



E-PRIMA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO – BERNARDELLO

CHUB 1 SRL

VIA TRENTO, 17

95030 NICOLOSI (CT)

# ALLEGATO FOTOGRAFICO - STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A  
26,17 MW<sub>p</sub>, IN CONTRADA PALMERI, COMUNE DI RAMACCA (CT)**



**Dott. Biol. Agnese Elena Maria Cardaci**

Ordine dei Biologi della Sicilia n°SIC\_A5170



**CHUB 1 s.r.l**

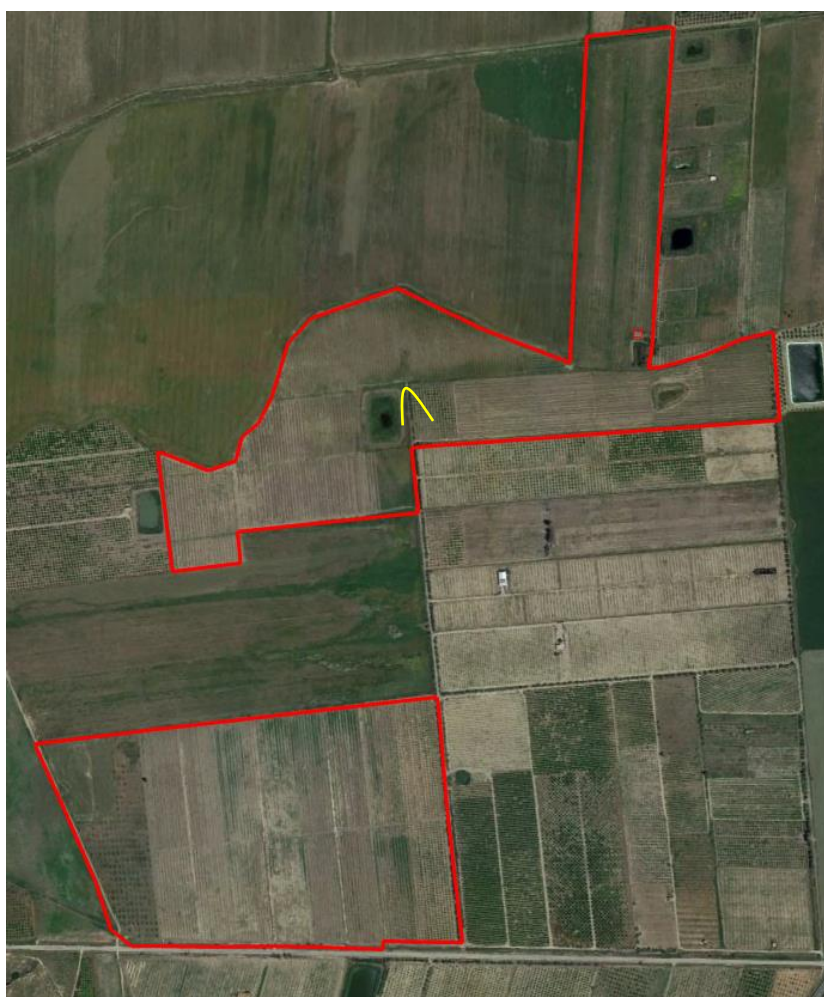
Società proponente



**Figura 1:** Vista del lotto Nord e cono ottico di inquadramento (in giallo). Gli agrumeti si mostrano compromessi dall'incendio.



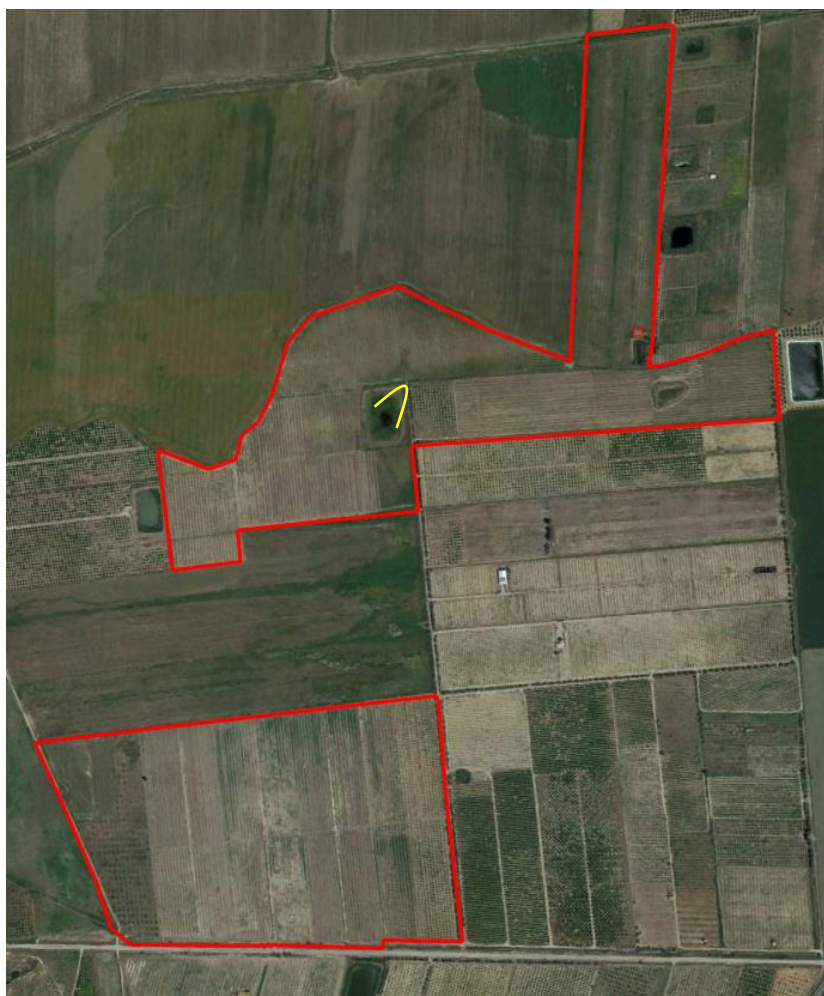
**Figura 2:** *Ecballium elaterium*, il cocomero asinino.



**Figura 3:** Vista dell'area di progetto Nord e cono ottico di inquadramento (in giallo). Visibili gli alberi di ulivi laterali.



*Figura 4:* un nido di insetti imenotteri abbandonato, riscontrato nell'area di progetto.



**Figura 5:** Vista del bacino presente nell'area di progetto Nord e cono ottico di inquadramento (in giallo).



*Figura 6:* insetto appartenente all'Ordine degli Ortoteri.



**Figura 7:** organismi appartenenti all'Ordine degli Odonati (libellule).





**Figura 8:** Una tamerice, specie igrofila riscontrata in prossimità di zone con ristagno idrico.



**Figura 9:** lucertola (genere *Podarcis*) riscontrata nell'area di progetto, unico rappresentante del phylum dei Rettili.



*Figura 10: Heliotropium europaeum.*



*Figura 11: Convolvulus arvensis.*



**Figura 12:** Vista dell'area di progetto Nord e cono ottico di inquadramento (in giallo).



**Figura 13:** piuma di un uccello predatore, presumibilmente del genere *Accipiter*.



**Figura 14:** Vista della parte di agrumeto rimasto illeso dall'incendio nell'area di progetto Sud e cono ottico di inquadramento (in giallo).



**Figura 15:** il cipresso e la palma presenti nel lotto Sud. La localizzazione di tali piante è indicata dal cerchio giallo.





**Figura 16:** Vista della parte di uliveto colpito dall'incendio nell'area di progetto Sud e cono ottico di inquadramento (in giallo).