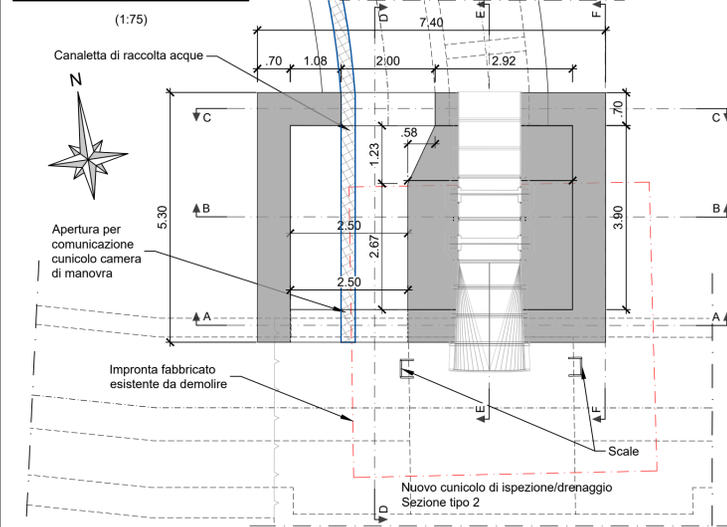
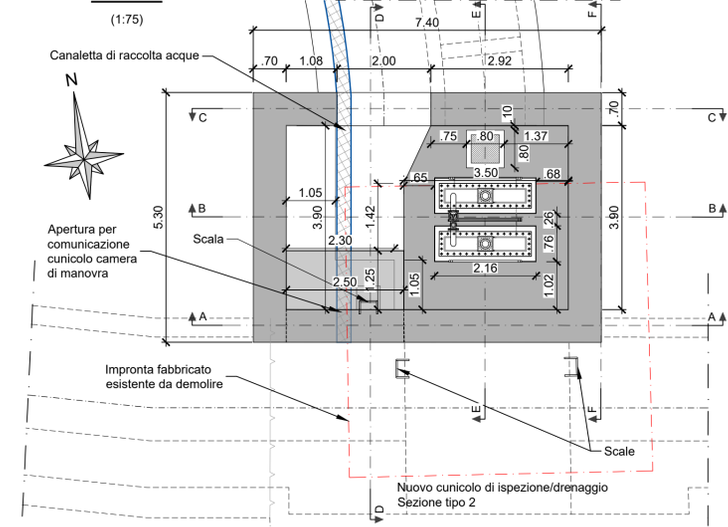


Pianta a quota +1255



Pianta



3D

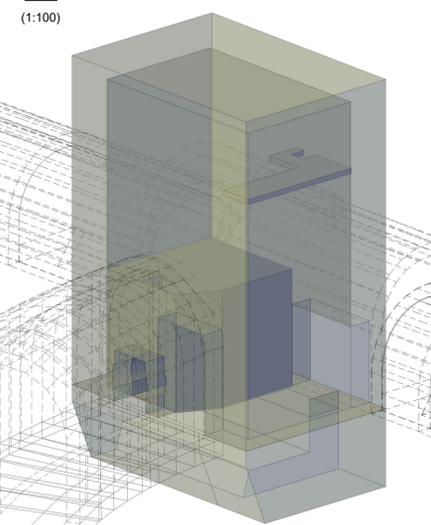


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI STRUTTURALI

- Classe di resistenza a compressione (f_{ck}/R_{ck}) C32/40
- Classe di esposizione XC3
- Massimo rapporto A/C 0.50
- Minimo contenuto di cemento 340 kg/m³
- Classe di consistenza S4
- Diametro massimo inerti 32 mm

