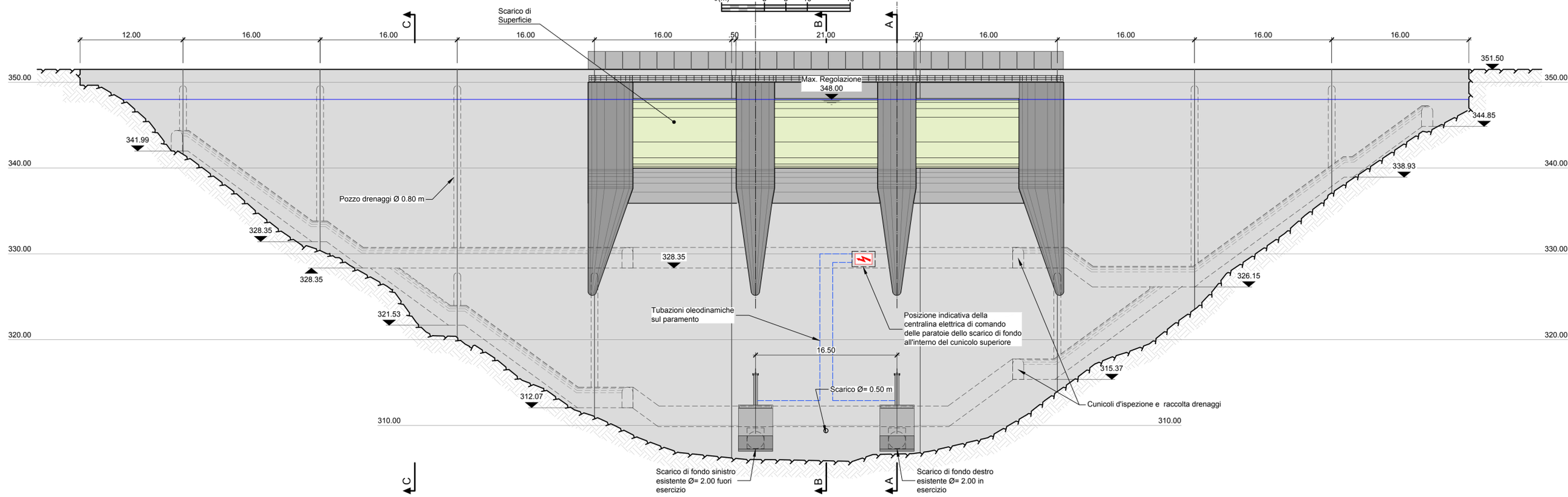
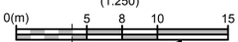
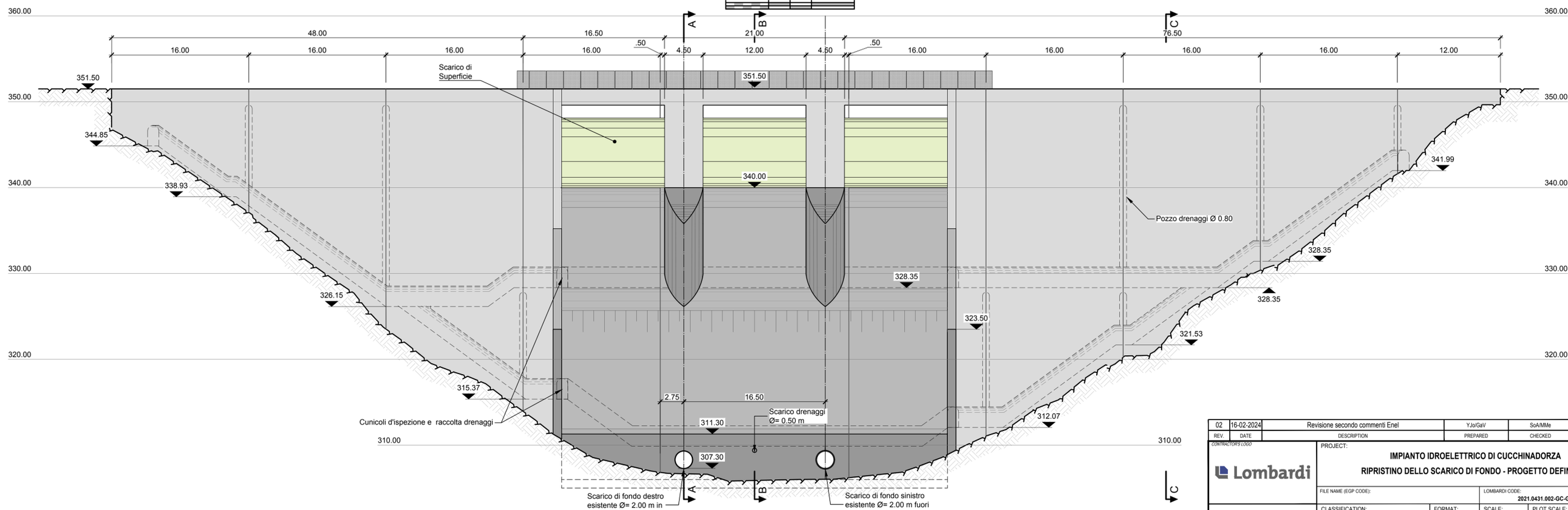
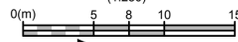


VISTA DA MONTE
(1:250)



VISTA DA VALLE
(1:250)



- Legenda:**
- Opere esistenti
 - Opere elettromeccaniche / idromeccaniche
 - Tubazioni oleodinamiche sul paramento

- Riferimenti:**
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-210
 - 2021.0431.002-GC-GEN-DW-213

- Note:**
- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
 - Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS84/UTM zona 32N (EPSG: 32632).
 - Topografia:
 - Zona a valle diga: rilievo LIDAR 2022
 - Zona monte diga: DTM da Geoportale Regione Sardegna
 - La geometria delle opere è stata ricostruita sulla base dei documenti di progetto originali e verificata, per le parti di valle, con i risultati del rilievo LIDAR 2022.
 - La posizione della centralina in cunicolo per la movimentazione delle paratoie di monte, così come le sue dimensioni, è indicativa e stabilita sulla base dei sopralluoghi.

02	16-02-2024	Revisione secondo commenti Enel	Y.Jo/GaY	SoA/MMe	AGI/MFr
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): 2021.0431.002-GC-GEN-DW-212			
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:250	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo			
VALIDATED BY: M.Aru		TITLE: STATO DI FATTO VISTA DA VALLE E DA MONTE			
VERIFIED BY: A.Frezza		EGP CODE			
COLLABORATORS		GROUP: GREDEM	FUNCTION: D	TYPE: 9	ISSUER: 01
		COUNTRY: IT	TEC: H	PLANT: 79	SYSTEM: 006
		PROGRESSIVE: 09	REVISION: 2	PROGRESSIVE: 12	REVISION: 02
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					