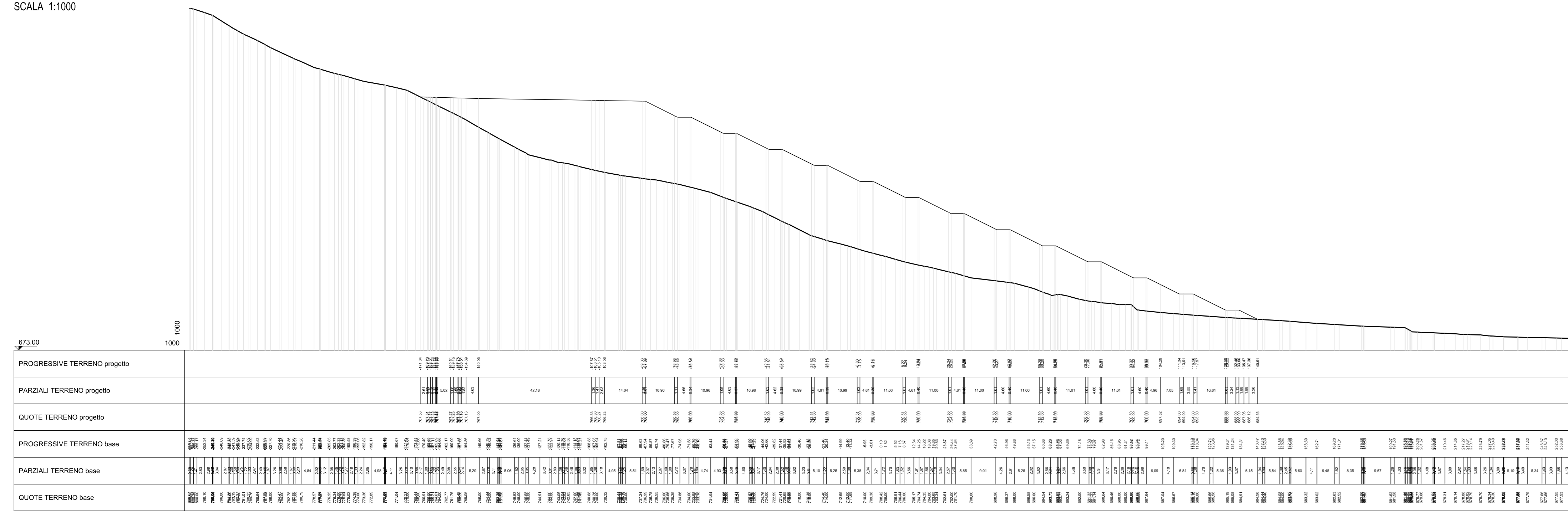
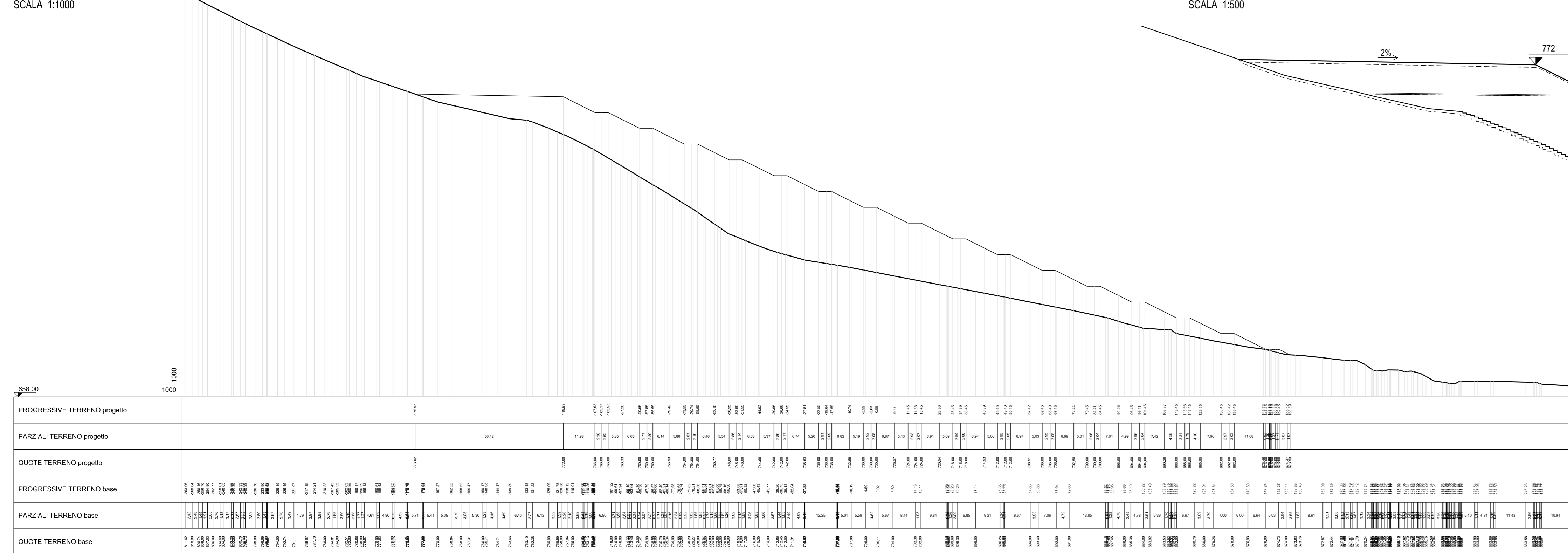


