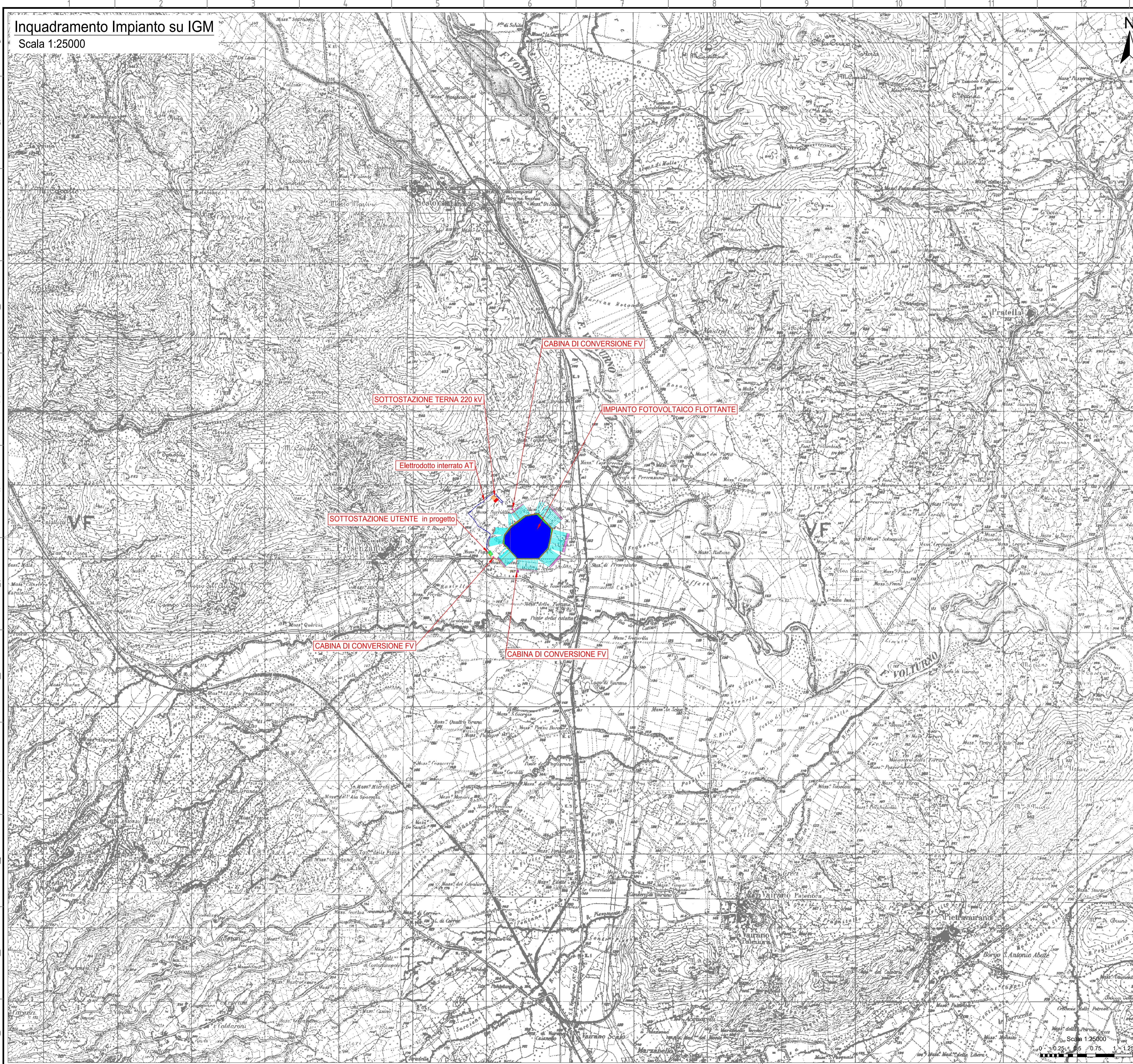


Inquadramento Impianto su IGM

Scala 1:25000



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. IAGUINTA	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.14456.00.006.00 - Inquadramento Impianto su IGM			
Enel Produzione S.p.A. Engineering & Construction EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:25000	PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: AUTORIZZAZIONE		TITLE: Inquadramento Impianto su IGM	
VERIFIED BY:		EGP CODE:			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: D ISSUER: 27 COUNTRY: IT TEC: P1 PLANT: 14456 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 00 REVISION: 00600			

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.