



# LEGENDA

- Area di progetto
  - Area recintata
  - Elettrodotto
  - Stazione Utente
- Relazioni percettive**
- Paesaggi locali
- Elementi morfologici**
- Cima
  - Cozzo
  - Dorsale
  - Pizzo
  - Rilievo isolato
  - Timpa
  - Pozzi e sorgenti termali
  - Località fossilifera
  - Pozzo per ricerca idrocarburi
  - Manifestazione d'idrocarburi
  - Sella
  - Grotte
  - Frane
  - Depressione morfologica
  - Doline
  - Asse collinare
  - Elementi di riferimento visivo
  - Foce
  - Costa di spiaggia
  - Crinali
- Copertura vegetale**
- Bosco
  - Garighe, praterie, macchia, vegetazione rupestre
  - Vegetazione alveo ripariale
  - Seminativi
  - Colture arboree e vigneti
  - Vegetazione ridotta o assente
- Beni storico culturali**
- Beni isolati del paesaggio agro-pastorale
  - Sito Archeologico
  - Centro storico abbandonato
  - Nucleo storico
  - Viabilità storica
  - Punto panoramico
  - Elemento architettonico
  - Cono visivo
- Elementi antropici**
- Linea ferroviaria
  - Viabilità principale e secondaria
  - Viabilità principale e secondaria
  - Attività: mulini
  - Detrattore visivo: Impianto eolico
  - Barriera Visiva: linea elettrica
  - Urbanizzazione attuale
  - Antenne
  - Consorzi agrari
  - Aziende
  - Depuratori
  - Industrie
  - Detrattore visivo
  - Cave
  - Aree industriali
  - Aree estrattive

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:

Powering renewables.

Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)  
P.IVA: 1119020961  
Pec: ecocily3sr1@legalmail.it

Scala: **1:25.000**

Formato: **A1**

Titolo elaborato:

### RELAZIONI PERCETTIVE

Taxv.1/1

PROGETTISTI INCARICATI

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

CODICE ELABORATO: RNZFV-VIA21-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	21		00

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

GESTORE RETE ELETTRICA

Rete Elettrica Nazionale

Progettazione a cura di:

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

