

LEGENDA

Corridoi lineari

- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare

Corridoi diffusi

- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso

Pietre da guado (Zone umide)

- Zone umide da riqualificare

Pietre da guado (Altre zone)

- Altre zone
- Altre zone da riqualificare


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_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
 12 - Rete Ecologica Siciliana (RES)

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|-------------|---------|----------|
| PROGETTO DEFINITIVO | WKN805PDGp1172R0 | PD-G.4.3.12 | 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

