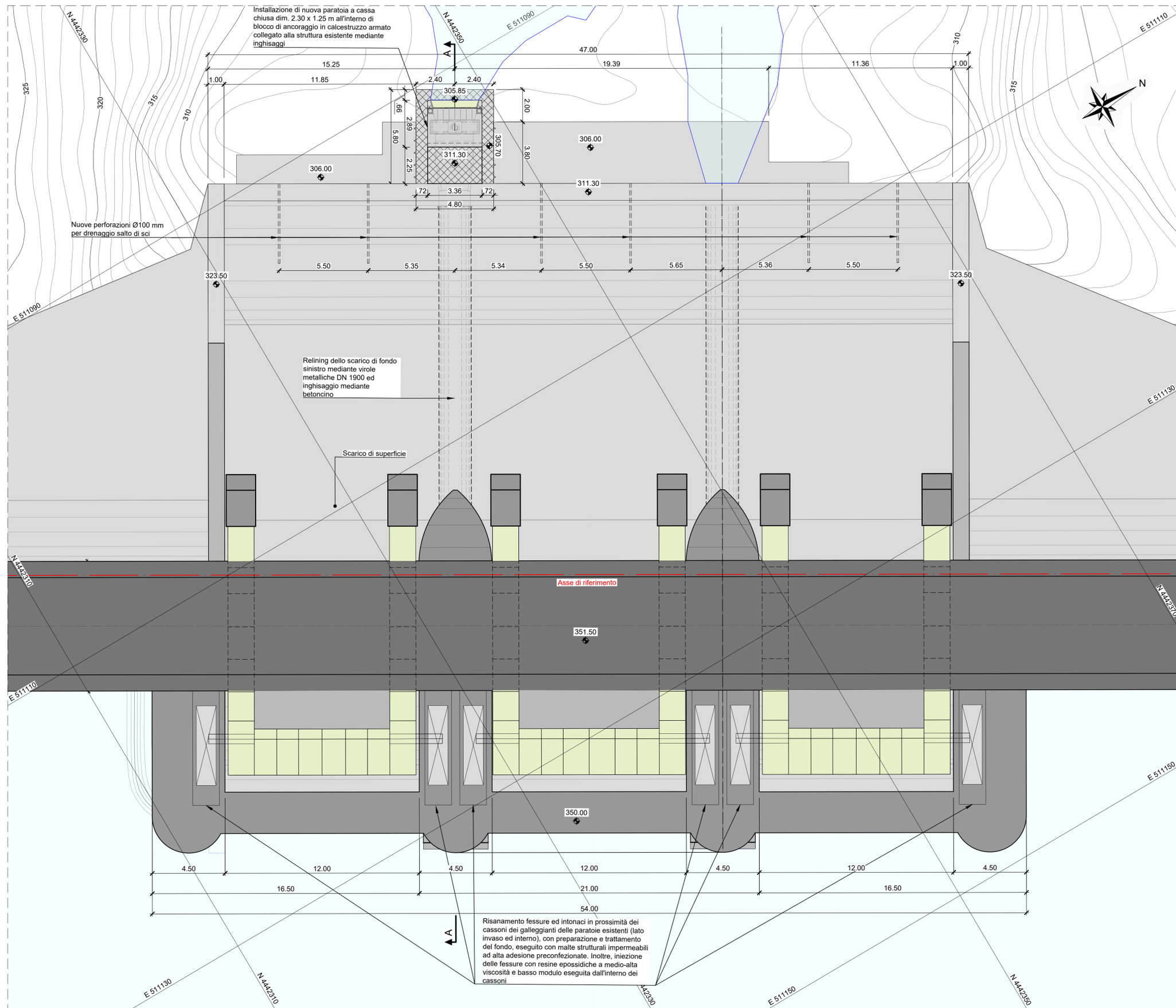
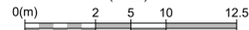


PIANTA

(1:125)



Legenda:

- Nuovo calcestruzzo in vista
- Calcestruzzo esistente in vista
- Opere elettromeccaniche / idromeccaniche

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
- 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.
- Il diametro della nuova tubazione dello scarico di fondo dovrà essere verificato in sede di progettazione esecutiva e confermato in fase di progettazione costruttiva dopo le verifiche dimensionali eseguite dall'Appaltatore secondo Specifica Tecnica.

Materiali:

- Betoncino di riempimento: C32/40, XC1
 Dosaggio minimo 350 kg/m³
 Rapporto a/c ≤ 0.45
 Additivo superfluidificante Master Builder R1000 nella misura del 1.5% del peso del cemento (o equivalente approvato).
 Additivo antiritiro MasterLife SRA915 in misura 1-2% del peso in cemento (o equivalente approvato).
 Dimensione massima inerte 4 mm
- Acciaio strutturale: Tipo S355J2 W
- Calcestruzzo: C30/37 XC3
- Magrone: C12/15

Riferimenti:

- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-210
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-211
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-212
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-213
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-235

03	19-04-2024	Revisione secondo commenti Enel	Ema/GaV	SoAM/Me	AGIM/Pr
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO			
		FILE NAME (EGP CODE): 2021.0431.002-GC-GEN-DW-330	LOMBARDI CODE: 2021.0431.002-GC-GEN-DW-330		
CLASSIFICATION:	Public	FORMAT:	A1	SCALE:	1:125
UTILIZATION SCOPE:	Progetto Definitivo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		STATO DI PROGETTO PIANTA			
VALIDATED BY:	M.Aru	EGP CODE			
VERIFIED BY:	A.Frezza	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		ISSUER:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		GREDEM D 9 0 1 T H 7 9 0 0 6 0 9 2 3 0 0 2			