

**ALLEGATO FOTOGRAFICO – BOTANICO
FAUNISTICA**

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "SINDIA" sito nei
Comuni di Macomer e Borore (NU)**

Località "Cherbos"

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 8 s.r.l.

Rev01	Integrazione documentale	Data ultima elaborazione: 29/06/2023
Redatto		Approvato
Dott. Biol. A.E.M. Cardaci		ENERLAND ITALIA s.r.l.
	Codice Elaborato	Oggetto
	SIN-IAR07-R1	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

TEAM ENERLAND:

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



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





FIGURA 1: *Asparagus acutifolius*.



FIGURA 2: Cornacchie presenti nelle aree limitrofe alle aree di progetto.



FIGURA 3: *Ficus carica*.



FIGURA 4: l'insetto *Graphosoma italicum*.



FIGURA 5: vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento (in giallo).



FIGURA 6: querce presenti in una delle aree di progetto.



FIGURA 7: rapace diurno in volo nelle aree di studio.



FIGURA 8: uno dei cumuli presenti nelle aree.



FIGURA 9: visione del bacino idrico (al momento del sopralluogo secco) e cono ottico di inquadramento (in giallo).



FIGURA 10: *Quercus suber*.



FIGURA 11: *Prunus spinosa*.



FIGURA 12: *Pyrus spinosa*.



FIGURA 13: *Quercus pubescens*.



FIGURA 14: siepi di *Rubus ulmifolius*.

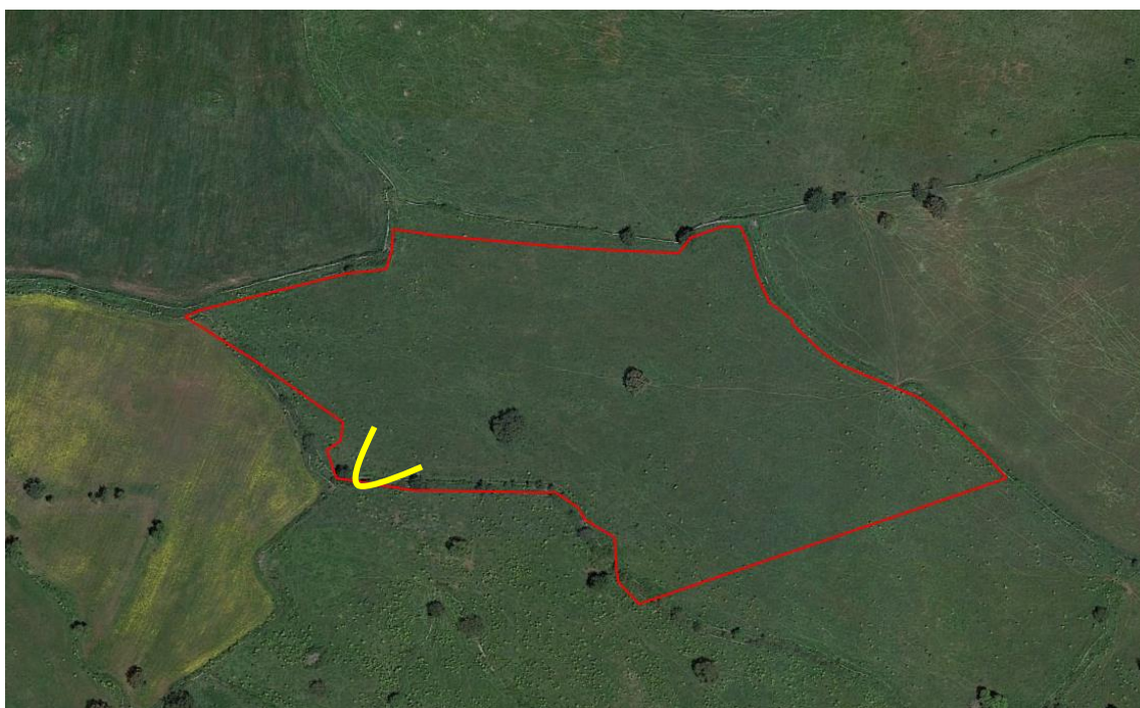


FIGURA 15: Altra vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento.



FIGURA 16: piccola area di accumulo di acqua e cono ottico di inquadramento (in giallo).

Di seguito verranno riportate le coordinate di localizzazione di alcuni degli alberi presenti nei lotti di progetto. La presenza dei muretti a secco sui quali si sono ampiamente sviluppati i rovi non ha consentito un facile accesso a tutte le aree di progetto, che peraltro al momento del rilievo in campo, risultavano occupate da ampi greggi di ovini in attività di pascolamento. Pertanto, durante il sopralluogo in campo, si è cercato di censire le specie nei punti e nei momenti che consentissero di effettuare tali rilievi in condizioni di sicurezza.







