

**COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA (PZ)**

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 19,562 MWp**  
 in Contrada "Fossati", SP51 di Balvano

Foglio 2 P.lle 157, 171, 396, 425, 505, 506, 507, 510, 511, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527;

**SOLAR ALBUM S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 02050400181 R.E.A. CE 288561  
 Via Via di via 20 | 81031 Aversa (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epenet.it

Società certificata  
 ISO 9001 CEI 11352:2014  
 ENI UNI CEI 11359:2009  
 OMB UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: Ing. Arduino ESPPOSITO  
 arch. Emiliano MELE  
 arch. Massimiliano MULLI  
 geom. Franco GIANCRISTIANO

**ANALISI VINCOLI SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE (APPENDICE A PIEAR)**

Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.09.2021	PIV00312	1:15.000	
01					
02					
03					
04					
05					

**A.3.11.**

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
- CP Picerno TERNA
- Sottostazione MT/AT
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- Elettrodotto interrato Linea AT 220 kV di collegamento alla CP Picerno

**Area e siti non idonei**

- Riserve Naturali regionali e statali
- Aree SIC e pSIC
- Archeologico - Tratturi
- Oasi WWF
- Siti archeologici, storico-monumentali ed antichitetà con fascia di rispetto di 300 m
- Aree A1 e A2 comprese nel Piano Paesistico di Area Vasta
- Tutte le aree boscate
- Aree boscate ed a pascolo perenne di incendio da meno di 10 anni dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione
- Fasce costiere per una profondità di almeno 100 m
- Aree fluviali, umide, lacustri e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 100 m dalle sponde (R. D.lgs. n. 42/2004) e compatibili con le previsioni del PAI
- Centri urbani
- Aree dei Parchi Regionali esistenti
- Aree comprese nel Piano Paesistico di Area Vasta soggette a verifica di ammissibilità
- Aree sopra i 1.200 m di altitudine dal livello del mare
- Aree di circolo individuali del Piano Paesistico di Area Vasta come elementi lineari di valore storico
- 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

