



Regione Siciliana



Comune di Ramacca  
Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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:	INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO - TRATTO A		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>A.5.1</b>	Scala 1:20.000	Foglio 1051x594	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	Progettista: 
Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			