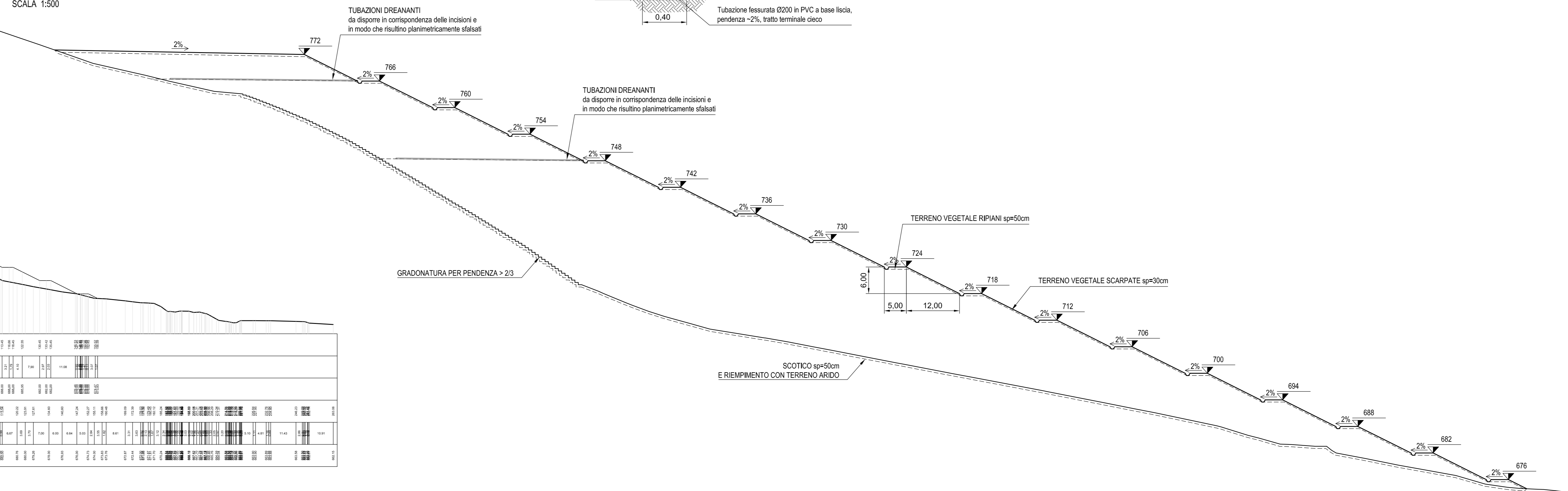
SEZIONE 1-1
SCALA 1:1000



SEZIONE 2-2
SCALA 1:1000



SEZIONE TIPICA DI PROGETTO
SCALA 1:500



DETAGLIO TUBO DRENANTE
SCALA 1:20

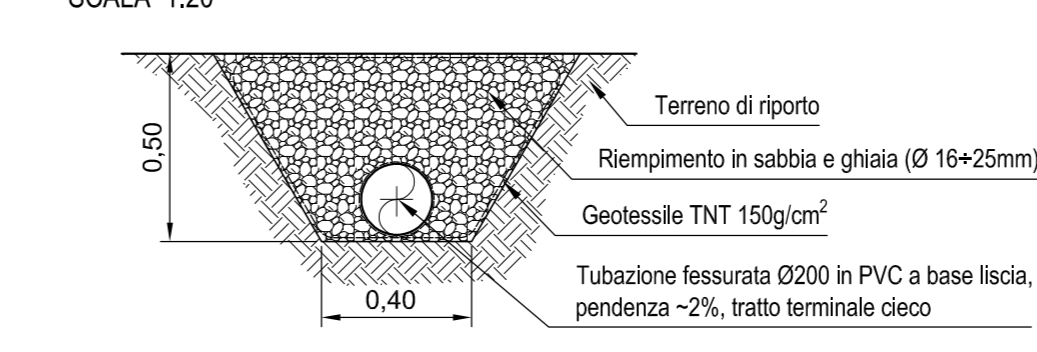
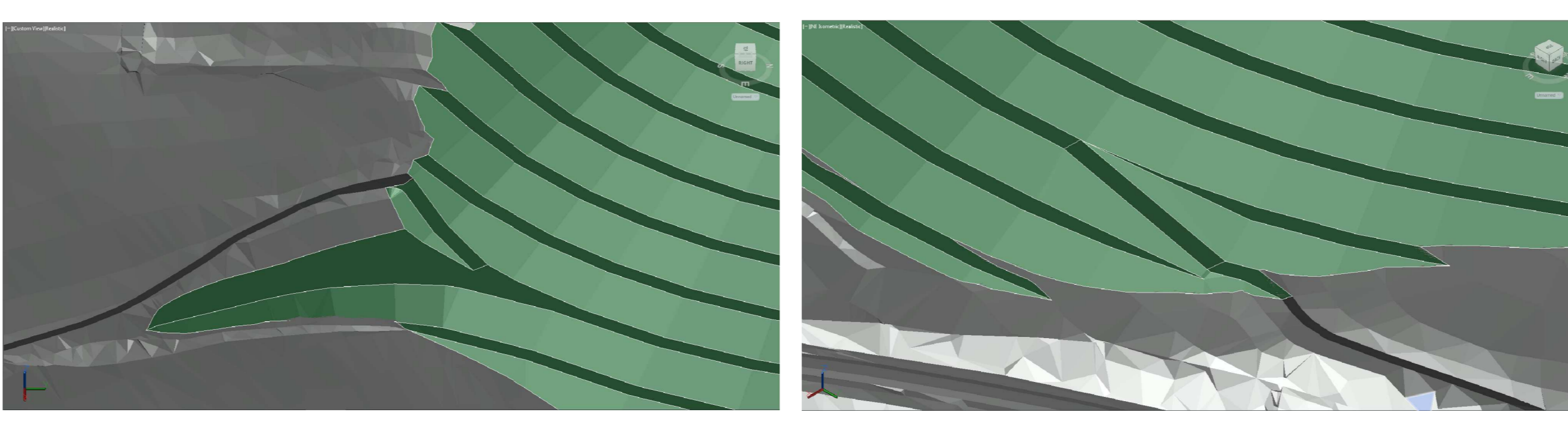
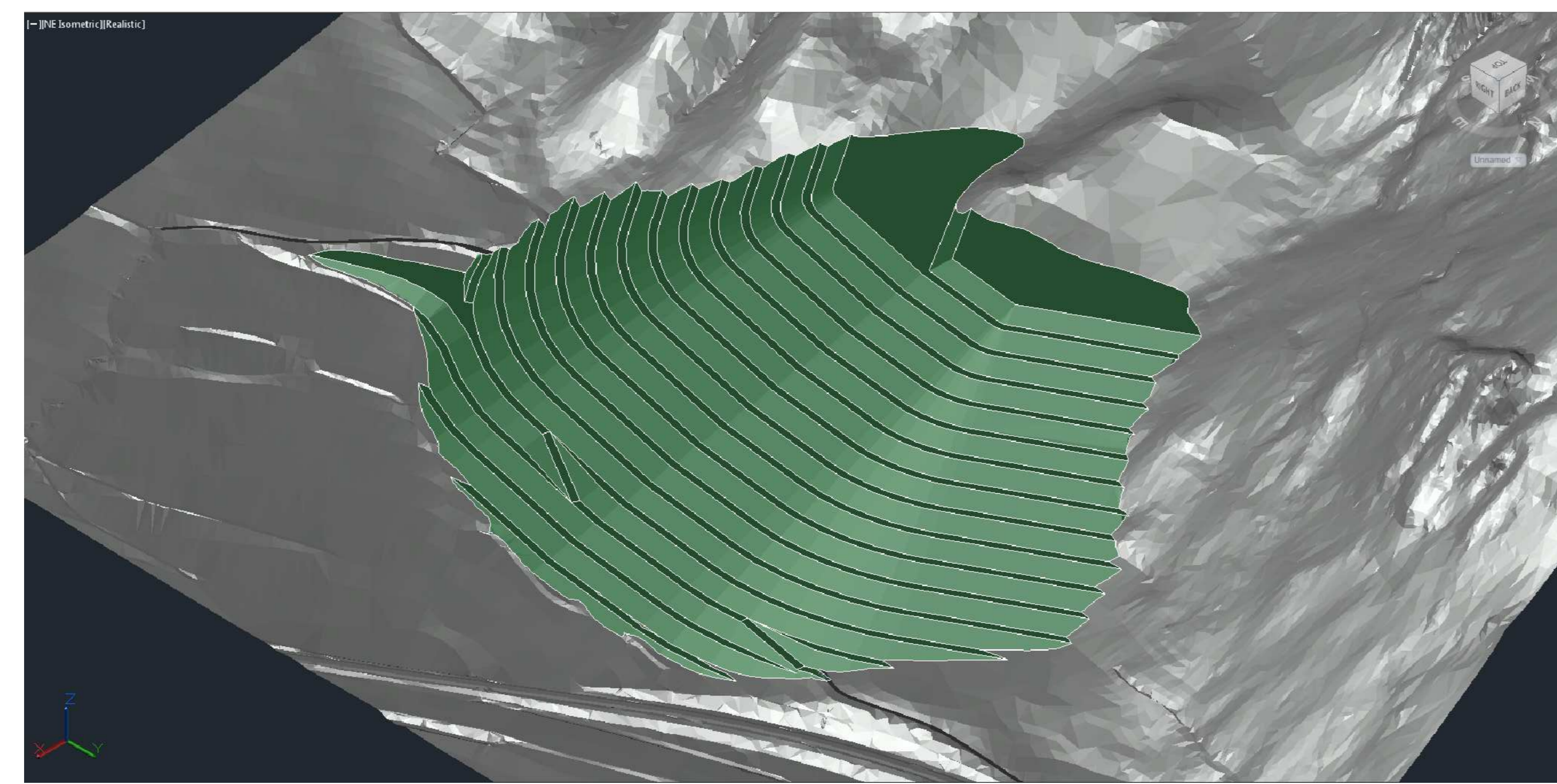
