

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

Opera **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"**

Localizzazione **Foglio 4 P.Ile 24, 198**

Committente **SOLAR MUNDUS R.L.**

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL
P.I. 039933670613 | R.E.A. CE -296561
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)
T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
ESCO UNI CEI 11352:2014
EGE UNI CEI 11339:2010
QMS UNI EN ISO 9001:2015

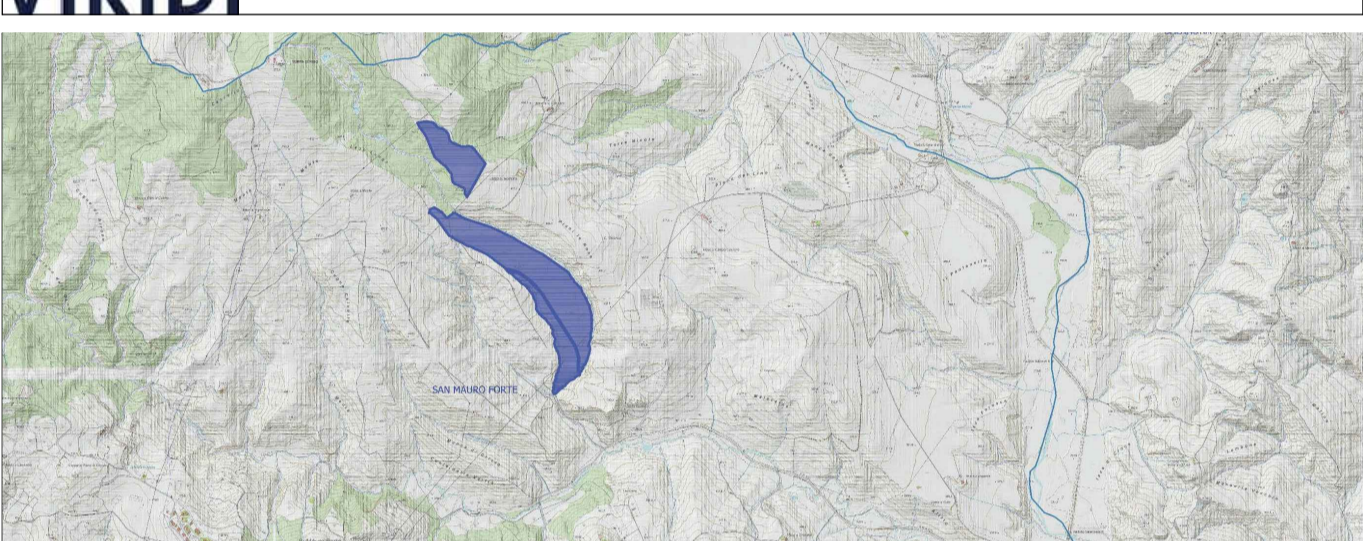
Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO
ing. Ernesto MISSO
arch. Emiliano MIELE
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE O ATTUATIVO**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.04.2022	FTV00435	1:10.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.2.

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"
- Limiti comunali



Scale: 0, 0.1, 0.3, 0.5 km

