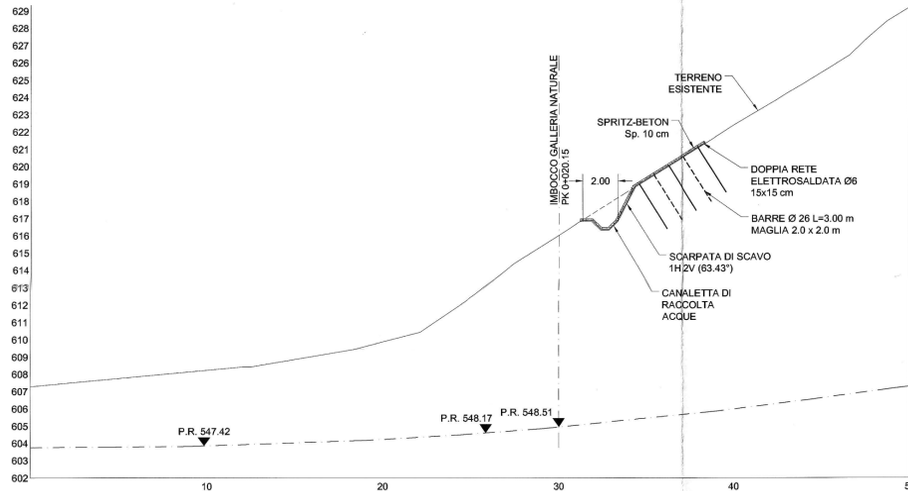
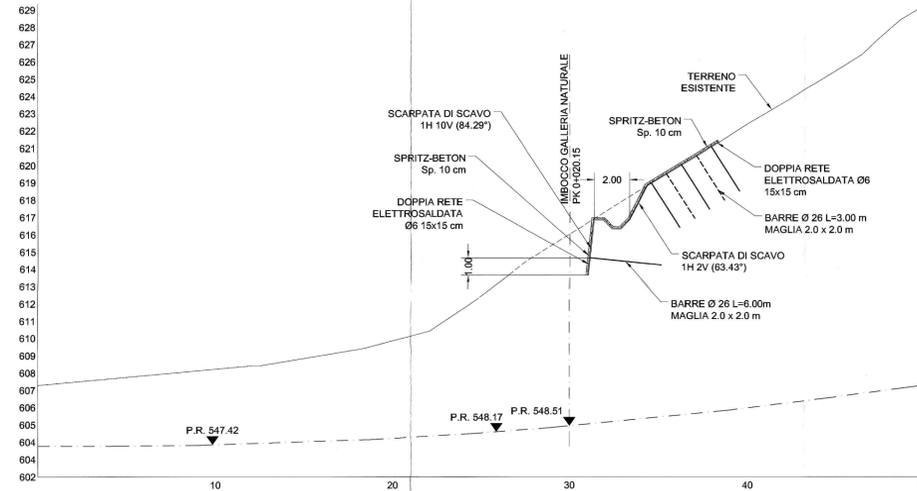


FASE 1
SCALA 1:200



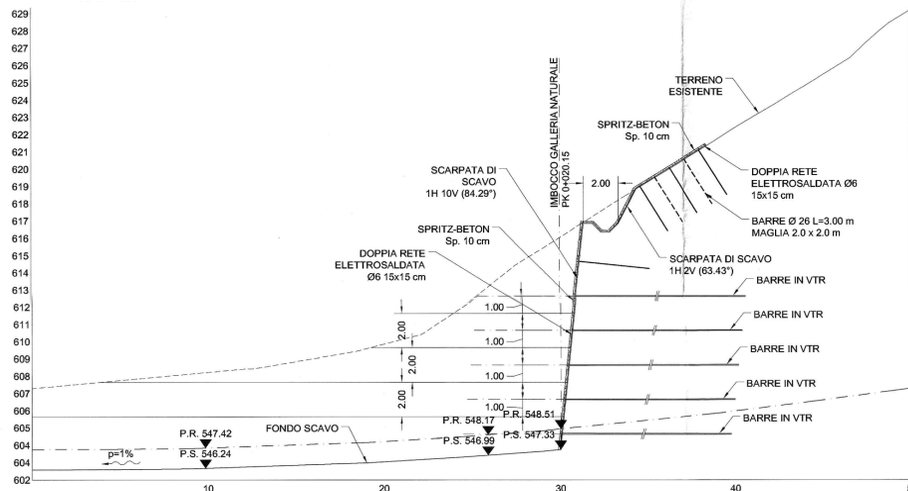
- REALIZZAZIONE PISTA DI LAVORO PER ESECUZIONE CHIODATURA.
- REALIZZAZIONE CHIODATURA + DOPPIA RETE ELETTROSALDATA + SPRITZ-BETON.
- REALIZZAZIONE CANALETTA RACCOLTA ACQUE.

FASE 2
SCALA 1:200



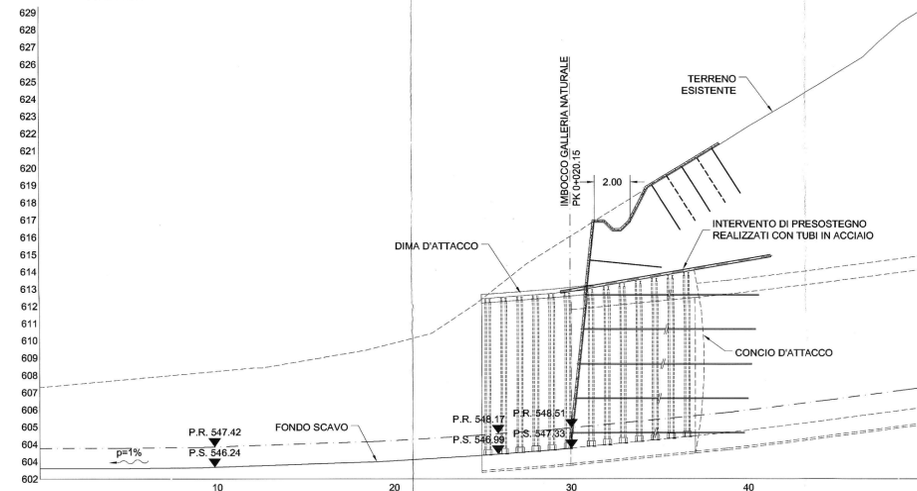
- SCAVO DI SBANCAMENTO DEL TERRENO CON PENDENZA 1H 10V (84.29°) FINO A 1.00 m DALLA QUOTA DI PROGETTO DELLA CHIODATURA.
- REALIZZAZIONE CHIODATURA + DOPPIA RETE ELETTROSALDATA + SPRITZ-BETON.

FASE 3
SCALA 1:200



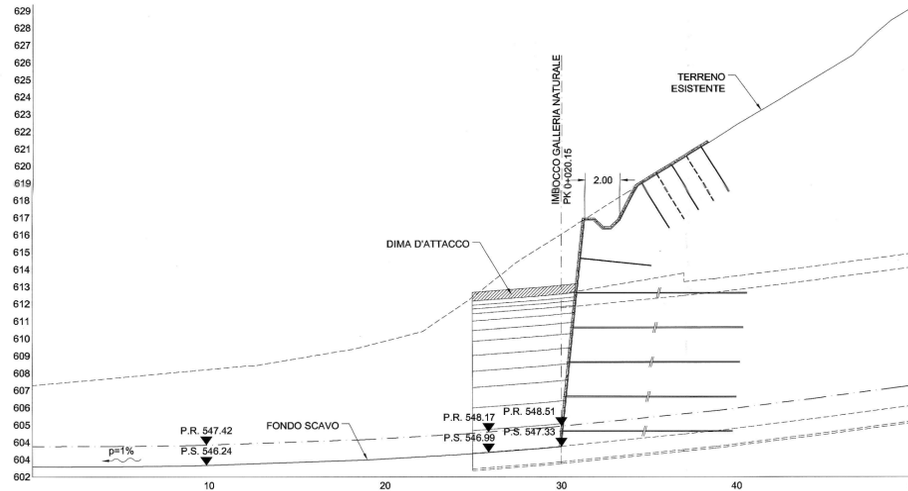
- PROSEGUO DEGLI SCAVI DI SBANCAMENTO CON PENDENZA 1H 10V (84.29°) PER CAMPIONI DI 2.00 m DI ALTEZZA FINO A 1.00 m DALLA QUOTA DI PROGETTO DELLA BARRA IN VTR.
- MESSA IN OPERA DI BARRE IN VTR + CHIODATURA + DOPPIA RETE ELETTROSALDATA + SPRITZ-BETON FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEL FONDO SCAVO.

FASE 4
SCALA 1:200



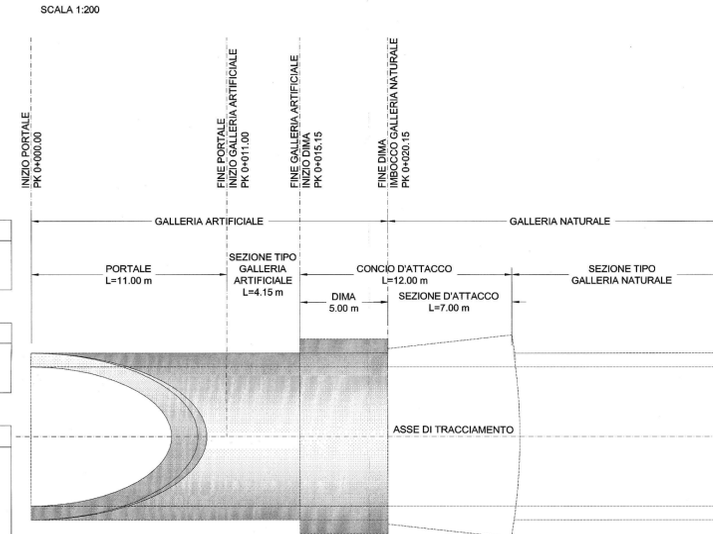
- ESECUZIONE DEI CONSOLIDAMENTI PER IL CONCIO D'ATTACCO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.
- ESECUZIONE DEGLI EVENTUALI DRENAGGI AL CONTORNO.
- REALIZZAZIONE CARPENTERIA METALLICA PER DIMA E CONCIO D'ATTACCO.

FASE 5
SCALA 1:200



- REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO

SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:200



LEGENDA

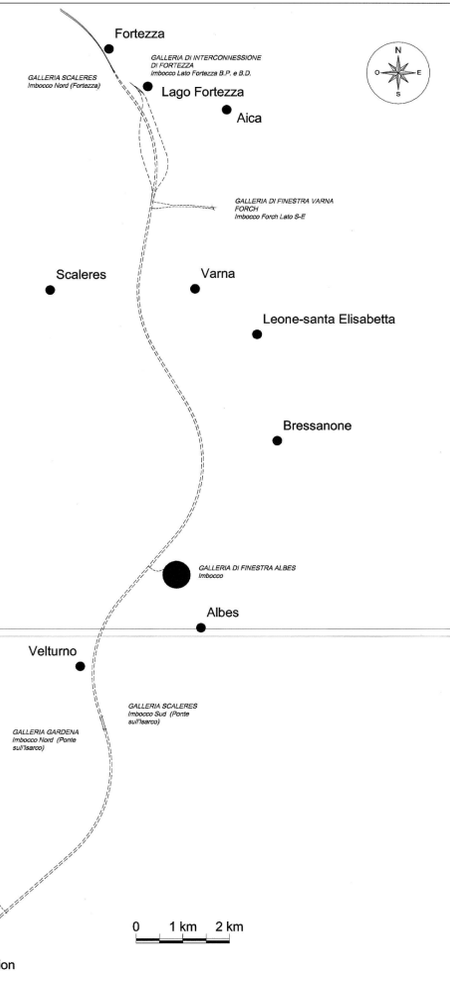
P.C.	Piano dei centri	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del ferro	P.R.	Piano rotolamento

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod: IBL110D07SPG0000001A

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

- FASE 1**
- realizzazione pista di lavoro per esecuzione chiodatura.
 - realizzazione chiodatura + doppia rete elettrosaldata + spritz-beton.
 - realizzazione canaletta raccolta acque.
- FASE 2**
- scavo di sbancamento del terreno con pendenza 1H 10V (84.29°) 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 10V (84.29°) per campioni di 2.00 m di altezza fino a 1.00 m dalla quota di progetto della barra in vtr.
 - messa in opera di barre in vtr + chiodatura + doppia rete elettrosaldata + spritz-beton fino al raggiungimento del fondo scavo.
- FASE 4**
- esecuzione dei consolidamenti per il concio d'attacco secondo la geometria di progetto.
 - esecuzione degli eventuali drenaggi al contorno.
 - realizzazione carpenteria metallica per dima e concio d'attacco
- FASE 5**
- realizzazione dima d'attacco



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
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: J94F04000020001

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 ALBES
IMBOCCO
Schema delle fasi esecutive

SCALA :
1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (firma)
A	Emissione definitiva per C.d.S.	A. Amato	FEB 2013	N. Casagrande	FEB 2013	A. Pignoni	FEB 2013	A. Pignoni