

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.IIe 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220
Foglio 52 P.IIe 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 Jasi 20 | 81031 Aversa (Ca)
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

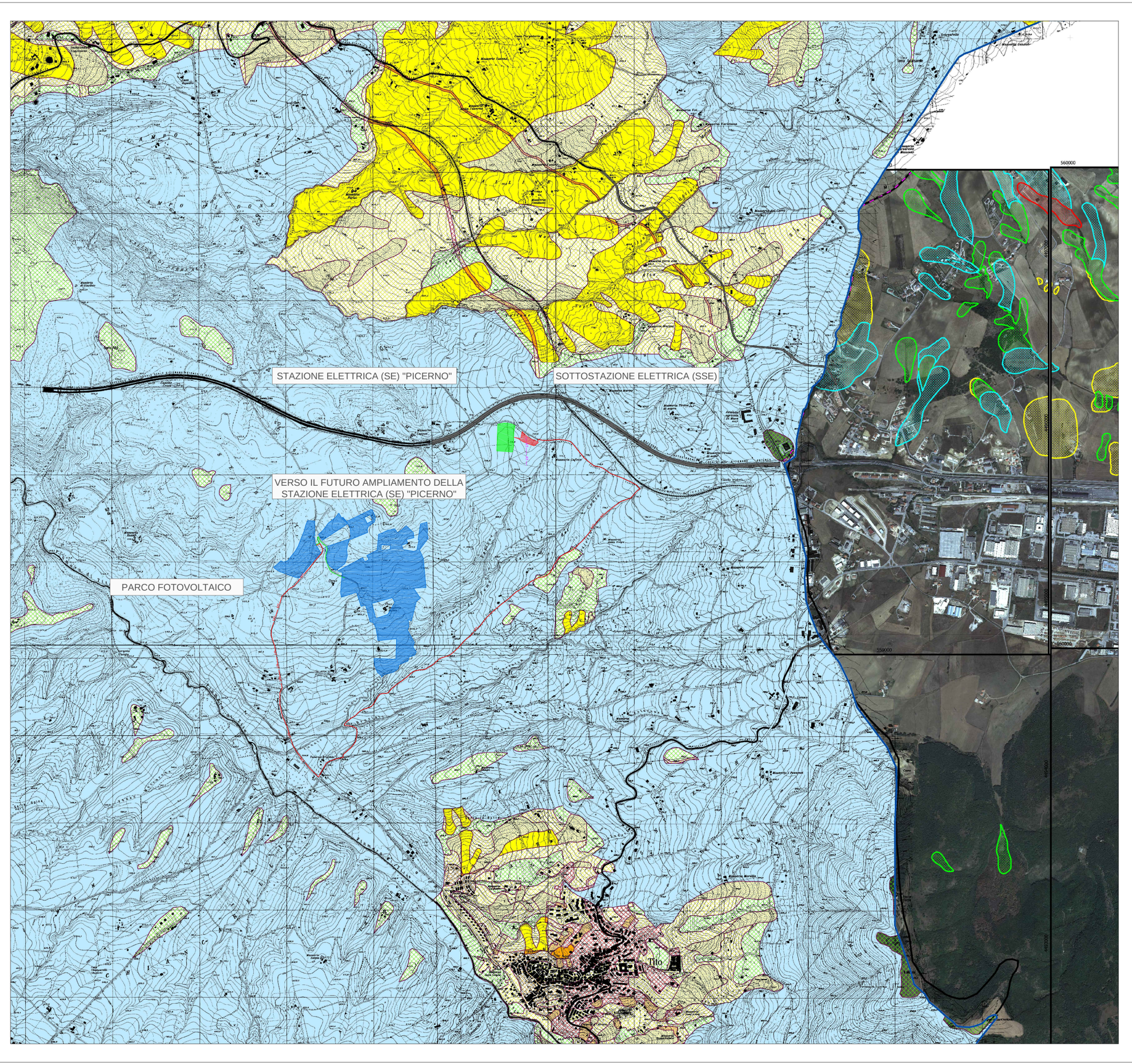
Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO
arch. Emiliano MIELE
arch. Massimiliano MAFFEI
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto: **CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO DELL'AREA (RISCHIO FRANA)**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	1:10.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

T.04

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
- 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

Rischio reale

- R1a: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno moderato o medio.
- R1b: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse.
- R2: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno moderato o alto.
- R2a: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno elevato o altissimo e allungato per aree soggette a deformazioni lente e diffuse.
- R3: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno moderato o medio.
- R4: Rischio gravemente su aree a pericolosità media da frana P10, con esposizione a un danno elevato o altissimo.

Rischio potenziale

- Rpot1: Rischio potenziale gravemente su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_2, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_1, con esposizione a un danno moderato o medio.
- Rpot2: Rischio potenziale gravemente su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_2, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo.
- Rpot3: Rischio potenziale gravemente su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_4, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_3, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_2, con esposizione a un danno altissimo.
- Rpot4: Rischio potenziale gravemente su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_3, con esposizione a un danno altissimo.
- Rpot5: Rischio potenziale gravemente su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Ppot_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio.

Autore: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Interregionale Sele / Autorità Interregionale di Bacino della Basilicata Bacino del Basento

Simboli: R4 - molto elevato, R3 - elevato, R2 - medio, R1 - moderato, ASV - aree assoggettate a verifica idrogeologica, P - aree pericolose

Scala: 0 0,1 0,3 0,5 km