



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) 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 C.T.R.			
A.3	Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
		Scala 1:20.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
			Foglio A1	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