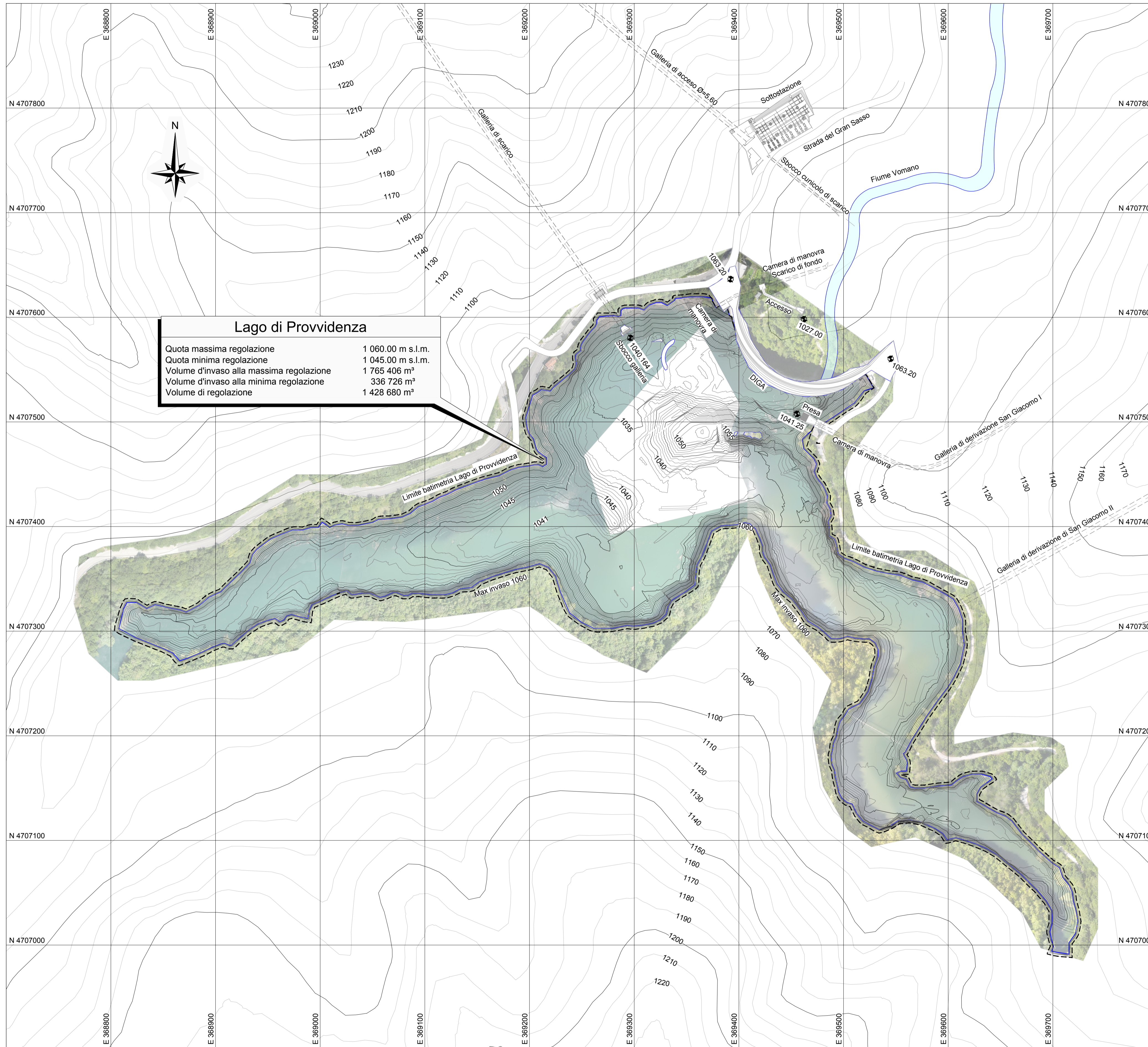
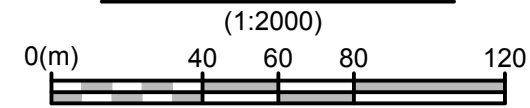


**PLANIMETRIA**



Lago di Provvidenza	
Quota massima regolazione	1 060.00 m s.l.m.
Quota minima regolazione	1 045.00 m s.l.m.
Volume d'invaso alla massima regolazione	1 765 406 m³
Volume d'invaso alla minima regolazione	336 726 m³
Volume di regolazione	1 428 680 m³

