



### LEGENDA

-  CARCIOFETO
-  GRAMINACEE E LEGUMINOSE DA FORAGGIO
-  PISTACCHIETO
-  EUCALIPTO
-  OLIVETO (fascia perimetrale)
-  AGRUMETO (fascia perimetrale)
-  CUMULI DI PIETRAME
-  PASSAGGI FAUNISTICI (disposti ogni 100 metri)
-  ARNIE
-  VIABILITÀ INTERNA
-  PUNTI DI ACCESSO
-  IMPLUVIO
-  CONTROL ROOM
-  CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
-  CABINA P87 QUADRO GENERALE
-  CABINA P57
-  LAGO ARTIFICIALE
-  CONDOTTA IDRICA PRINCIPALE

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 OPERE DI MITIGAZIONE E AREE A SFRUTTAMENTO AGRICOLO IMPIANTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.17</b>	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Foglio 1051x594	Prima Emissione	
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO MARGHERITO	01/12/2022	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:	Progettista:		
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			

