



LEGENDA

- CARCIOFETO
- GRAMINACEE E LEGUMINOSE DA FORAGGIO
- PISTACCHIETO
- EUCALIPTO
- OLIVETO (fascia perimetrale)
- AGRUMETO (fascia perimetrale)
- CUMULI DI PIETRAMME
- 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



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 CON INDICAZIONE FASCE DI RISPETTO IMPLUVI SECONDO IL D.S.G. 119/2022		
Tavola: B.2.26	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	Scala 1:2.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
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: 	

