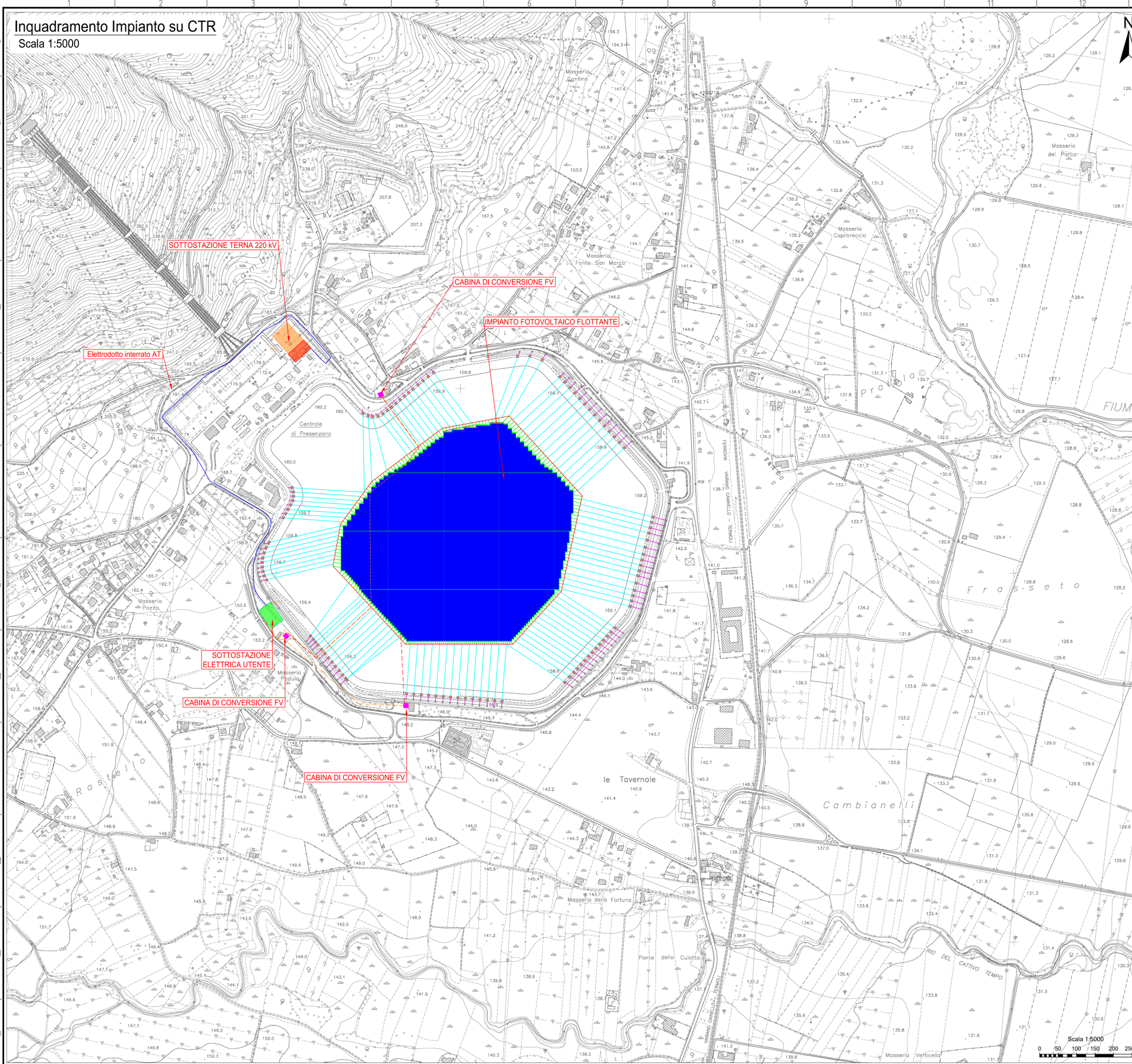


# Inquadramento Impianto su CTR

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 TERNA 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: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

0	02/02/2024	EMISSIONE	A. OTTOBONI	M. IAQUINTA	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)</b> Comune di Presenzano (CE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.005.00 Inquadramento Impianto su CTR			
Enel Produzione S.p.A. Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: <b>AUTORIZZAZIONE</b> TITLE: <b>Inquadramento Impianto su CTR</b>			
VERIFIED BY:		EGP CODE:			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 27
		COUNTRY: IT	TEC: P	PLANT: 14	SYSTEM: 45
		PROGRESSIVE: 600	REVISION: 005	00	00

