

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.ile 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223

SOLAR LUCANIA S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03955670613 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jace 20 | 81021 Aviano (CN)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 OHSAS 18001:2007

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: Ing. Arduino ESPOSITO
 arch. Emiliano MILEE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCRISTIANO

COROGRAFIA CON RETICOLO IDROGRAFICO

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	01.04.2022	TV000033	1:30.000	
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.6.

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

LEGENDA

- Reticolo idrografico
- Area di intervento
- Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- 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"

