



### DATI IMPIANTO

SOTTOCAMPO	N. INVERTER	N. STRINGHE	POT. STRINGA	POT. S.CAMPO
SOTTOCAMPO 1	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 2	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 3	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 4	14	237	14,30 kW	3.389,10 kWp
SOTTOCAMPO 5	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 6	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 7	14	224	14,30 kW	3.203,20 kWp
SOTTOCAMPO 8	14	238	14,30 kW	3.403,40 kWp
SOTTOCAMPO 9	14	238	14,30 kW	3.403,40 kWp
SOTTOCAMPO 10	7	112	14,30 kW	1.601,60 kWp
SOTTOCAMPO 11	14	238	14,30 kW	3.403,40 kWp
SOTTOCAMPO 12	5	85	14,30 kW	1.212,50 kWp

### 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
- 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 GENERALE IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	B.2.5	Scala 1:6.000	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			

