

Comune **COMUNE DI PICERNO (PZ)**

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

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

Comitente **SOLAR ORIENTALIS S.R.L.**

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I.: 05953670613 | R.E.A. CE -296561  
 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  
 arch. Emiliano MIELE  
 arch. Massimiliano MAFFEI  
 geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE O ATTUATIVO**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07/07/2022	FTV00491	1:10.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**T.02**

**eps** **VIRIDI**

Questo disegno è di nostra proprietà riservata e non può essere copiato, ristampato o utilizzato in altro modo senza la nostra autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

- Area di intervento
- Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 150 kV di "Picerno"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- Elettrodotto interrato Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV di "Picerno"
- Limiti comunali
- Ambito extraurbano del vigente RU di Picerno

