

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.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 288261
 Via Vito di Bari 20 | 81031 Aviano (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epseer.it

Società certificata
 ESCO UNI CEI 11352:2014
 EGE UNI CEI 11339:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

Progettazione: Ing. Adriano ESPOSITO
 Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI

Team di Progetto: Ing. Emiliano MIELE
 Arch. Massimo MAFFEI
 Geol. Franco GUANCRISTIANO

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.04.2022	FTV00433	1:5.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.21.

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

LEGENDA

- Limite di proprietà
- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe
- Palo di illuminazione
- Palo di illuminazione con video sorveglianza
- Alberi
- Viabilità interna di servizio
- Limiti comunali
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HiKu CS3W-450MS (2108x1048x40)
- Campo Fotovoltaico 1
- Campo Fotovoltaico 2
- Campo Fotovoltaico 3
- Campo Fotovoltaico 4
- Campo Fotovoltaico 5
- 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 interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- 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"
- Limiti comunali

Parco Fotovoltaico

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

Quadro sinottico aree di progetto

totale aree 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

