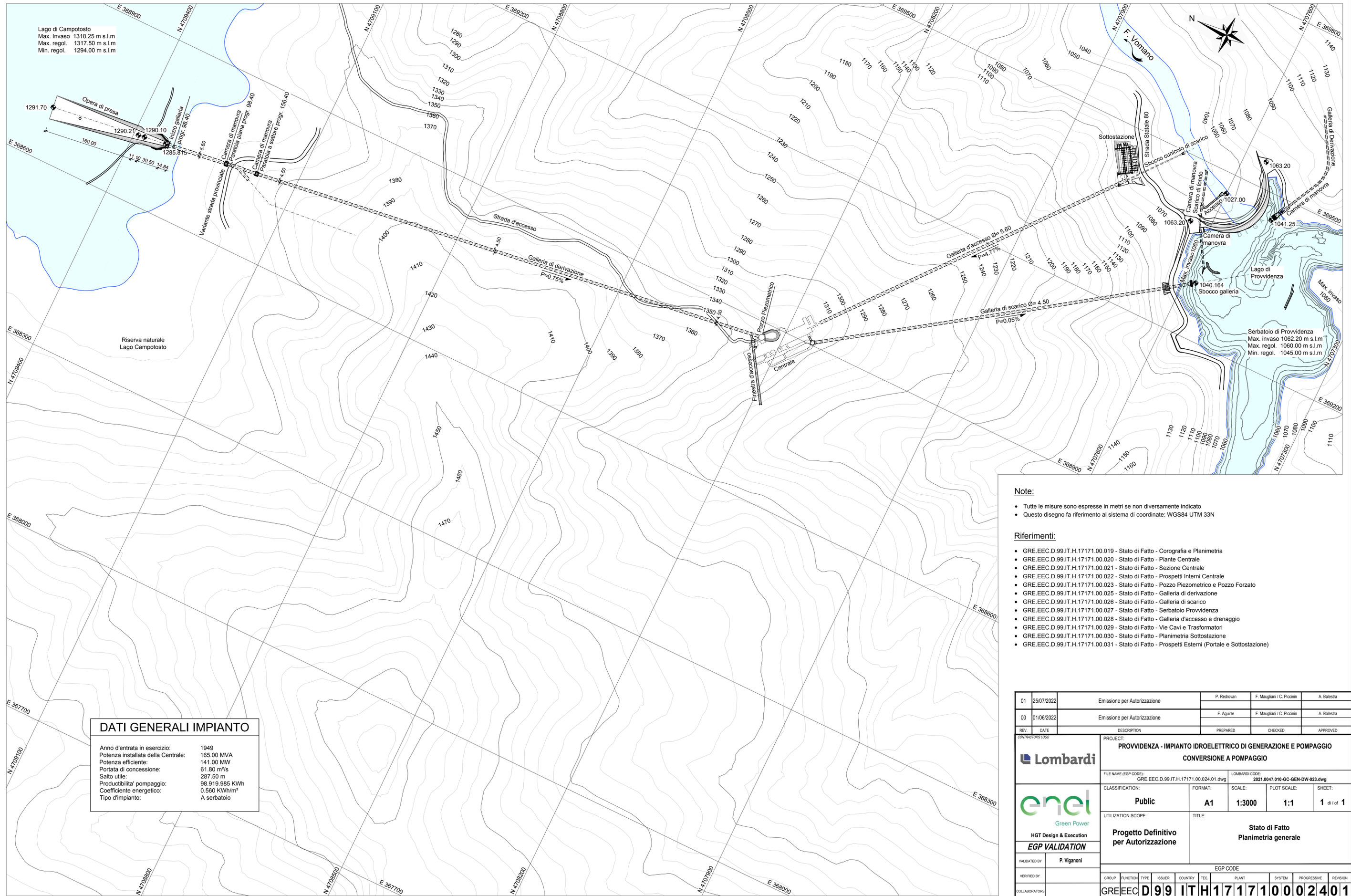
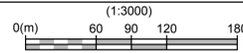


PLANIMETRIA GENERALE



Lago di Campostoto
 Max. Invaso 1318.25 m s.l.m
 Max. regol. 1317.50 m s.l.m
 Min. regol. 1294.00 m s.l.m

Riserva naturale
 Lago Campostoto

Serbatoio di Provvidenza
 Max. invaso 1062.20 m s.l.m
 Max. regol. 1060.00 m s.l.m
 Min. regol. 1045.00 m s.l.m

DATI GENERALI IMPIANTO

Anno d'entrata in esercizio:	1949
Potenza installata della Centrale:	165.00 MVA
Potenza efficiente:	141.00 MW
Portata di concessione:	61.80 m³/s
Salto utile:	287.50 m
Productibilita' pompaggio:	98.919.985 KWh
Coefficiente energetico:	0.560 KWh/m³
Tipo d'impianto:	A serbatoio

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.17171.00.019 - Stato di Fatto - Corografia e Planimetria
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.020 - Stato di Fatto - Piante Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.021 - Stato di Fatto - Sezione Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.022 - Stato di Fatto - Prospetti Interni Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.023 - Stato di Fatto - Pozzo Piezometrico e Pozzo Forzato
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.025 - Stato di Fatto - Galleria di derivazione
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.026 - Stato di Fatto - Galleria di scarico
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.027 - Stato di Fatto - Serbatoio Provvidenza
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.028 - Stato di Fatto - Galleria d'accesso e drenaggio
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.029 - Stato di Fatto - Vie Cavi e Trasformatori
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.030 - Stato di Fatto - Planimetria Sottostazione
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.031 - Stato di Fatto - Prospetti Esterni (Portale e Sottostazione)

01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	P. Redovan	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
00	01/06/2022	Emissione per Autorizzazione	F. Aguirre	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROVVIDENZA - IMPIANTO IDROELETTRICO DI GENERAZIONE E POMPAGGIO CONVERSIONE A POMPAGGIO			
		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.024.01.dwg LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GC-GEN-DW-023.dwg			
CLASSIFICATION: Public		FORMAT: A1	SCALE: 1:3000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: Stato di Fatto Planimetria generale			
VALIDATED BY: P. Viganoni		EGP CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.024.01					

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.