

# CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

### Proponente

EG ELIOSFERA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

### Progettazione

Ing. Michele TASSELLI, Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)  
tel.: 3475407153 - e-mail: ing.tasselli@gmail.com - PEC: michele.tasselli2@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2180

Ing. Massimo BIANCO, Via S. Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)  
tel.: 3283779118 - e-mail: prgbianco@gmail.com - PEC: massimo.bianco@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2347

### Consulente

Geol. Franchino GIANCRISTIANO, Via dei Molinari, 36 - 85100 Potenza (PZ)  
tel.: 3470376946 - e-mail: fragiancristiano@gmail.com - PEC: f.giancristiano@epap.sicurezza.gov.it  
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Basilicata al n. 304

### Coordinamento progettuale

RAMUNNO S.R.L.  
C.DA CAOLO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunnosrl.it

### Titolo Elaborato

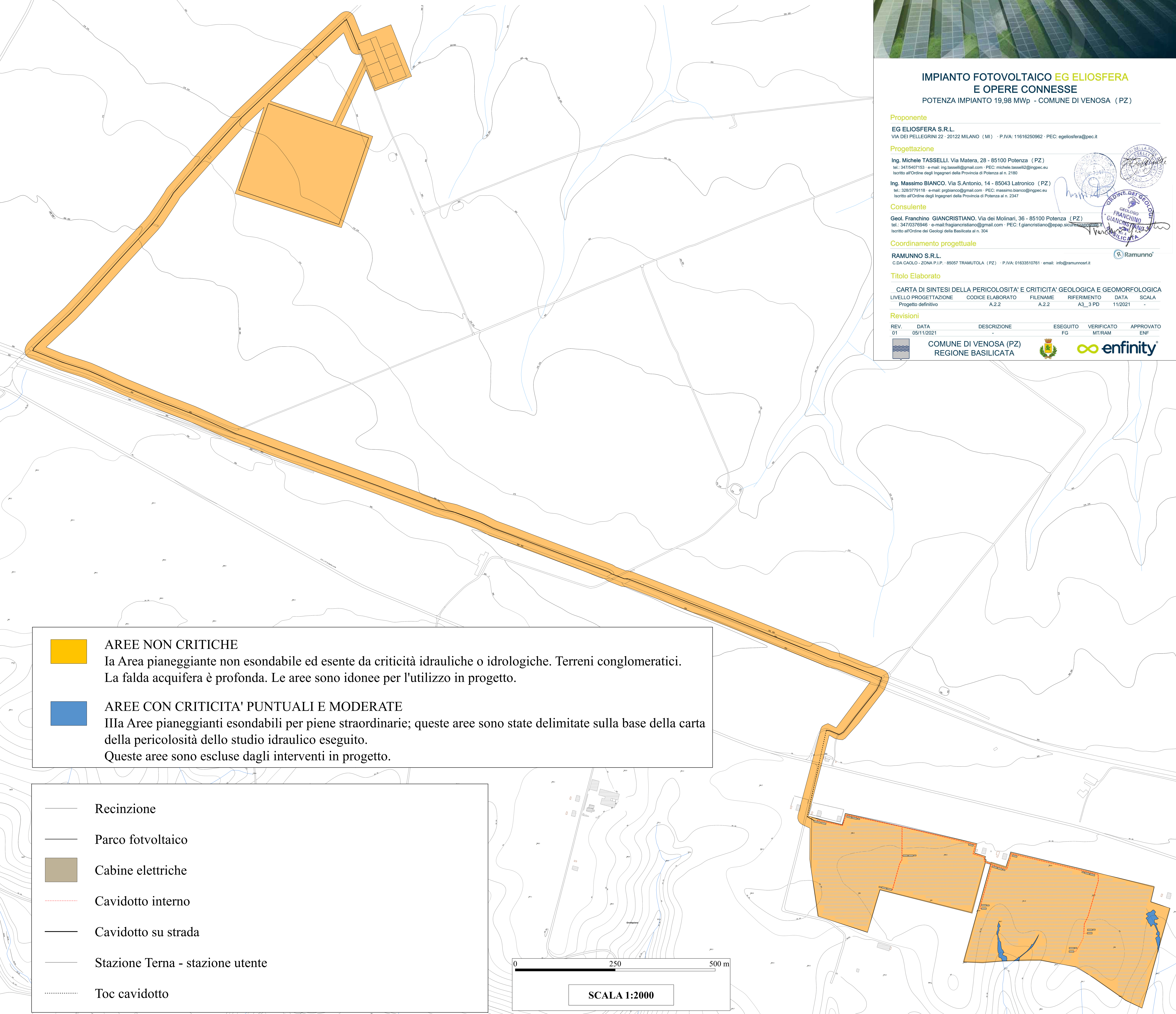
... CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	A.2.2	A.2.2	A3_3 PD	11/2021	-

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/11/2021		FG	M/RRAM	ENF

COMUNE DI VENOSA (PZ) REGIONE BASILICATA



**AREE NON CRITICHE**  
Ia Area pianeggiante non esondabile ed esente da criticità idrauliche o idrologiche. Terreni conglomeratici. La falda acquifera è profonda. Le aree sono idonee per l'utilizzo in progetto.

**AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE**  
IIIa Aree pianeggianti esondabili per piene straordinarie; queste aree sono state delimitate sulla base della carta della pericolosità dello studio idraulico eseguito. Queste aree sono escluse dagli interventi in progetto.

- Recinzione
- Parco fotovoltaico
- Cabine elettriche
- - - Cavidotto interno
- Cavidotto su strada
- Stazione Terna - stazione utente
- ..... Toc cavidotto

0 250 500 m

SCALA 1:2000