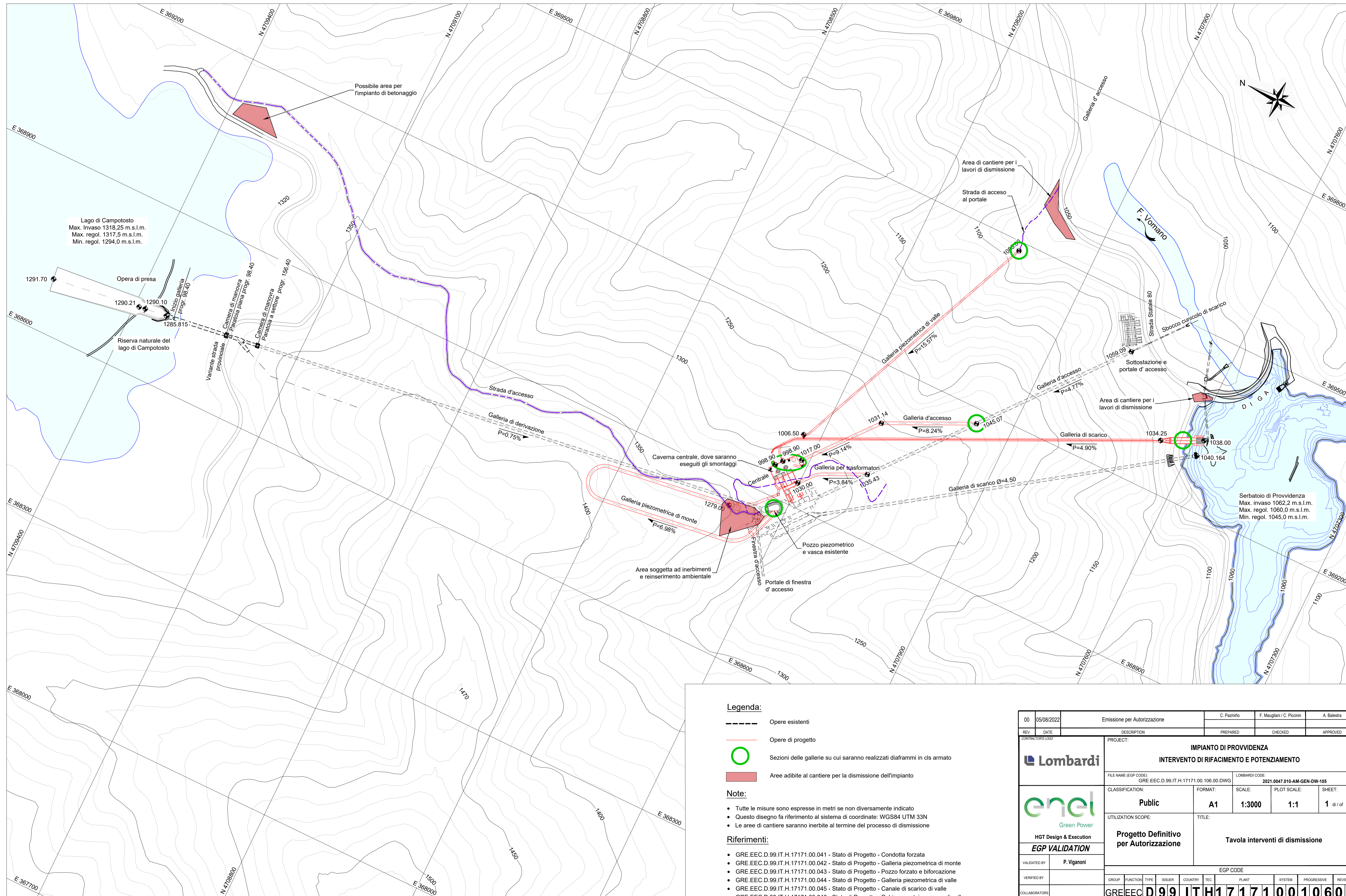


PLANIMETRIA GENERALE

(1:3000)
0(m) 60 90 120 180



Legenda:

- Opere esistenti
- Opere di progetto
- Sezioni delle gallerie su cui saranno realizzati diaframmi in cls armato
- Aree adibite al cantiere per la dismissione dell'impianto

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato
- Questo disegno fa riferimento al sistema di coordinate: WGS84 UTM 33N
- Le aree di cantiere saranno inerbite al termine del processo di dismissione

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

00	05/08/2022	Emissione per Autorizzazione	C. Pazinifio	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO DI PROVIDENZA INTERVENTO DI RIFINIMENTO E POTENZIAMENTO			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.106.00.DWG LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-AM-GEN-DW-105			
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:3000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione			
EGP VALIDATION		TITLE: Tavola interventi di dismissione			
VALIDATED BY: P. Viganoni		EGP CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.106.00			

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.