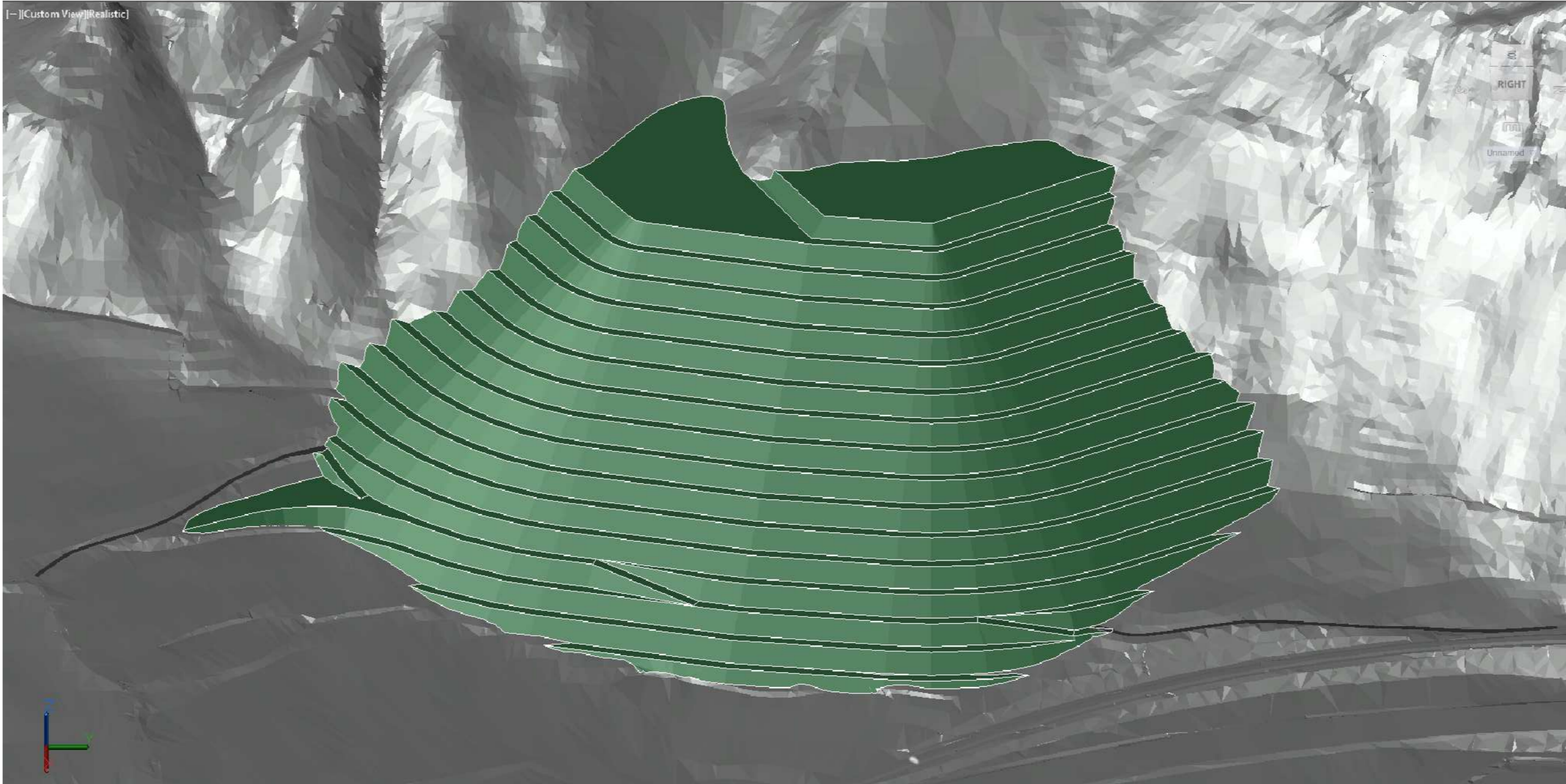
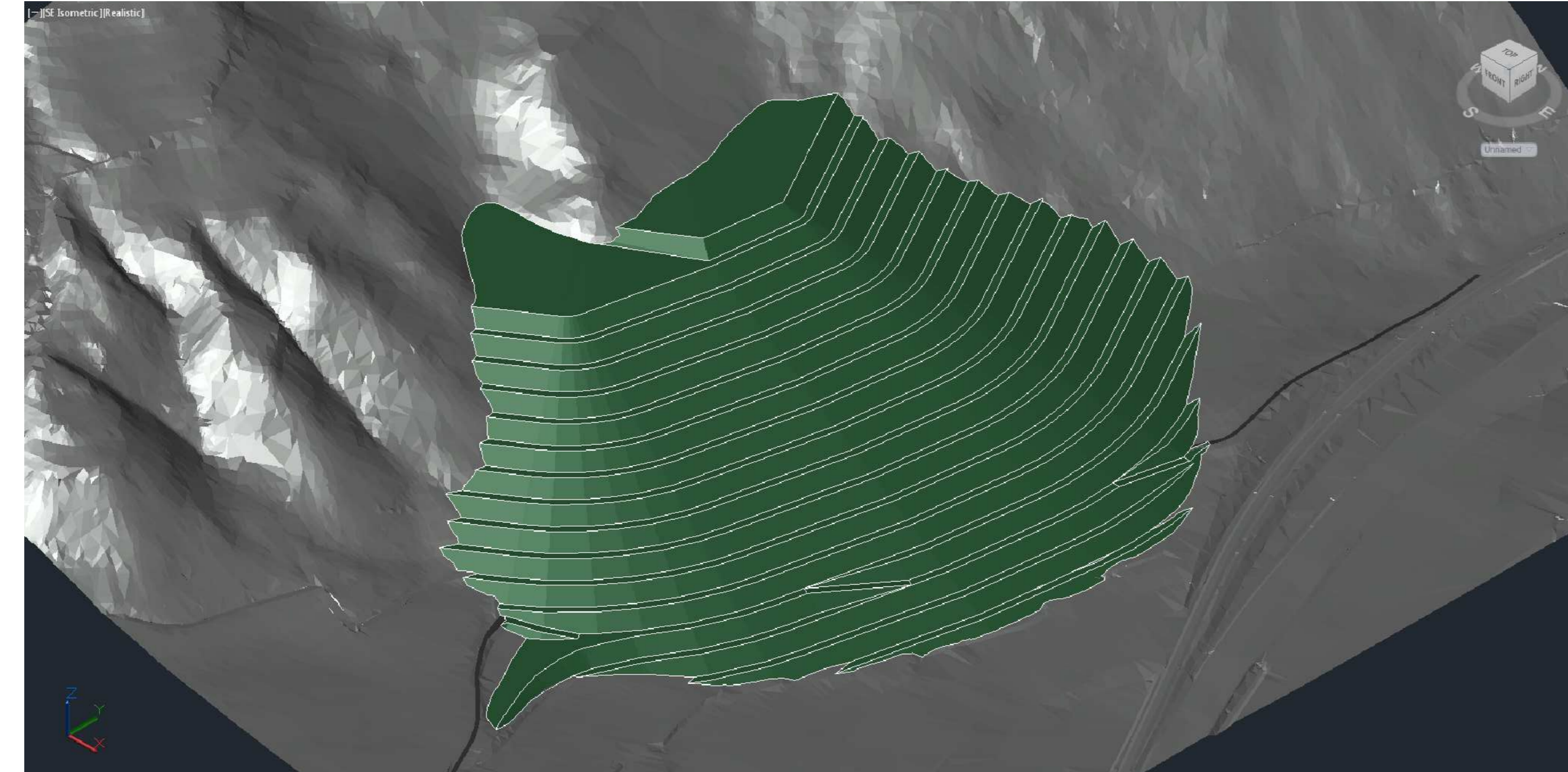


