

**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, 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. 02850491013 R.E.A. CE 2885561  
 Via Vico di Aiso 20 | 81031 Aversa (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epenet.it

Società certificata  
 ISO 9001 UNI CEI 11352:2014  
 EGIS UNI CEI 11359:2009  
 OMB UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANNELLI Team di Progetto: Ing. Arduino ESPPOSITO  
 arch. Emiliano MELE  
 arch. Massimiliano MARILLI  
 geol. Franco GIANCRISTIANO

**PLANIMETRIE DELLE AREE E SITI IDONEI (ALLEGATO C LEGGE 54-2015)**

| Rev. | Descrizione     | Data       | CR       | Scala    | Tavola |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| 02   | Prima emissione | 07.09.2021 | PH020312 | 1:15.000 |        |
| 01   |                 |            |          |          |        |
| 03   |                 |            |          |          |        |
| 04   |                 |            |          |          |        |
| 05   |                 |            |          |          |        |

**A.3.12.**

**VIRIDI** 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 di intervento
- CP Picerno TERNA
- Sottostazione MT/AT
- MT — Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- AT — Elettrodotto interrato Linea AT 220 kV di collegamento alla CP Picerno

**Aree Comprese nel Sistema Ecologico Funzionale Territoriale**

- Aree protette buffer 1.000 m - ai sensi della L. 394/91
- Siti Rete Natura 2000 buffer 1.000m
- Zone umide buffer 1.000
- Rete Ecologica
- Iba - Important Bird Area

**Aree agricole**

- Vigneti cartografati in base ai due elementi: resistenza di uno specifico Disciplina di produzione e l'iscrizione a un apposito ABO
- Suoli individuali della I categoria della Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali (con densità della Carta pedologica regionale)

