

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 | 81031 Aviano (CN)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ISO 9001 CEI 11352:2014
 ISO 14001 CEI 11339:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

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

PLANIMETRIE DELLE AREE E SITI IDONEI (ALLEGATO C LEGGE 54-2015)

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	01.04.2022	PTV00033	1:30.000	
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.13.

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

LEGENDA

- 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"

Aree Comprese nel Sistema Ecologico Funzionale Territoriale

- Aree protette buffer 1.000 m - ai sensi della L. 394/91
- Siti rete Natura 2000 buffer 1.000m
- Zone umide buffer 1.000
- Rete Ecologica
- Iba - Important Bird Area

Aree agricole

- Vigneti cartografati in base a due elementi: l'esistenza di uno specifico Disciplinare di produzione e l'iscrizione a un apposito Albo
- Suoli individuati dalla I categoria della Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali (carta derivata dalla Carta pedologica regionale)

