



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

