



- LEGENDA**
- PALO VIDEOSORVEGLIANZA
 - PALO VIDEOSORVEGLIANZA/ILLUMINAZIONE
 - PISTACCHIETO
 - EUCALIPTO
 - OLIVETO (fascia perimetrale)
 - AGRUMETO (fascia perimetrale)
 - CUMULI DI PIETRAME
 - PASSAGGI FAUNISTICI (disposti ogni 100 metri)
 - ARNIE
 - VIABILITÀ INTERNA
 - PUNTI DI ACCESSO
 - IMPLUVIO
 - MODULI FOTOVOLTAICI
 - CONTROL ROOM
 - CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/AT 36kV
 - CABINA P87 QUADRO GENERALE
 - CABINA P57
 - BESS (Battery Energy Storage System)
 - FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA MT
 - INVASI

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:	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.16	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594	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			