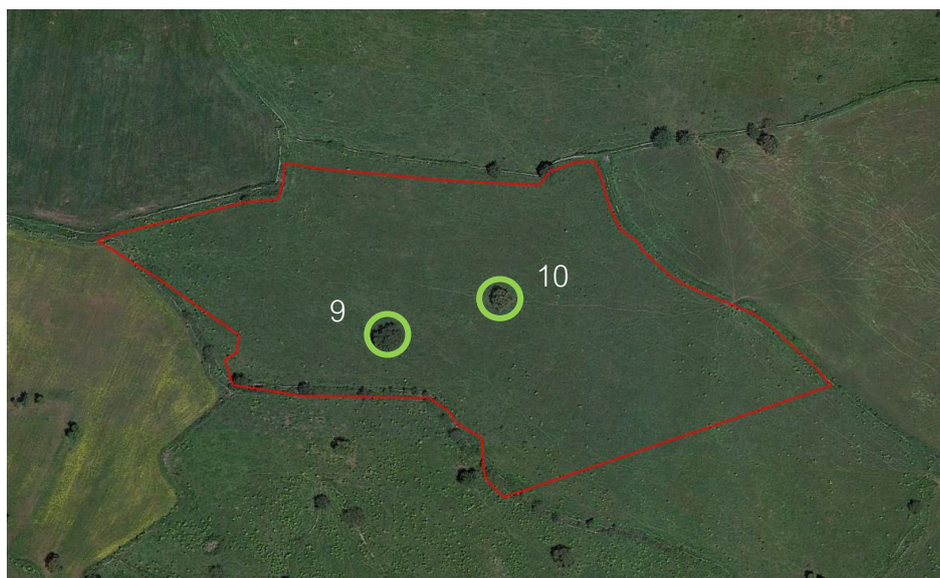


FIGURA 17: punti di localizzazione di alcuni degli alberi ad alto fusto e di alcune specie erbacee e arbustive presenti nei lotti di progetto.

<u>Legenda</u>	<u>Specie</u>	<u>Latitudine</u>	<u>Longitudine</u>
	<i>Ficus carica</i>	40°12'13.21"N	8°45'35.53"E
	<i>Prunus spinosa</i>	40°12'13.2" N	8°45'33.1" E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.65"N	8°45'35.77"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.30"N	8°45'35.15"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.03"N	8°45'35.45"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.69"N	8°45'29.67"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.62"N	8°45'30.13"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'11.43"N	8°45'30.45"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'14.89"N	8°45'27.83"E
	<i>Quercus sp</i>	40°12'15.64"N	8°45'26.69"E
	<i>Quercus sp</i>	40°11'44.81"N	8°45'17.85"E
	<i>Quercus sp</i>	40°11'45.40"N	8°45'20.06"E

 1	<i>Pyrus spinosa</i>	40°12'16.33"N	8°45'13.45"E
 2	<i>Pyrus spinosa</i>	40°12'20.5N	8°45'24.3E
	<i>Quercus pubescens</i>	40°12'37.41"N	8°45'19.73"E
 1	<i>Quercus suber</i>	40°12'44.71"N	8°45'24.34"E
 2	<i>Quercus suber</i>	40°12'45.18"N	8°45'24.67"E
 3	<i>Quercus suber</i>	40°12'46.06"N	8°45'25.64"E
 4	<i>Quercus suber</i>	40°12'45.93"N	8°45'25.93"E
 5	<i>Quercus suber</i>	40°12'45.82"N	8°45'26.25"E
 6	<i>Quercus suber</i>	40°12'46.28"N	8°45'25.93"E
 7	<i>Quercus suber</i>	40°12'45.73"N	8°45'27.53"E
 8	<i>Quercus suber</i>	40°12'20.5N	8°45'24.3E
 9	<i>Quercus suber</i>	40°12'21.07"N	8°45'26.51"E
 10	<i>Quercus suber</i>	40°12'20.75"N	8°45'26.80"E
	<i>Solanum dulcamara</i>	40°12'06.4"N	8°45'21.7"E
	<i>Dipsacus ferox</i>	40°12'13.1N	8°45'14.3E
	<i>Crataegus azarolus</i>	40°12'12.8N	8°45'14.3E
	<i>Charybdis sp.</i>	40°12'20.9N	8°45'24.9E