

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 "Serralla"

Foglio 50 P.ile 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220
 Foglio 52 P.ile 53, 91, 120, 121, 126, 261, 360, 361, 362, 363,
 364, 365, 366, 367, 368, 370

SOLAR ORIENTALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 0205870413 - R.E.A. CE -266661
 Via Vito a Jaso 20 81031 Aviano (CA)
 T. +39 081 563 14 00 | www.epsa.net

Società certificata
 ISO 9001 CEI 11052:2014
 ISO 14001 CEI 11339:2009
 OAS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Antonio ESPOSITO
 arch. Emanuela MILE
 arch. Massimiliano MAFEI
 geo. Franco GIACCHISTANO

TIPI DI PAESAGGIO

Rea	Descrizione	Data	CG	Scala	Tavola
01	Area di intervento	01/07/2022	01/00001	1:5000	T.07

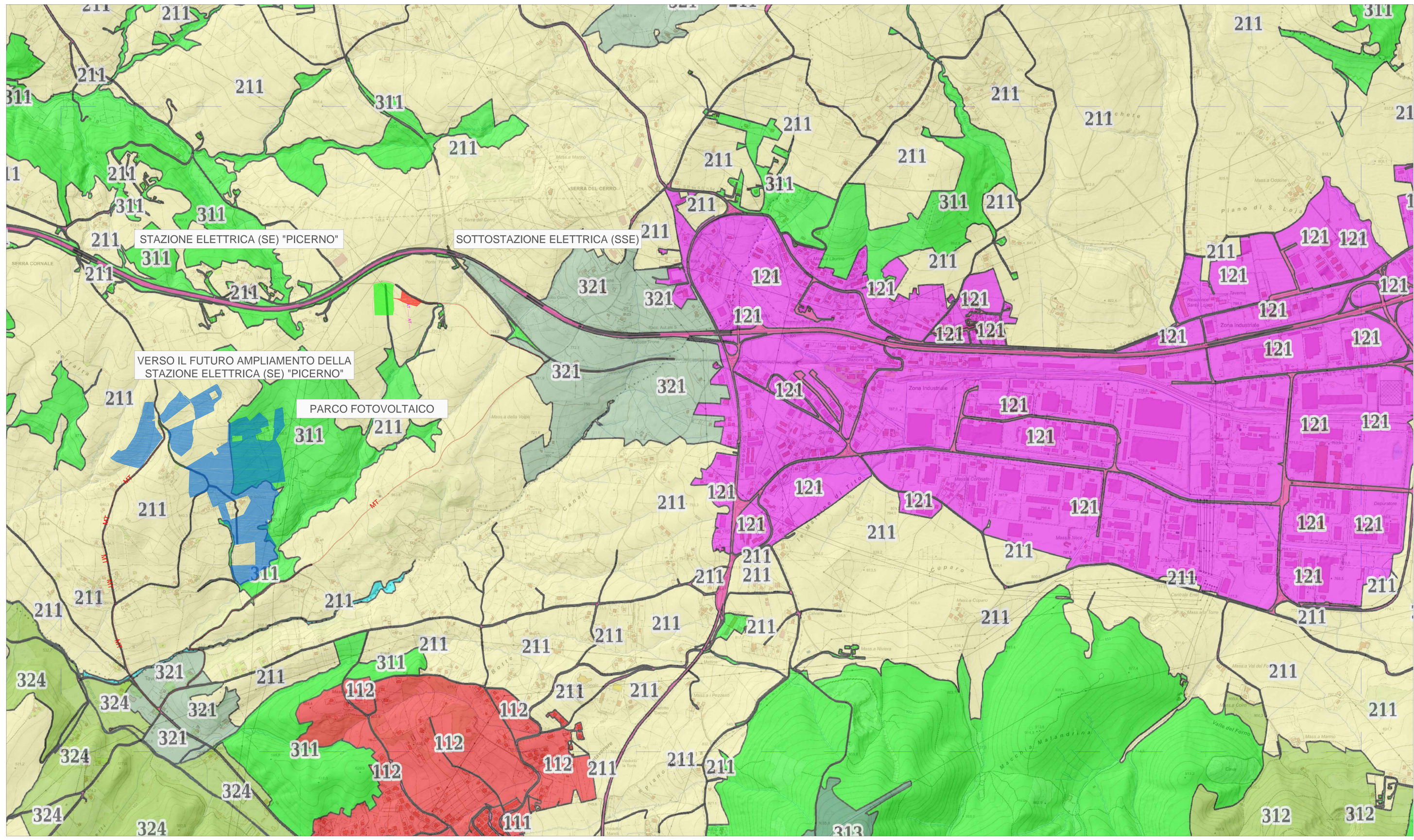
VIRIDI
 Società specializzata in servizi di consulenza in materia di energia e in attività di ingegneria e architettura per la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici.

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 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

LEGENDA - TIPI DI PAESAGGIO

- Aree urbane
- Aree industriali
- Aree agricole
- Prati
- Boschi e arbusteti
- Corpi idrici



STAZIONE ELETTRICA (SE) "PICERNO"

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE)

VERSO IL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA (SE) "PICERNO"

PARCO FOTOVOLTAICO