
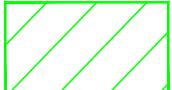

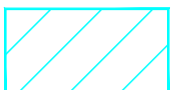








LEGENDA

-  Area di progetto
-  Area recintata
-  Elettrodotto
-  Stazione Utente

Presenza vertebrati a rischio estinzione

-  Non valutata
-  Molto bassa
-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta

Regione Sicilia 

Provincia di Trapani 

Comune di Marsala 

PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:



ecOnergy
Powering renewables.
Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
P.IVA: 11119020961
Pec: ecocsily3sr@legalmail.it

Scala

Formato

A1

Titolo elaborato:

CODICE ELABORATO: RNZfV-VIA28-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	28		00

PROGETTISTI INCARICATI

Dott.ssa Ing. Maria Chiara Di Marco
Ordine degli Ingegneri di Catania A7941

GESTORE RETE ELETTRICA



Progettazione a cura di:



STE Energy S.r.l. società a socio unico
Via Sesto, 120 - 35141 Padova (PD)
Tel. +39 049 2963900 Fax +39 049 2963901 www.ste-energy.com

