

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.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

Committente **SOLAR ORIENTALIS S.R.L.**

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL
P.I. 039953670613 R.E.A. CE -296561
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)
T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

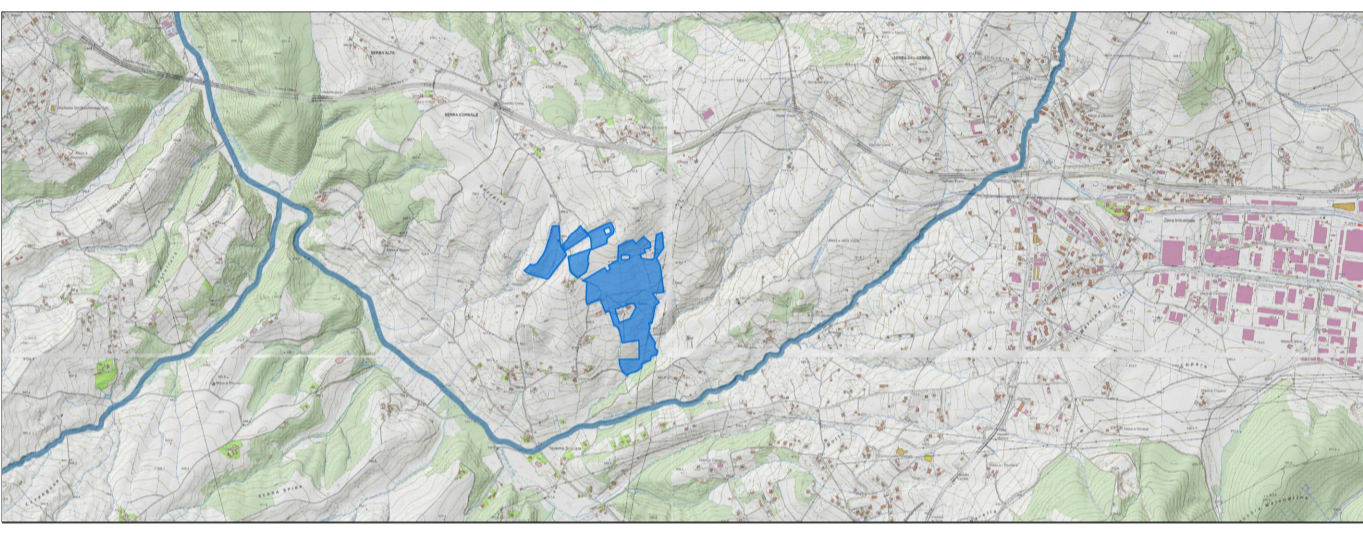
Società certificata
ESCo UNI CEI 11352:2014
EGE UNI CEI 11339:2009
QMS UNI EN ISO 9001:2015

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








Oggetto **PLANIMETRIE DELLE AREE E SITI IDONEI (ALLEGATO B LEGGE 54-2015)**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	1:4.000	T.14
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



LEGENDA

-  Area da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento del territorio degli impianti
-  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"
-  Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi

