

**COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)**

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

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

**SOLAR LUCANIA S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 02653070613 R.E.A. CE 289261  
 Via Vito di Bari 20 | 81031 Aviano (CE)  
 T. +39 081 503.14.00 | www.epser.it

Società certificata  
 ESCO UNI CEI 11352:2014  
 EGE UNI CEI 11359:2009  
 GMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPOSITO  
 arch. Emiliano MIELE  
 arch. Massimo MAFFEI  
 geom. Franco GIANCRISTIANO

**PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE**

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	01.04.2022	FTV00433	1:2.500	
02					
03					
04					
05					
06					

**A.3.20.**

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

**LEGENDA**

- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe
- Palo di illuminazione
- Palo di illuminazione con video sorveglianza
- Alberi
- Viabilità interna di servizio
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HIKU CS3W-450MS (2108\*1048\*40)
- Cabina di Campo 2 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 2,00 MVA
- Cabina di Campo 1 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 1,00 MVA
- Locali inverter
- Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- Elettrodotto Interato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- Elettrodotto Interato Linea MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica
- Elettrodotto Interato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV "Garaguso"

**Parco Fotovoltaico**  
 19.996,20 kWp  
 198 inverter (92 kVA)  
 1.587 stringhe (28 moduli)  
 44.436 moduli

**Quadro sinottico aree di progetto**  
 totale area in disponibilità 54,28 ha  
 totale area recintata 300.873,07 mq  
 superficie di occupazione campo fotovoltaico 98.167,30 mq  
 superficie cabine di campo e locali inverter 285,76 mq  
 superficie fascia verde di mitigazione impianto 7.561,06 mq  
 superficie viabilità interna di servizio 24.391 mq

