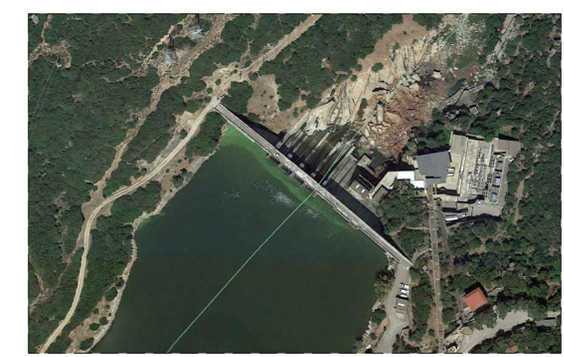


Aerofoto di inquadramento generale



1:250 (A1)  
0 2.5 12.5 25 m

**Note:**

- Tutte le quote sono espresse metri sopra il livello del mare, se non diversamente indicato.
- Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 32N (EPSG:32632).
- Le geometrie della diga è stata definita attraverso l'ausilio:
  - della nuvola di punti ottenuta mediante il rilievo con Laser Scanner effettuato dal 15 al 18 marzo 2021, per la geometria del paramento di valle del cono contenente lo scarico di fondo e dei relativi cunicoli di accesso alla galleria drenaggi ed alla camera di manovra;
  - delle tavole originali di progetto (Anidel 1952 e Enel - ERGA S.p.A), per la geometria delle restanti parti della diga.
- Per maggiori dettagli relativamente al rilievo topografico compiuto nel marzo 2021 il riferimento è il documento progettuale 2020.0240.002-TO-GEN-RT-101 Rilievo planoaltimetrico.

**Riferimenti:**

- 2020.0240.002-TO-GEN-DW-101 - Rilievo: Inquadramento generale
- 2020.0240.002-TO-GEN-DW-103 - Rilievo: Viste da monte e da valle
- 2020.0240.002-TO-GEN-DW-104 - Rilievo: Sezioni
- Disegni di consistenza Anidel 1952.
- Disegni Enel - ERGA S.p.A: Impianto Coghinas - Diga di Muzzone
  - Tav. 4: Planimetria
  - Tav. 5: Vista da monte
  - Tav. 6: Sezioni dello sbarramento

REV. DATA	15-07-2022	EMMISSIONE FINALE	GeJ	GeJ	AGI/BF	MFr/Bat				
DESCRIZIONE		PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO					
COMMITTENTE / CLIENT	 Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		15-07-2022	DATA	ING. M. SESSEGO					
PROGETTISTA / DESIGNER	 Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		15-07-2022	DATA	ING. M. BRAGHINI					
CODICE	Lombardi	2020.0240.002-TO-GEN-DW-102A	DATA	ING. M. BRAGHINI						
IMPIANTO / PLANT	IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS			NORTHERN CENTRAL AREA UT CAGLIARI - UE COGHINAS						
PARTE / PART	DIGA DI MUZZONE			FILE / FILES 2020.0240.002-TO-GEN-DW-102						
PROGETTO / PROJECT	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO ESECUTIVO -			FORMATO / FORMAT A1						
DISEGNO / DRAWING	RILIEVO: PIANTA			SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 = 1						
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	ING. A. BALESTRA		DATA	15-07-2022		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE				
IL DIRETTORE LAVORI	ING. M. ARU		DATA	15-07-2022						
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	TAVOLA / TABLE
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GREOEMR90ITH790081009300										093
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO <input type="checkbox"/> AZIENDALE		<input type="checkbox"/> RISERVATO <input type="checkbox"/> RISTRETTO	UTILIZZO		Documentazione progettuale				
CLASSIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC <input type="checkbox"/> COMPANY		<input type="checkbox"/> RESERVED <input type="checkbox"/> RESTRICTED	UTILIZATION		Documentazione progettuale				

Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in modo riservato e non deve essere divulgato o copiato senza il permesso scritto di ENEL. This document is property of ENEL. 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.