

ALLEGATO FOTOGRAFICO BOTANICO-FAUNISTICA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

PROPONENTE:



Rev00		Data ultima elaborazione: 01/07/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato
Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	_	ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto	
SIN4-IAR07		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	

TEAM ENERLAND:

Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Nausica RUSSO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERA Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

Down Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Down Agr. Gaetano GIANINO

tt.ssa G<mark>eol. Chiara AM</mark>ATO Ing. Graziella TORRISI







FIGURA 1: Visione del lotto sud.





FIGURA 2: Pteridium aquilinum, la felce.





FIGURA 3: La veccia, una pianta appartenente alle famiglia delle leguminose.





FIGURA 4: Briza maxima.





FIGURA 5: Galactites tomentosus.





FIGURA 6: artropode appartenente alla famiglia Tenebrionidae.





FIGURA 7: Pyrus spinosa.



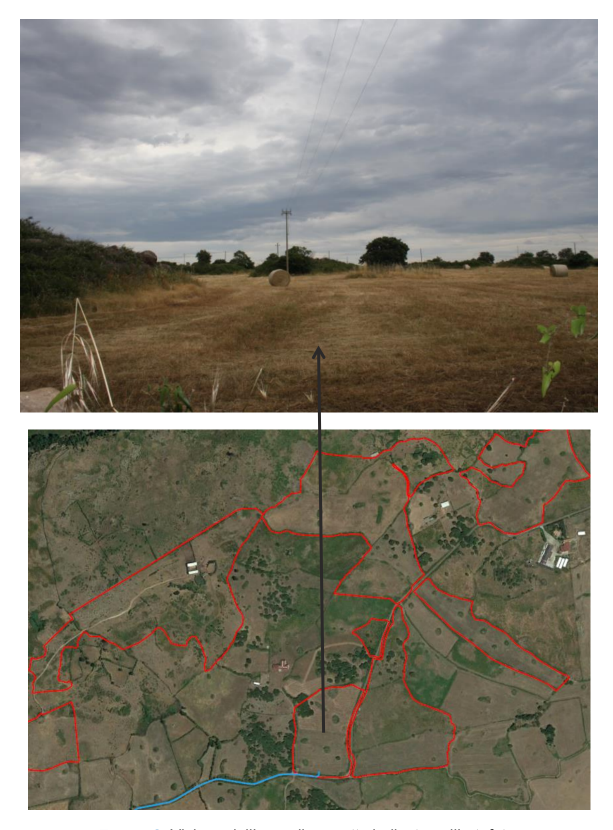


FIGURA 8: Visione dell'area di progetto indicata nell'ortofoto.





FIGURA 9: Smilax aspera.





FIGURA 10: Lathyrus latifolius.





FIGURA 11: fiore di Rubus ulmifolius.





FIGURA 12: raggruppamenti di querce nelle aree di progetto.





FIGURA 13: Quercus pubescens.





FIGURA 14: lucertola riscontrata in una delle aree di progetto.







FIGURA 15: albero di *Prunus avium*. Nella seconda foto visibili le ghiandole nettarifere.





FIGURA 16: uno dei cumuli di pietre presenti nelle aree.





FIGURA 17: Papaver rhoeas.





FIGURA 18: lichene presente su uno dei substrati rocciosi.