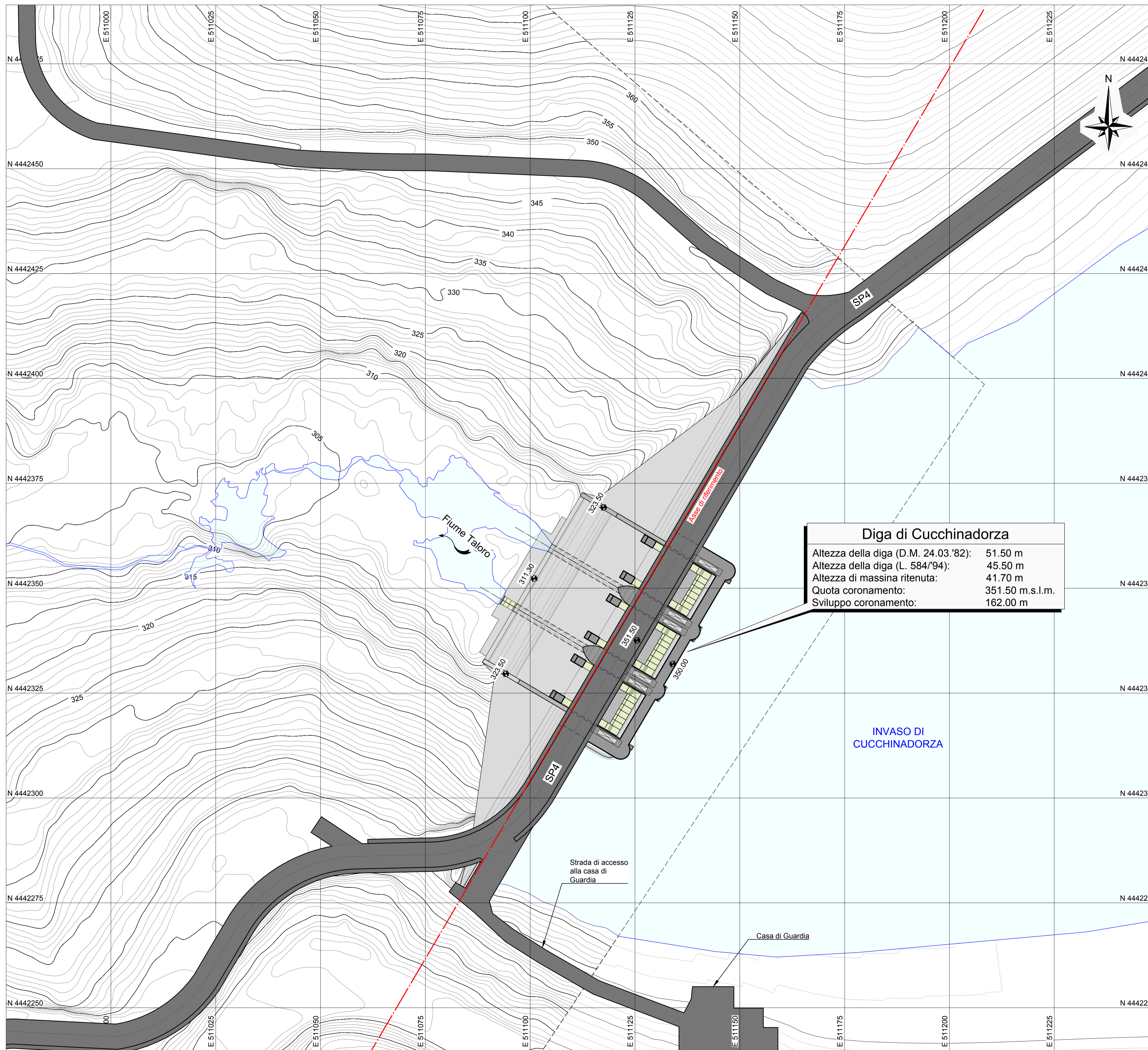
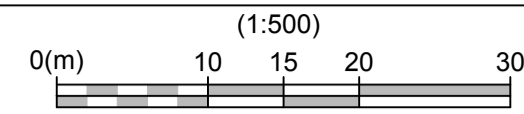


PLANIMETRIA GENERALE



Diga di Cucchinadorza	
Altezza della diga (D.M. 24.03.'82):	51.50 m
Altezza della diga (L. 584/'94):	45.50 m
Altezza di massina ritenuta:	41.70 m
Quota coronamento:	351.50 m.s.l.m.
Sviluppo coronamento:	162.00 m

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.

Legenda:

- Opere esistenti
- Strade
- Opere elettromeccaniche / Idromeccaniche
- Linea di separazione topografia

Riferimenti:

- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-200
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-201
- 2021.0431.002-GC-GEN-DW-202

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	16-02-2024	Revisione secondo commenti Enel	Y.JoGaV	SoAMMe	AGIMFr
			PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO		
FILE NAME (EGP CODE):			LOMBARDI CODE: 2021.0431.002-GC-GEN-DW-210		
CLASSIFICATION: Public		FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo		TITLE: STATO DI FATTO PLANIMETRIA GENERALE			
HGT Design & Execution EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY: M.Aru	Support Team: A.Frezza				
VERIFIED BY: A.Frezza	GROUP: GRE	FUNCTION: DEM	TYPE: D	COUNTRY: 9	TEC: 0
COLLABORATORS:	PLANT: 1	SYSTEM: 7	PROGRESSIVE: 9	REVISION: 0	SHEET: 21002
COLLABORATORS: GREDEM D 9 0 I T H 7 9 0 0 6 0 9 2 1 0 0 2					