



REGIONE CALABRIA

COMUNE DI CROTONE



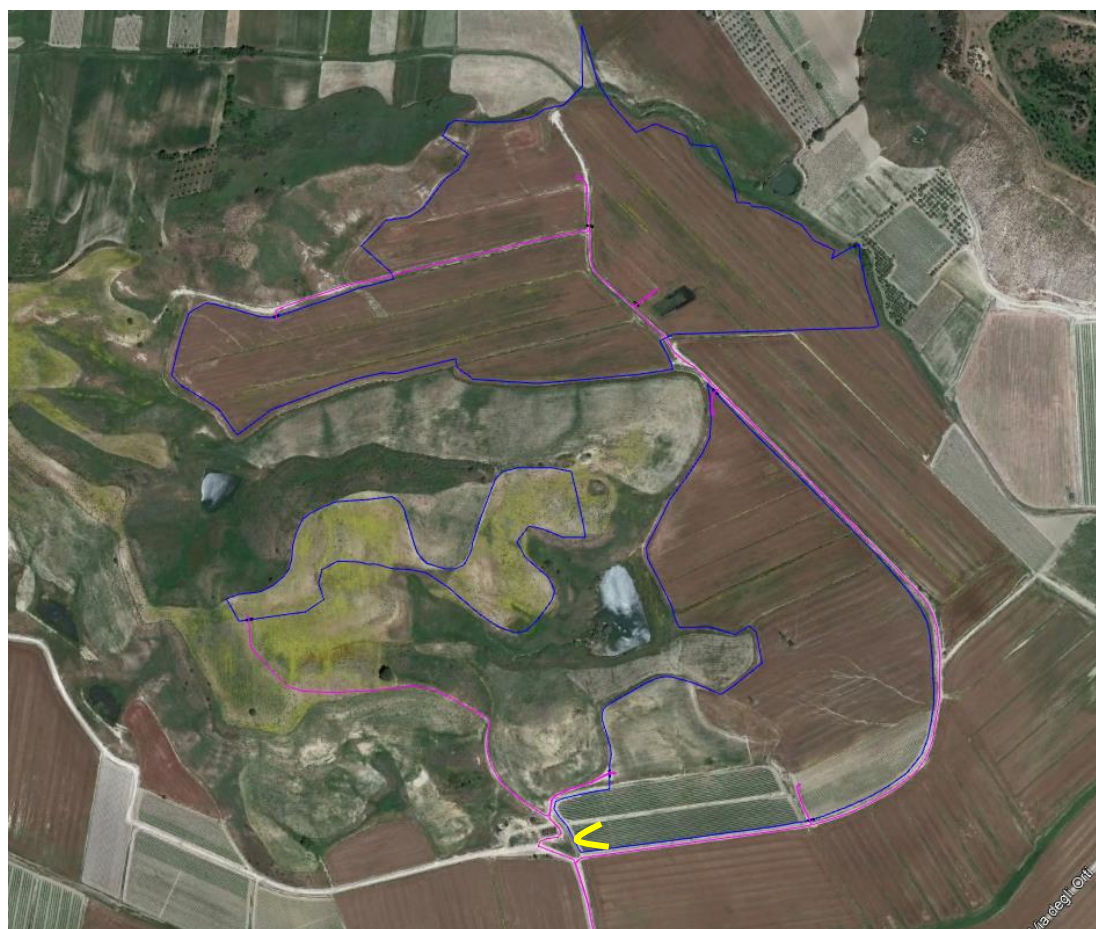
PROVINCIA DI CROTONE

COMUNE DI SCANDALE

Proponente	<b>Meenergy Srl</b> Via Milazzo 17, Bologna (BO), 40121				
			Partnered by:		
Progettazione architettonica ed elettrica	<b>Ing. Fabio Domenico Amico</b> Via Milazzo, 17 40121 Bologna (BO) <a href="mailto:f.amico@green-go.net">f.amico@green-go.net</a>		Progettazione architettonica ed elettrica	<b>Dott. Ing. Fabio Rapicavoli</b> Via Manganelli n. 20g 95030 Nicolosi (CT) <a href="mailto:f.rapicavoli@e-prima.eu">f.rapicavoli@e-prima.eu</a>	
SIA e studi specialistici	<b>E-PRIMA S.R.L.</b> Via Manganelli, 95030 Nicolosi (CT) P.IVA 05669850876 Tel. 093914116 - 3395039 <a href="mailto:info@e-prima.eu">info@e-prima.eu</a> <a href="mailto:info@marcolaudani.com">info@marcolaudani.com</a>		Relazione Agronomica	<b>Dott. Agronomo Antonio Fruci</b> C.da Frassà, s.n.c. 88025 Maida (CZ) Cell. 3393047810 <a href="mailto:a.fruci@libero.it">a.fruci@libero.it</a>	
Relazione Valutazione Impatto Acustico	<b>Dott. Marco Taverna Sinteco S.a.S.