







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



DOCUMENTAZIONE GRAFICA E FOTOGRAFICA:

	Beni presenti nell'area di progetto e nelle vicinanze e relative interrelazione			
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:	
ДЭΛ		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING	
B.3.4		Foglio A1	Prima Emissione	
Progetto:	Data:	Committente:		
IMPIANTO	26/04/2023	Sorgenia ren	SORGENIA RENEWABLES S.R.L.	

26/04/2023 MARGHERITO Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)

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