

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 Jasi 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 DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO DELL'AREA (PERICOLOSITÀ FRANA)**

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

T.05

eps **VIRIDI**

Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

LEGENDA

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Interregionale Sele
Pericolosità reale

- P11** - Saccolosità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P12a** - Saccolosità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- P12** - Saccolosità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P13** - Saccolosità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_01** - Moderata propensione all'innescarsi di frane in aree paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_02** - Media propensione all'innescarsi di frane in aree paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_03** - Elevata propensione all'innescarsi di frane in aree paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_04** - Molto elevata propensione all'innescarsi di frane in aree paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_05** - Propensione all'innescarsi di frane da approssimare attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Area Di Colla** - Aree nelle quali la pericolosità da frane è legata alle attività di scavo in corso o prossime

Autorità Interregionale di Bacino della Basilicata Bacino del Basento
Tipologie di rischio:

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

- 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**

