

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: ecosicity3srl@legalmail.it

Scala

Titolo elaborato:

ALLEGATO FOTOGRAFICO STUDIO  
BOTANICO FAUNISTICO

Formato

A4

PROGETTISTI INCARICATI

DOTT.SSA AGNESE ELENA  
MARIA CARDACI

CODICE ELABORATO:

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RNZFV-VIA	06	R	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 Sorio, 120 - 35141 Padova (IT)

Tel. +39 049.2963900 Fax +39 049.2963901 www.ste-energy.com

## ALLEGATO FOTOGRAFICO - STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO",  
DI POTENZA DI 21 MW , SITO NEI PRESSI DI C.DA RINAZZO, COMUNE DI MARSALA (TP)



**DOTT. BIOL. AGNESE ELENA MARIA CARDACI**

Ordine Nazionale dei Biologi n°AA\_081058



**Ecosicily 3 s.r.l.**

Società proponente



*Figura 1:* Area di progetto.



**Figura 2:** Alberi di *Eucalyptus* presenti nell'area di progetto.



**Figura 3:** Vigneto presente nell'area di progetto.



**Figura 4:** Altra vista dell'area di progetto.



**Figura 5:** Altro vigneto presente nell'area di progetto.



**Figura 6:** Visione Sud-Est dell'area di progetto.





**Figura 7:** *Apis mellifera* su un fiore di *Convolvulus tricolor*.



**Figura 8:** Albero presente nell'area di progetto per il quale la carenza di caratteri distintivi non ha consentito l'identificazione della specie.



**Figura 9:** Collocazione del suddetto albero indicata dalla freccia in giallo.



*Figura 10: Borago officinalis.*



*Figura 11: Cerinthe major.*



**Figura 12:** Coleottero appartenente alla famiglia *Cantharidae*.



**Figura 13:** Fiori di *Glebionis coronaria*.



**Figura 14:** Fiori di *Vicia sicula*.



**Figura 15:** *Hedysarum coronarium*.





**Figura 16:** Incisioni formate dal deflusso superficiale.



*Figura 17: Mercurialis annua.*



*Figura 18: Orchis italica.*



**Figura 19:** Tamerici presenti nei punti di accumulo di acqua nell'area di progetto. Tali specie saranno mantenute ed escluse dall'installazione delle strutture.



**Figura 20:** Un bruco, la forma larvale degli insetti lepidotteri.



**Figura 21:** Vegetazione erbacea idrofila presente nelle aree di scorrimento idrico.