

COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 19,502 MWp in Contrada "Fossati", SP51 di Balvano

Foglio 2 P.lla 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. 02853070613 | R.E.A. CE -288261
 Via Vito di Bari 20 | 85033 Aversa (Cs)
 T. +39 081-603.14.00 | 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. Adriano ESPOSITO
 ing. Emiliano MISSO
 arch. Emiliano MELLE
 geol. Franco GIACCRISTIANO

CARTA DI INTERVISIBILITÀ - CENTRO STORICO COMUNE DI PICERNO (PZ)

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.09.2021	FTV00112		
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.18

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di Reg. n. 6 e è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Area di visibilità Centro Storico Comune di Picerno (Pz)
- Viewpoint - Punto di visibilità
- Linea di visibilità parco fotovoltaico area nord/sud

