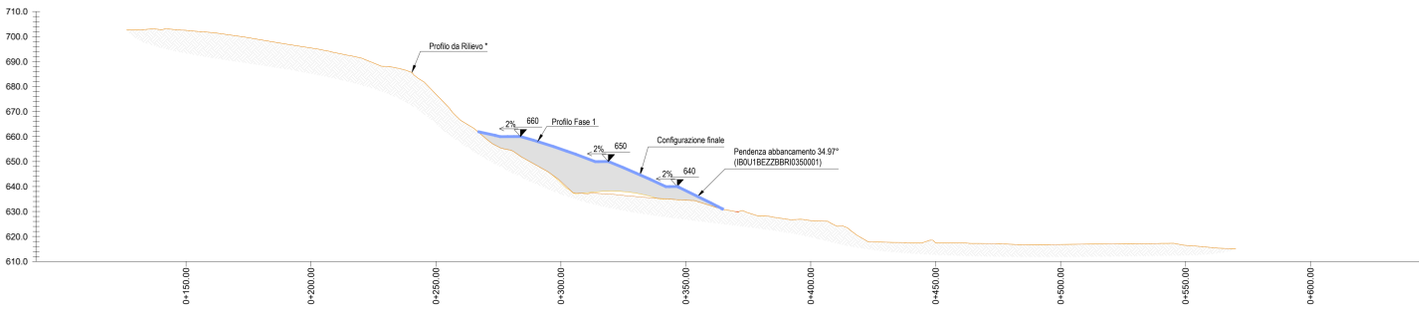
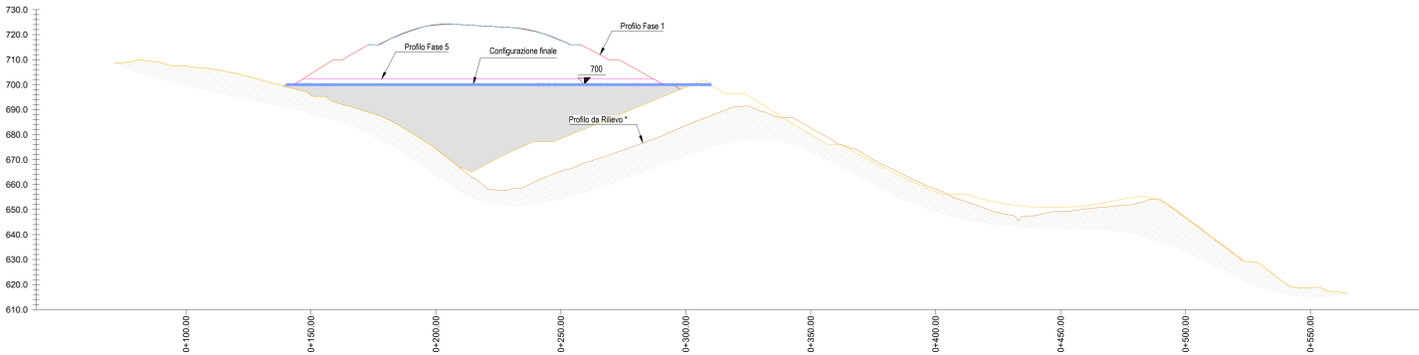


