



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:	<b>COROGRAFIA SE RADDUSA 380 E STALLO A 36kV IMPIANTO MARGHERITO SU ORTOFOTO</b>		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>A.9</b>	Scala 1:2.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto: IMPIANTO MARGHERITO		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](http://www.ap-engineering.eu)