





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:	INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO - TRATTO C		
	Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	A.5.3		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	A.3.3	Scala 1:20.000	Foglio 1051x594	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 el	ngineering

