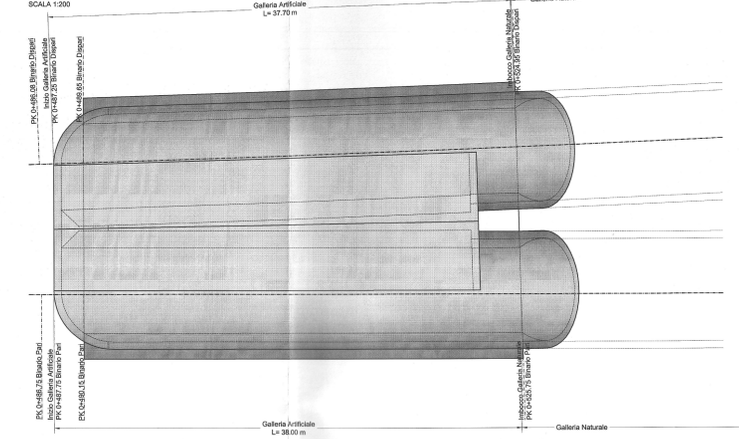


SCHEMA PLANIMETRICO



NOTE
Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato:
"CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod. IRL110007SPON000001A

LEGENDA

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

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

REALIZZAZIONE CONCRETE ARCH

FASE 1

- Dislocamento area (eventuale distacco di blocchi potenzialmente instabili)
- Consolidamento versante con chiodature a rete metallica e protezione in aderenza
- Realizzazione micropali di fondazione del muro
- Realizzazione del muro c.a.
- Realizzazione canalina per raccolta acque linea ferroviaria esistente

FASE 2

- Posa in opera centine metalliche 2PN 150m
- Posa in opera di canne di collegamento centine e lancia tirata sulla superficie di estradosso delle centine
- Getto di spritz-beton sp. 30cm sull'estradosso delle centine
- Posa in opera di foglio in polietilene sulla superficie di intradosso delle centine

FASE 3

- Posa in opera di misto granulare cementato (proveniente anche da scavi, di pezzatura massima 8 cm cementati con 150 kg/m³) da estradosso centine + lancia + spritz: tra a quota progetto, armato con fogli di rete elettrosaldata
- Equipaggiamento paratia a trave del muro in c.a. con materiale arido

FASE 4

- Posa in opera di misto granulare cementato (proveniente anche da scavi, di pezzatura massima 8 cm cementati con 150 kg/m³) da estradosso centine + lancia + spritz: tra a quota progetto, armato con fogli di rete elettrosaldata
- Equipaggiamento paratia a trave del muro in c.a. con materiale arido

FASE 5

- Scava della galleria naturale e realizzazione del rivestimento definitivo

FASE 6

- Sistemazione definitiva

REALIZZAZIONE PIAZZALE

FASE 7

- realizzazione platea di lavoro per esecuzioni ballast.
- realizzazione paratia ballastiera e trave di testa.

FASE 8

- scavo di abbassamento del terreno fino a 1,00 m dalla quota di progetto del 1° ordine di barre VTR
- realizzazione realizzazione di spritz-beton armato con rete elettrosaldata a protezione dello scavo.

FASE 9

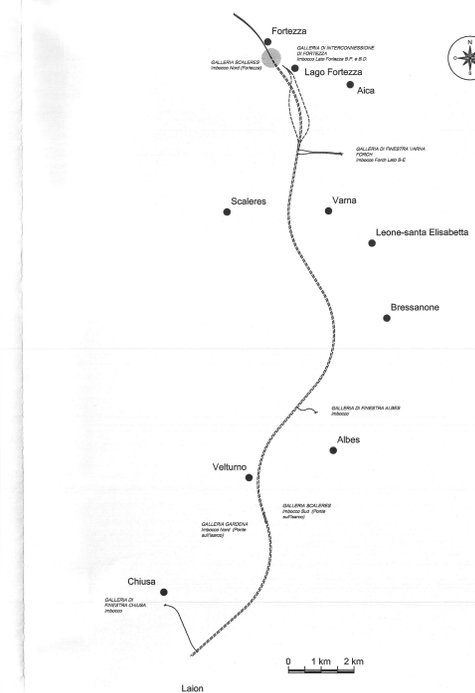
- perforazione, inserimento barre VTR e cementazione.
- realizzazione in opera travi di ripartizione.
- esecuzione di eventuali drenaggi corti.

FASE 10

- scavo fino a quota fondo scavo.

FASE 11

- realizzazione galleria artificiale
- esecuzione del rivestimento in lamiera (zincato stiro)



COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. INFRASTRUTTURE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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 SCALERES IMBOCCHI

IMBOCCO NORD (Fortezza)
Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	07	P9	GA0100	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assorbito / Data
A	Emissione definitiva per C.A.S.	S. L...	FEB 2011	C. ...	FEB 2011	C. ...	FEB 2011	A. ... FEB 2011

File: IRL110007SPON0100001.DWG