

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.R.E.A. CE 286561
 Via Vito di Jeno 20 | 81031 Aviano (CE)
 T. +39 081 903 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. Aniello 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 un'opera progettuale secondo termini di legge e in conformità con le disposizioni tecniche applicabili alla stessa opera.

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

