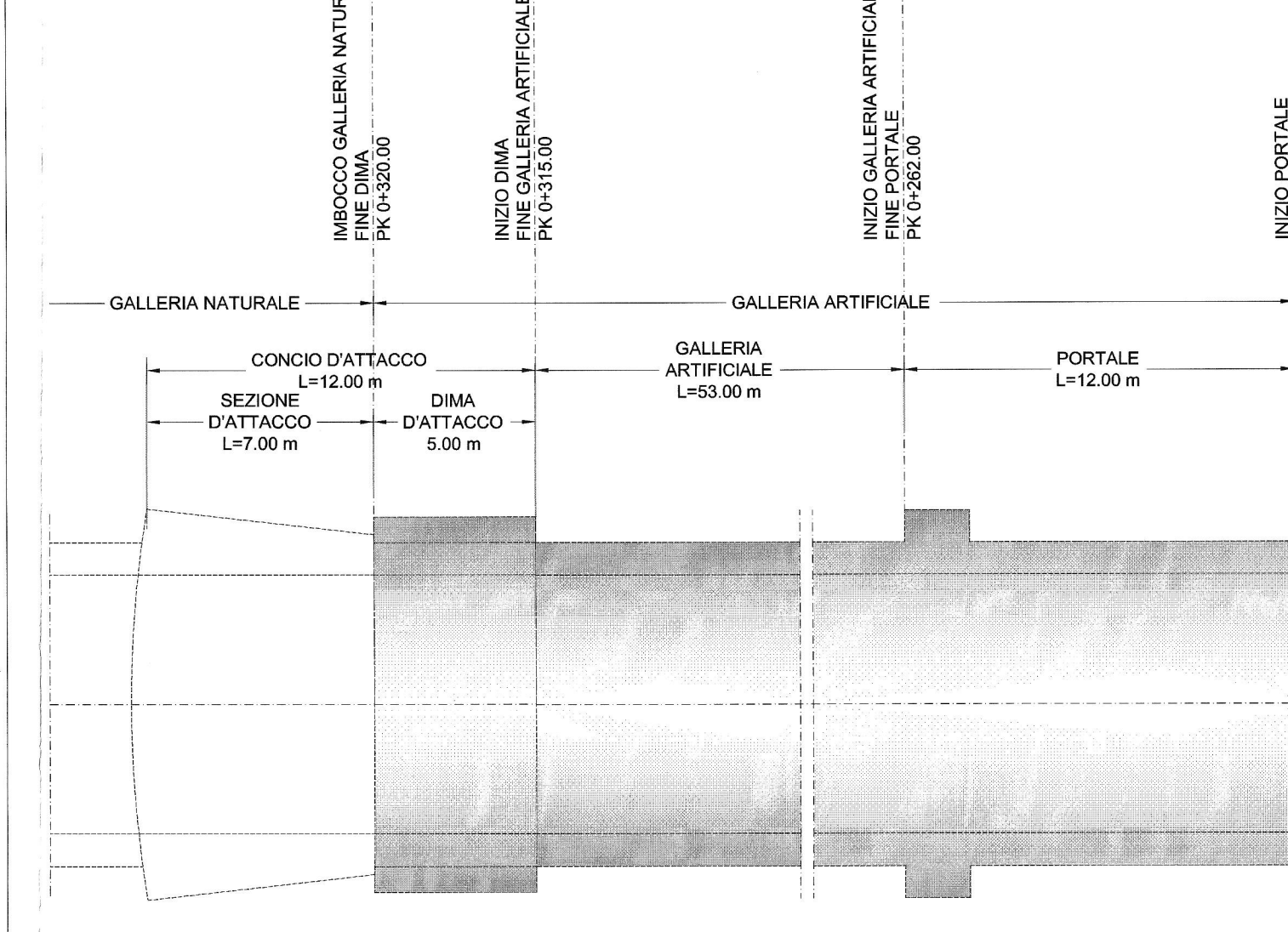
FASE 2:
- scavo di sbancamento del terreno con pendenza 1H 5V (78.69°) fino a 1,00 m dalla quota di progetto della chiodatura.
- realizzazione chiodatura + doppia rete elettrosaldata + spritz-beton.

FASE 3:
- proseguo degli scavi di sbancamento con pendenza 1H 5V (78.69°) per campori di 2,00 m di altezza fino a 1,00 m dalla quota di progetto della terra in vi.
- messa in opera di terra in vi + chiodatura + doppia rete elettrosaldata + spritz-beton fino al raggiungimento del fondo scavo.

FASE 4:
- esecuzione dei consolidamenti per il conico d'attacco secondo la geometria di progetto.
- esecuzione degli eventuali drenaggi al contorno.
- realizzazione carpenteria metallica per dima e conico d'attacco

FASE 5:
- realizzazione dima d'attacco

SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:200



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 CLUP: J04F0400020001

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 INTERCONNESSIONE DI FORTEZZA - IMBOCCHI

IMBOCCO LATO FORTEZZA - B.P.

Planimetria Opere di imbotto - Sistemazione Definitiva

SCALA: 1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IBL1 | 10 | D | 07 | P9 | GA0600 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Rev. |
|------|-----------------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|--------------------|
| A | Emissione definita per C.S. | SEI | FEB 2013 | Agner | FEB 2013 | CA | FEB 2013 | A. Pagan, FEB 2013 |

File: IBL11000/TPG04000002/DWG