

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.lle 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220
Foglio 52 P.lle 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. 03953670613 | R.E.A. CE -286561
Via Vito di Jassi 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 DEI VINCOLI DELL'AREA**

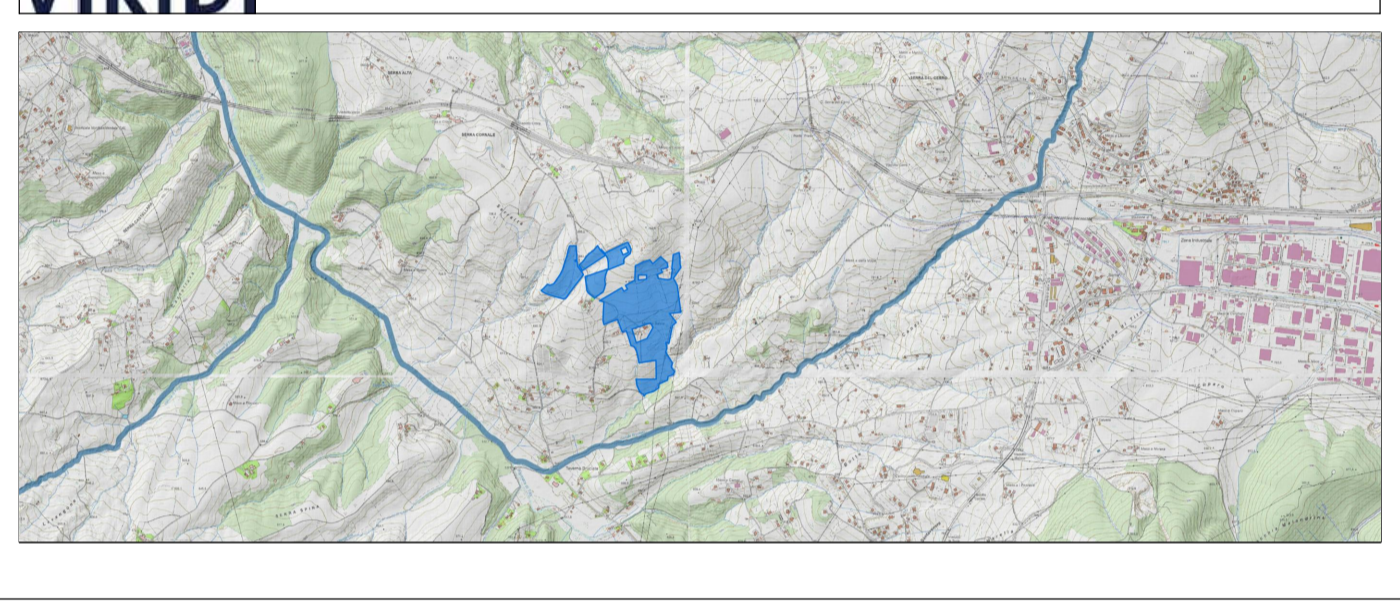
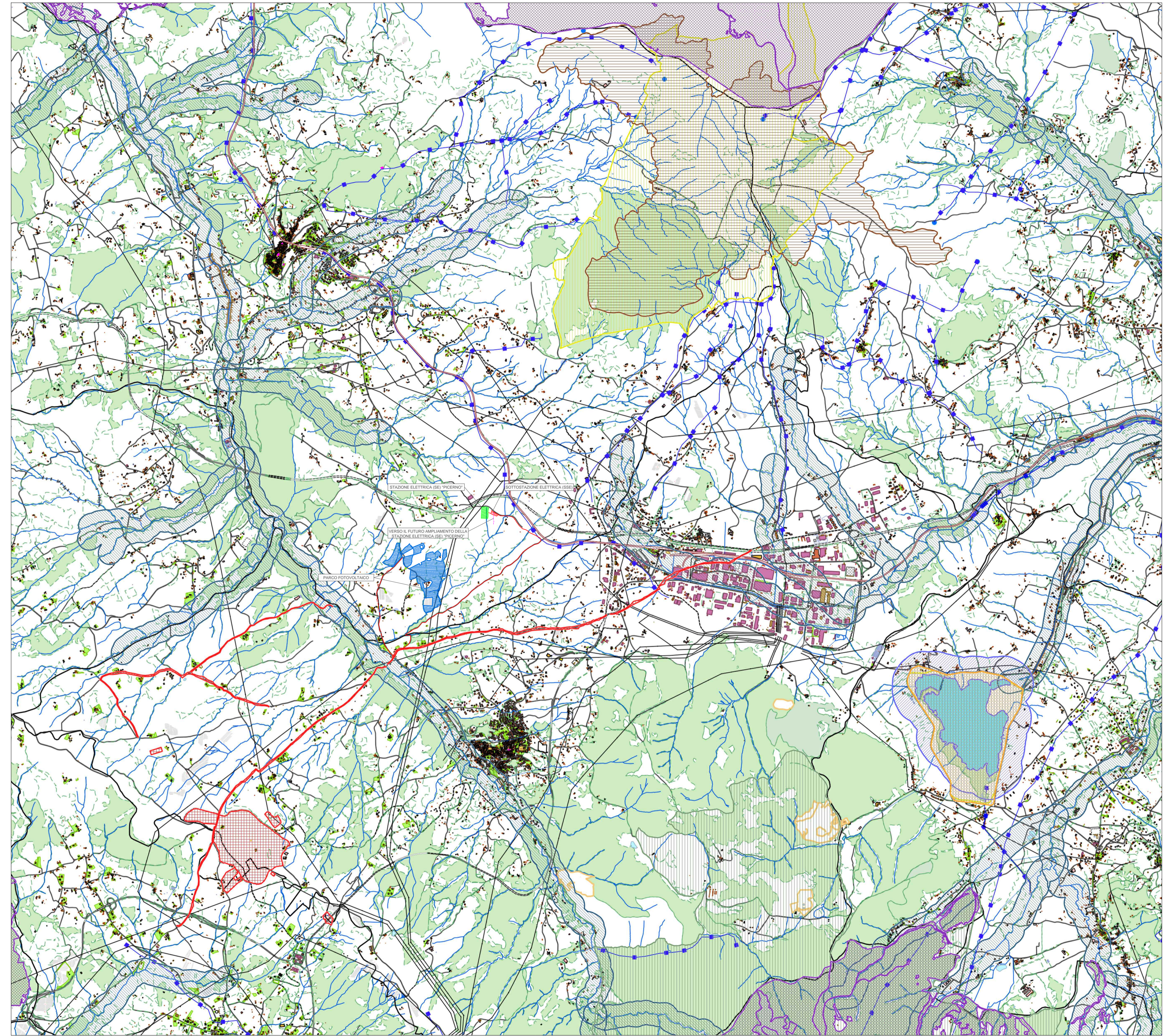
Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	1:25.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

T.03

eps engineering

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

Beni Monumentali (art. 10 e art. 45)

- Monumentali
- Archeologici - Aeree
- Archeologici - Tratturi

Beni Paesaggistici (art. 136 e art. 142)

- art. 136 - Aree di notevole interesse pubblico
- art. 142 lett. a) - Territori costieri
- art. 142 lett. b) - Laghi ed invasi artificiali (buffer 300m)
- art. 142 lett. c) - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150m)
- art. 142 lett. d) - Montagne eccedenti 1200m s.l.m.
- art. 142 lett. e) - Ghiacciai
- art. 142 lett. f) - Montagne eccedenti 1200m s.l.m.
- art. 142 lett. g) - Foreste e boschi
- art. 142 lett. h) - Usi civici
- art. 142 lett. i) - Zone umide
- art. 142 lett. l) - Vulcanici
- art. 142 lett. m) - Zone di interesse archeologico

Siti Natura 2000

- zps - zsc
- Area di intervento
- Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 150 kV di "Paterno"
- 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 "Paterno"

