



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO
"MARGHERITO" DI POTENZA COMPLESSIVA
PARI A 47,01852 MW_p
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA MARGHERITO
NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05-MGTO-VIA.05	Febbraio 2023	Definitivo	Biol. Agnese Elena Maria Cardaci			01

ELABORATO:

ALLEGATO FOTOGRAFICO STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

SOCIETA' PROPONENTE:



BAS Italy Venticinquesima s.r.l.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul naviglio (MI)
email:basitaly.venticinquesima@legalmail.it

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:



E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:





ALLEGATO FOTOGRAFICO – STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DENOMINATO “MARGHERITO” DI POTENZA NOMINALE
PARI A 47018,52 KWP SITO NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)



DOTT. BIOL. AGNESE ELENA MARIA CARDACI

Ordine Nazionale dei Biologi n. AA_081058



BAS ITALY VENTICINQUESIMA S.R.L.

Società proponente



Figura 1: Vista del laghetto collocato nella porzione sud-ovest dell'area di progetto.



Figura 2: Vista interna del laghetto.



Figura 3: Dittrichia viscosa.



Figura 4: Ecballium elaterium.



Figura 5: Vista dell'area di progetto.



Figura 6: Uno degli impluvi presenti nell'area.



Figura 7: Dettaglio della fioritura di *Tamarix gallica*.



Figura 8: Rudere presente all'interno dell'area.



Figura 9: Moricandia arvensis.



Figura 10: Altra vista dell'area di progetto.



Figura 11: Frutti del pero.



Figura 12: Rapace diurno osservato nell'area di progetto.



Figura 13: Nido di vespe riscontrato tra i rami di una tamerice.



Figura 14: Coccinella septempunctata.



Figura 15: Ortottero riscontrato nel terreno di progetto.