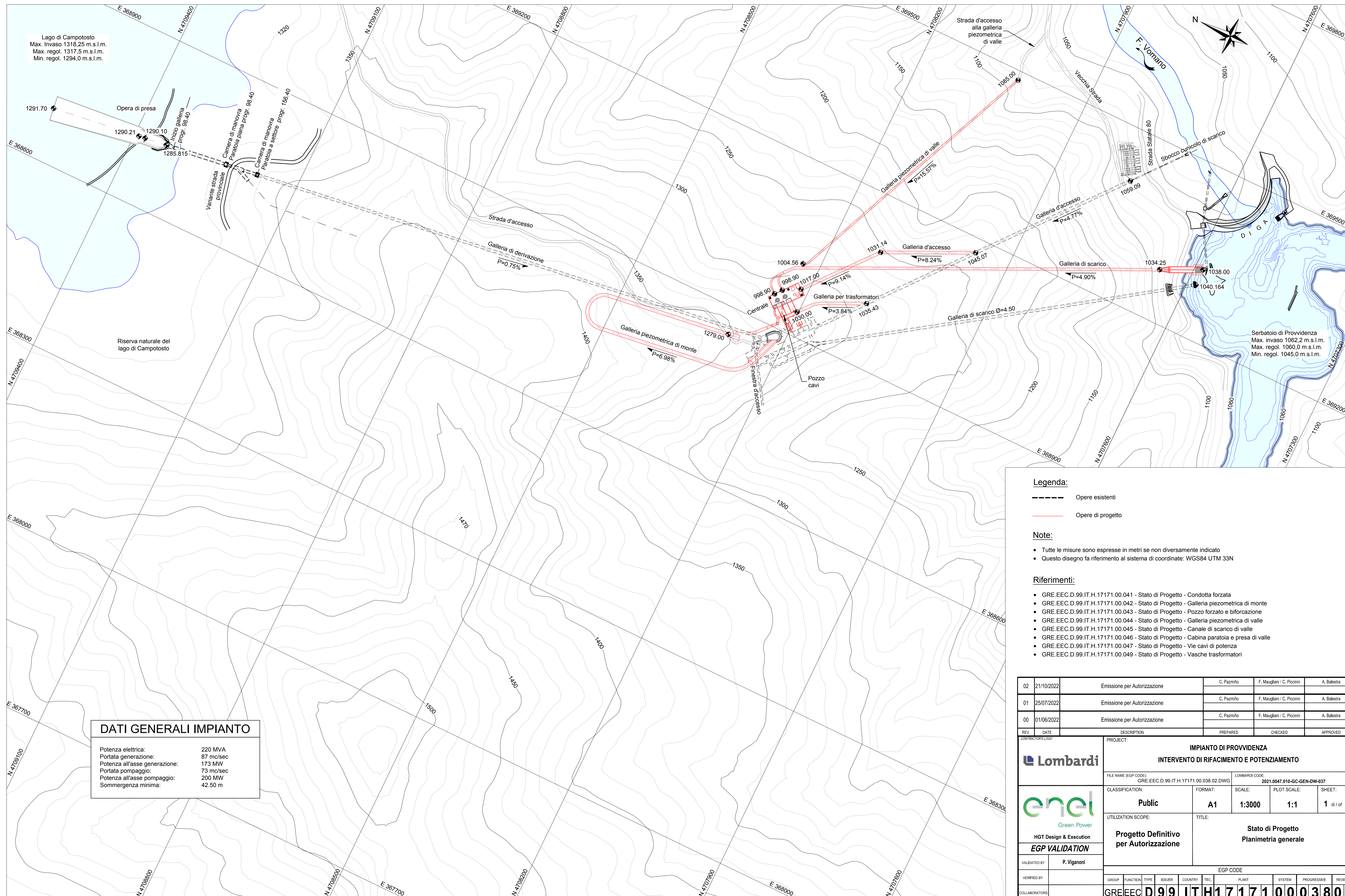
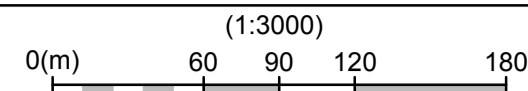


# PLANIMETRIA GENERALE



Lago di Campotosto  
Max. Invaso 1318,25 m.s.l.m.  
Max. regol. 1317,5 m.s.l.m.  
Min. regol. 1294,0 m.s.l.m.

Riserva naturale del lago di Campotosto

Serbatoio di Providenza  
Max. Invaso 1062,2 m.s.l.m.  
Max. regol. 1060,0 m.s.l.m.  
Min. regol. 1045,0 m.s.l.m.

DATI GENERALI IMPIANTO	
Potenza elettrica:	220 MVA
Portata generazione:	87 mc/sec
Potenza all'asse generazione:	173 MW
Portata pompaggio:	73 mc/sec
Potenza all'asse pompaggio:	200 MW
Sommergenza minima:	42.50 m

- Legenda:**
- Opere esistenti
  - Opere di progetto
- Note:**
- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato
  - Questo disegno fa riferimento al sistema di coordinate: WGS84 UTM 33N
- Riferimenti:**
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.041 - Stato di Progetto - Condotta forzata
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.042 - Stato di Progetto - Galleria piezometrica di monte
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.043 - Stato di Progetto - Pozzo forzato e biforcazione
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.044 - Stato di Progetto - Galleria piezometrica di valle
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.045 - Stato di Progetto - Canale di scarico di valle
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.046 - Stato di Progetto - Cabina paratoia e presa di valle
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.047 - Stato di Progetto - Vie cavi di potenza
  - GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.049 - Stato di Progetto - Vasche trasformatori

02	21/10/2022	Emissione per Autorizzazione	C. Pazmiño	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	C. Pazmiño	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
00	01/06/2022	Emissione per Autorizzazione	C. Pazmiño	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra

		<b>IMPIANTO DI PROVIDENZA</b> <b>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</b>			
		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038.02.DWG		LOMBARDO CODE: 2021.0047.816-GG-GEN-DW-637	
CLASSIFICATION: <b>Public</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:3000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		TITLE: <b>Stato di Progetto Planimetria generale</b>			
VALIDATED BY: <b>P. Viganoni</b>		EGP CODE:			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE:	REVISION:	EGP CODE:	
<b>GREEC D99 ITH171710003802</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.