

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-RELAZIONI	06-AGCA-VIA.06
ELABORATO	ALLEGATO FOTOGRAFICO STUDIO BOTANICO FAUNISTICO	CODICE ELABORATO

PROGETTO	IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)
----------	---

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci

PROPONENTE	 FRI-EL SOLAR S.r.l. Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it
PROGETTAZIONE	 E-PRIMA  E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:3339533392 email:info@e-prima.eu

SCALA:	-
--------	---

FORMATO:	A4
----------	----



Figura 1: Diplotaxis eruroides.



Figura 2: Calendula arvensis.



Figura 3: area di progetto.



Figura 4: Hyparrhenia hirta.



Figura 5: Galactites tomentosus.



Figura 6: Erodium malacoides.



Figura 7: uno degli impluvi presenti nell'area di progetto.



Figura 8: Coccinella septempunctata.



Figura 9: lepidottero del genere *Pieris* su fiori di *Acetosella*.



Figura 10: Moricandia arvensis.



Figura 11: canneto a *Phragmites australis* lungo un impluvio presente all'interno dell'area di progetto.



Figura 12: fiori di *Asphodelus ramosus*.



Figura 13: altra visione dell'area di progetto.



Figura 14: pianta di *Asparagus albus*.



Figura 15: piante di tamerice cresciute lungo un impluvio.



Figura 16: visione della porzione Nord dove si sviluppa l'habitat 6220*.



Figura 17: Himantoglossum robertianum.



Figura 18: Sylibum marianum.



Figura 19: albero di eucalipto.



Figura 20: albero di mandorlo presente nell'area di pertinenza dell'habitat 6220*.



Figura 21: pianta di *Carthamus pinnatus* presente nell'area di pertinenza dell'habitat 6220*.