

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

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 19,502 MWp in Contrada "Fossati", SP51 di Balvano**

Foglio 2 P.lle 157, 171, 396, 426, 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**  
 IPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 03050790763 | I.E.A. CE 286561  
 Via Vito di Jeno 20 | 81021 Aviano (CN)  
 T. +39 081 950 14 00 | www.ipsenergy.it

Società certificata  
 EFSA UNI CEI 11352:2014  
 EGES UNI CEI 11339:2009  
 OAS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI  
 Team di Progetto: Ing. Ariano ESPOSITO  
 Ing. Ernesto MESSO  
 Arch. Emiliano MELE  
 Geol. Franco GIACOSTRANO

**TIPICI DI PAESAGGIO**

Rev.	Descrizione	Data	Cl.	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07/09/2023	1	1:10.000	A.3.7
02					
03					
04					
05					
06					

**VIRIDI**  
 Studio di impatto di natura paesaggistica secondo termini di legge e in attesa di approvazione anche partendo dalla stessa approvazione urbanistica

**LEGENDA**

- Aree urbane
- Aree estrattive
- Aree industriali
- Reti stradali e infrastrutture
- Aree industriali
- Aree agricole
- Prati stabili
- Boschi e arbusteti
- Corpi idrici

**Parco Fotovoltaico** **5 Sottocampi**

19.502,28 kWp  
 176 inverter (92 kVA)  
 1.278 stringhe (28 moduli)  
 35.784 moduli

**Quadro sinottico aree di progetto**

estensione totale aree a disposizione 44,41 ha  
 superficie recintata del parco fotovoltaico 33,57 ha  
 superficie asservita al campo fotovoltaico 91.545,85 mq  
 superficie cabine di campo e scali inverter 770,00 mq  
 superficie opere a verde 10.581,00 mq  
 superficie viabilità interna di servizio 48.286,00 mq

**Caratteristiche elettrodotti AT 36 kV**

percorso interrato su strada pubblica con lunghezza di 15,388 m  
 fino alla nuova Stazione Elettrica Terna 150 - 36 kV (SE) "Picerno 2"

