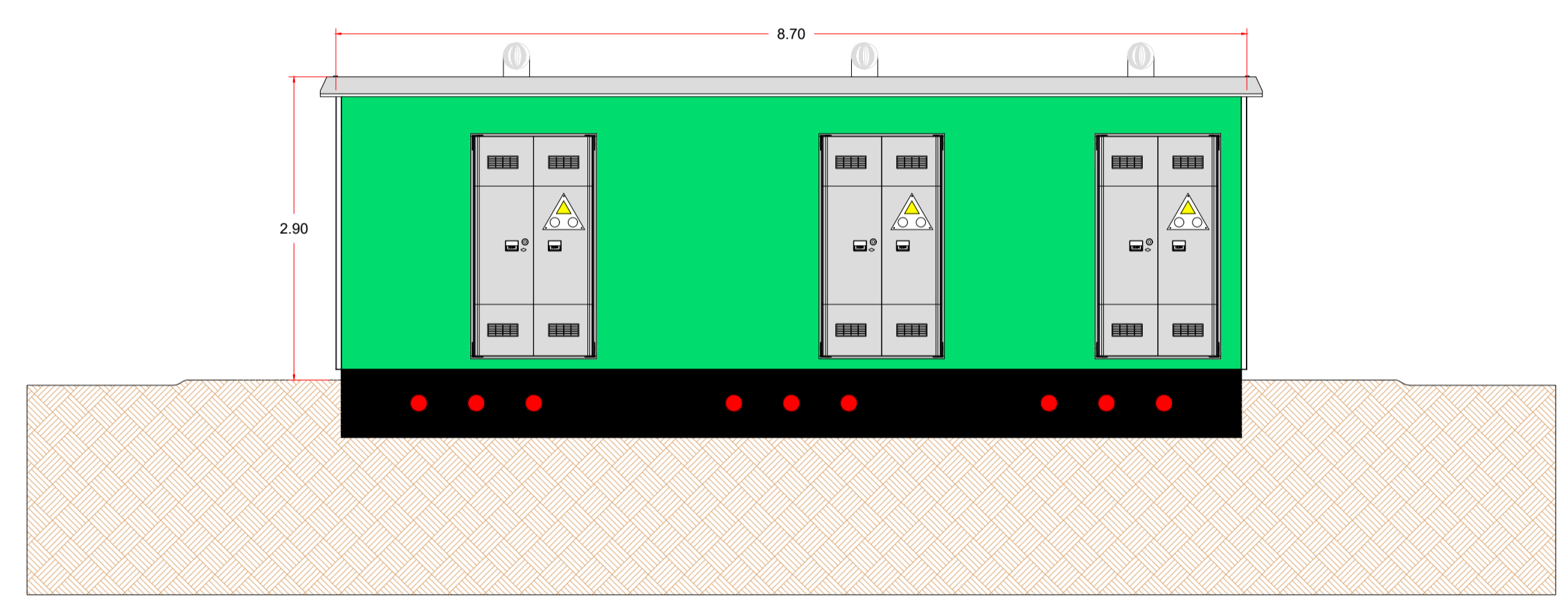
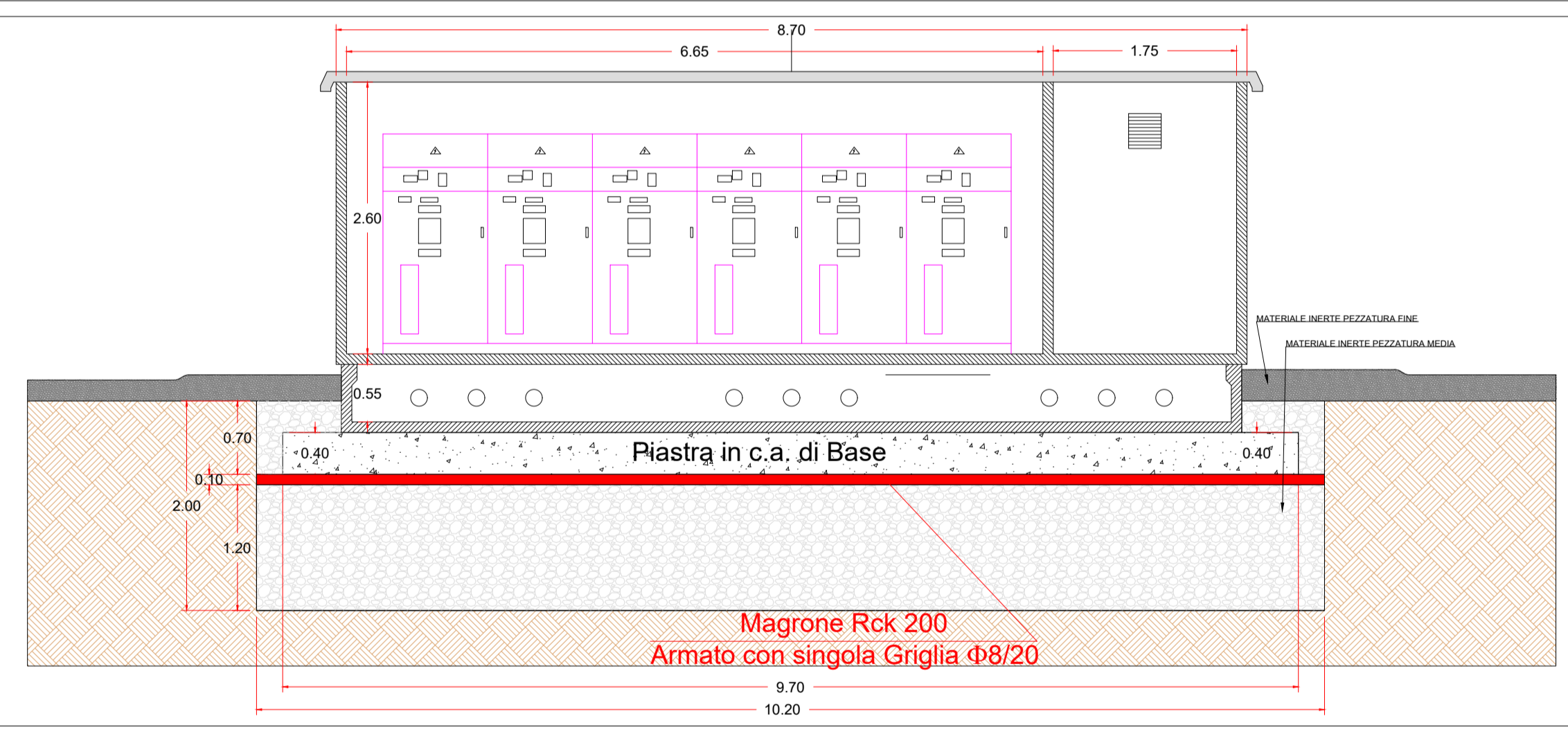


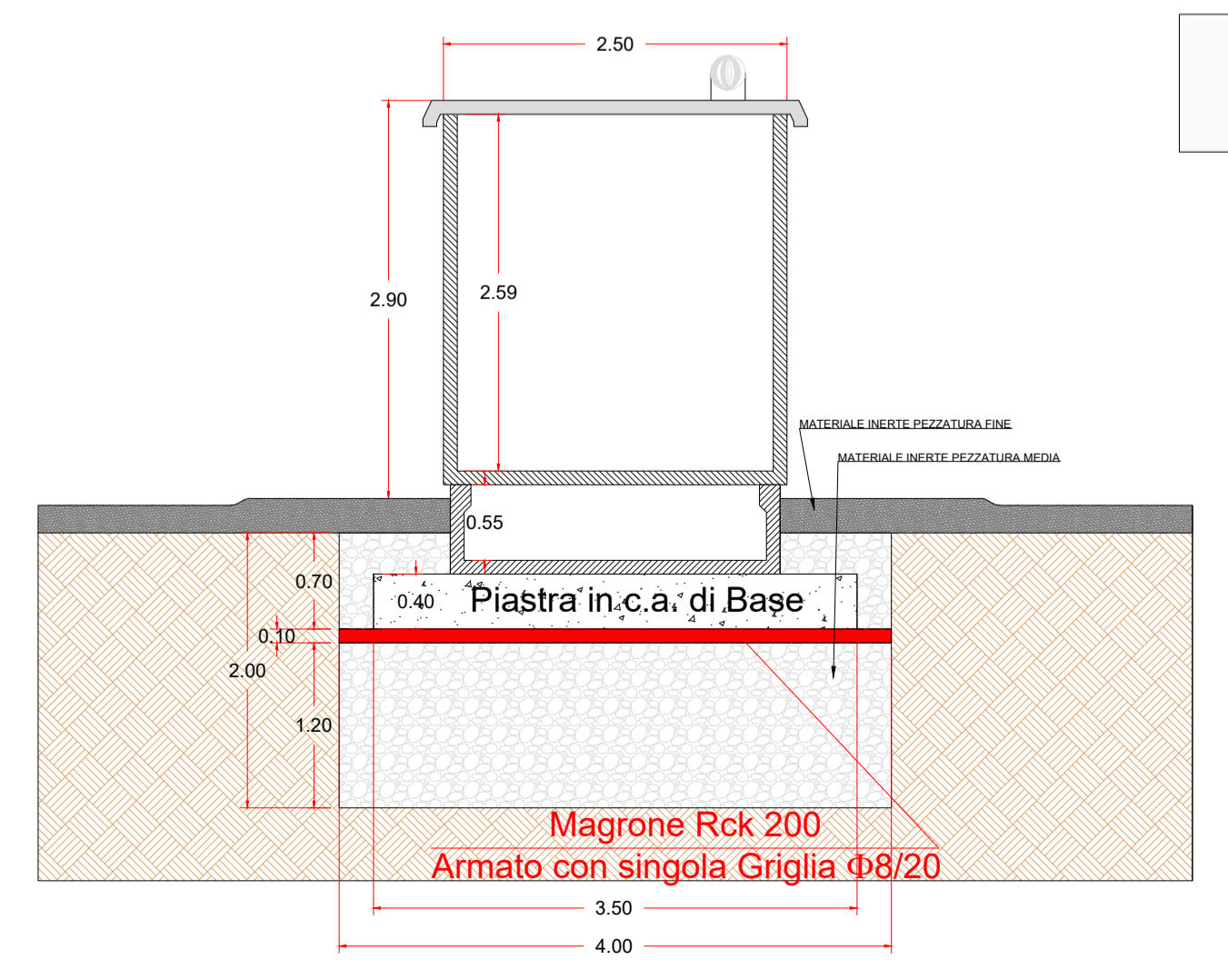
**Vista planimetrica Cabina P87**  
Scala 1:50



