

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 "Fossali", SP51 di Balvano

Foglio 2 P.lla 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
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03050790763 R.E.A. CE 386561
 Via Vito di Jona 201 81024 Aviano (CN)
 T. +39 011 920 14 00 www.epss.it

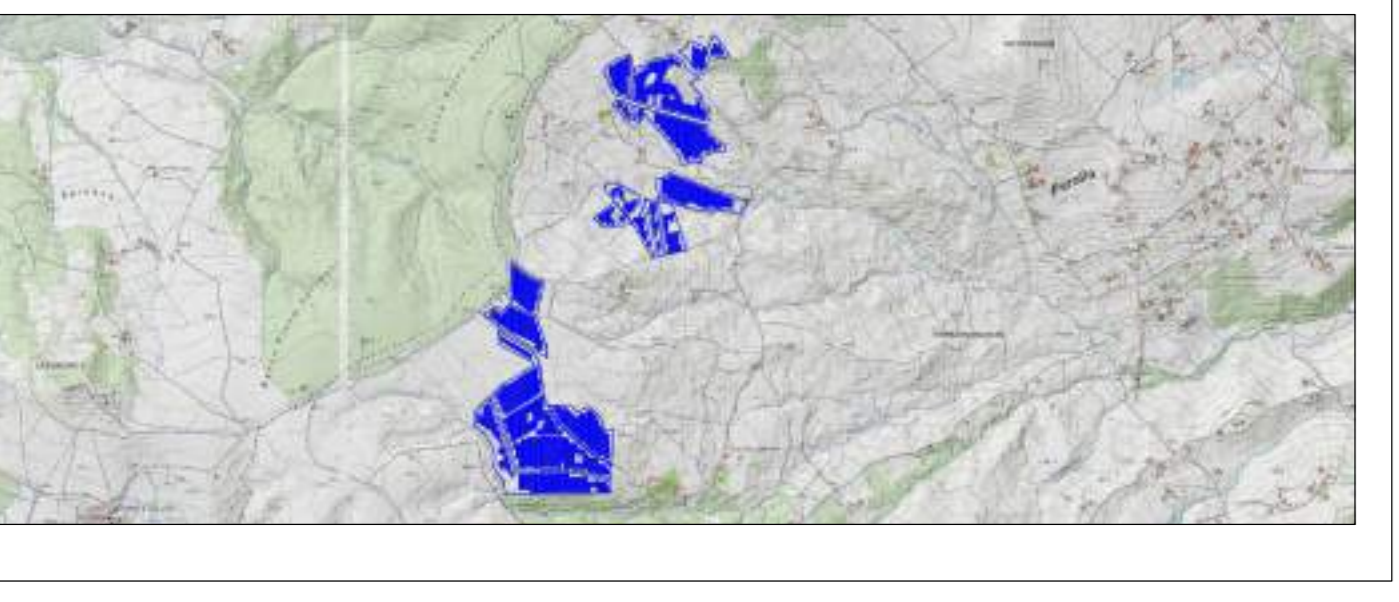
Società certificata
 ISO 9001 CEI 11302:2014
 ISO 14001 CEI 11309:2008
 OHS 45001 CEI 11305:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Adriano EPPOSITO
 arch. Francesco MILE
 arch. Massimo MARELLI
 geom. Franco GIACOSTANTINO

CARTA USO DEL SUOLO

Rev.	Descrizione	Data	Cl.	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07/08/2023	1	1:5000	A.3.10.
02					
03					
04					
05					
06					

VIRIDI
 Elaborazione di un'area protetta secondo i termini di legge e in attesa di pubblicazione della parcella senza nessuna accettazione vinca



- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e partecellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 3.1. Zone boscate
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.2. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 4.1.1. Paludi interne
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua

Parco Fotovoltaico

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

