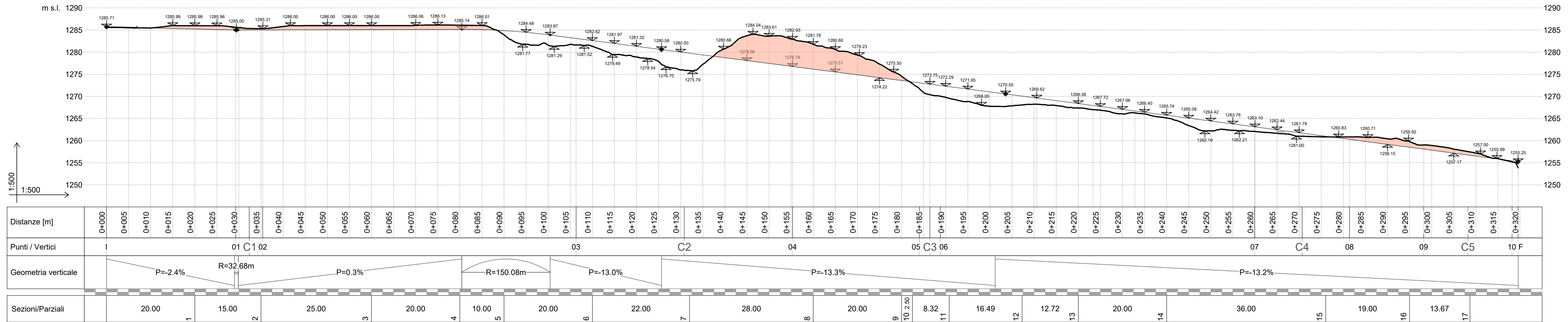
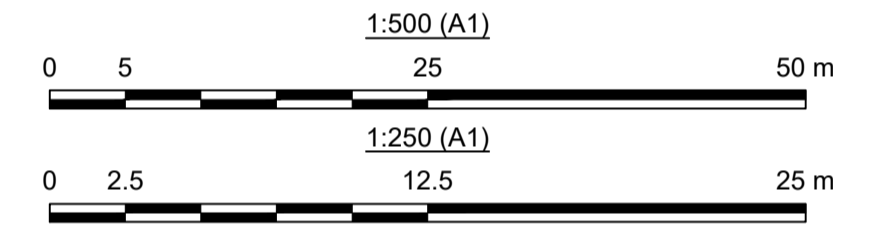


Profilo - Strada di accesso a valle diga

(1:500)

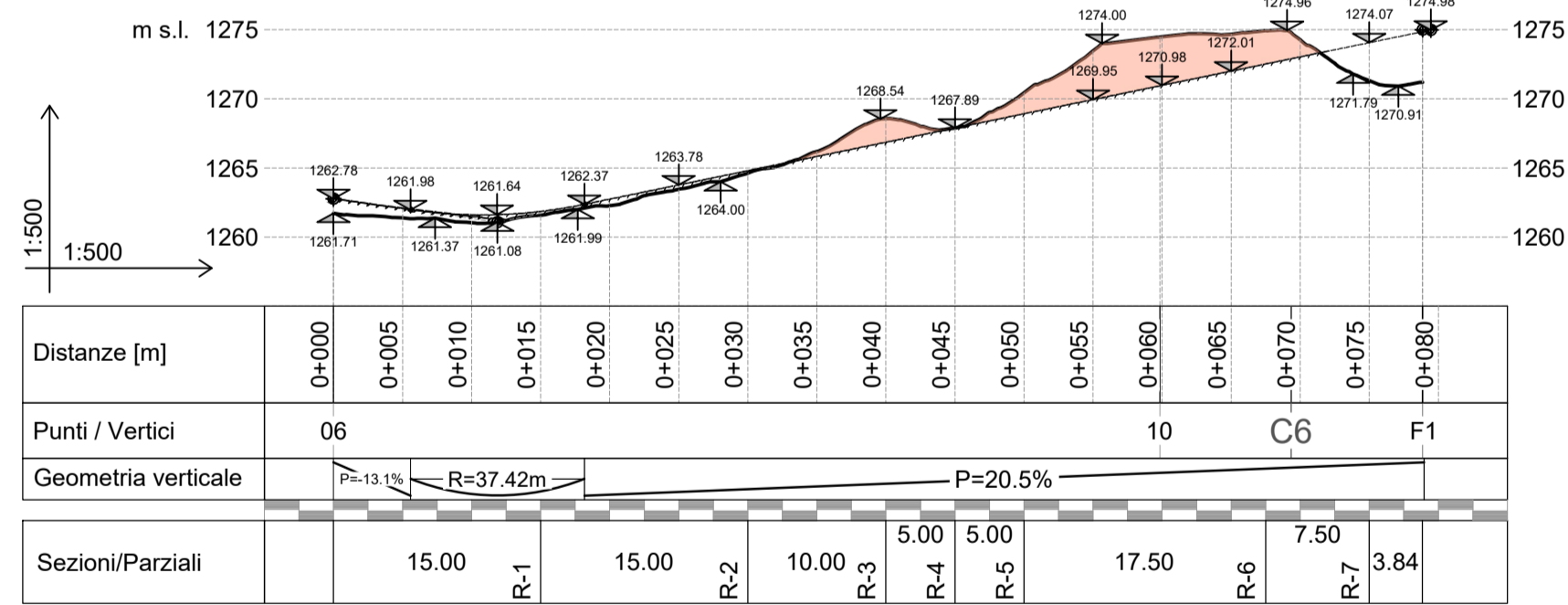


Volumi di scavo e riporto	
SCAVO:	4450 mc
RINTERRI:	3650 mc



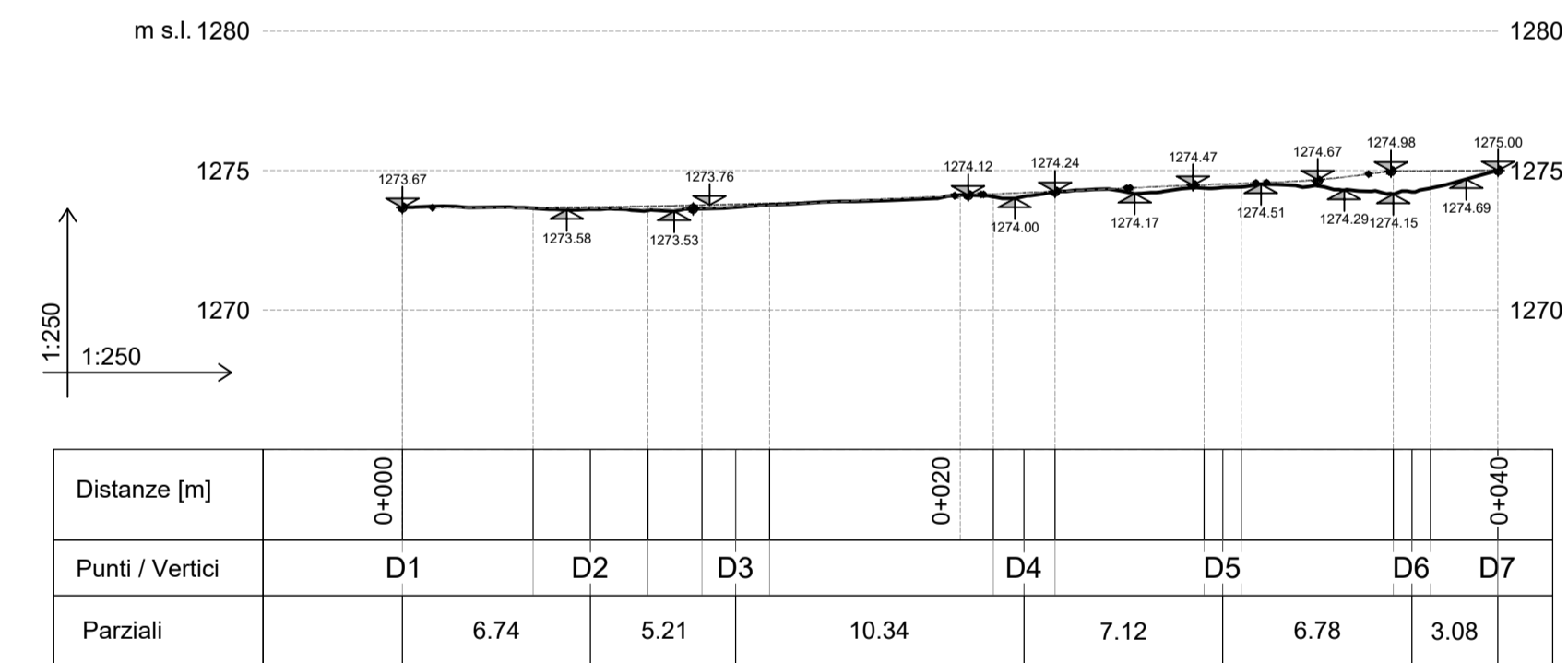
Profilo - Strada di accesso alla cresta del rilevato in sinistra

(1:500)



Profilo - Accesso pedonale in destra

(1:250)



Nota:

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10.17m rispetto alle quote originali del progetto; tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284.27 m s.l.m., mentre il progetto originale indicava una quota di coronamento pari a 1274.10 m s.l.m. Le presenti tavole si riferiscono tutte alle quote altimetriche misurate nel rilievo del 2019. Le quote riportate nel progetto originale sono quindi state tutte traslate verso l'alto di un delta pari a +10,17 m

 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò				
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-C-DS-250-1					
	Note:	Rif. M. Inf. dighe del registro ufficiale u.0009203.11-04-2019					
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'					
Oggetto: Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò							
Titolo: STRADA DI ACCESSO A VALLE DIGA Profili							
Scala 1:500 - 1:250							
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:					
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante:					
Ing. Marco Braghini	Ing. P. Valgoi	Roberto Scottoni					
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO							
		LOMBARDI		AZA			
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili							
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.							