

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

**Opera** 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

**Localizzazione** 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;

**Committente** SOLAR ALBUM S.R.L.

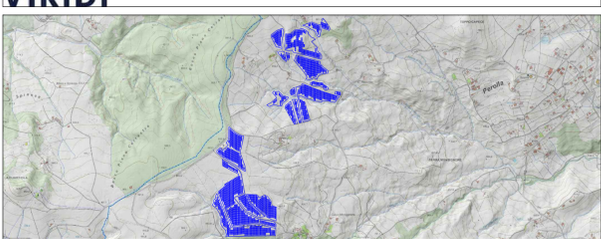
**Progettazione**  
**ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561  
 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it  
 Società certificata  
 ESCo UNI CEI 11352:2014  
 EGE UNI CEI 11339:2009  
 QMS UNI EN ISO 9001:2015  
 Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO  
 ing. Ernesto MISSO  
 arch. Emiliano MIELE  
 geol. Franco GIANCRISTIANO

**Oggetto** CARTA IMPATTI CUMULATIVI

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.09.2021	FTV00312	1:30.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**EPS** **VIRIDI** Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

**A.3.17**



**LEGENDA**

- Area Catastale a disposizione per il Parco Fotovoltaico
- Buffer 5 Km dal perimetro delle aree catastali a disposizione

**QUADRO CONOSCITIVO IMPATTI CUMULATIVI**

- Fotovoltaico di grande generazione in fase di autorizzazione
- Fotovoltaico di grande generazione autorizzato
- Fotovoltaico di grande generazione in esercizio
- Fotovoltaico di piccola generazione in esercizio
- Eolico di grande generazione in fase di autorizzazione
- Eolico di grande generazione autorizzato
- Eolico di grande generazione in esercizio
- Minieolico

