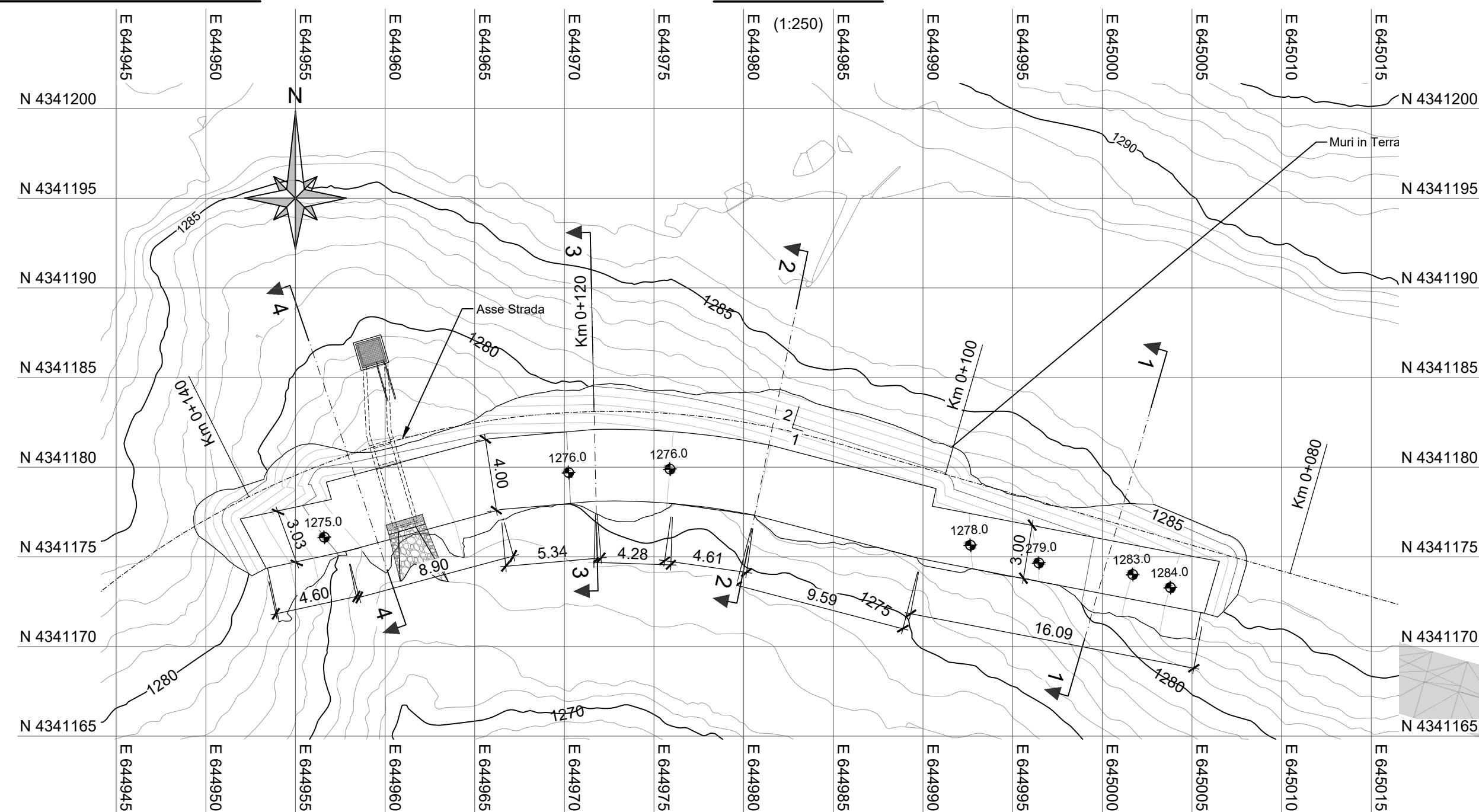
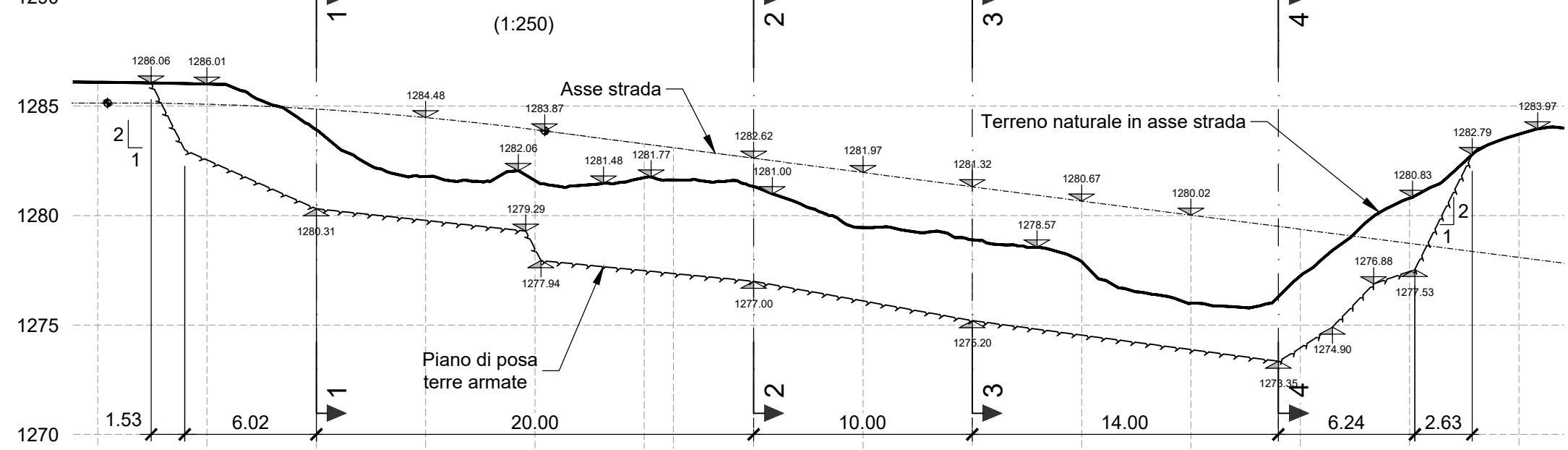


**Terra Rinforzata** (sez. tipo B, ref. 10320-C-OR-DTR-C-DS-261)

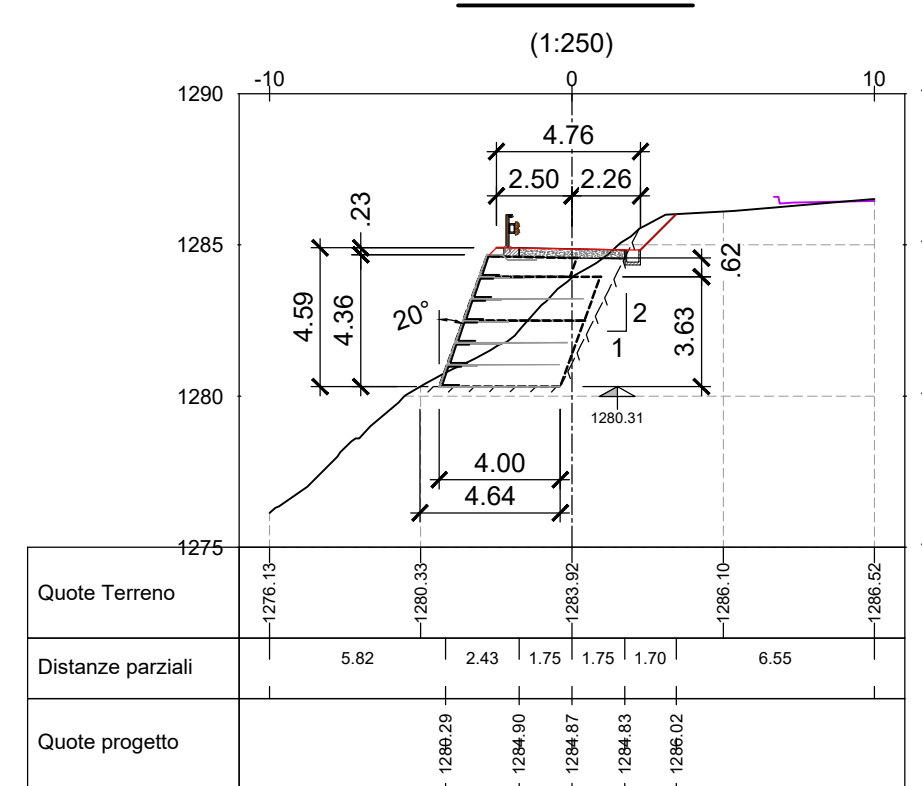
**Pianta scavi**



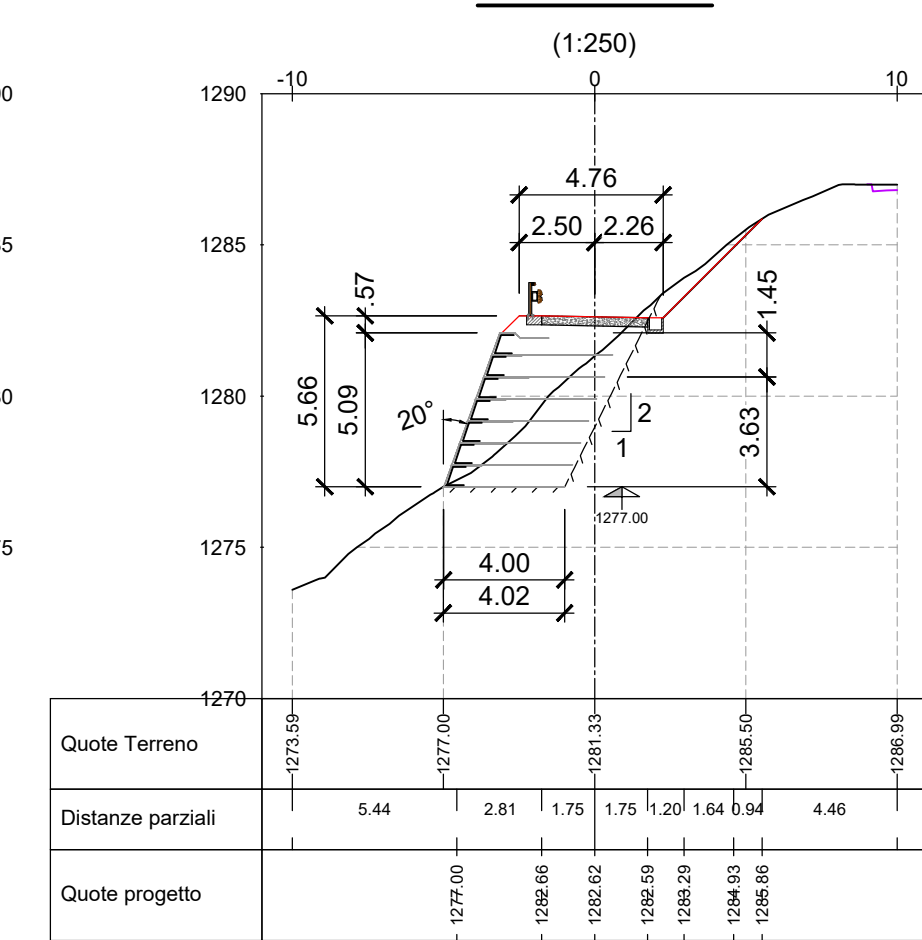
**Profilo in asse strada**



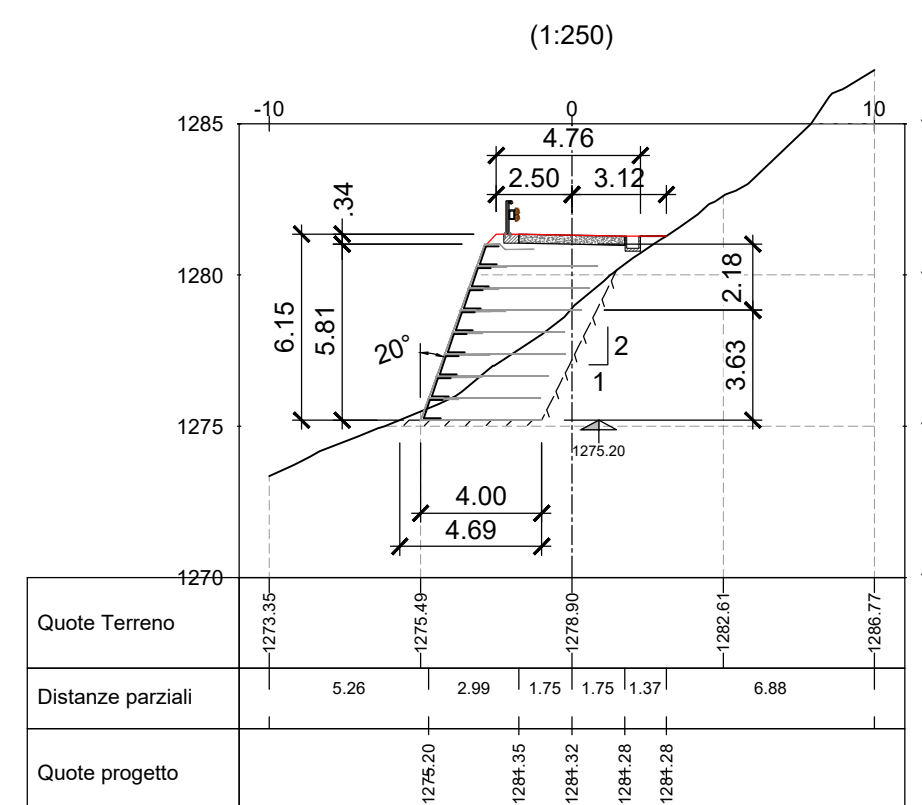
**Sezione 1**



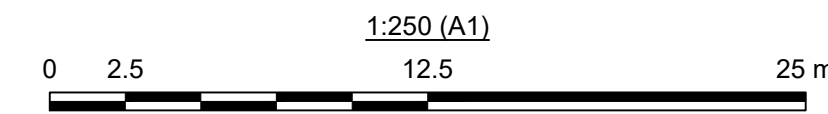
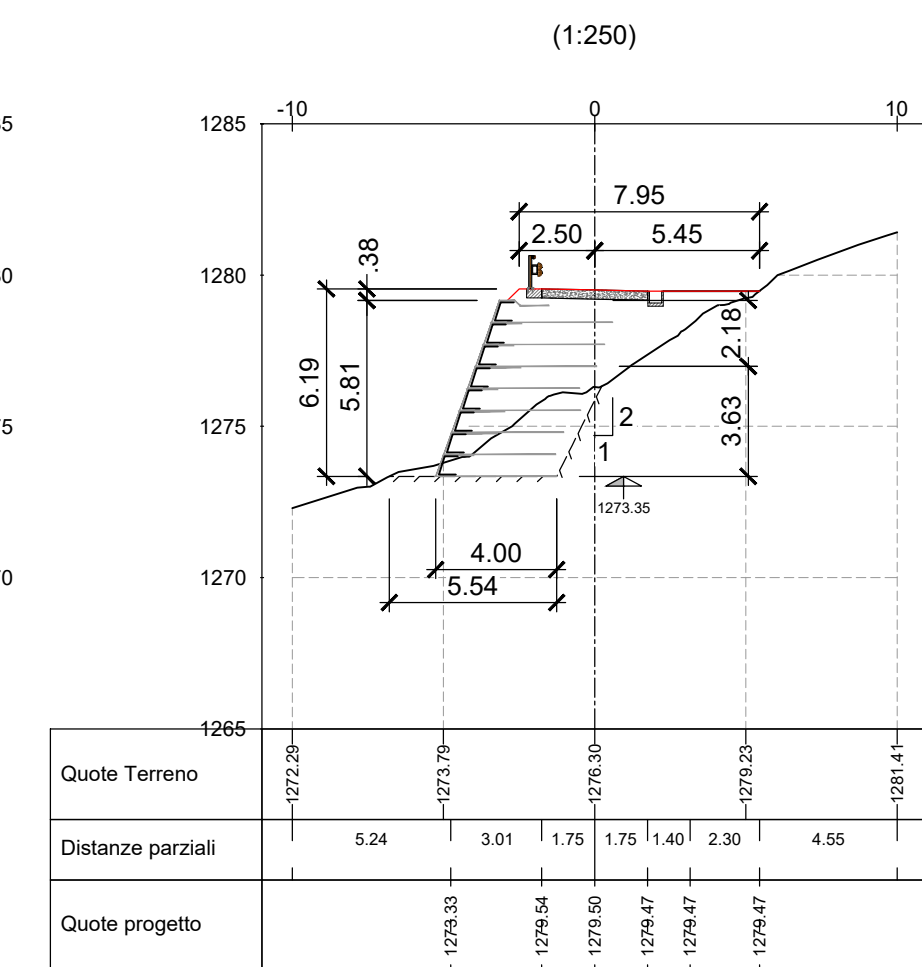
**Sezione 2**



**Sezione 3**

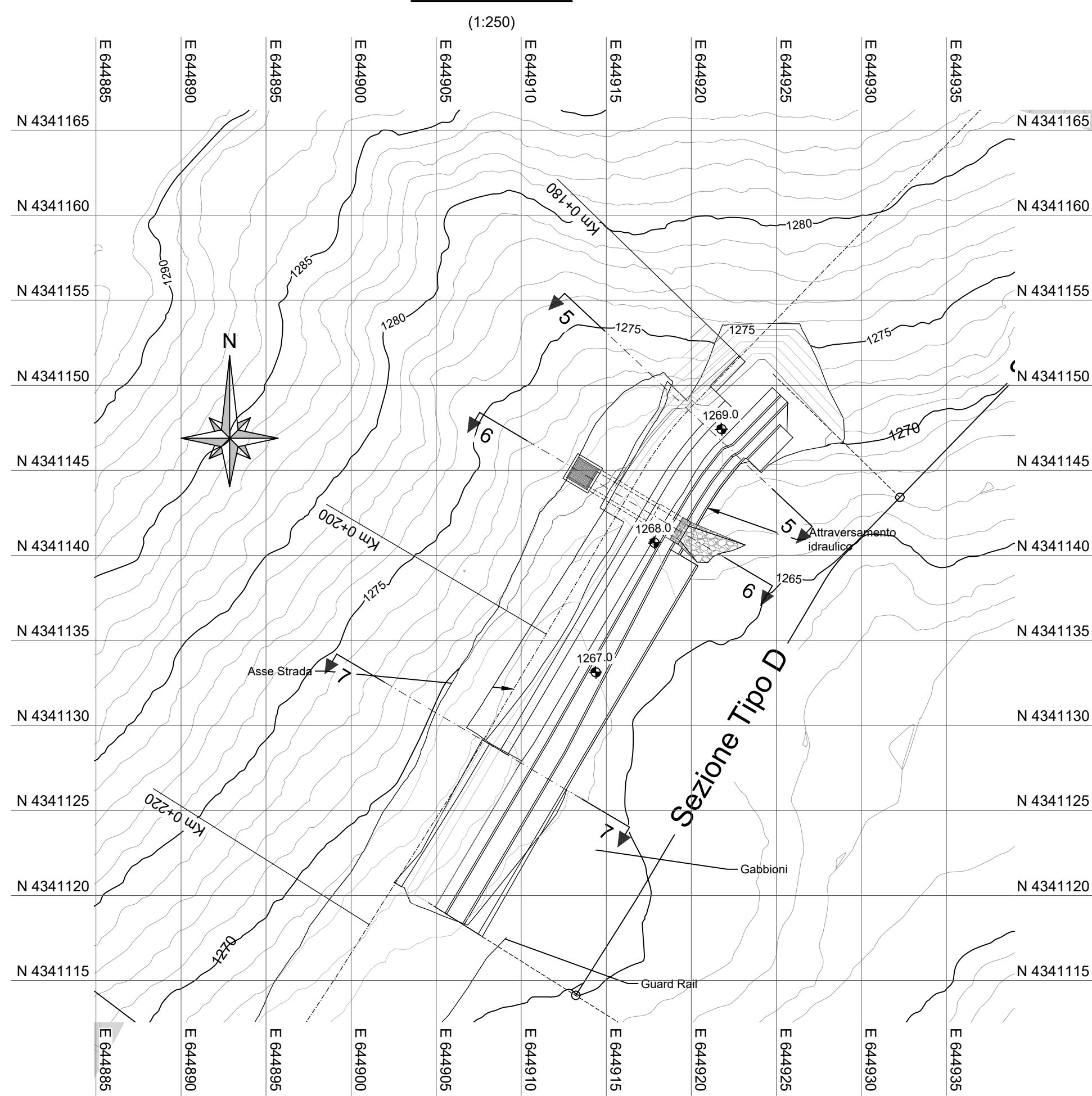


**Sezione 4**

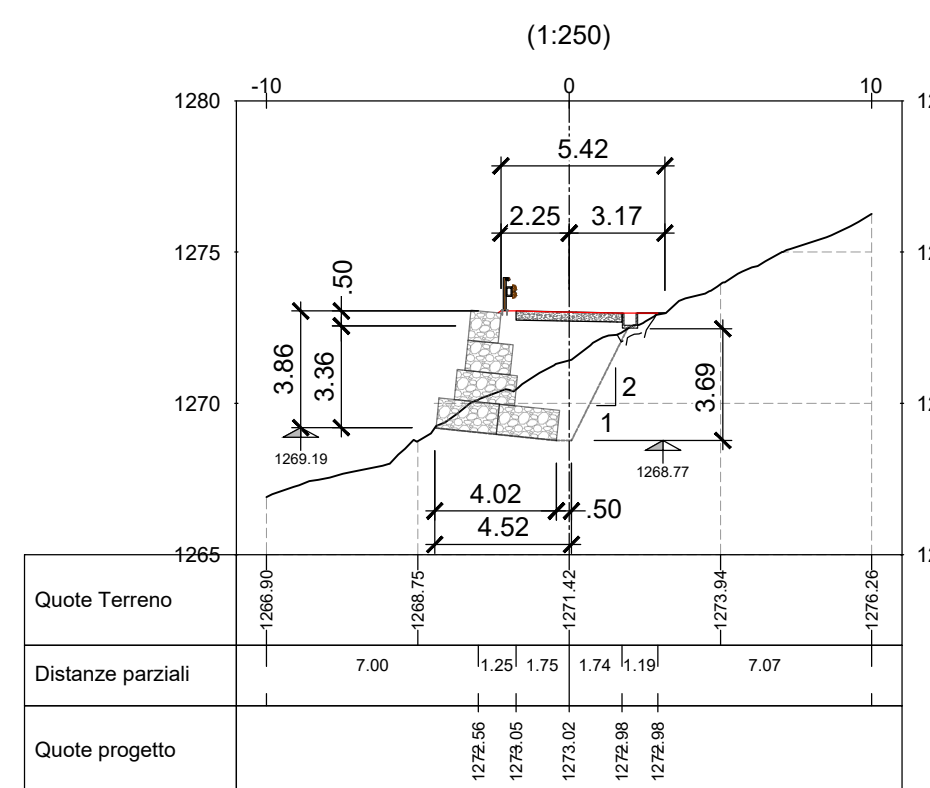


**Gabbioni** (sez. tipo D, ref. 10320-C-OR-DTR-C-DS-260)

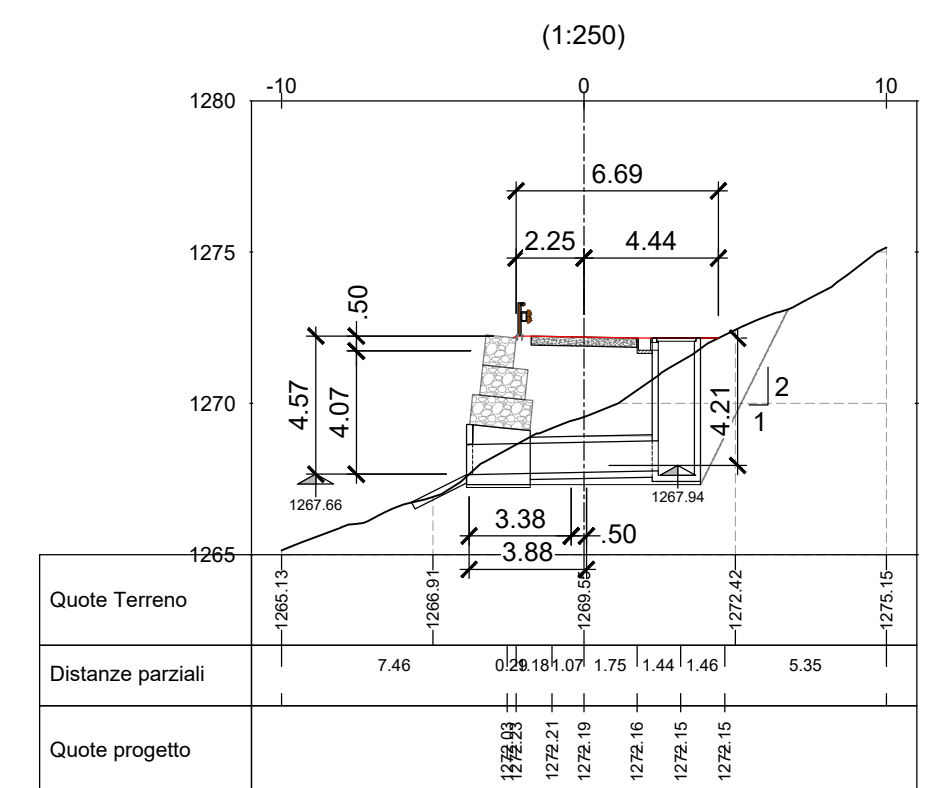
**Pianta scavi**



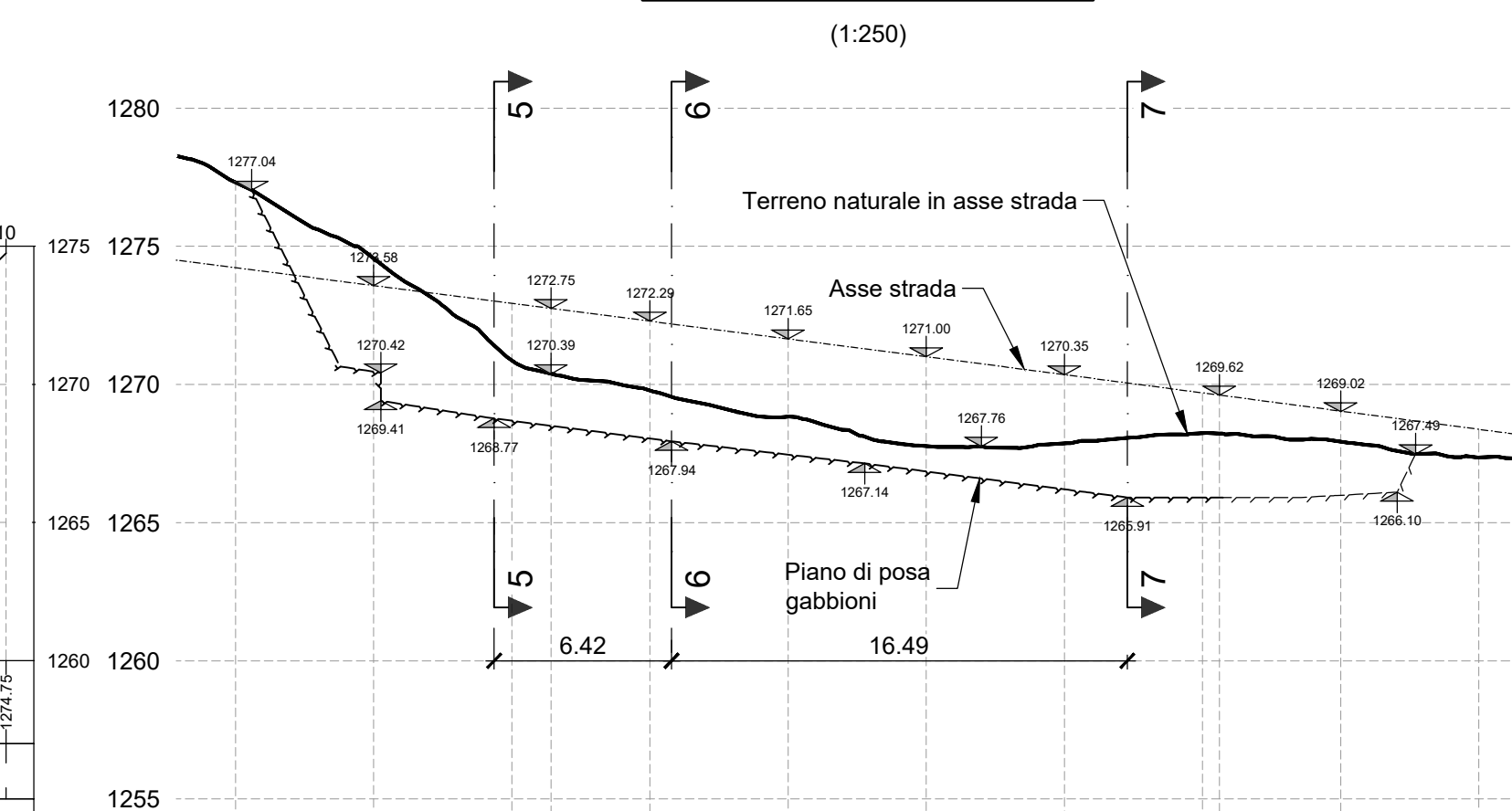
**Sezione 5**



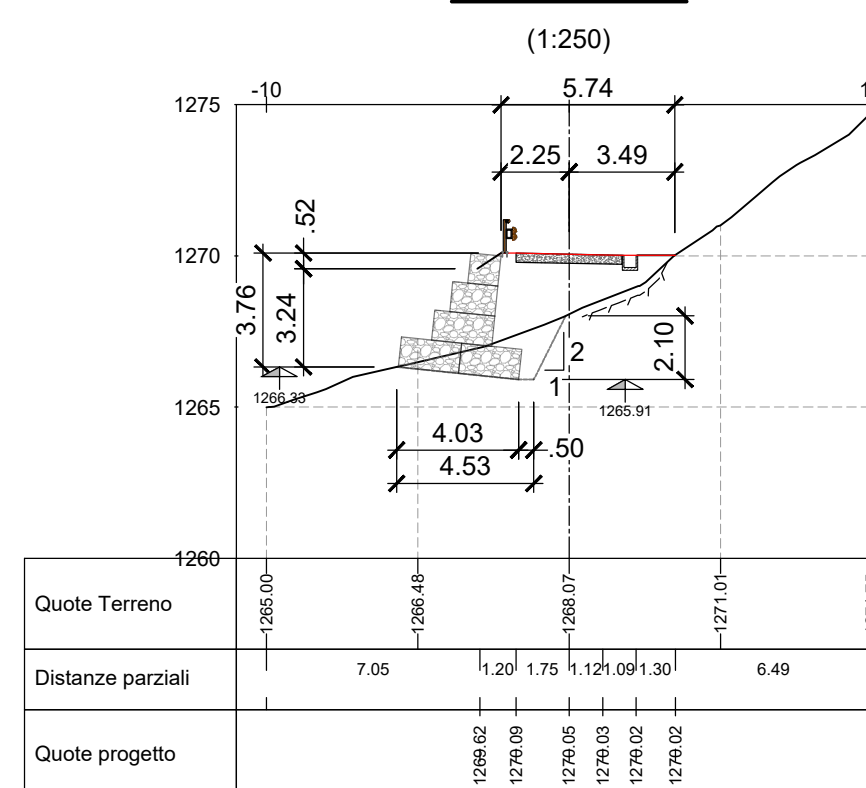
**Sezione 6**



**Profilo in asse strada**



**Sezione 7**



**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
- L'estensione dei tratti della strada di accesso a valle diga associati alle diverse sezioni tipologiche è illustrata nel documento 10320-C-OR-DTR-C-DS-254.

**Legenda:**

- Strada di progetto
- Strada esistente SP35

 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMS/IVIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò																								
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-259-1 Note: Rif. M. Inf. dighe del registro ufficiale. u.0009203.11-04-2019																								
IMPIANTO IDROELETTRICO DI <b>ORICHELLA</b> DIGA DI <b>TREPIDO'</b>																									
OGGETTO: <b>Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò</b>																									
TITOLO: <b>STRADA DI ACCESSO A VALLE DIGA</b> <b>Gabbioni e terre rinforzate - Scavi</b> Planimetria, profilo e sezioni																									
Scala: 1:250																									
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:																								
Per il consulente: Il progettista: <b>Ing. Marco Braghini</b>	Per il concessionario: Visto: L'ingegnere Responsabile della diga: <b>Ing. P. Valgoi</b>																								
Per il concessionario: Visto: Il Legale Rappresentante: <b>Roberto Scottoni</b>																									
TIPO DOCUMENTO: <b>DISEGNO TECNICO</b>																									
<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>16.03.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>				LOMBARDI		AZA		1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																					
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini																				
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini																				
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																				
AZA/DGE/BGT/IMS/IVIC - 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.																									