

REGIONE SICILIA
Province di Enna e Catania
AIDONE | RAMACCA | CASTEL DI IUDICA

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 78 MWp
denominato "IUDICA" sito nei
Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Iudica
Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"**

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	IUDICA-IAR07
ELABORATO	ALLEGATO FOTOGRAFICO STUDIO BOTANICO FAUNISTICO	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. A. E. M. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:

Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott. Nausica RUSSO
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO



PROGETTO:

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
IUDICA**

GRUPPO DI LAVORO:

Arch. Rosella APA
Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Agr. Enrico MELLIA
Archeol. Alberto D'AGATA
Geol. Francesco PETRALIA
Geom. Andrea Giuffrida
Ing. Gianluca Vicino



PROGETTAZIONE: **Enerland Italia**

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: **10/02/2022**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA: -

FORMATO:
A4



Figura 1: Aegilops geniculata.



Figura 2: visione di una delle aree di progetto.



Figura 3: Diplotaxis eruroides.



Figura 4: Ecballium elaterium.



Figura 5: insetto appartenente all'ordine dei coleotteri rinvenuto nell'Area 3.



Figura 6: *Mandragora autumnalis*.



Figura 7: bruco di lepidottero, famiglia Nymphalidae.



Figura 8: Moricandia arvensis.



Figura 9: visione di una delle aree di progetto.



Figura 10: laghetto presente nell'Area 3. Visibile la presenza di *Phragmites australis*.



Figura 11: Alberi di ulivo nell'area di progetto 4.



Figura 12: *Oxalis pes-caprae*, l'acetosella gialla.



Figura 13: *Eobania vermiculata*, la lumaca rigatella.



Figura 14: visione di una delle aree di progetto.