

**LEGENDA**

**PAI - Pericolosità Idraulica**

- P1
- P2
- P3
- P4


*Le aree sono state perimetrare 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
- Elettrodotto 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<sub>p</sub> (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  
 9 - PAI - Siti a pericolosità idraulica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN805POGp1169R0	PD-G.4.3.9	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

