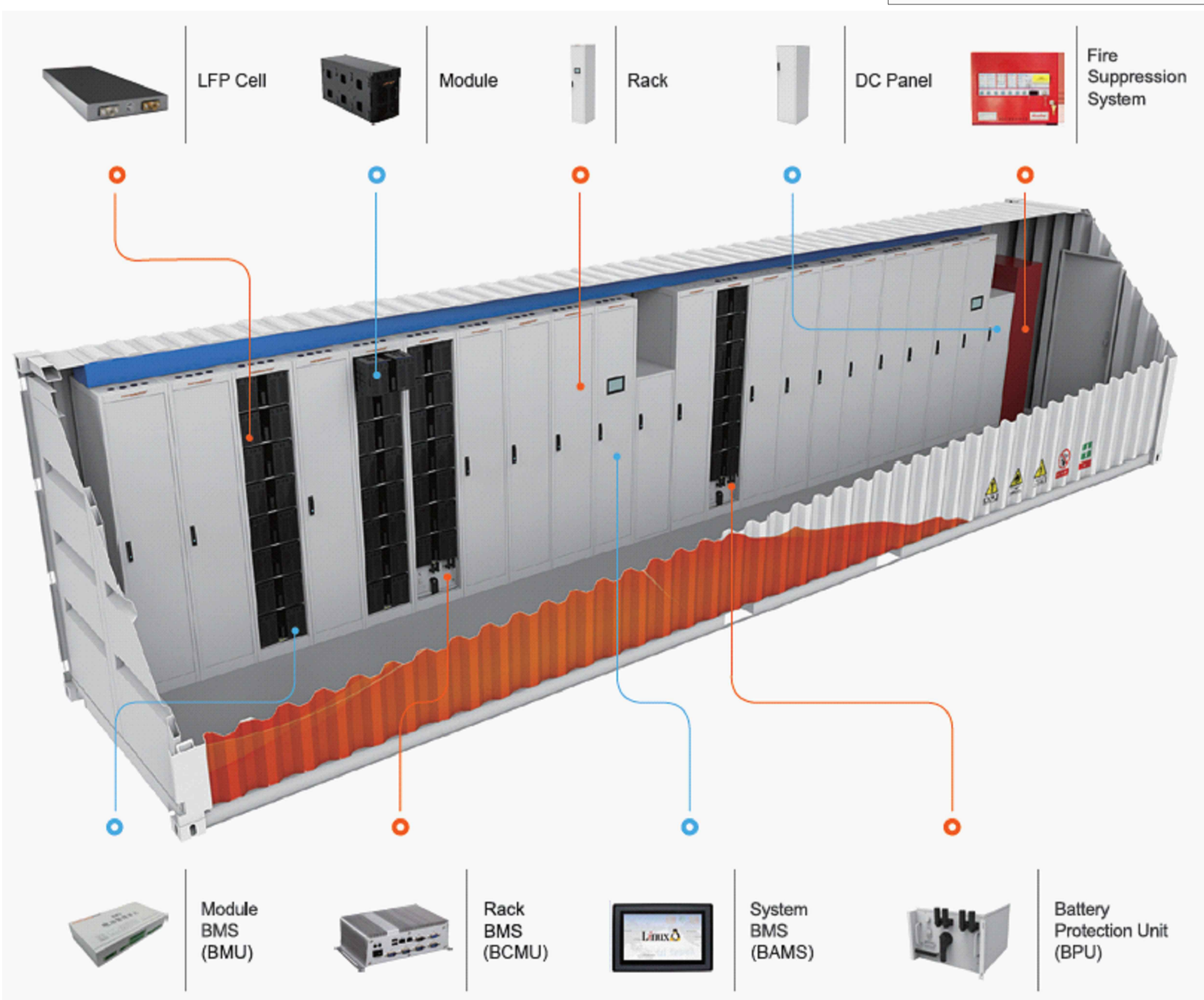


Vista planimetrica  
Scala 1:200



Layout Impianto  
Scala 1:12.000

Es: Spaccato Tipo Container Batterie



Es: Spaccato Tipo Container Trafo e Inverter



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



PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI ACCUMULO (BESS)			
Elaborato:	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA DI ACCUMULO (BESS)		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.13	Scala 1:200	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO RAMACCA 2	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:		Progettista:	
RAMACCA 2 C/DA MARGHERITO SOPRANO		