



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: SKYLINE ANTE E POST OPERAM | | | |
| Tavola: B.3.6 | Disegnato: | Approvato: AP ENGINEERING | Rilasciato: AP ENGINEERING |
| | | Foglio 1051 x 594 | 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:  | |
|  | |  | |