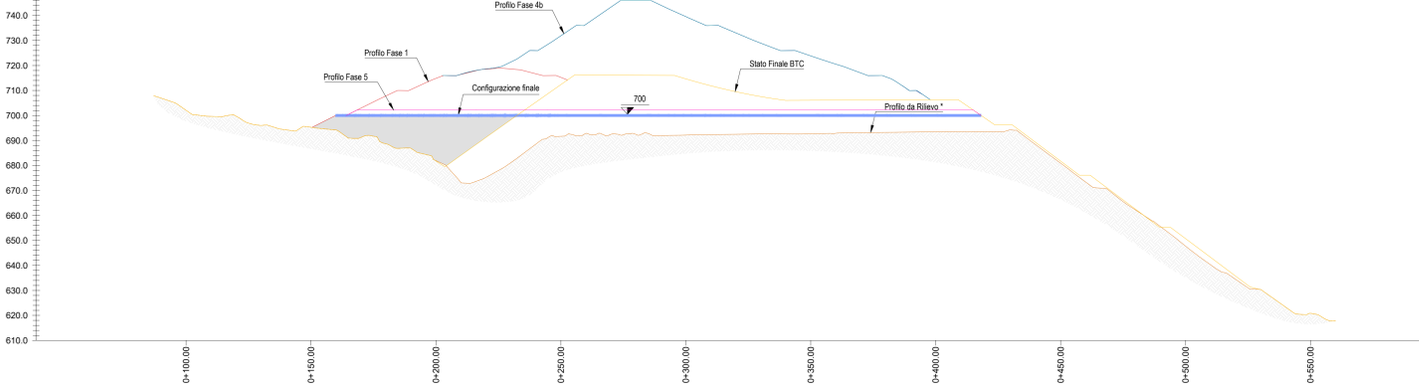
SEZIONE 3.15a



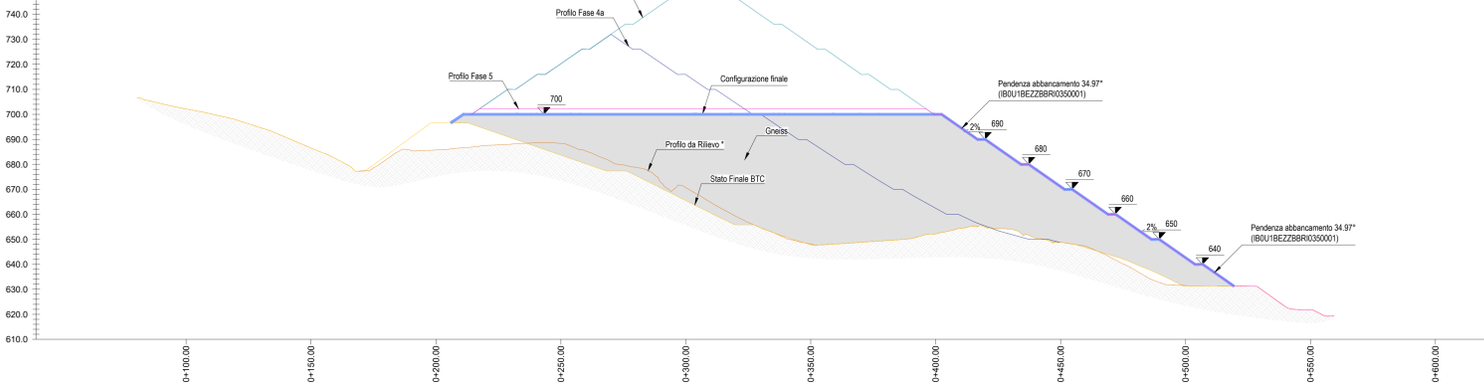
SEZIONE 3.10a



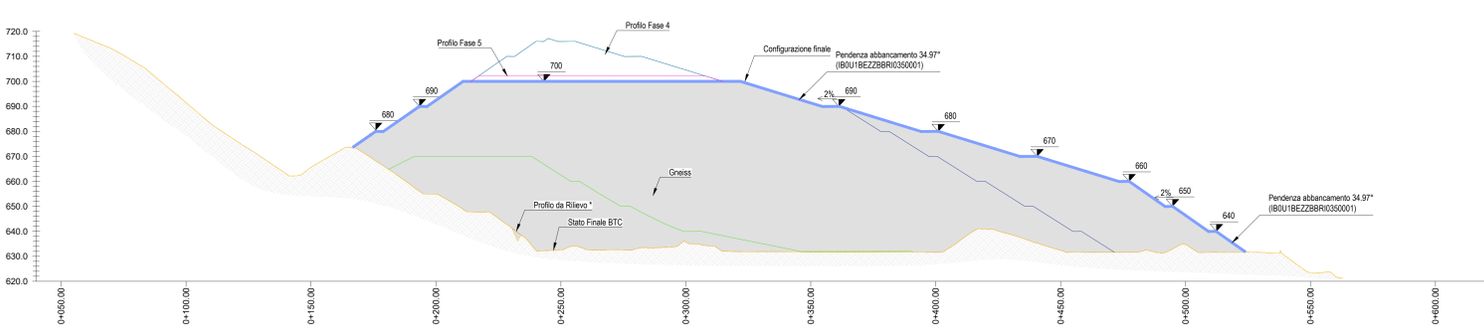
SEZIONE 3.5a



SEZIONE 3



SEZIONE 3.5



LEGENDA

- STATO DEI LUOGHI AL 01/07/2022
- STATO FINALE ATTESO PER ABBANCAMENTI BTC
- STATO DI PROGETTO - FASE 1
- STATO DI PROGETTO - FASE 2
- STATO DI PROGETTO - FASE 4a
- STATO DI PROGETTO - FASE 4b
- STATO DI PROGETTO - FASE 5
- STATO DI PROGETTO - FASE FINALE

TABELLA VOLUMI

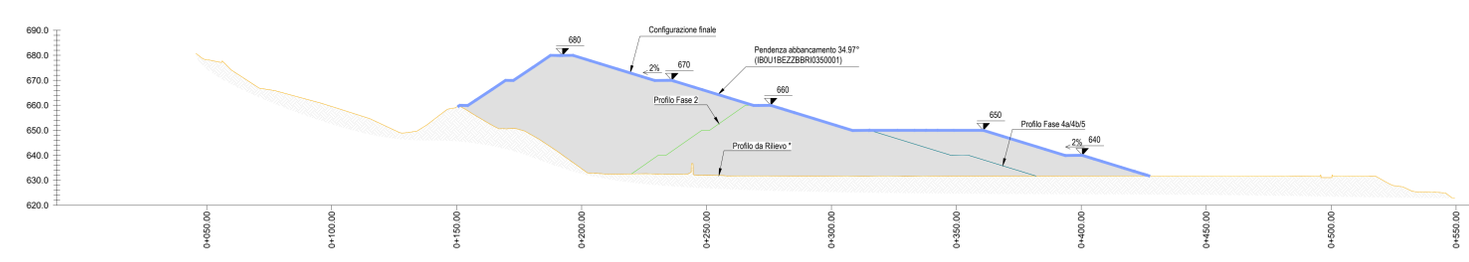
Volume "Fase 1"	=	740 000 m3
Volume "Fase 2"	=	565 000 m3
Volume "Fase 4a"	=	2 375 000 m3
Volume "Fase 4b"	=	989 000 m3
Volume "Fase 5" (eccedenza a 702.2 m da riconferire a Forch I e Forch II)	=	1 245 000 m3
Volume "Fase 6" (eccedenza a 700.0 m da dislocare al piede Est del cumulo)	=	141 300 m3

- Nota 1: I volumi sono stati calcolati mediante modellazione 3D dell'abbancamento.
 Nota 2: Per i dettagli circa la finitura superficiale dell'abbancamento, in funzione della specifica destinazione d'uso, si vedano gli elaborati specifici. Per gli interventi di rinverdimento sulle scarpate e sulle banche si rimanda agli elaborati di Opere a Verde.
 Nota 3: Le tempistiche relative all'abbancamento sono funzione della produzione di smarino delle gallerie e quindi del programma lavori. Per i dettagli si vedano gli elaborati specifici.
 Nota 4: In merito alla ricostituzione del primo metro di suolo dell'abbancamento, si rimanda alla descrizione riportata nella relazione tecnica descrittiva.

