

**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.IIe 24, 198

**SOLAR MUNDUS R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561  
 Via Vito di Jace 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	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.04.2022	FTV0435	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 collegamento alla Sottostazione Elettrica
- AT Elettrodotto interrato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 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 agrarie
- 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

