

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:

ecenergy
Powering renewables .

Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
P.IVA: 11119020961
Pec: ecosicily3srl@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.