

Comune **COMUNE DI PICERNO (PZ)**

Opera **Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
COSTRUZIONE 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

Committente **SOLAR ORIENTALIS 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

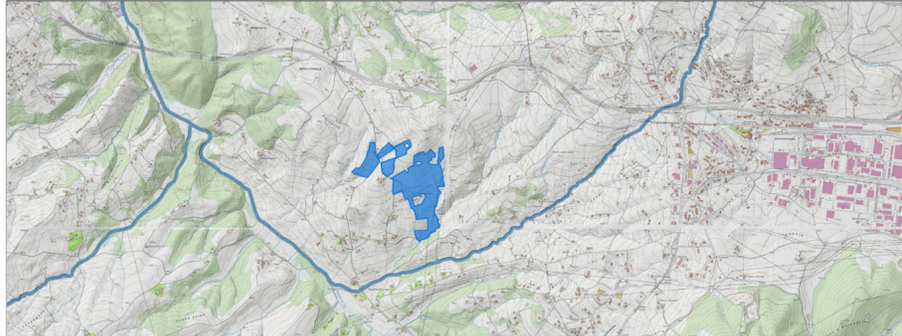
Società certificata  
ESCo UNI CEI 11352:2014  
EGE UNI CEI 11339:2009  
QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO  
arch. Emiliano MIELE  
arch. Massimiliano MAFFEI  
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	1:25.000	<b>T.01</b>
01					
02					
03					
04					
05					
06					

Questo disegno è di nostra proprietà riservata e, secondo la legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza 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 elettrica
  - 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

