





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



PLANIMETRIA AREE DEPOSITO E STOCCAGGIO

	3 - 3	1 1	
B.2.22		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala: varie	Foglio 1051x594	Prima Emissione

Committente: Progetto: IMPIANTO SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) 26/04/2023 MARGHERITO

Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO



