

COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 19.502 MWp in Contrada "Fossati", SPS1 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. 02053070813 R.E.A. CE 288561
 Via Vico di S. Ivo 20 | 81031 Aviano (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epssr.it

Società certificata
 ISO 9001 CEI 11352:2014
 EGE UNI CEI 11359:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

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

ANALISI VINCOLI SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE (APPENDICE A PIEAR)

Rev.	Descrizione	Data	CRU	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07.09.2021	PT000312	1:10.000	
02					
03					
04					
05					
06					

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 catastale a disposizione del Parco Fotovoltaico
- Stazione Elettrica (SE di smistamento 150kV "Picerno")
- Stazione Elettrica (SE RTN 150/36 kV "Picerno 2")
- Elettrodotti interrati Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Picerno denominata: Stazione Elettrica (SE RTN 150/36 kV "Picerno 2")

Are 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
- Fascia costiera per una profondità di almeno 1000 m
- Aree fluviali, umide, lacuali e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 150 m dalle sponde (rif. 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 condizionale o ordinaria

