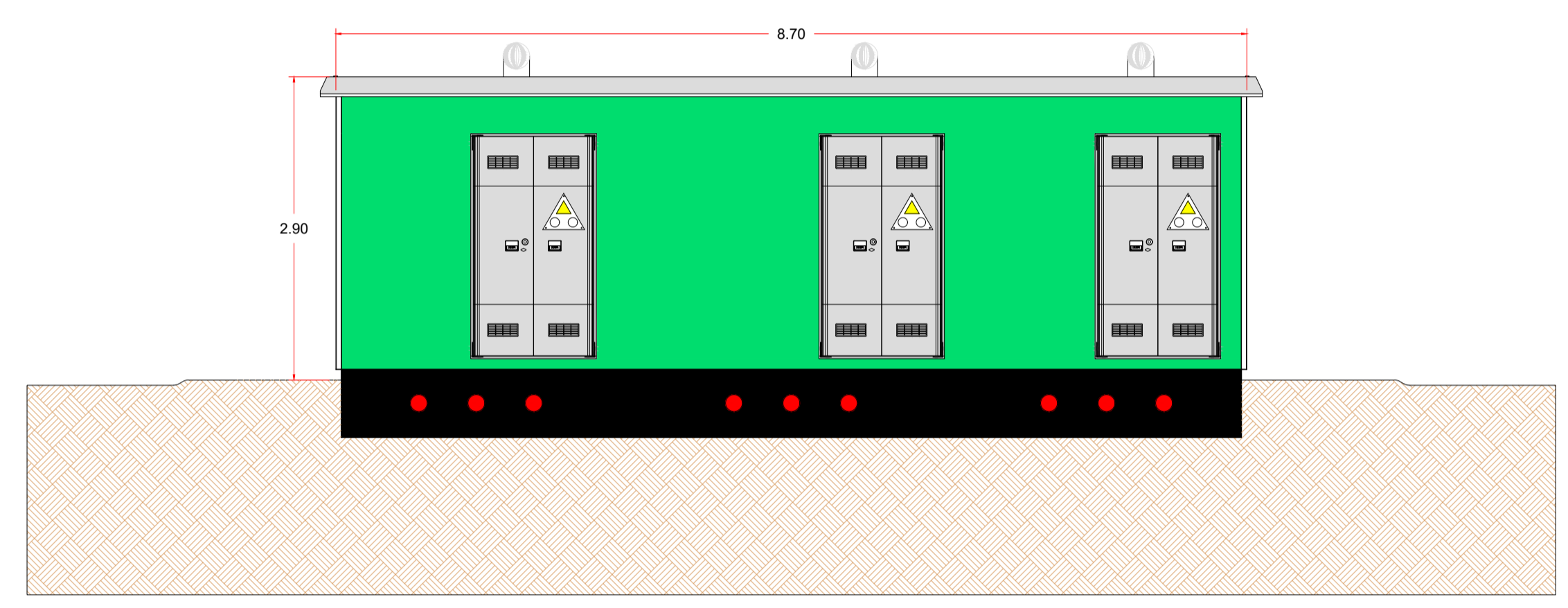
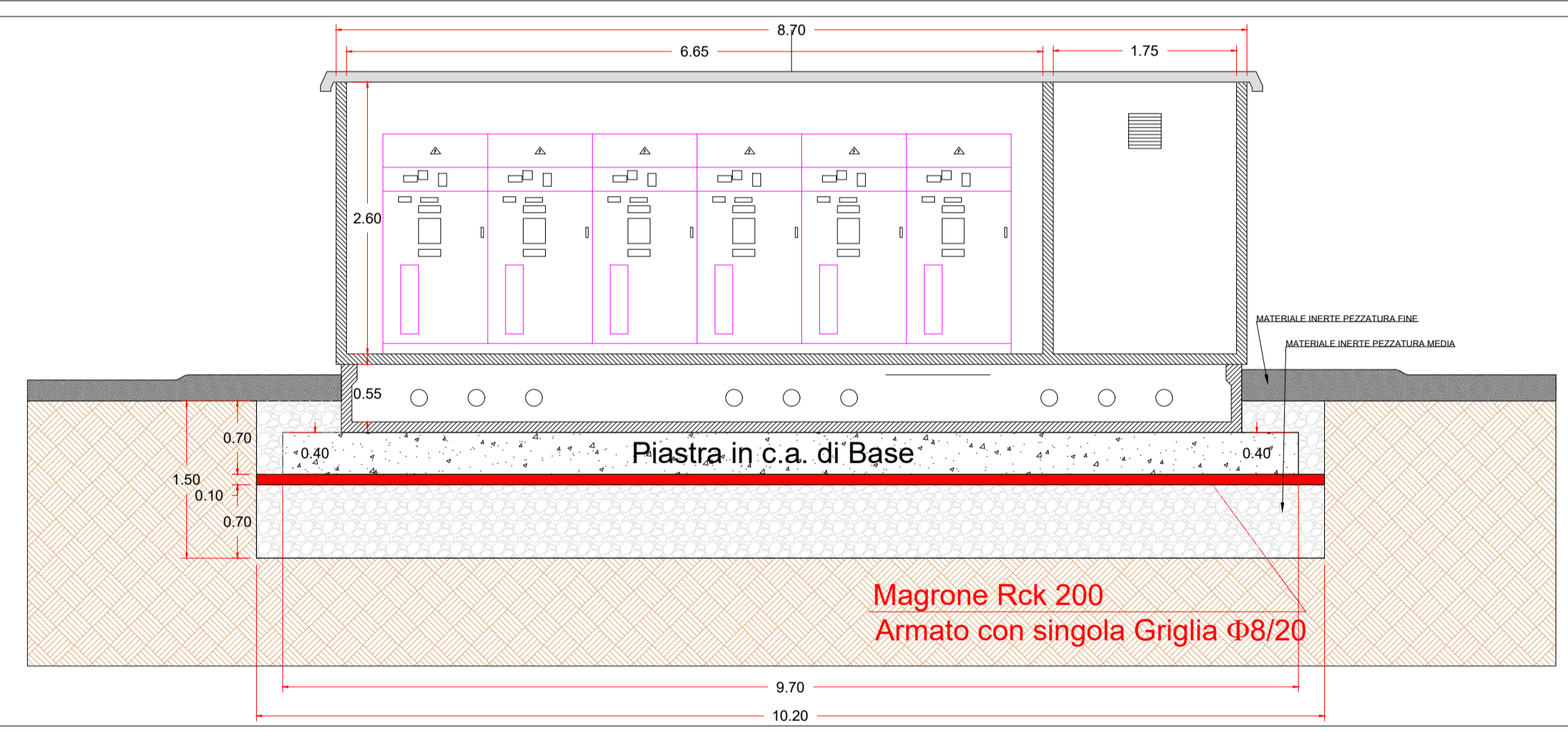


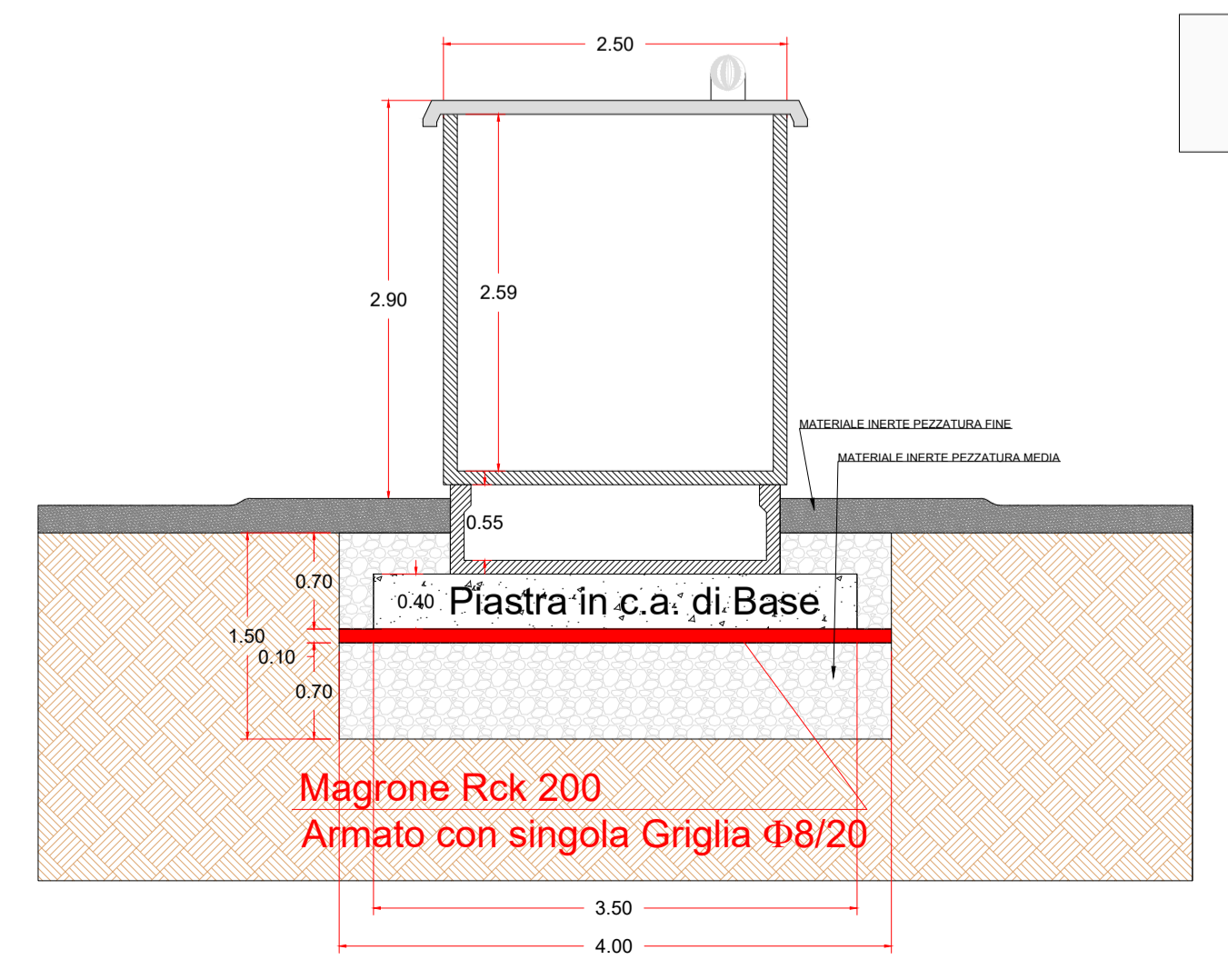
**Vista planimetrica Cabina P87**  
Scala 1:50



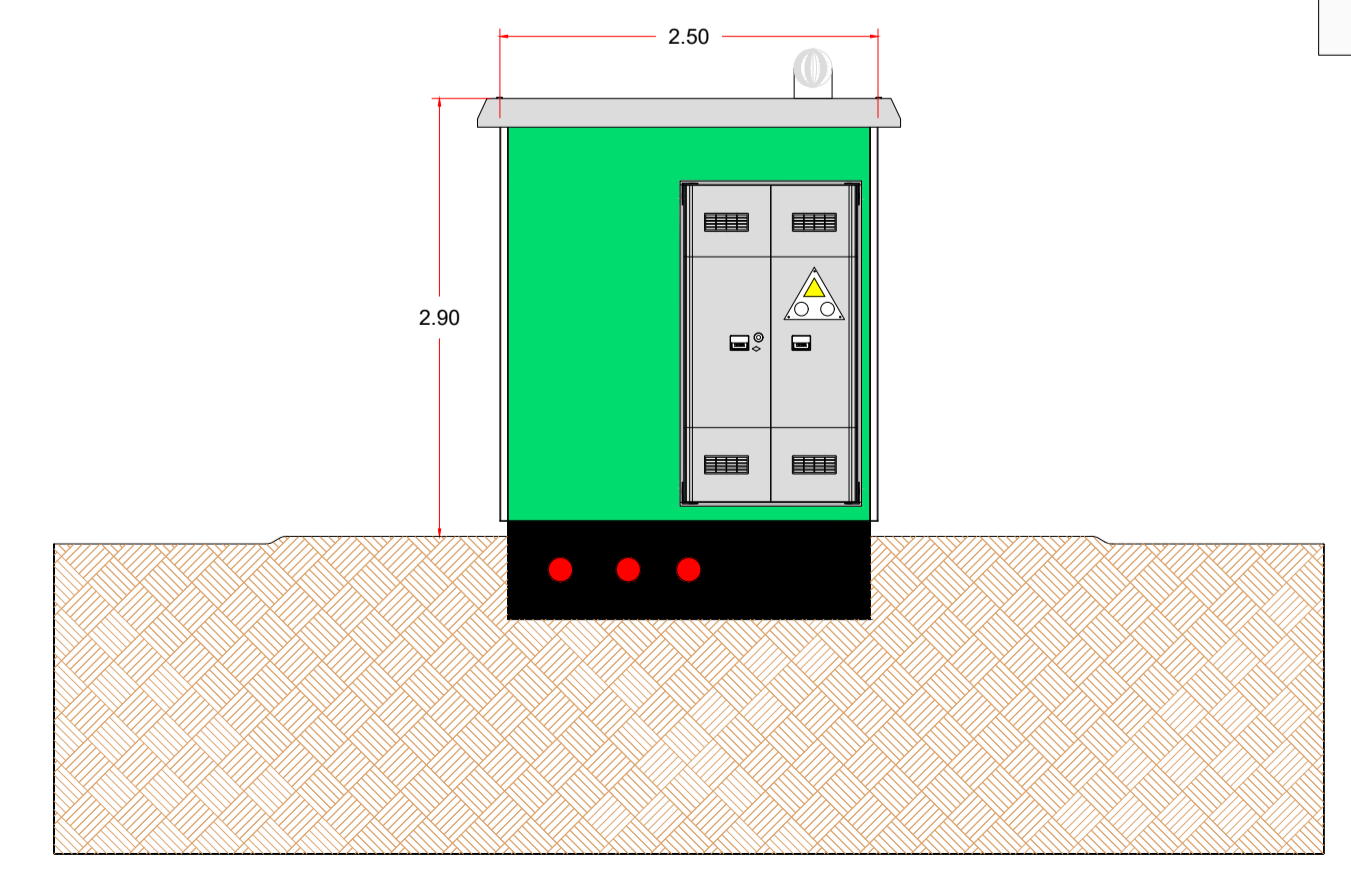
**Prospetto A-A Cabina P87**  
Scala 1:50



**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 1:7.000



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



Elaborato:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINA P87		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.12</b>	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:	Progettista:		
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO			

