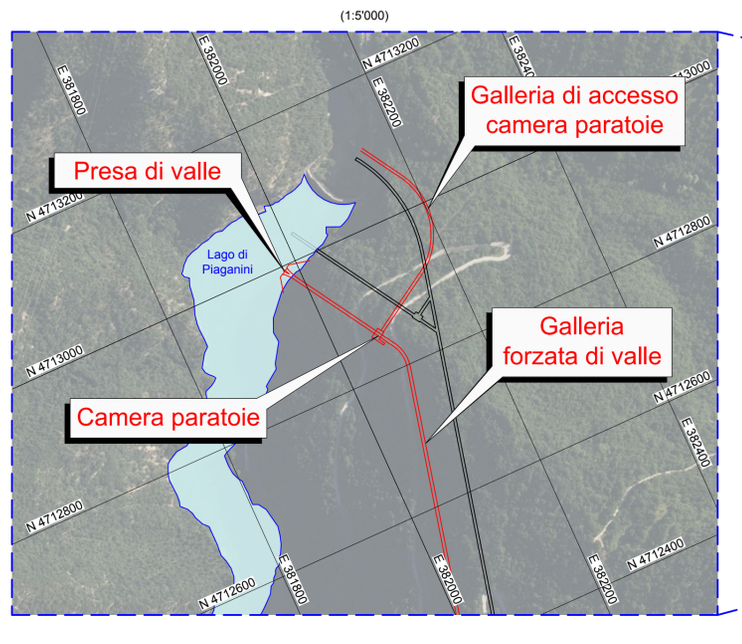
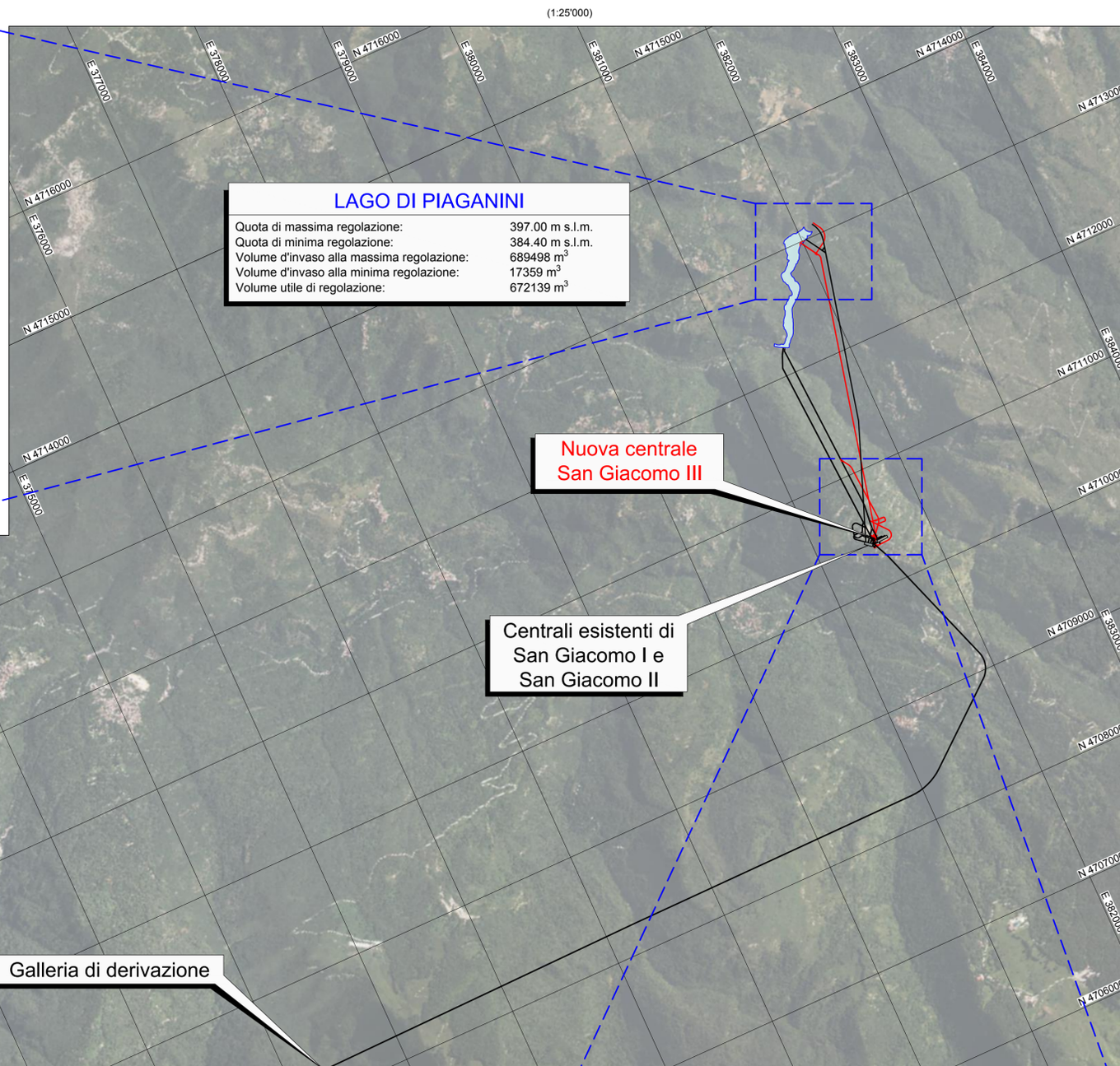


