

Planimetria
Scala 1:5000



Legenda:

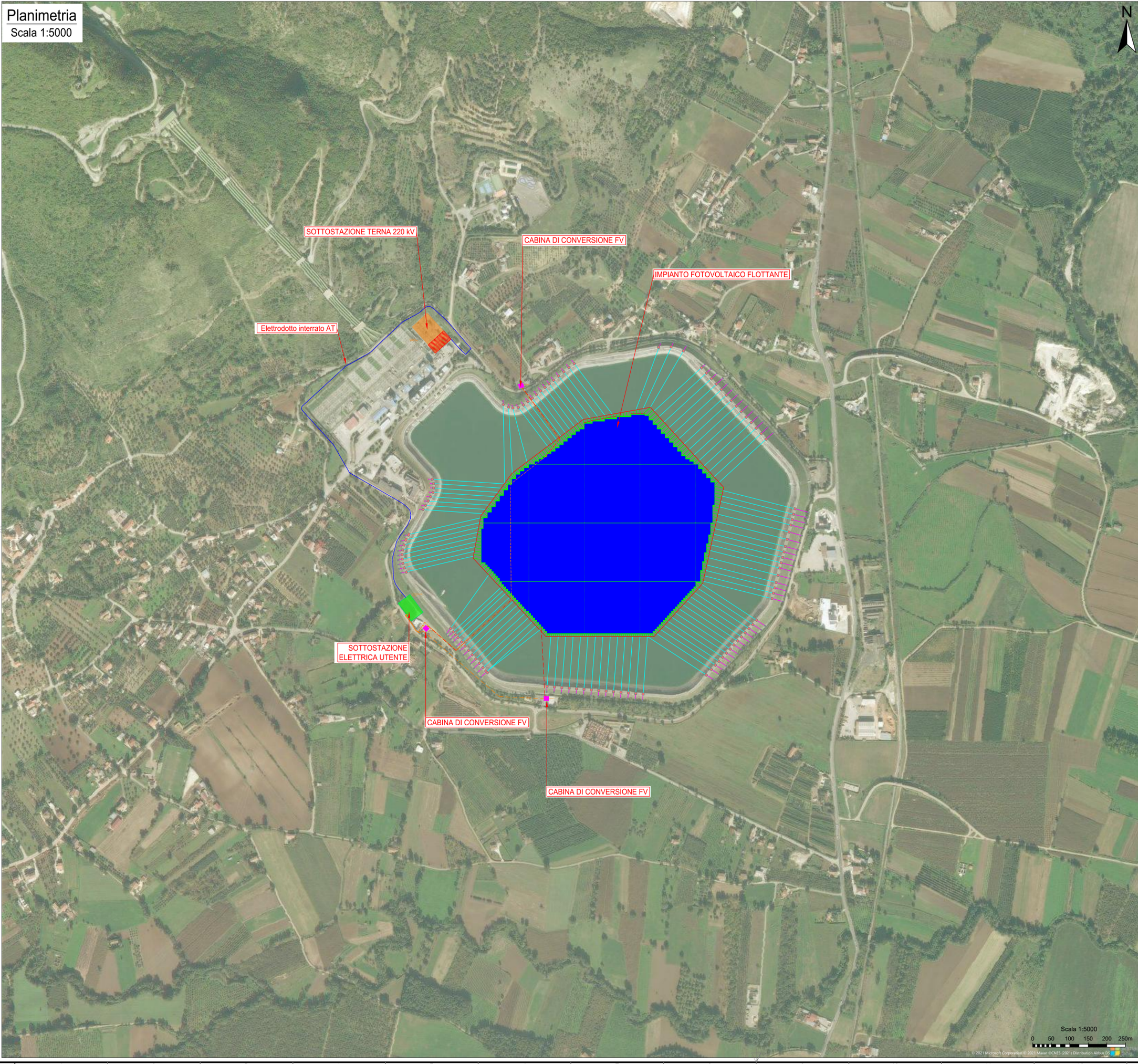
- Moduli fotovoltaici
- Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
- Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
- Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
- Sottostazione Utente in progetto (SSU)
- Sottostazione elettrica TERNIA 220kV - Nuovo stallo in progetto
- Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
- Cavi di ancoraggio verso l'argine
- Cavi di ancoraggio a valle
- Cavi ad alta tenacità
- Piastra in calcestruzzo su coronamento
- Blocco di calcestruzzo a valle
- Ancoraggio con tirante

NOTE

FONTE DATI: ©2020 Microsoft Corporation ©2020 Maxar, BING, Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

00	02/02/2024	EMISSIONE	A. OTTOBONI	M. IAQUINTA	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Presenzano (CE)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.007.00- Inquadramento Impianto su Ortofoto				
	CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
	UTILIZATION SCOPE: AUTORIZZAZIONE		TITLE: Inquadramento Impianto su Ortofoto		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: _____ EGP CODE: _____					
VERIFIED BY: _____					
COLLABORATORS: _____					
GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: D ISSUER: 27 COUNTRY: IT TEC: P1 PLANT: 14456 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 007 REVISION: 00					



Scala 1:5000
0 50 100 150 200 250m