**Legenda:**

- Limite batimetria
- - - Impianto esistente

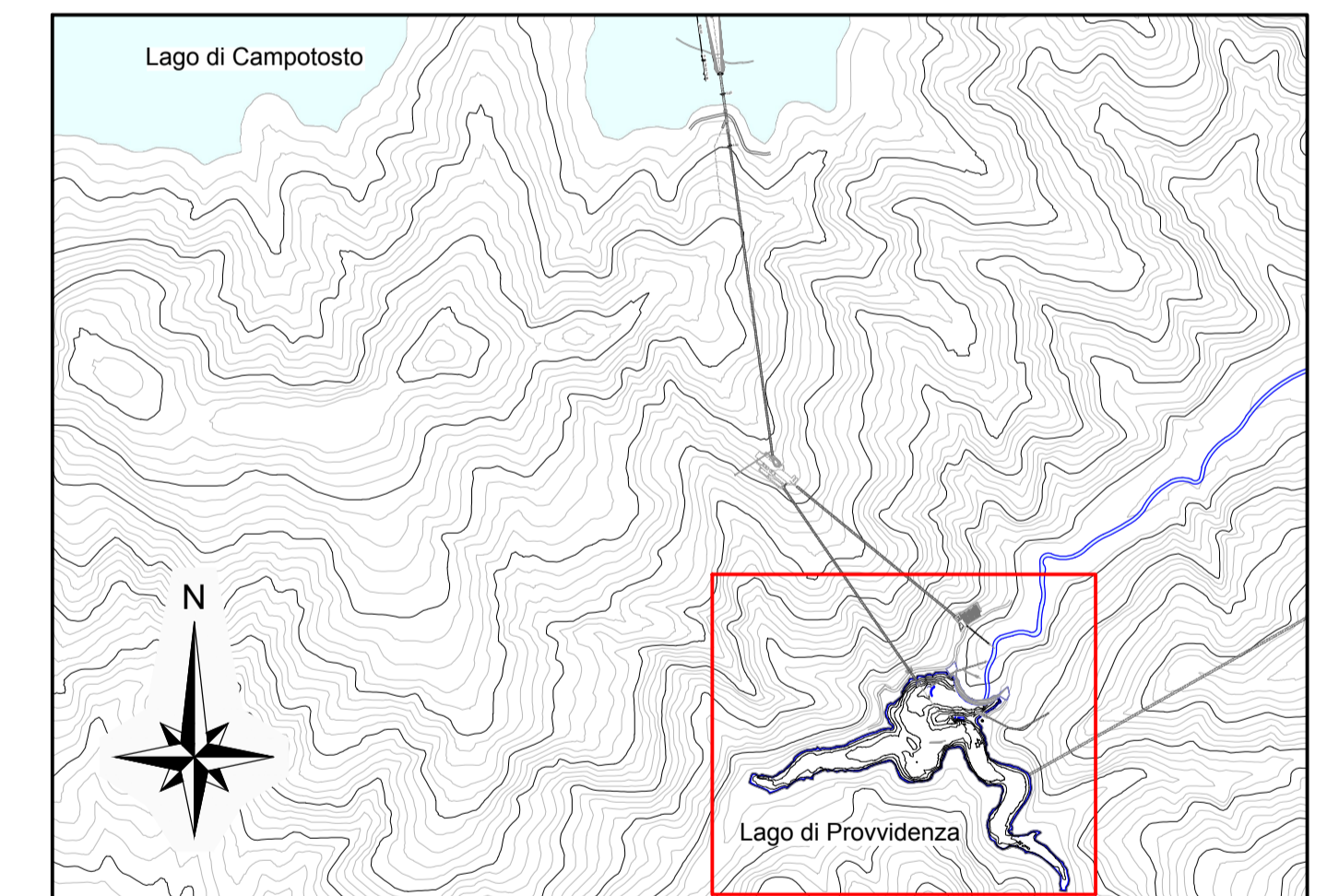
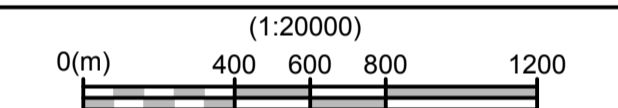
**Note:**

- 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 WGS84/UTM zona 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 - Pianta Centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.024 - Stato di Fatto - Planimetria Generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.026 - Stato di Fatto - Galleria di scarico
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.030 - Stato di Fatto - Planimetria sottostazione

**PIANTA DI RIFERIMENTO**



01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
00	01/06/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>IMPIANTO DI PROVVIDENZA</b> <b>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</b>		
			FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.027.01 LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GC-GEN-DW-626		
CLASSIFICATION: <b>Public</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:2000</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 Fatto Serbatoio Provvidenza Planimetria</b>			
VALIDATED BY: <b>P. Viganoni</b>			EGP CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
<b>GREEC D99 ITH171710002701</b>					