

COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 19,996 Mwp
 in "Località Tenuta San Gennaro"

Foglio 4 P.ile 24, 198

SOLAR MUNDUS.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03955670613 R.E.A. CE 296561
 Via Vito di Jona 201 61031 Aviano (CN)
 T. +39 081-505.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ESCo UNI CEI 11352:2014
 ECE UNI CEI 11339:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: Ing. Arduino ESPOSITO
 Ing. Emanuele MISCO
 arch. Emiliano MELE
 geol. Franco GIANCRISTIANO

ANALISI VINCOLI SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE (APPENDICE A PEAR)

| Rev. | Descrizione | Data | CRI | Scala | Tavola |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| 01 | Prima emissione | 01.04.2022 | TTV00035 | 1:30.000 | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |

A.3.11.

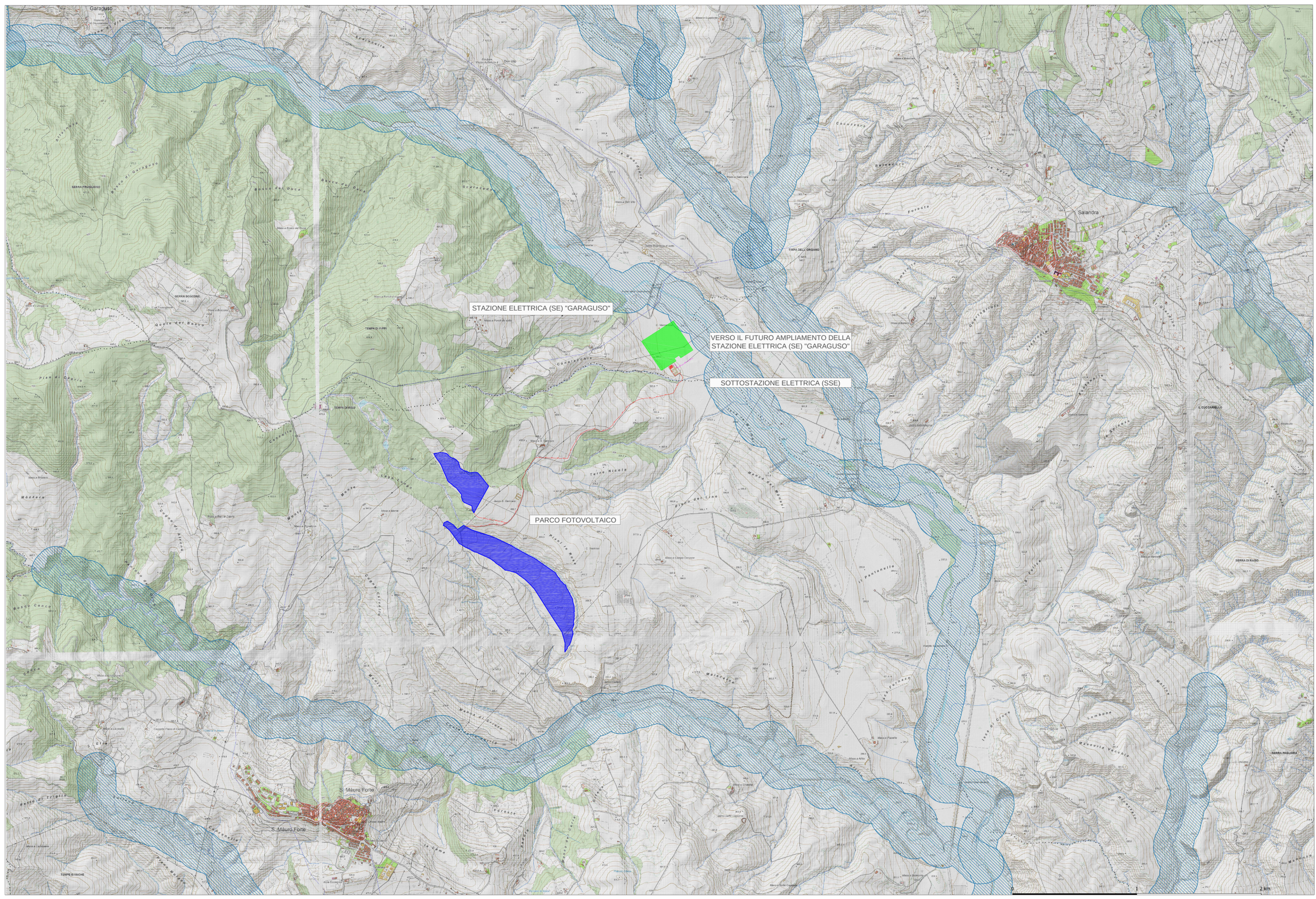
VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo i termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

- Area di intervento
- Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica
- Elettrodotto interrato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV "Garaguso"

Aree e siti non idonei

- Riserve Naturali regionali e statali
- Aree SIC e pSIC
- Archeologici - Tratturi
- Oasi WWF
- Siti archeologici, storico-monumentali ed architettonici con fascia di rispetto di 300 m
- Aree A1 e A2 compresi nei Piani Paesistici di Area vasta
- Tutte le aree boscate
- Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio da meno di 10 anni dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione
- Fasce costiere per una profondità di almeno 1000 m
- Aree fluviali, umide, lacuali e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 150 m dalle sponde (rif. D.lgs n 42/2004) e compatibile con le previsioni del PAI
- Centri urbani
- Aree dei Parchi Regionali esistenti
- Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a verifica di ammissibilità
- Aree sopra i 1.200 m di altitudine dal livello del mare
- Aree di crinale individuate dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di valore elevato
- Su terreni irrigui con colture intensive quali uliveti, agrumeti o altri alberi da frutto e quelle investite da colture di pregio
- Aree dei piani paesistici soggette a trasformabilità condizionale o ordinaria



2 km