



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:	INQUADRAMENTO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO MARGHERITO CON STALLO A 36 kV NELLA NUOVA SE RADDUSA 380 SU ORTOFOTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.1	Scala 1:20.000	Foglio 1051x594	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: 	