

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 37 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo

Località "Borgo Pietro Lupo"

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

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria 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 MINEO

GRUPPO DI LAVORO:

Arch. Rosella APA
Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Agr. Enrico MELLIA
Archeol. Alberto D'AGATA
Geol. Francesco PETRALIA



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

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

PROGETTAZIONE: **Enerland Italia**



REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: **10/01/2022**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA: -

FORMATO:
A0



Figura 1: Arisarum vulgare.



Figura 2: Dactylis glomerata.



Figura 3: visione dell'area di progetto.



Figura 4: Ecballium elaterium.



Figura 5: area di progetto.



Figura 6: albero di *Ficus carica*.



Figura 7: impluvio presente all'interno dell'area di progetto.



Figura 8: Mercurialis annua.



Figura 9: licheni su substrato duro.



Figura 10: un mollusco gasteropode (*Eobania vermiculata*) adeso sul fusto di una pianta appartenente alla famiglia delle Apiaceae.



Figura 11: struttura in muratura rinvenuta in una delle aree di pertinenza dell'habitat 6220* nell'area di progetto.



Figura 12: Asparagus acutifolius.



Figura 13: fiori di *Calendula arvensis*.



Figura 14: pianta di *Vicia* sp.



Figura 15: Daphne gnidium.



Figura 16: Teucrium fruticans.