



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: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO A			
Tavola: B.2.24	Disegnato:	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
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: AP engineering	

Aut. Ing. Davide AGOSTA N. 1456/2018
 AP Engineering s.r.l. P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu