



# LEGENDA

- Area di progetto
  - Area recintata
  - Elettrodotto
  - Stazione Utente
- Paesaggi locali**
- Paesaggi locali
- Vegetazione naturale e seminaturale**
- Bosco naturale
  - Formazioni forestali artificiali
  - Vegetazione ridotta o assente
  - Garighe, praterie e Macchie
  - Vegetazione rupestre,alveo - ripariale
- Culture agricole**
- Seminativo
  - Colture arboree
  - Vigneti
  - Agrumeto - Frutteto
  - Serre
  - Colture ortive e florovivaistiche
- Insedimento**
- Urbanizzazione accentrata
  - Urbanizzazione sparsa
  - Cave
- Infrastrutture**
- Svincoli autostradali
  - Autostrade
  - Strade statali
  - Strade provinciali
  - Viabilità secondaria
  - Ferrovia
- Beni storico - culturale**
- Aree archeologiche
- Centri e nuclei storici**
- Centri storici
  - Nuclei storici
- Beni isolati**
- Architettura militare**
- A1 - Torri
  - A2 - Castelli, Bastioni, Fortificazioni
  - A3 - Capiterie, Carceri, Caserme, Polveriere
  - B1 - Abbazie, collegi, conventi, monasteri
  - B2 - chiese
  - B3 - Cimiteri,ossari
  - B4 - Edicole, Cippi, croci, monumenti celebrativi
- Architettura residenziale**
- C1 - Ville, Casine
  - C2 - Villette
  - C3 - Pagliai, Grotte abitate, Ricoveri, Rifugi
- Architettura produttiva**
- D1 - bagli , casali, masserie
  - D2 - Case rurali e magazzini con valenza paesaggistica
  - D3 - Cantine,oleifici,palmenti,trappeti
  - D4 - Mulini
  - D5 - Abbeveratoi, fontane, gebbie,norie, senie, pozzi
  - D6 - Tonnare
  - D8 - Ex cave, ex miniere, ex solfare
  - D9 - Fornaci, Stazzoni, Calcare
- Accessori viabilità**
- F1 - Case cantoniere, Caselli, Stazioni
  - F2 - Ponti, Gallerie

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:

**ecOenergy**  
Powering renewables.  
Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)  
P.IVA: 11119020961  
Pec: ecocily3srl@legalmail.it

Scala: 1:25.000

Formato: A1

Titolo elaborato: PAESAGGI LOCALI

Tav.1/11

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

CODICE ELABORATO: RNZFY-VIA18-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	18		00

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

GESTORE RETE ELETTRICA

**Terna**  
Rete Elettrica Nazionale

Progettazione a cura di:

**STE energy**  
STE Energy S.r.l. società a socio unico  
Via Sesto, 120 - 35141 Padova (PD)  
Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com

