

COMUNE DI PICERNO (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
CONSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Ph 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. 02853070613 | R.E.A. CE 2882961
 Via Vito di Bari 20 | 87031 Aversa (CS)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata
 ESCO UNI CEI 11352:2014
 EGSE UNI CEI 11339:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

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

PLANIMETRIE DELLE AREE E SITI IDONEI (ALLEGATO C LEGGE 54-2015)

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	PT00493	1:10.000	T.13
01					
02					
03					
04					
05					
06					

VRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale. È vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

LEGENDA

Aree Comprese nel Sistema Ecologico Funzionale Territoriale

- Aree protette buffer 1.000 m - ai sensi della L. 394/91
- Siti rete Natura 2000 buffer 1.000m
- Zone umide buffer 1.000
- Rete Ecologica
- Iba - Important Bird Area

Aree agricole

- Vigneti cartografati in base a due elementi: l'esistenza di uno specifico Disciplinare di produzione e l'iscrizione a un apposito Albo
- Suoli individuati dalla I categoria della Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali (carta derivata dalla Carta pedologica regionale)

Area di intervento

- Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 150 kV di "Picerno"
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV
- MT — Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- 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"
- MT — Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi

