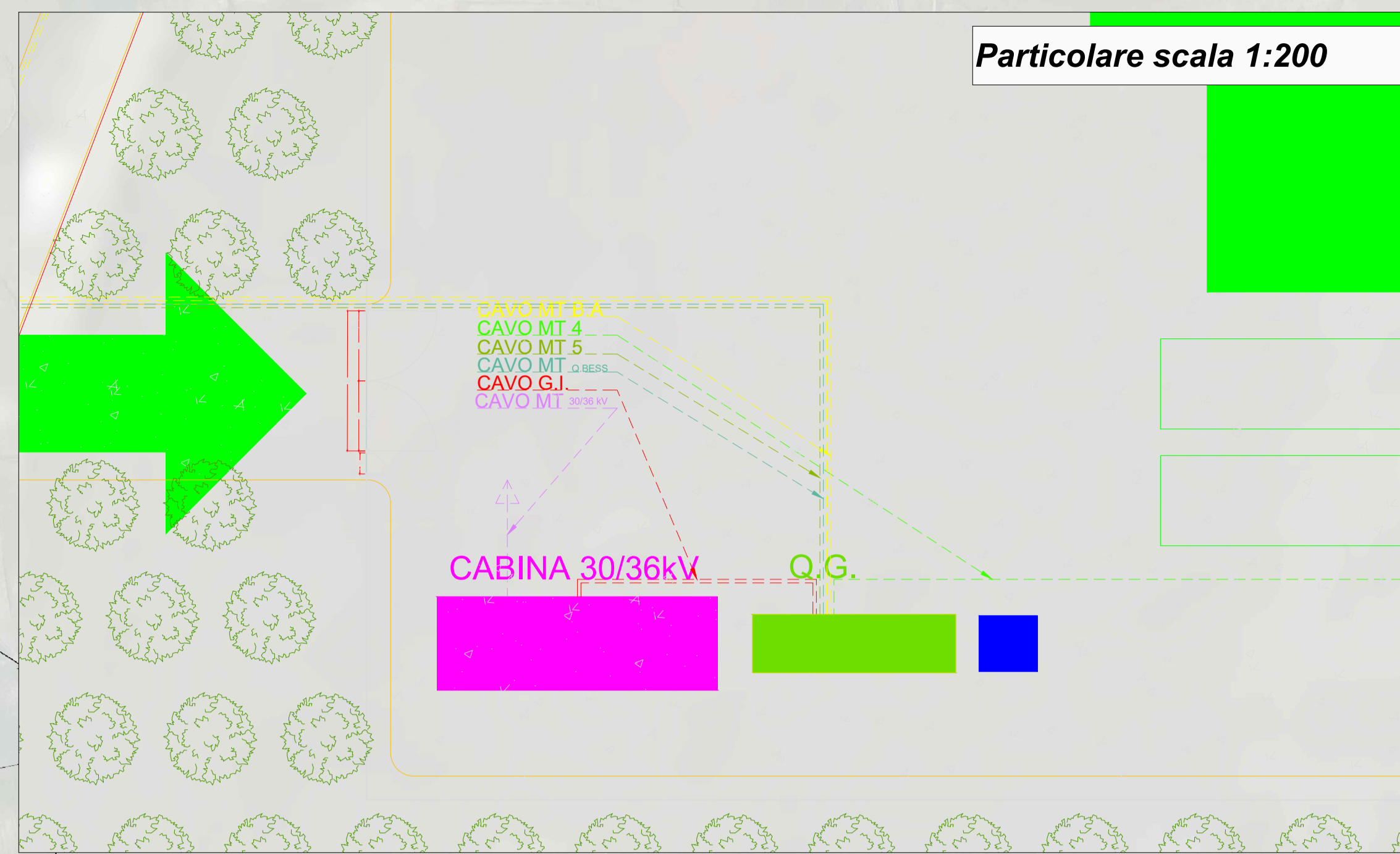


Particolare scala 1:200



DATI IMPIANTO				
CAVIDOTTO	PARTENZA	ARRIVO	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA
CAVO MT 1	Q.G.S.1	Q.G.R.1	3x(1x240) mm ²	1.305,13 MT
CAVO MT 2	Q.G.S.5	Q.G.R.1	3x(1x240) mm ²	1.314,33 MT
CAVO MT 3	Q.G.S.9	Q.G.R.1	3x(1x240) mm ²	794,55 MT
CAVO MT 4	Q.G.S.10	Q.G.	3x(1x150) mm ²	35,96 MT
CAVO MT 5	Q.G.S.12	Q.G.	3x(1x185) mm ²	923,42 MT
CAVO MT B.A.	Q.G.R.1	Q.G.	2x[3x(1x400)] mm ²	1.250,84 MT
CAVO MT BESS 1	E.S.4	Q.G.R.2	3x(1x400) mm ²	145,70 MT
CAVO MT BESS 2	E.S.7	Q.G.R.2	3x(1x300) mm ²	106,44 MT
CAVO MT Q.BESS	Q.G.R.2	Q.G.	3x(1x630) mm ²	240,63 MT
CAVO MT G.I.	Q.G.	C.30/36kV	2x[3x(1x630)]mm ²	12,48 MT
CAVO MT 36 kV	C.30/36kV	S.E. TERNA	2x[3x(1x630)]mm ²	13.169,00 MT

LEGENDA

- CARCIOFETO
- GRAMINACEE E LEGUMINOSE DA FORAGGIO
- PISTACCHIETO
- EUCALIPTO
- OLIVETO (fascia perimetrale)
- AGRUMETO (fascia perimetrale)
- CUMULI DI PIETREME
- 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 PERCORSO CAVIDOTTO MT		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.6	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			

