



LEGENDA

PAI - Pericolosità Geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

PAI - Fasce di rispetto dei fenomeni gravitazionali

- Fascia di rispetto P3-P4

PAI - Siti di attenzione geomorfologica

- Area di attenzione

Le aree sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

- Area impianto FV
- Stazione Elettrica TERNA - SE RTN 150/36 kV Caltagirone
- Elettrodotta 36 kV
- Limiti Comunali
- Limite area vasta (10 km)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV MINEO"
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 22,3 MW_p (POTENZA IN IMMISSIONE 21,0 MW) DENOMINATO "FV MINEO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE (CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA)

Proponente
SOLAR PV 10 S.R.L.
 PIAZZA CASTELLO, 19 - 20121 MILANO (MI) - P. IVA: 12823320960 - PEC: solarpv10@legalmail.it

Progettazione
 **Hydro Engineering s.s.**
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91023 Alcamo (TP) Italy
 TEL: 0924 26584 - e-mail: info@hydroeng.it - PEC: hydroeng@pec.it

Collaboratori

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3 - Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto
 8 - PAI - Siti a pericolosità geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN0805POGp01168R0	PD-G.4.3.8	09/2023	1:50.000

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	PA	EG	MG

COMUNE DI MINEO E CALTAGIRONE
 CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA
 REGIONE SICILIA

