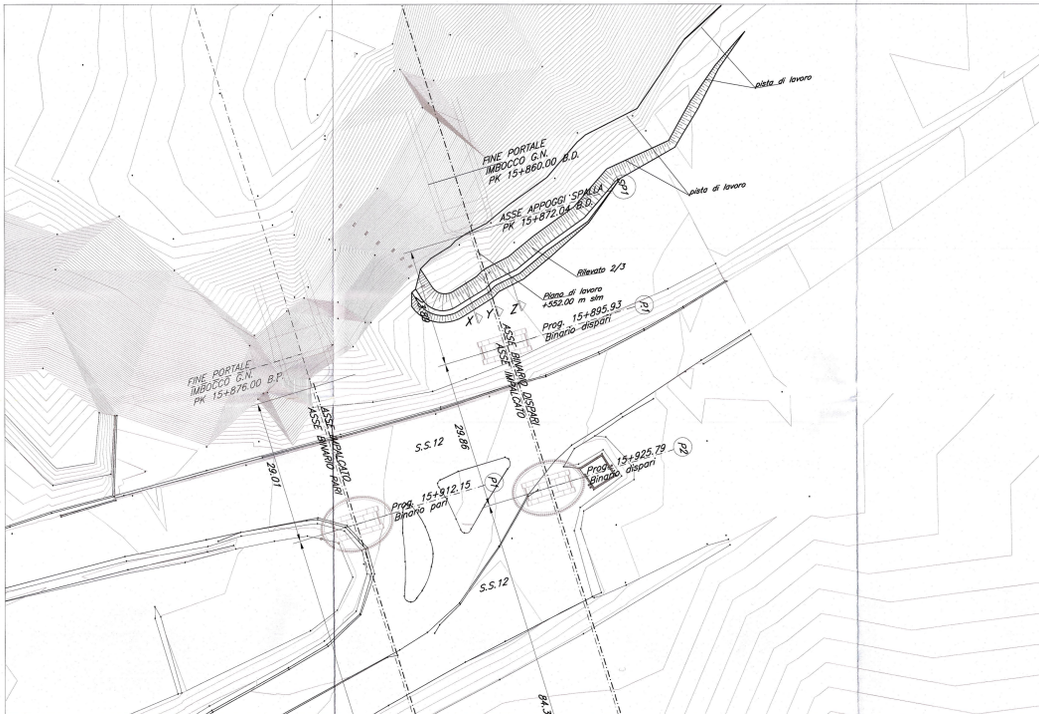
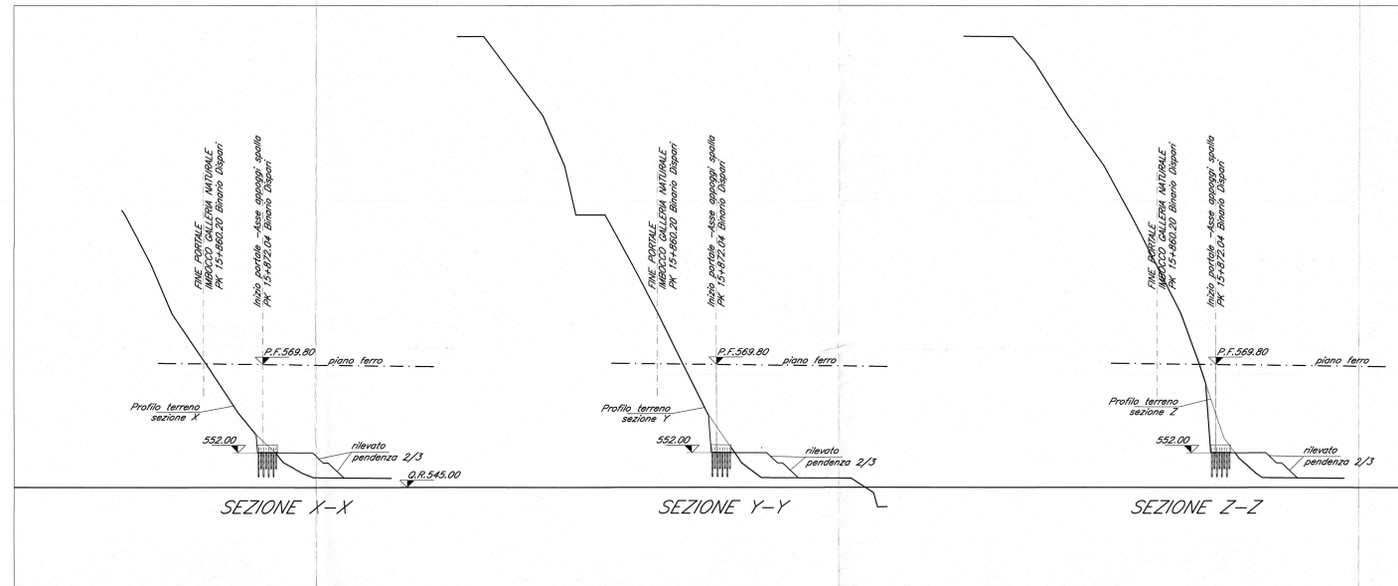


PLANIMETRIA FASE 1
Scala 1:500



PROFILI FASE 1
Scala 1:500



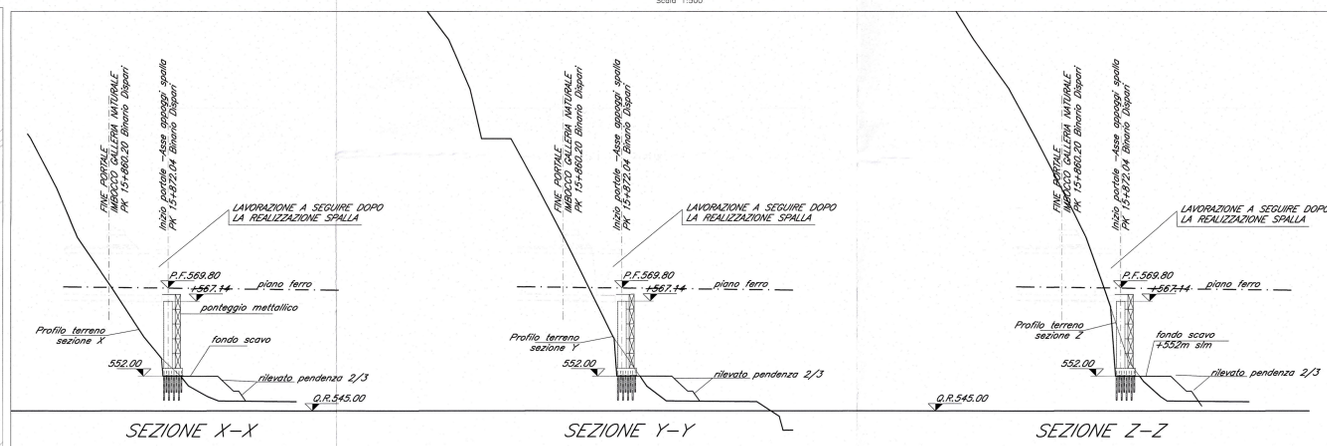
Fase 1:

- Realizzazione rilevato d'approccio alla quota di lavoro in corrispondenza dello sbocco Binario Dispari a quota +552m slm
- Riprofilatura dei versanti (pendenza 1:7) per raggiungimento quota fondazione spalla a quota +552m slm
- Esecuzione micropali e getto fondazione spalla da quota +552.00m slm (vedi elaborato specifico di carpenteria spalla)

PLANIMETRIA FASE 2
Scala 1:500



PROFILI FASE 2
Scala 1:500



Fase 2:

- Montaggio impalcatura metallica a salire su fondazione spalla
- Realizzazione muro frontale e muri laterali spalla da ancorare al versante roccioso tramite chiodatura in roccia con barre Ø30 L=3.00m maglia 0.80x0.50
- Completamento spalla fino a quota +567.14m slm
- Riempimento a tergo della spalla con cls magro armato per ritiro e fessurazione, prevedere ferri d'attesa per la realizzazione della galleria sul tratto gettato in opera
- Completamento collegamento galleria-impalcato.

— NOTA BENE —
Per le prescrizioni e i materiali vedi tavola:
IBL.110009DMV0000001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
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: J44F0400000001

U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PONTE SUL FIUME ISARCO

VERSANTE GARDENA NORD
FASI REALIZZATIVE SPALLA BINARIO DISPARI SCALERES

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IBL1 10 D 09 P8 V10200 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assesato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Orsini	MARZO 2011	[firma]	MARZO 2011	[firma]	MARZO 2011	[firma]	MARZO 2011