

COMUNE DI PICERNO (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Ph 12,559 MWp
 in località "Serralta"

Foglio 50 P.lla 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220
 Foglio 52 P.lla 53, 91, 120, 121, 128, 261, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 370

SOLAR ORIENTALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 02853070613 | R.E.A. CE 288261
 Via Vito di Bari 20 | 87103 Avella (Ca)
 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
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geom. Franco GUANCISTRIANO

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

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV0491		
01					
02					
03					
04					
05					
06					

T.18.b

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

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Area di visibilità Centro Abitato Comune di Picerno (Pz)
- Viewpoint - Punto di visibilità
- Linea di visibilità Parco FTV

