

COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)

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

Foglio 4 P.le 16 , 26 , 237 , 241

SOLAR VICTORIA S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561
 Via Vito di Jesi 20 | 81031 Aversa (Ce)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epenet.it

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

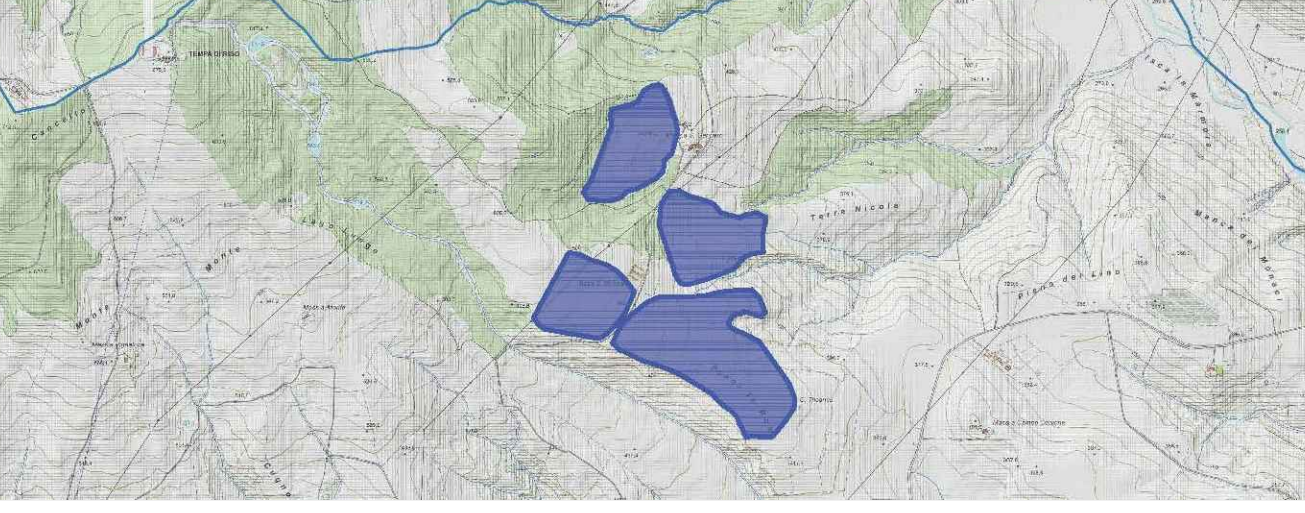
Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO
 ing. Ernesto MISSO
 arch. Emiliano MIELE
 geol. Franco GIANCRISTIANO

SISTEMI AMBIENTALI

Rev.	Descrizione	Data	CR1	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.04.2022	FTV00434	1:10.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.8.

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
- MT Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- MT Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica
- AT Elettrodotto interrato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 360/150 kV "Garaguso"

- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- Seminativi in aree non irrigue
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Prati stabili
- Aree prevalentemente occupate da colture agraria
- Boschi di latifoglie
- Aree a pascolo naturale e praterie
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree a vegetazione ed arbustiva in evoluzione
- Corsi d'acqua, canali e idrovie

