



LEGENDA

Important Bird Area

IBA

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

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
HE 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
 7 - Important Bird Area (IBA)

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN805POGp1167R0	PD-G.4.3.7	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

