



**cartanatura\_fragilitaambientale**

Limiti Provinciali  
 Limiti Comunali

Carta Fragilità Ambientale

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



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:	LAYOUT SU CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.10.4	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
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 srls, P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu