



**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>CARTA PARCHI E RISERVE</b>		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.21</b>	Scala 1:40.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO MARGHERITO	Data: 26/04/2023	Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: 	




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