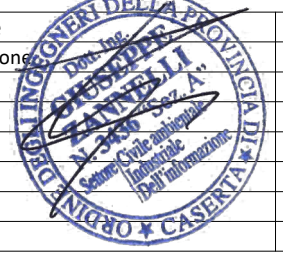


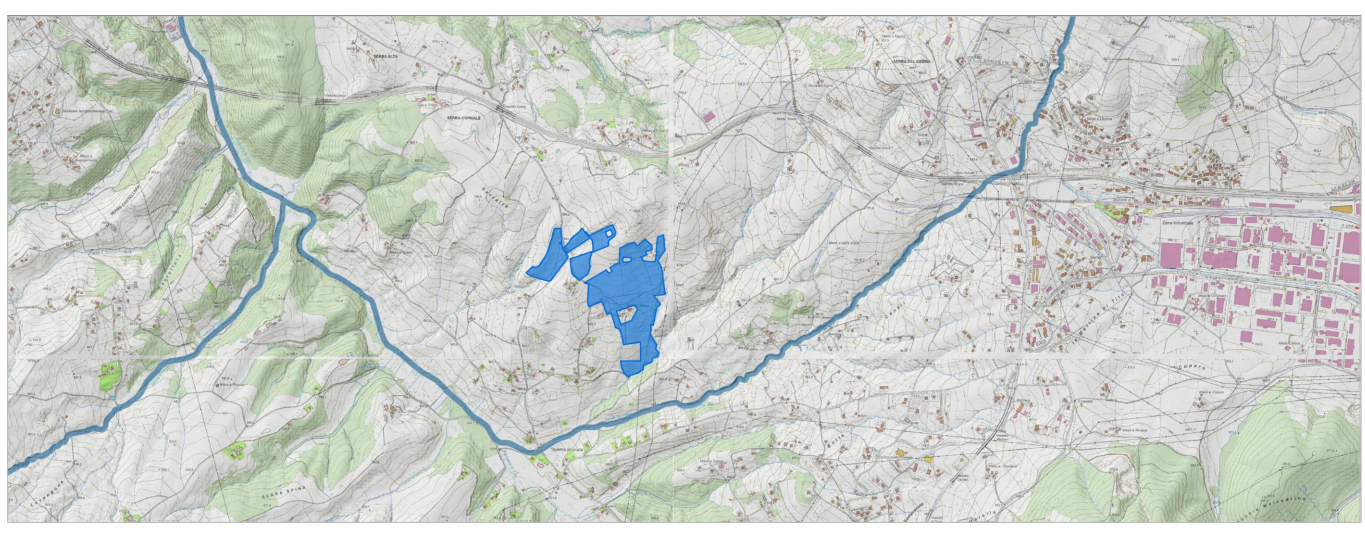
Comune	COMUNE DI PICERNO (PZ)	
Opera	Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06) COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 12,559 MWp in località "Serralta"	
Localizzazione	Foglio 50 P.ile 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220 Foglio 52 P.ile 53, 91, 120, 121, 128, 261, 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. 03555870613 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
CARTA EFFETTI CUMULATIVI










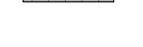



Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	1:25.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

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 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
-  Buffer 10 Km
-  Fotovoltaico di piccola generazione
-  Fotovoltaico di grande generazione
-  Eolico di grande generazione in fase di autorizzazione
-  Eolico di grande generazione autorizzato
-  Eolico di grande generazione in esercizio
-  Minieolico

