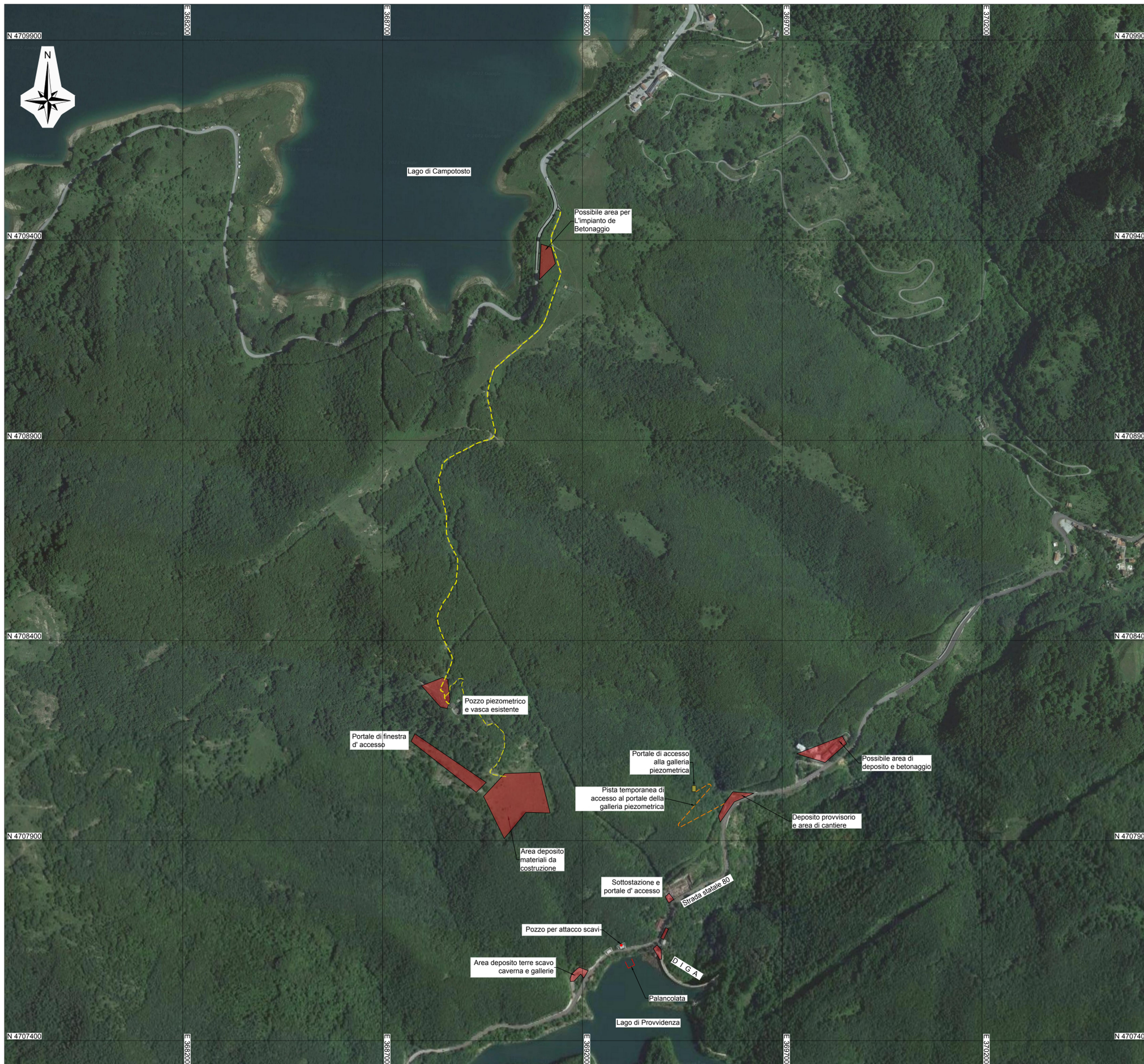
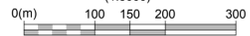


IMPIANTO

(1:5000)



Ubicazione



Legenda:

- Area di cantiere
- Strada di accesso pozzo piezometrico di monte e galleria piezometrica di monte
- Strada di accesso al portale di galleria piezometrica di valle

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.035 - Stato di Progetto - Piante Centrale (1/2)
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.036 - Stato di Progetto - Piante Centrale (2/2)
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.037 - Stato di Progetto - Sezioni Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038 - Stato di Progetto - Planimetria generale

01	20/10/2022	Emissione per Autorizzazione	L. Bottiglieri	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
00	14/06/2022	Emissione per Autorizzazione	C. Pazmino	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO DI PROVVIDENZA INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO		
			FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.070.01 LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GE-GEN-DW-069		
CLASSIFICATION: Public		FORMAT: A1	SCALE: 1:5'000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione			TITLE: Stato di Progetto Piano di cantierizzazione		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY:	P. Viganoni				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:	GROUP: GRE EEC D 99 I T H 1 7 1 7 1 0 0 0 7 0 0 1				

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.