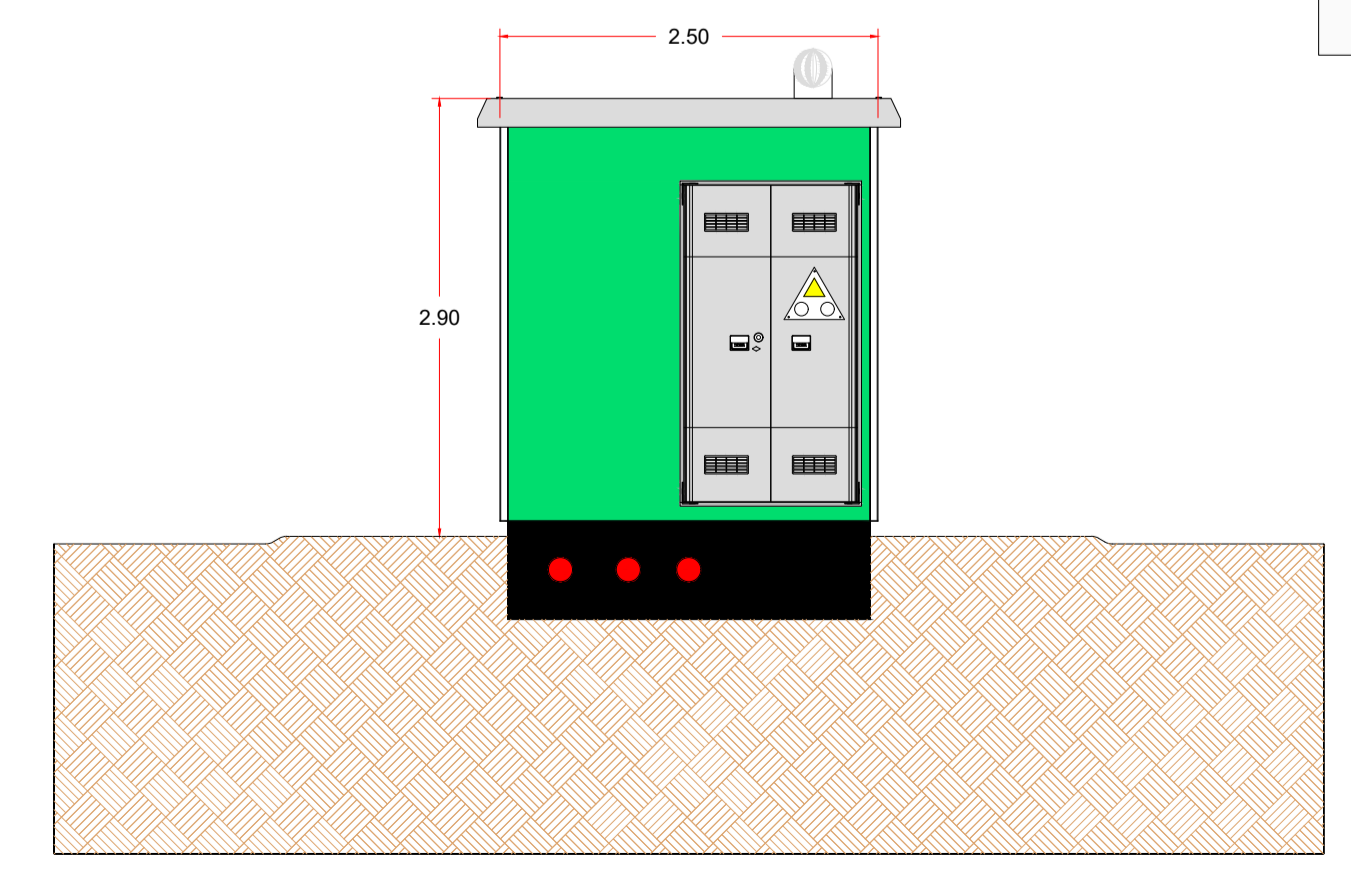
**Prospetto A-A Cabina P87**  
Scala 1:50



**Sezione A-A Cabina P87**  
Scala 1:50



**Sezione B-B Cabina P87**  
Scala 1:50



**Prospetto B-B Cabina P87**  
Scala 1:50



**Layout Impianto**  
Scala 1:12.000

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:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINA P87		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.11</b>	Scala 1:50	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: RAMACCA 2 C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: 	
		 