

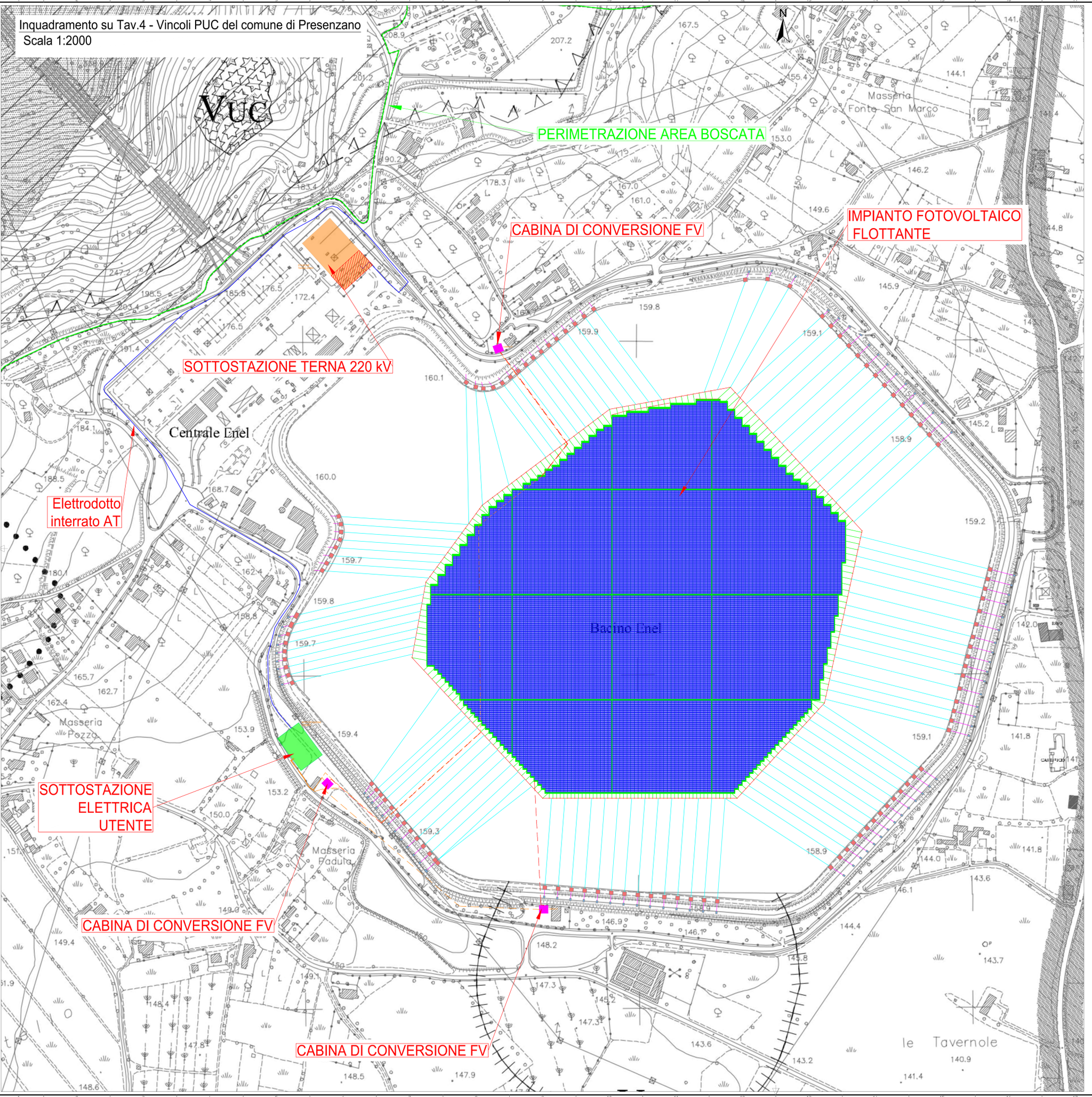
**Legenda:**

- Vincoli D.Lgs. 42 / 2004 c.d. "decretati"**
- Vincoli ex art. 136 e 157: Statali
- Vincoli D.Lgs. 42 / 2004 c.d. "oipe legis"**
- Aree di rispetto coste e corpi idrici
  - Boschi
  - Parchi
  - Sovrapposizione Vincoli Boschi e art 136 e 157
- 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**

Per una visione di dettaglio della perimetrazione dell'area boscata soggetta a vincolo, si rimanda all'inquadramento dell'impianto sulla Tav.4 "Vincoli" del Piano Urbanistico Comunale del comune di Prezenzano, rappresentato a pag. 2 del presente elaborato.

03/02/2024		EMISSIONE		A. OTTOBONI	M. ROLANDA	P. POLINELLI
03/02/2024		PROGETTO		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Prezenzano (CE)		
enel		Stantec		FILE NAME: GRE.EE.C.O.27.IT.P.14456.00.017.00 Carta dei Vincoli Paesaggistici		
Enel Produzione S.p.A. Engineering & Construction		Public		CLASSIFICATION: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
EGP VALIDATION		AUTORIZZAZIONE		TITLE: Carta dei Vincoli Paesaggistici		
VERIFIED BY:		GROUP:		EGP CODE:		
COLLABORATORS:		GRE.EE.C.D.27		ITP144560001700		



- 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 TERNI 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

**LEGENDA DEI VINCOLI**

- Area S.I.C. n.° IT 8010005 Monte CESIMA
- Area S.I.C. n.° IT 8010027 Fiume Voltorno e Casore
- Perimetro Vincolo Idrogeologico V<sub>i</sub>
- Aree a Rischio Frana
- Aree di Cava Esistenti
- Aree a Rischio Alluvioni

Le penetrazioni delle "Aree a Rischio Frana" del PSAL-RF hanno validità alla scala di riduzione del Piano (1/25.000)

**D. Lgs. n.° 42/2004 art. 142**

- Vincolo Archeologico V<sub>Ar</sub>
- Boschi V<sub>B</sub>
- Usi Civici V<sub>Uc</sub>
- Aree Percorse dal Fuoco V<sub>F</sub>
- Rispetto Corsi d'Acqua V<sub>Ri</sub>
- Rispetto Lago di Vairano
- Rispetto Impianto Depurazione
- Rispetto Cimiteriale V<sub>C</sub>

- Rispetto Viabilità
- Rispetto Ferrovia
- Tutela Ambientale (Vincolo del PUC)
- Tracciato Snam
- Elettrodotto
- Centrale Turbogas (Previsione)
- Confine Comunale

**NOTE**  
 Come si evince dall'inquadramento dell'impianto sulla Tav.4 "Vincoli" del Piano Urbanistico Comunale del comune di Presenzano, l'impianto fotovoltaico flottante e le relative opere di rete in progetto non ricadono all'interno dell'area boscata soggetta a vincolo.

D		EMISSIONE		A. OTTOBONI		M. ROLANDA		P. POLINELLI	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED	
PROJECT:		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Presenzano (CE)							
FILE NAME:		GRE.EECC.D.27.IT.P.14456.00.017.00- Carta dei Vincoli Paesaggistici							
CLASSIFICATION:		Public		FORMAT: A0		SCALE: VARIE		PLOT SCALE: 1:1	
UTILIZATION SCOPE:		AUTORIZZAZIONE		TITLE:		SHEET: 2 di 2			
EGP VALIDATION		Carta dei Vincoli Paesaggistici							
VALIDATED BY:		EGP CODE							
VERIFIED BY:		GROUP		FUNCTION		TYPE		COUNTRY	
COLLABORATORS:		GRE.EECC		D 27		IT P 14456		00 017 00	