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE

- Classe di acciaio B450C

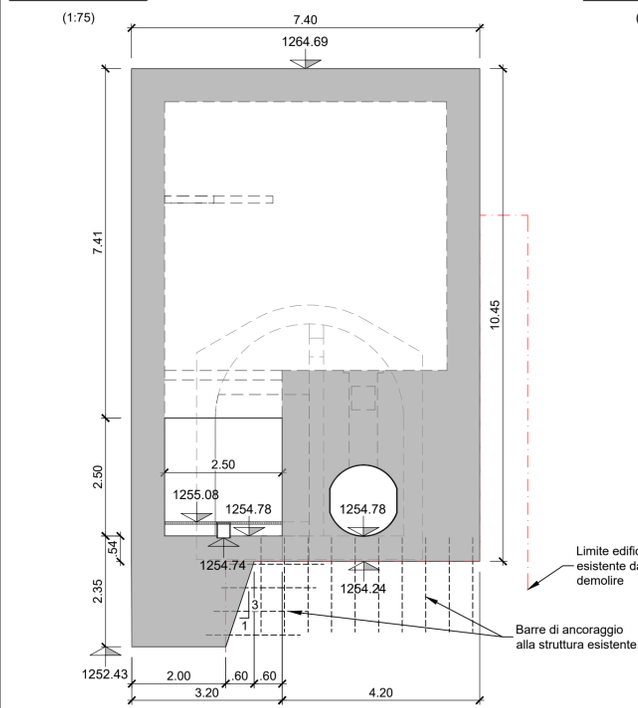
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

- Classe di resistenza a compressione (f_{ck}/R_{ck}) C12/15
- Classe di esposizione X0
- Classe di consistenza S3
- Diametro massimo inerti 32 mm

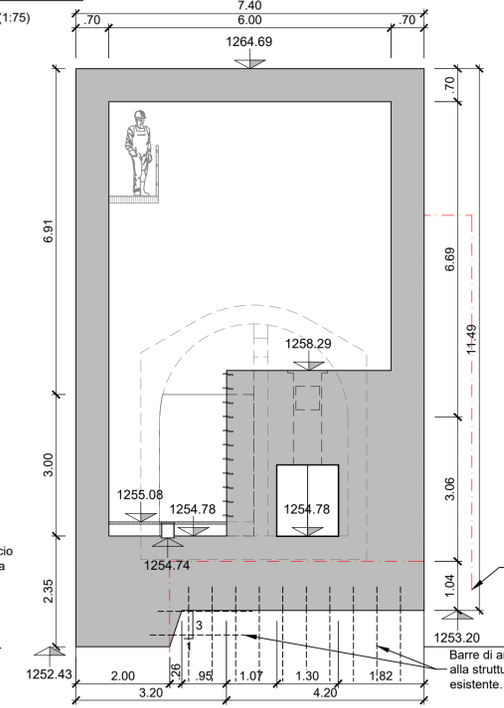
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.

- Note :**
1. 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
 2. Tutte le quote sono in metri salvo dove diversamente indicato

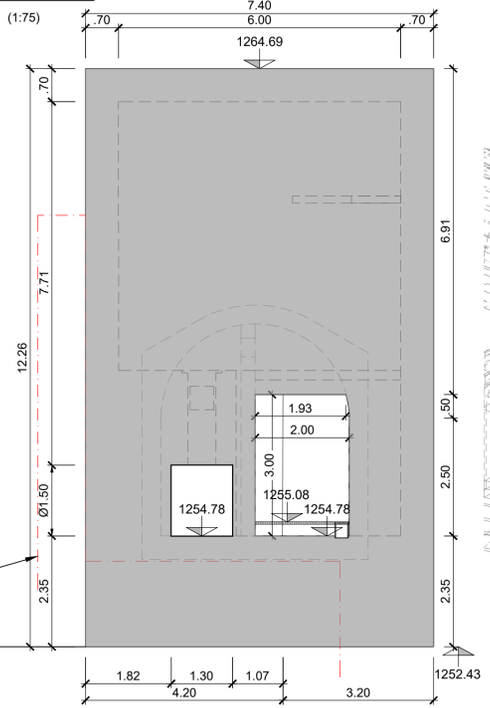
Sezione A-A



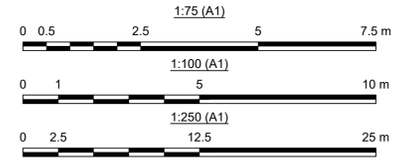
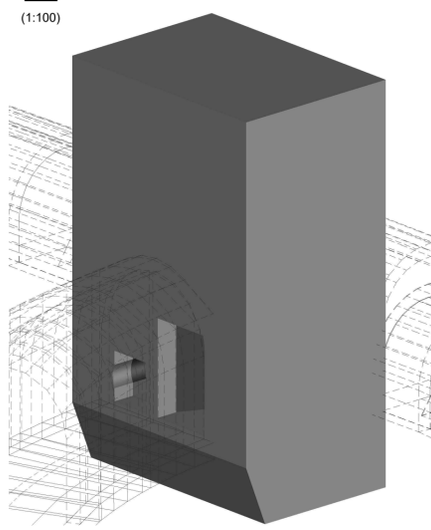
Sezione B-B



