

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, 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. 03050791013 I.R.C.A. CE 286661
 Via Vito di Jano 20 | 81031 Aviano (CN)
 T. +39 011 9503 14 00 | www.epse.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. Adriano ESPOSITO
 ing. Ernesto MESSO
 arch. Emiliano MELE
 geom. Franco GIANCOSTANTINO

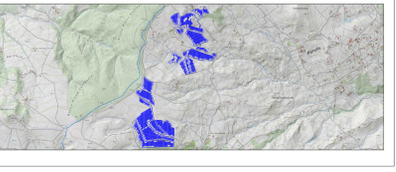
SISTEMI AMBIENTALI

Rev.	Descrizione	Data	Cl.	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07/09/2023	1	1:5000	A.3.8
02					
03					
04					
05					

eps

VIRIDI

Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale secondo termini di legge e va a servizio in distribuzione anche quando senza nostra autorizzazione venga



LEGENDA

- Boschi di latifoglie
- Seminativi in aree non irrigue
- Aree a pascolo naturale e praterie
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree a vegetazione ed arbustiva in evoluzione

Parco Fotovoltaico	5 Sottocampi
19.502,28 kWp	
176 Inverter (32 kVA)	
1.278 stringhe (28 moduli)	
35.784 moduli	

Quadro sinottico aree di progetto

estensione totale aree a disposizione 44,41 ha
 superficie recintata dal parco fotovoltaico 33,57 ha
 superficie asservita al campo fotovoltaico 91.545,85 mq
 superficie cabine di campo e locali 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 16,388 m
 fino alla nuova Stazione Elettrica Tema 150 - 36 kV (SE) "Picerno 2"