</b> Via Pietro Caligiuri, 19 88046 Lamezia Terme (CZ) Tel. 3343262458 <a href="mailto:taverna-m@libero.it">taverna-m@libero.it</a> <a href="mailto:sintecosas@pec.it">sintecosas@pec.it</a>		Valutazione Preliminare Interesse Archeologico	<b>Dott. Di Lieto</b> Viale T. Campanella, 186 int. 9/G 88100 Catanzaro (CZ) Fax 1782779626 Tel. 08351973918 - 3389813154 <a href="mailto:info@dilietosrl.com">info@dilietosrl.com</a> <a href="mailto:dilieto@pec.it">dilieto@pec.it</a>	
Opera	Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato Brasimato				
Oggetto	Folder:				
	Identificativo file elaborato (pdf): BRSS0R13-00				
	Codice elaborato interno - Titolo elaborato: BRSS0R13-00 - Allegato fotografico allo studio botanico faunistico				
00	26/07/2023	Emissione per progetto definitivo	Dott. Agnese Elena Maria Cardaci	Ing. Daniele Tubertini	Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione



**Figura 1:** *Portulaca oleracea*.



**Figura 2:** Vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento (in giallo).



**Figura 3:** Insetto ortottero appartenente alla famiglia *Acrididae* (MacLeay, 1819).



**Figura 4:** *Lysimachia sp.*



**Figura 5:** *Chenopodium album*.



**Figura 6:** *Ecballium elaterium*.



*Figura 7: Centaurea diluta.*





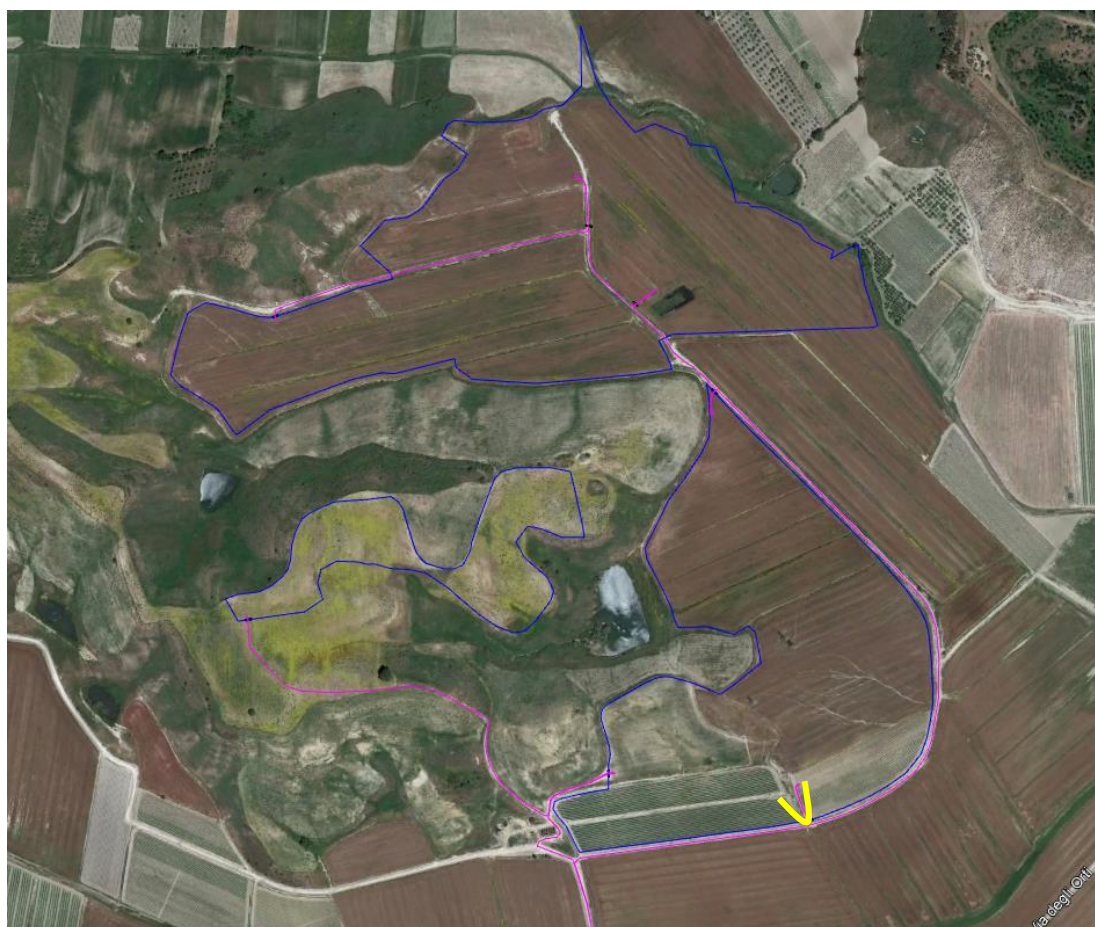
**Figura 8:** *Centaurea sicula* e gasteropode appartenente al *Phylum* dei Molluschi.



**Figura 9:** *Phalaris minor*.



**Figura 10:** Vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento (in giallo).



**Figura 11:** Vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento (in giallo).



*Figura 12: Ammi majus.*



**Figura 13:** *Neoscona* (Simon, 1864), genere di ragni appartenente alla famiglia Araneidae.

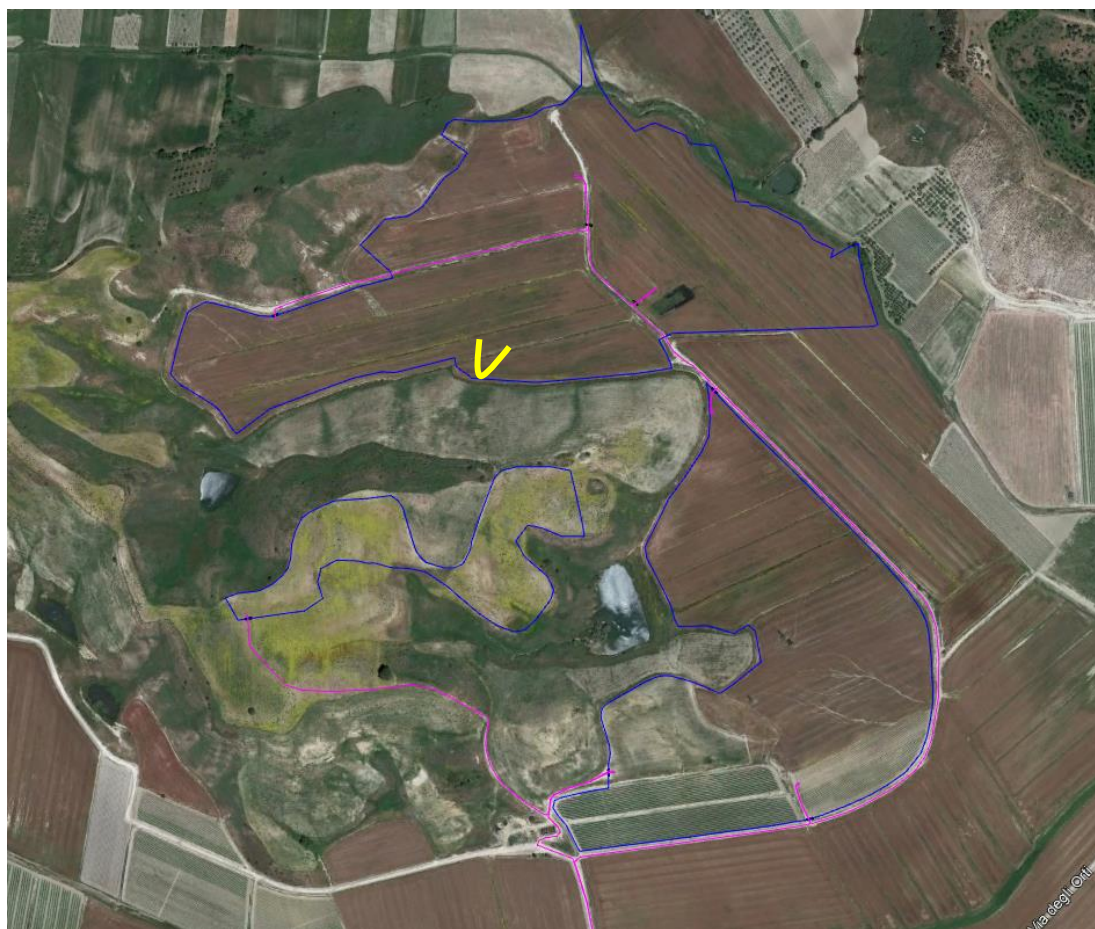


**Figura 14:** libellula del genere *Orthetrum*, famiglia Libellulidae.



*Figura 15: Coccinella septempunctata.*

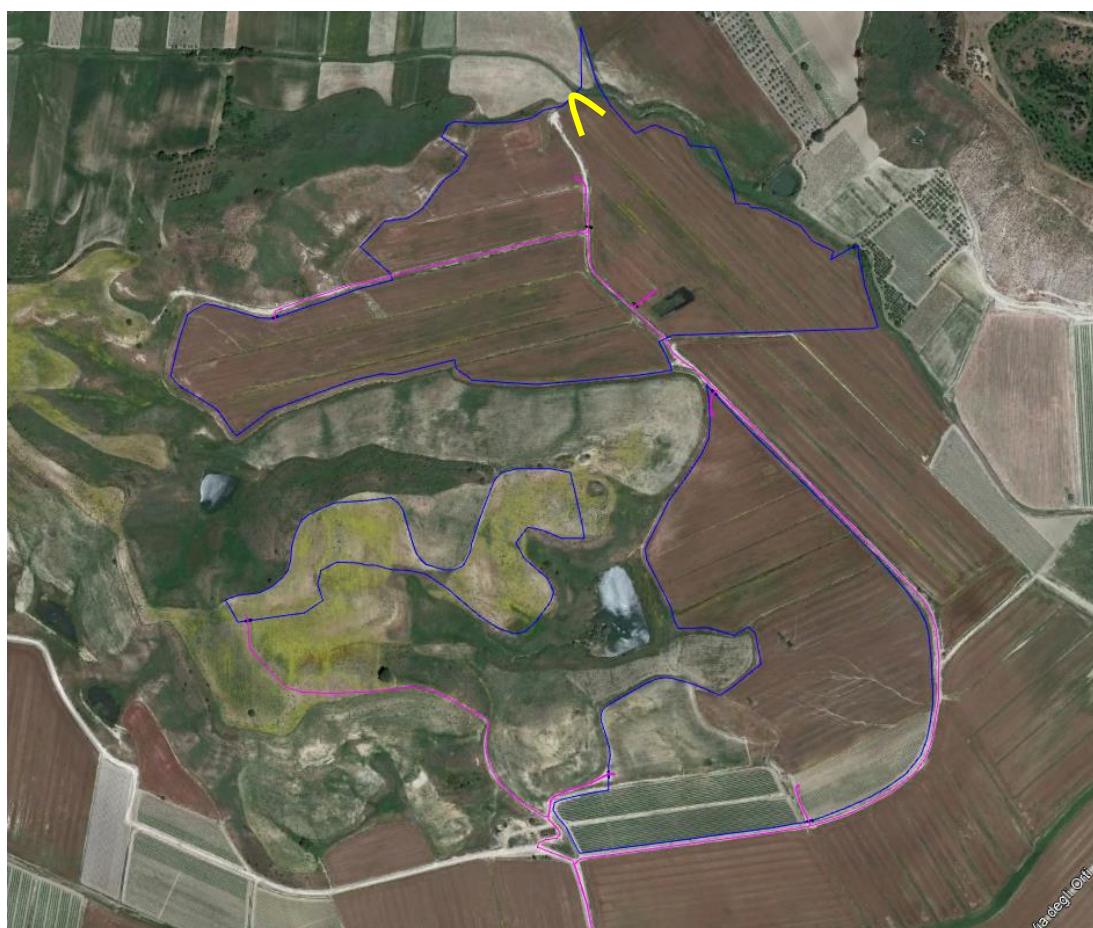




**Figura 16:** Vista dell'area di progetto e cono ottico di inquadramento (in giallo).



**Figura 17:** *Solanum lycopersicum*.



**Figura 18:** Vista dell'area di progetto con la coltivazione di pomodoro e cono ottico di inquadramento (in giallo).