

COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)

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"

Foglio 4 P.lle 16, 26, 237, 241

SOLAR VICTORIA S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03955670613 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jona 201 | 01101 Aviano (CN)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ESCo UNI CEI 11352:2014
 ECE UNI CEI 11339:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: Ing. Arduino ESPOSITO
 Ing. Emanuele MESCO
 arch. Emiliano MELE
 geol. Franco GIANCRISTIANO

ANALISI VINCOLI SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE (APPENDICE A PEAR)

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	01.04.2022	TTV00034	1:30.000	
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.11.

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo i 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 Elettrodotti interrati Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- MT Elettrodotti interrati Linea MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica
- AT Elettrodotti interrati Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV "Garaguso"

Aree e siti non idonei

- Riserve Naturali regionali e statali
- Aree SIC e pSIC
- Archeologici - Tratturi
- Oasi WWF
- Siti archeologici, storico-monumentali ed architettonici con fascia di rispetto di 300 m
- Aree A1 e A2 compresi nei Piani Paesistici di Area vasta
- Tutte le aree boscate
- Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio da meno di 10 anni dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione
- Fasce costiere per una profondità di almeno 1000 m
- Aree fluviali, umide, lacuali e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 150 m dalle sponde (rl. D.lgs n 42/2004) e compatibile con le previsioni del PAI
- Centri urbani
- Aree dei Parchi Regionali esistenti
- Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a verifica di ammissibilità
- Aree sopra i 1.200 m di altitudine dal livello del mare
- Aree di crinale individuati dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di valore elevato
- Su terreni irrigui con colture intensive quali uliveti, agrumeti o altri alberi da frutto e quelle investite da colture di pregio
- Aree dei piani paesistici soggette a trasformabilità condizionata o ordinaria