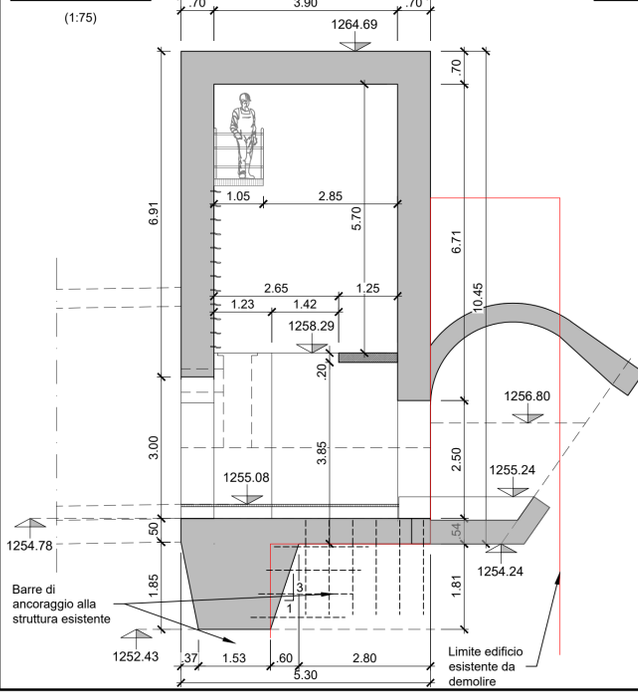
Sezione C-C



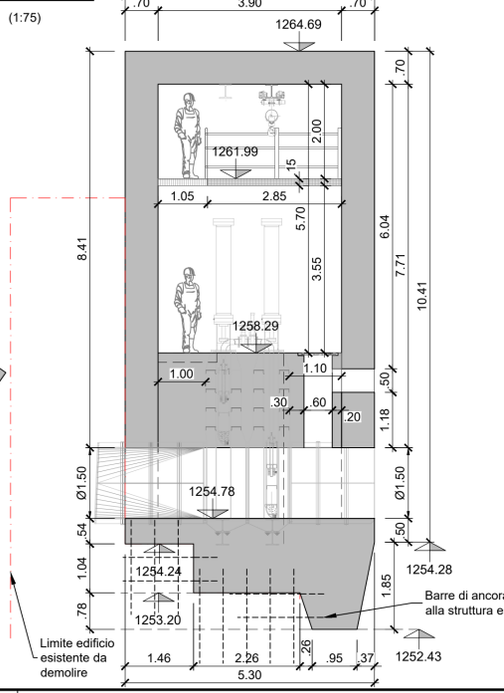
3D



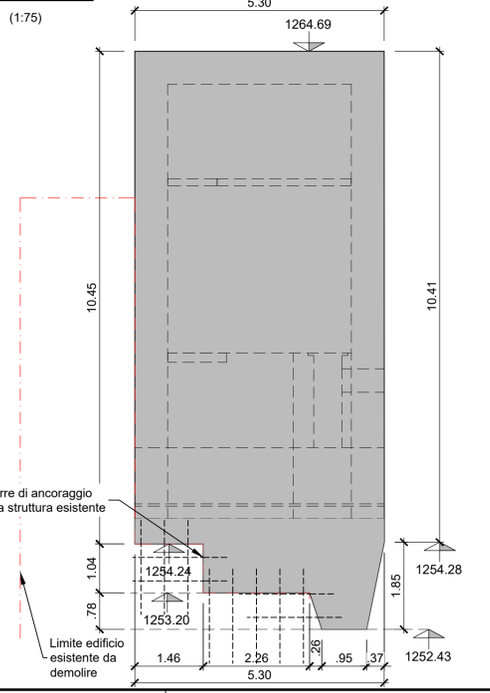
Sezione D-D



Sezione E-E



Sezione F-F



3D

(1:250)



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMS/IOIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepido
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-243-1
	Note: Rif. M. Inf. digheidrel.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 Trepido	
Titolo: SCARICO DI FONDO E CAMERA PARATOIO Carpenteria	
Scale: 1:75 - 1:100 - 1:250	
Consulente: Lombardi	Concessionario: a2a LIFE COMPANY
Per il consulente: Il progettista: Ing. M. Braghini	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga: Ing. P. Valgoi
Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante: Roberto Scottoni	
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO	
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 e norme di legge.	