

COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 19,996 MWp
 in "Località Tenuta San Gennaro"

Foglio 4 P.ile 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223

SOLAR LUCANIA S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 R.E.A. CE -286561
 Via Vito di Jace 201 01101 Aviano (CN)
 T. +39 081-563.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ESCo UNI CEI 11352:2014
 EGSE UNI CEI 11339:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: Ing. Arduino ESPOSITO arch. Emiliano MILE'E arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO

TIPI DI PAESAGGI

| Rev. | Descrizione | Data | CRI | Scala | Tavola |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| 01 | Prima emissione | 01.04.2022 | PTV00033 | 1:30.000 | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |

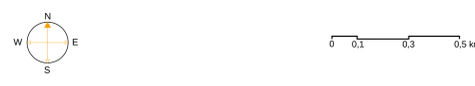
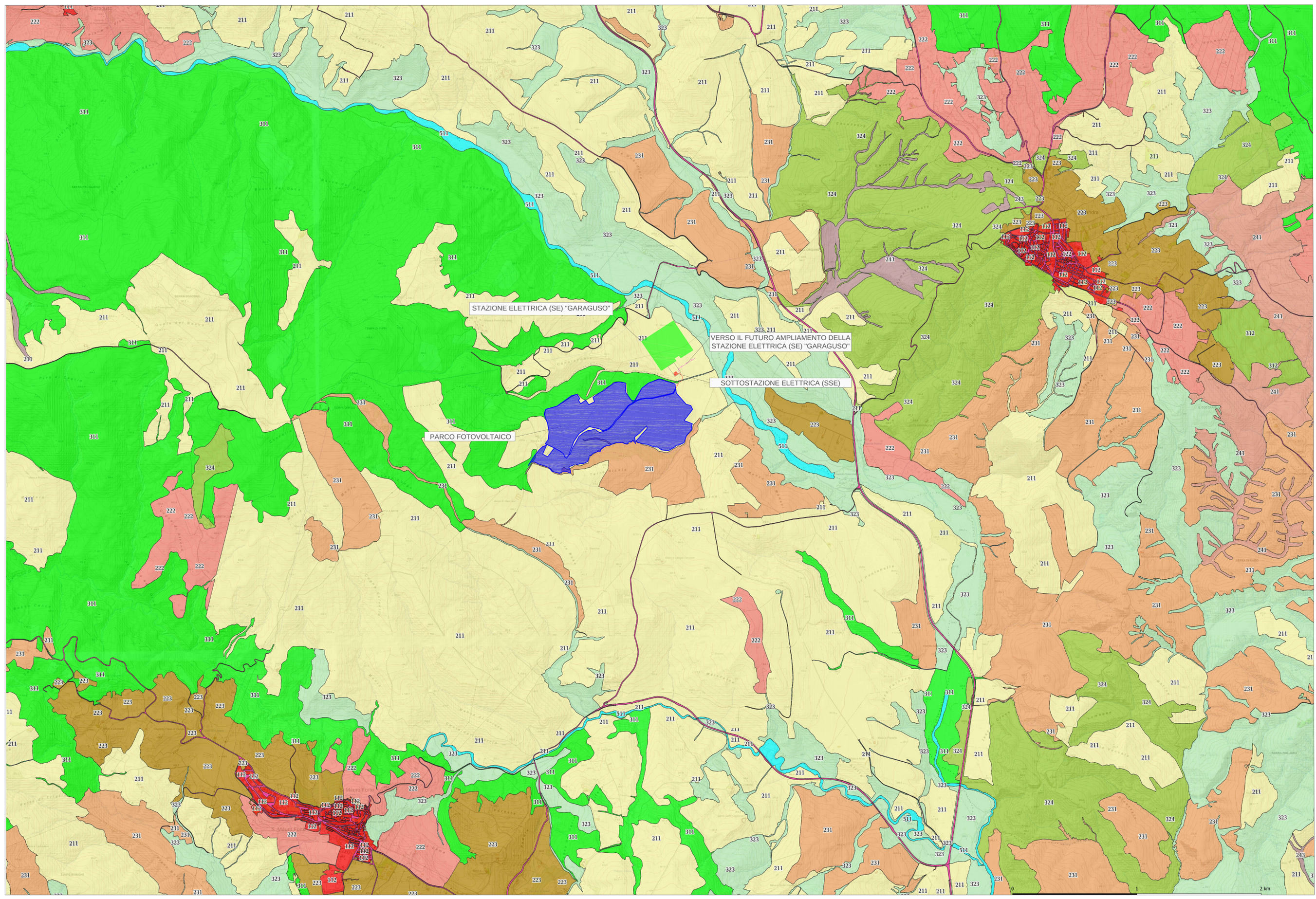
A.3.7.

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo 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 agricole
- Prati
- Boschi e arbusteti
- Prati stabili
- Corsi d'acqua



2 km