







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:	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO			
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:	
D 1 /		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING	
B.1.4	Scala 1:20.000	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: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: AP engineering		

