

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

Opera **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"**

Localizzazione **Foglio 4 P.lla 16 , 26 , 237, 241**

Committente **SOLAR VICTORIA S.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

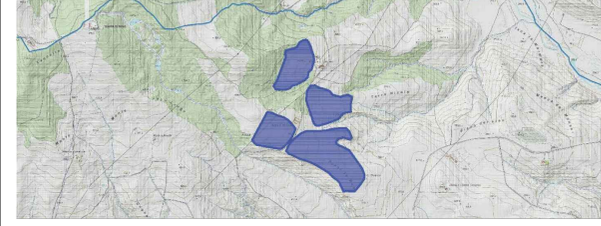
Società certificata  
ESCO UNI CEI 11352:2014  
EGE UNI CEI 11339:2009  
QMS UNI EN ISO 9001:2015

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 O ATTUATIVO**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.04.2022	FTV00434	1:10.000	<b>A.3.2.</b>
01					
02					
03					
04					
05					
06					

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— Elettrodoto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica
  - AT— Elettrodoto interrato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV "Garaguso"
  - Limiti comunali
  - Ambito extraurbano del vigente Pdf del comune di San Mauro Forte (MT)
  - Ambito urbano del vigente Pdf del comune di San Mauro Forte (MT)

