

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.ile 24, 198

SOLAR MUNDUS.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 R.E.A. CE 296561
 Via Vito di Jassi 201 61101 Avornino (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
 Ing. Emanuele MISCO
 Arch. Emiliano MELE
 Geol. Franco GIANCRISTIANO

COROGRAFIA CON RETICOLO IDROGRAFICO

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	01.04.2022	TTV00035	1:30.000	A.3.6.
02					
03					
04					
05					
06					

eps

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

-  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"

