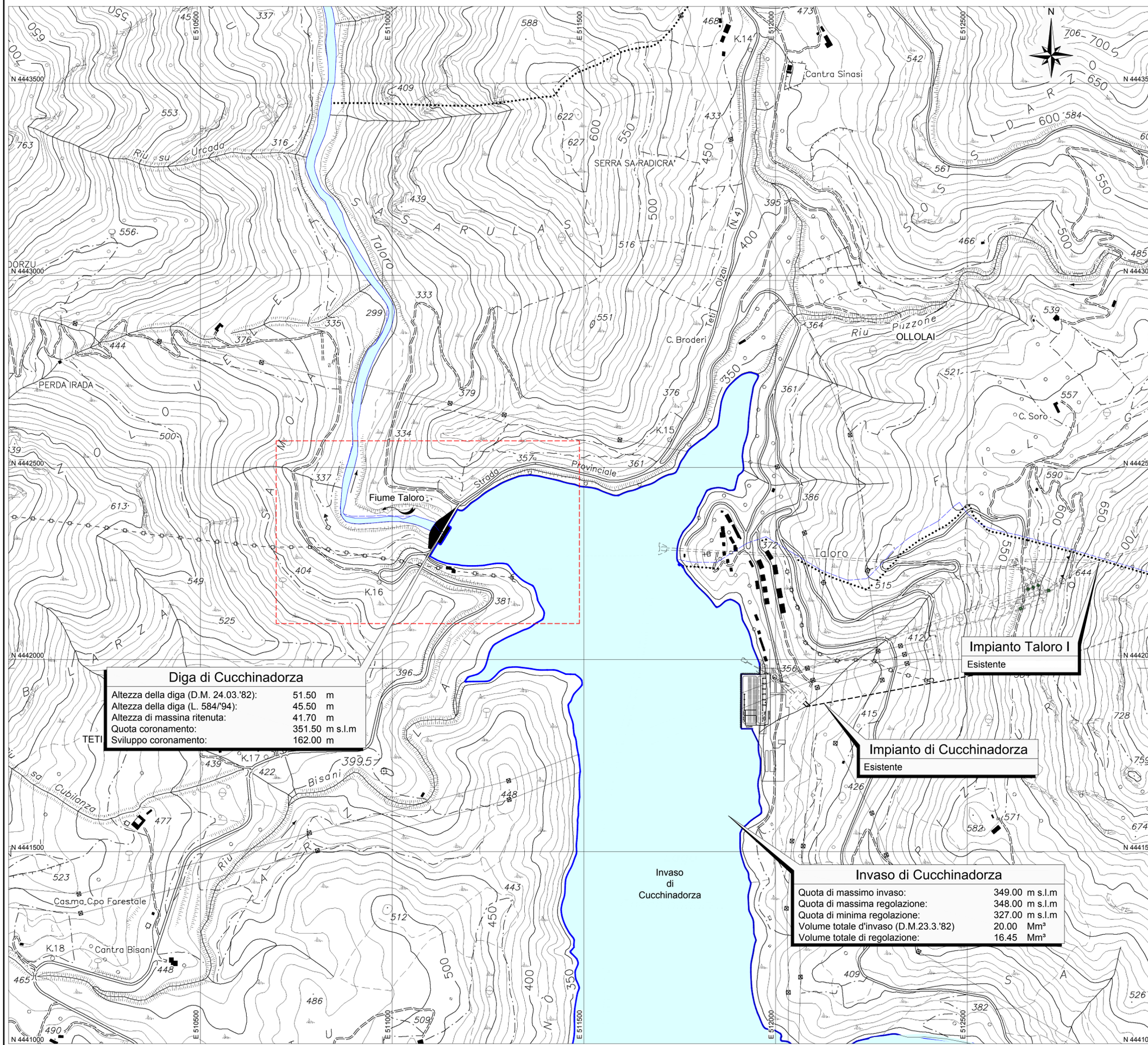


PIANTA

(1:5000)

0(m) 100 150 200 300



Legenda:

- - - - - Area Oggetto di Intervento
- - - - - Impianto esistente

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).
- Riferimento mappa: DBGT 10K Scala 1:10'000 disponibile sul geoportale Regione Sardegna
- I dati caratteristici degli invasi e della diga di Cucchinadorza fanno riferimento al F.C.E.M.

Riferimenti:

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

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 massima ritenuta:	41.70 m
Quota coronamento:	351.50 m s.l.m
Sviluppo coronamento:	162.00 m

Invaso di Cucchinadorza	
Quota di massimo invaso:	349.00 m s.l.m
Quota di massima regolazione:	348.00 m s.l.m
Quota di minima regolazione:	327.00 m s.l.m
Volume totale d'invaso (D.M.23.3.'82)	20.00 Mm <sup>3</sup>
Volume totale di regolazione:	16.45 Mm <sup>3</sup>

02	16-02-2024	Revisione secondo commenti Enel	GiV	SoAMMe	AGIMFr
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA</b> <b>RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO</b>					
FILE NAME (EGP CODE):			LOMBARDI CODE: 2021.0431.002-GC-GEN-DW-202		
CLASSIFICATION:		Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Progetto Definitivo			
TITLE:		Inquadramento cartografico			
HGT Design & Execution <b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: M.Aru					
SUPPORT TEAM: A.Frezza					
EGP CODE:					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
<b>GREDEM D 9 0 I T H 7 9 0 0 6 0 9 2 0 2 0 2</b>					

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.