



**FOGLIO DI MAPPA 131  
DI RAMACCA**

**FOGLIO DI MAPPA 132  
DI RAMACCA**

**ELENCO PARTICELLE FOGLIO 131  
COMUNE DI RAMACCA  
2-8**

**ELENCO PARTICELLE FOGLIO 132  
COMUNE DI RAMACCA  
2-131-161-162-163-164-165**

 Area opzionata (Contratto DDS)

 Linea di connessione *Blocco A* e *Blocco B*



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) + POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO



Elaborato:	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE ( <i>Blocco A</i> e <i>Blocco B</i> ) SU CATASTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.5</b>	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
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