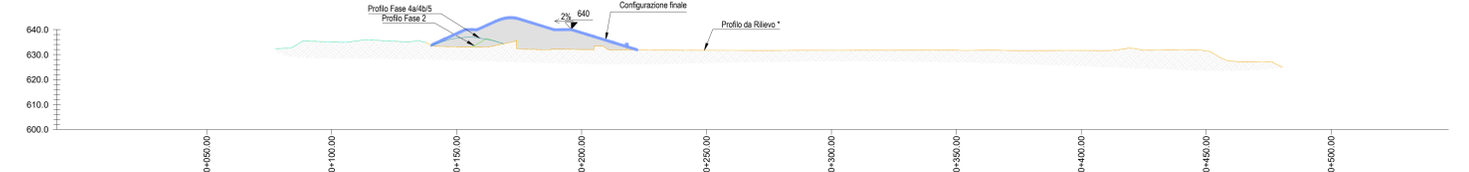
* N.B.:
Rilievo celerimetrico risalente al 02/02/2022



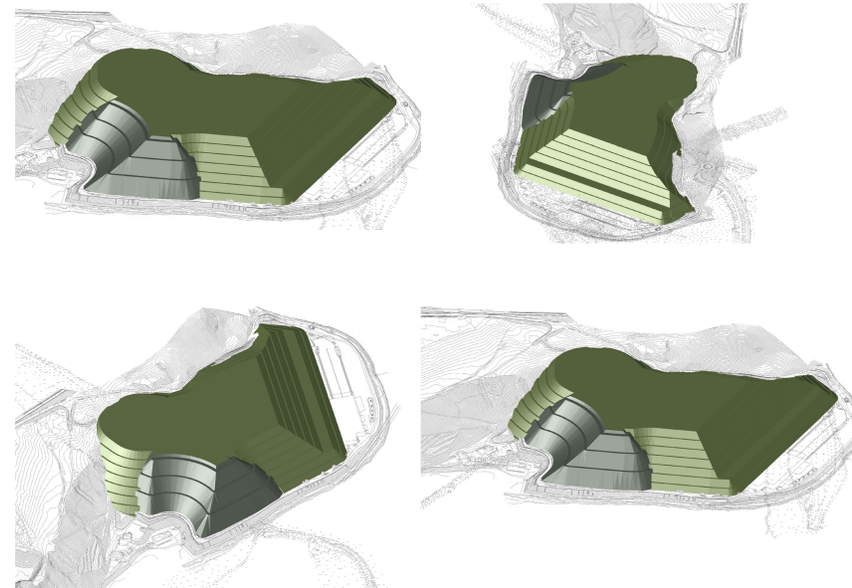
SEZIONE 3.10



SEZIONE 3.15



VISTE ASSONOMETRICHE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild** **implenti** **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SIST** **ORDINE INGEGNERI ITALIANI** **ORDINE INGEGNERI ITALIANI** **ORDINE INGEGNERI ITALIANI**

MANDATARI: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE INGEGNERI ITALIANI** **ORDINE INGEGNERI ITALIANI** **ORDINE INGEGNERI ITALIANI**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **07 - PROGETTO DEPOSITI**
E - DEPOSITO PRINCIPALE
DEPOSITI DEFINITIVI
 Sezioni trasversali fase finale - Tav. 1

APPALTATORE: **L. OPERATORE TECNICO** **SCALA: 1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	WA	R10350	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	EMMISSIONE	M. Inganni	A. Valente	28/01/2022	D. Calvetti	28/01/2022	
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI MODIFICAZIONE IN STRUTTURE E IN STRUTTURE	G. N. Quarta	P. Fiorani	02/10/2022	D. Calvetti	02/10/2022	
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI MODIFICAZIONE IN STRUTTURE E IN STRUTTURE	G. N. Quarta	P. Fiorani	24/03/2023	D. Calvetti	24/03/2023	

File: IBOU1BEZZVAR0350001C n. Elabor.: 1/1