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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

MINED-IAR07

ELABORATO

OGGETTO

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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO **MINEO** GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rosella APA Biol. Agnese Elena Maria C R Agr. Enrico MELLIA Archeol. Alberto D'AGATA PROPONENTE: SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO) Energia Pulita Italiana 2 s.r.l. REFERENTE: **Diego Gonzalez Caceres Enerland Italia** 10/01/2022 COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: FIRMA: SCALA: FORMATO: Dott.Agr. Patrick VASTA A0





Figura 1: Arisarum vulgare.





Figura 2: Dactylis glomerata.



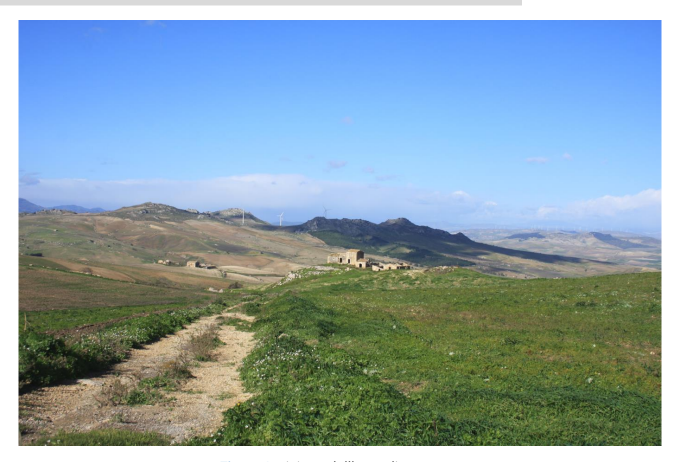


Figura 3: visione dell'area di progetto.





Figura 4: Ecballium elaterium.



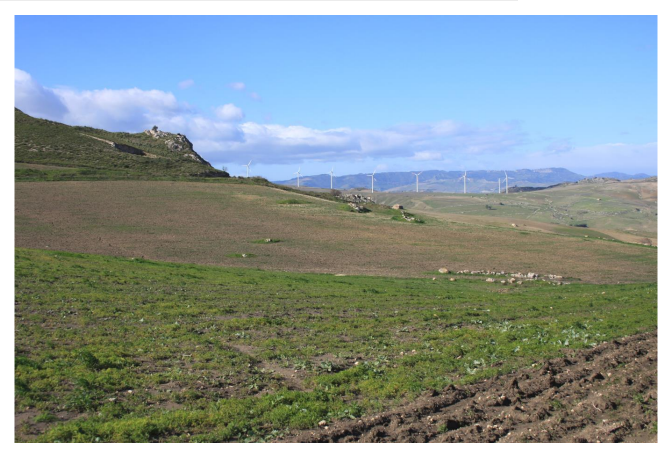


Figura 5: area di progetto.





Figura 6: albero di Ficus carica.



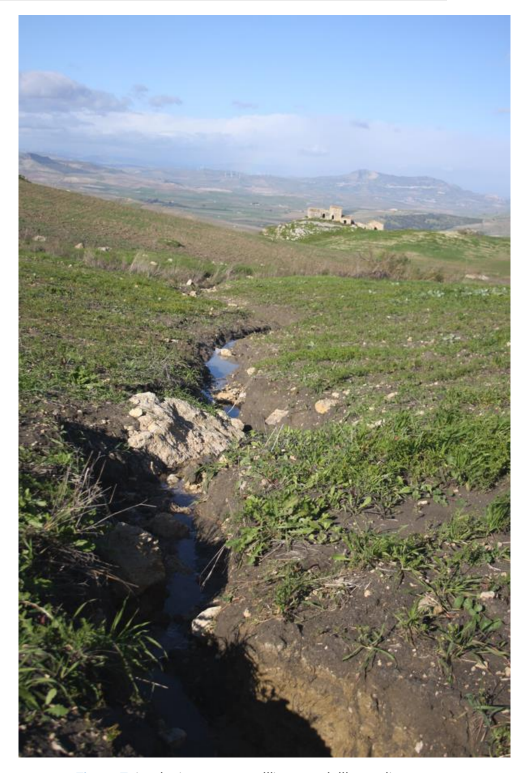


Figura 7: impluvio presente all'interno dell'area di progetto.





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.