



LEGENDA

Dalla consultazione delle aree a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia non si evince la presenza di Geositi nelle zone limitrofe dell'area interessata dall'impianto. Il Geosito più vicino si trova in direzione Nord-Ovest a circa 18 km dal perimetro dell'impianto: si tratta del sito archeologico di Morgantina sulle calcareniti dell'altopiano di Monte Cittadella

- 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_p (POTENZA IN IMMISSIONE 21,0 MW) DENOMINATO "FV MINEO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE (CITTÀ 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
 10 - Geositi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN805POGp1170R0	PD-G.4.3.10	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
 CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA
 REGIONE SICILIA