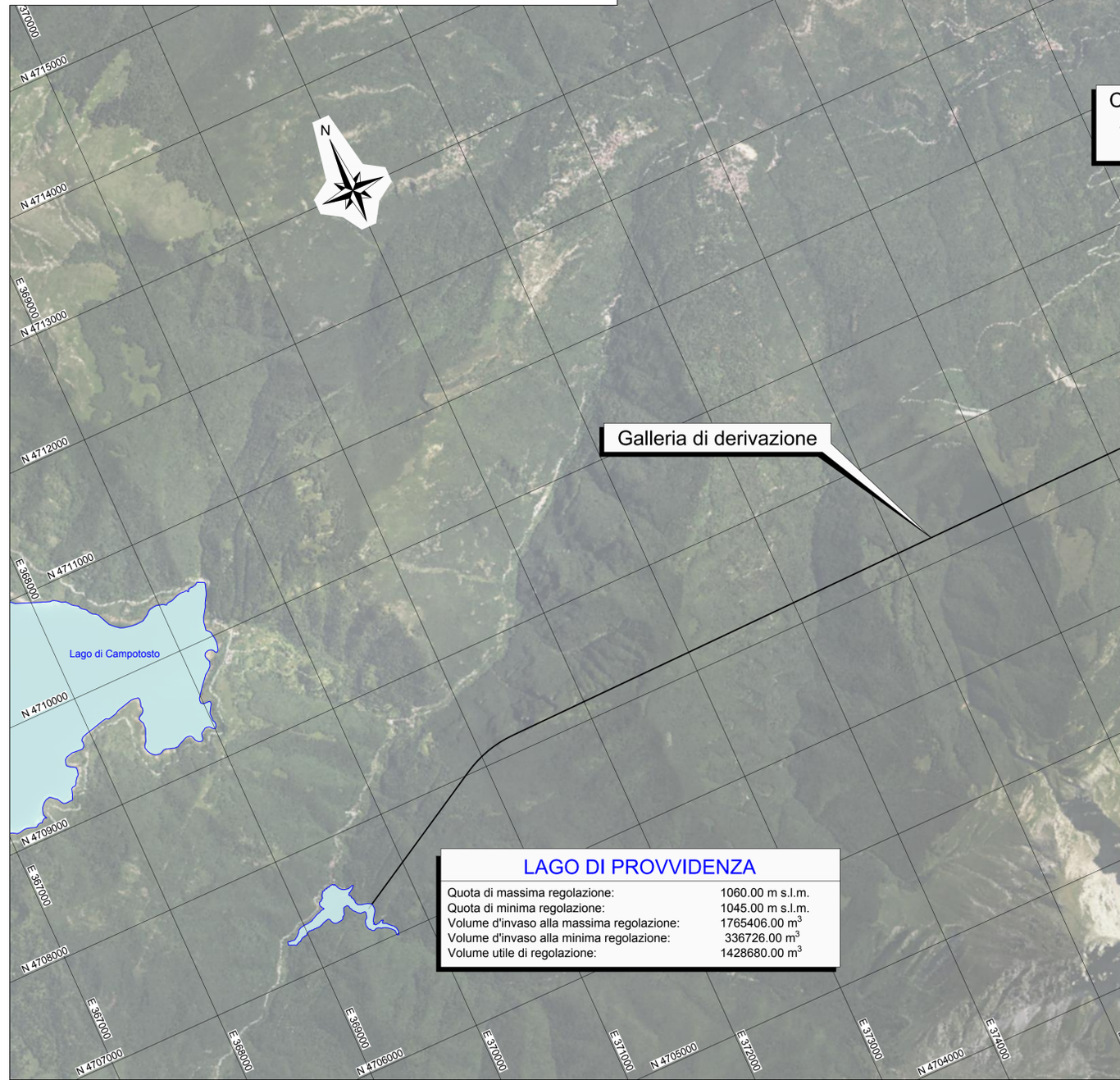
Planimetria presa di valle



Planimetria generale dell'impianto



Inquadramento generale



Planimetria dell'impianto in progetto

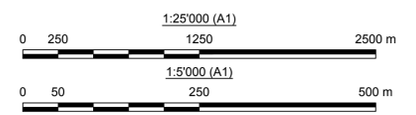


Legenda:

- Acqua
- Impianti esistenti
- Impianti in progetto

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM84 zona 33N.



00	29/07/2022	Emissione per Revisione Cliente	M. Carelli	C. Piccini / F. Maugliani	M. Braghini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: CENTRALE DI SAN GIACOMO III INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO DI POMPAGGIO			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.031.00	LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-GC-GEN-DW-030		
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:25'000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: STATO DI PROGETTO COROGRAFIA E PLANIMETRIA GENERALE	
VALIDATED BY: P. Viganoni		EGP CODE			
VERIFIED BY:	Support Team	GROUP: GRE	FUNCTION: D	ISSUER: 99	COUNTRY: IT
COLLABORATORS:		PLANT: H	SYSTEM: 17	PROGRESSIVE: 1700	REVISION: 003100
GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.031.00					

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.