



LEGENDA

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

Omogeneizzazione Comunale - Zonizzazione

- UR020503060603 - Invasi artificiali
- UR020503020302 - Zone agricole di rispetto del paesaggio e/o tutela idraulico-forestale
- UR020503020101 - Zone destinate ad usi agricoli
- UR020503060700 - Impianti di detrazione ambientale
- UR020503020305 - Zone agricole di rispetto e tutela delle architetture rurali
- UR020503030101 - Zone industriali comunali
- UR02050304040 - Centri di specializzazione zootecnica, istituti zooprofilattici, canili, laboratori veterinari
- UR020503020303 - Zone agricole di mascheramento e di rispetto di impianti tecnologici
- UR020503040000 - Sistema delle attrezzature e dei servizi pubblici di interesse generale (Zone F)
- UR020503050403 - Aree per spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e per lo sport
- UR020503050301 - Zone di espansione urbana

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: ecocisily3sr@legalmail.it

Scala: **1:25.000**
 Formato: **A1**
 Titolo elaborato: **P.R.G.**
 Tax.1/1

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

CODICE ELABORATO: RNZFV-VIA05-D-00

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
	05		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
 STE Energy S.r.l. società a socio unico
 Via Sesto, 123 - 35141 Padova (PD)
 Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com