TABELLA VOLUMI

VOLUME SCOTICO (sg=50cm)	65.430 mc
VOLUME TOTALE SCAVI	65.430 mc
VOLUME RILEVATO	1.792.389 mc
VOLUME MINIMO TERRENO VEGETALE (sg=30+50cm)	51.941 mc
VOLUME SCOTICO (sg=50cm)	65.430 mc
VOLUME TOTALE RIPORTI	1.909.760 mc

- 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.
 Nota 3: Le tempistiche relative all'abbancamento sono funzione della produzione di smarmo delle gallerie e quindi del programma lavori. Per i dettagli si vedano gli elaborati specifici.
 Nota 4: Il terreno di scotico, costituito da terreno vegetale, sarà accantonato e adeguatamente protetto per essere riutilizzato come strato vegetale sulle superfici finite.



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 CUP: J94F0400020001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACA - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

DEPOSITI DEFINITIVI D - GATCHWIESEN

Sezioni trasversali ante e post intervento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1A	D	26	WZ	R10330	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Verificato
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	A. Fagnocchi	Ott. 2017	N. Carli	Ott. 2017	C. Mazzocchi	Ott. 2017	F....	F....
B	Emissione per ottemperanza prescrizioni	A. Fagnocchi	Feb. 2018	N. Carli	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	F....	F....

File: IBL1_1A01(1)TR0330001.DWG | Aggiorna elaborato: | n. Elm: