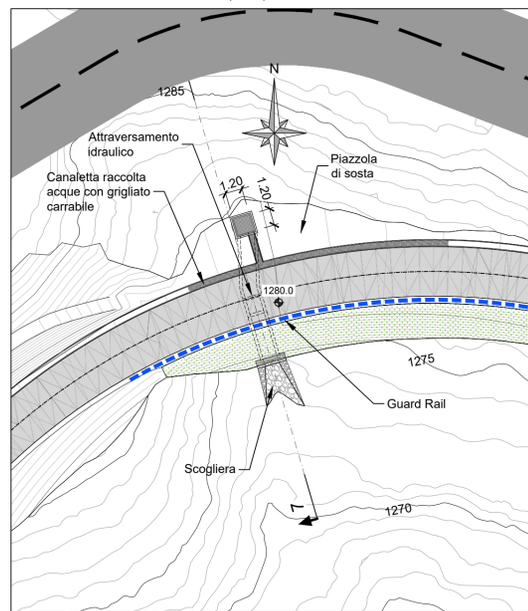
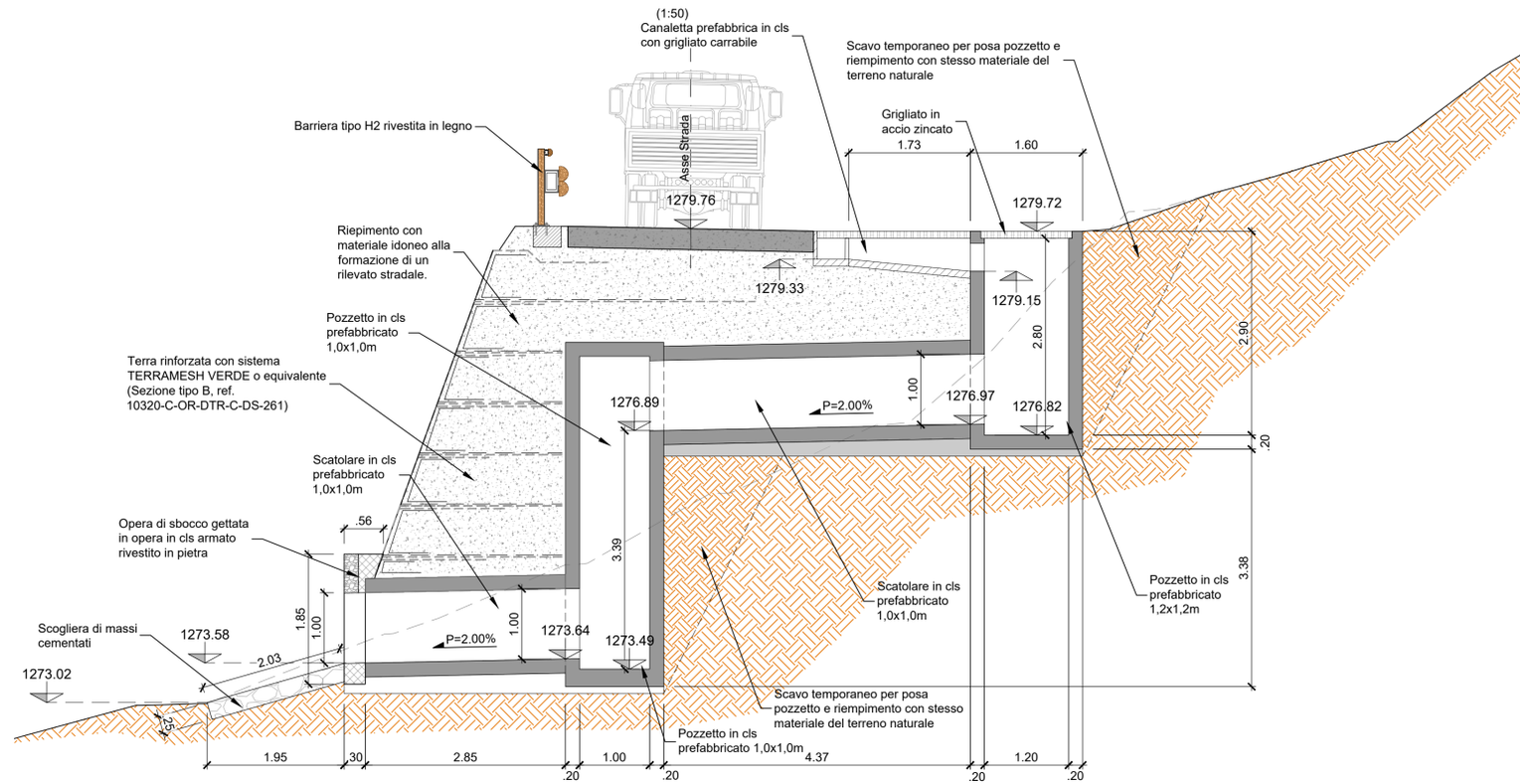


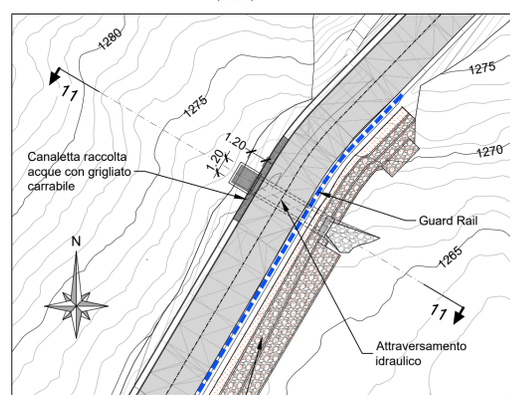
**Stralcio planimetrico**



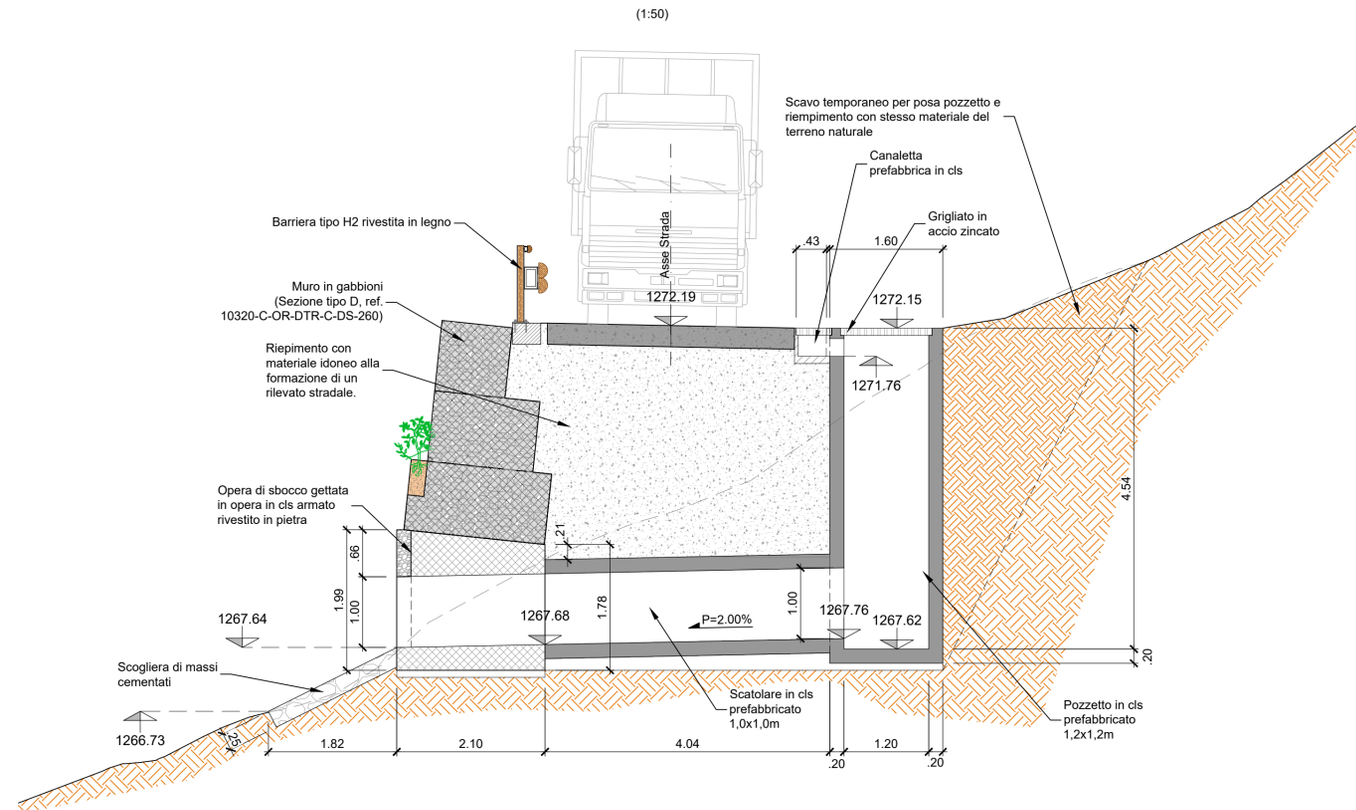
**Sezione 7**



**Stralcio planimetrico**



**Sezione 11**



**TABELLA MATERIALI**

**CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI**

Classe di resistenza a compressione ( $f_{ck}/R_{ck}$ )	C35/45
Classe di esposizione	XF1-XC2
Massimo rapporto A/C	0.50
Minimo contenuto di cemento	360 kg/mc
Classe di consistenza	S4
Diametro massimo inerti	32 mm
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.	

**CALCESTRUZZO PER CORDOLO BARRIERA E OPERA DI SBOCO**

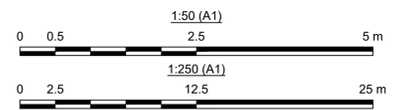
Classe di resistenza a compressione ( $f_{ck}/R_{ck}$ )	C32/40
Classe di esposizione	XC4
Massimo rapporto A/C	0.50
Minimo contenuto di cemento	340 kg/mc
Classe di consistenza	S4
Diametro massimo inerti	32 mm
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.	

**MATERIE PER RILEVATI E RIPIAMENTI**

Il materiale impiegato, proveniente dagli scavi o da altre fonti, dovrà essere selezionato oppure frantumato in modo da ottenere terreno appartenente ai gruppi A1, A2 e A3 (secondo i criteri della normativa CNR-UNI 10006/1963). Il materiale dovrà essere steso in strati regolari con densità uniforme e spessore prestabilito compresa la compattazione eventuale richiesta dalla D.L. che dovrà essere eseguita per strati di 30 cm di spessore. Il materiale dovrà essere esente da residui vegetali o sostanze organiche.

**Nota:**

- 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



 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 Trepido																								
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-258-1 Note: Rif.: M. Inf. digheidregl.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019																								
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA DIGA DI TREPIDO'																									
OGGETTO: <b>Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepido'</b>																									
TITOLO: <b>STRADA DI ACCESSO A VALLE DIGA</b> Sezioni in corrispondenza degli attraversamenti idraulici																									
Scala: 1:50 - 1:250																									
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:																								
Per il consulente: Il progettista: Ing. Marco Braghini	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga: Ing. P. Valgoi																								
Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante: Roberto Scottoni																									
TIPO DOCUMENTO: <b>DISEGNO TECNICO</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <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, P. Valgoi, R. Castellano</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, P. Valgoi, R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>				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
		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																				
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili																									
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. e 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.																									