



# LEGENDA

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

## Beni Paesaggistici

- Paesaggi locali
- Vincoli Archeologici art. 10 D.lgs. 42/2004
- Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- Zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
- Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- Aree costa 300m.- art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
- Aree laghi 300m.- art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
- Aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04



## 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: ecocisily3sr@legalmail.it

Scala: **1:25.000**  
 Formato: **A1**  
 Titolo elaborato: **BENI PAESAGGISTICI**  
 CODICE ELABORATO: RNZFV-VIA23-D-00  
 Tav.1/1

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

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	23		00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

Progettazione a cura di:

