



**Regione Siciliana**  
  
**Comune di Ramacca**  
 Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO**



Elaborato:	<b>INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO</b>		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.4</b>	Scala 1:20.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	<b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> <small>Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)</small>	
Cantiere:		Progettista:	
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			




AP Engineering srls, P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu