

COMUNE DI PICERNO (PZ)

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 "Serrata"

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

SOLAR ORIENTALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 02653070613 | R.E.A. CE 2882061
 Via Vito di Bari 20 | 07031 Aversa (CE)
 T. +39 081-603.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata
 ESO UNI CEI 11352:2014
 ESO UNI CEI 11339:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

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

COROGRAFIA CON RETICOLO IDROGRAFICO

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV0493	1:10.000	T.06
01					
02					
03					
04					
05					
06					

VRIDI
 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

- Reticolo idrografico
- Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 150 kV di "Paterno"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- Elettrodotti interrati Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- Elettrodotti interrati Linea AT 36 kV di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV di "Paterno"
- Elettrodotti interrati Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi

