



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:	INDIVIDUAZIONE FASCIA DI RISPETTO IMPLUVI C-D (D.S.G. 119/2022)		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.29</b>	Scala 1:100	Foglio 1051 x 594	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: 	

