



Regione Siciliana

Comune di Ramacca
Città Metropolitana di Catania

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO 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: | CARTA USO DEL SUOLO | | |
| Tavola: | Disegnato: | Approvato: | Rilasciato: |
| B.1.20 | Scala 1:10.000 | AP ENGINEERING | AP ENGINEERING |
| | | 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: | | Progettista: | |
| 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