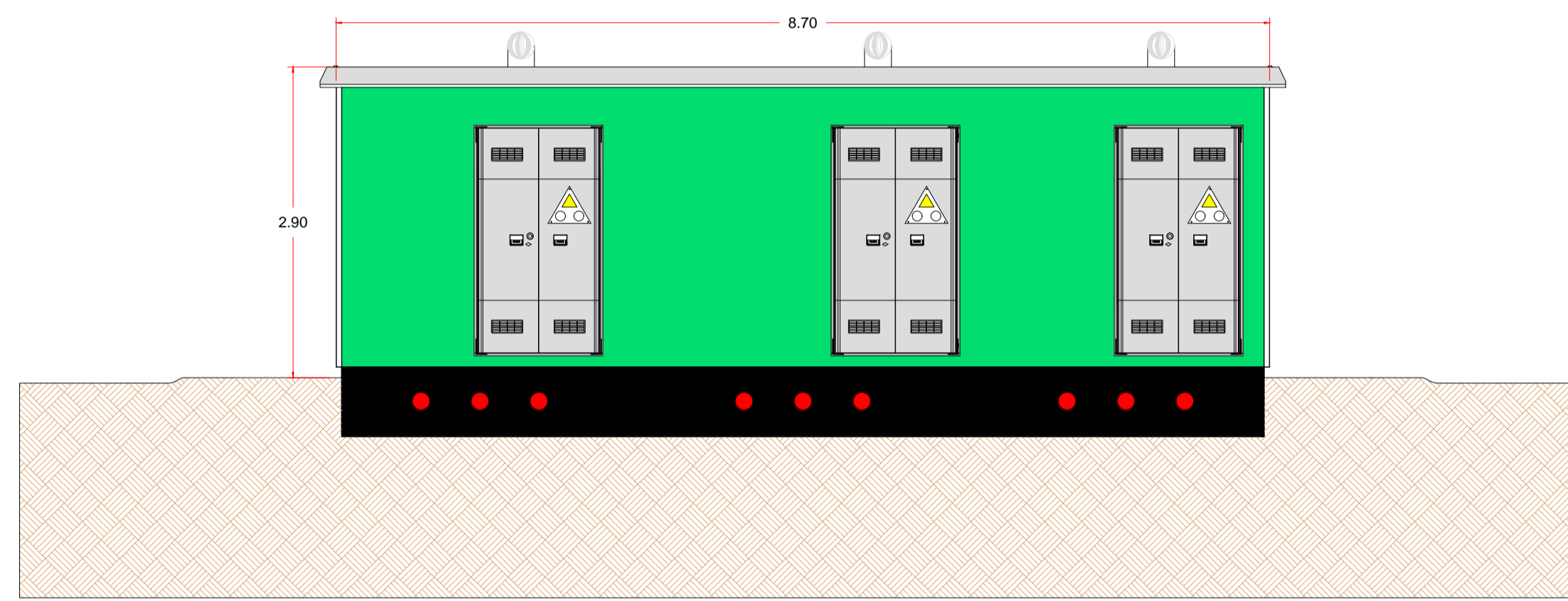
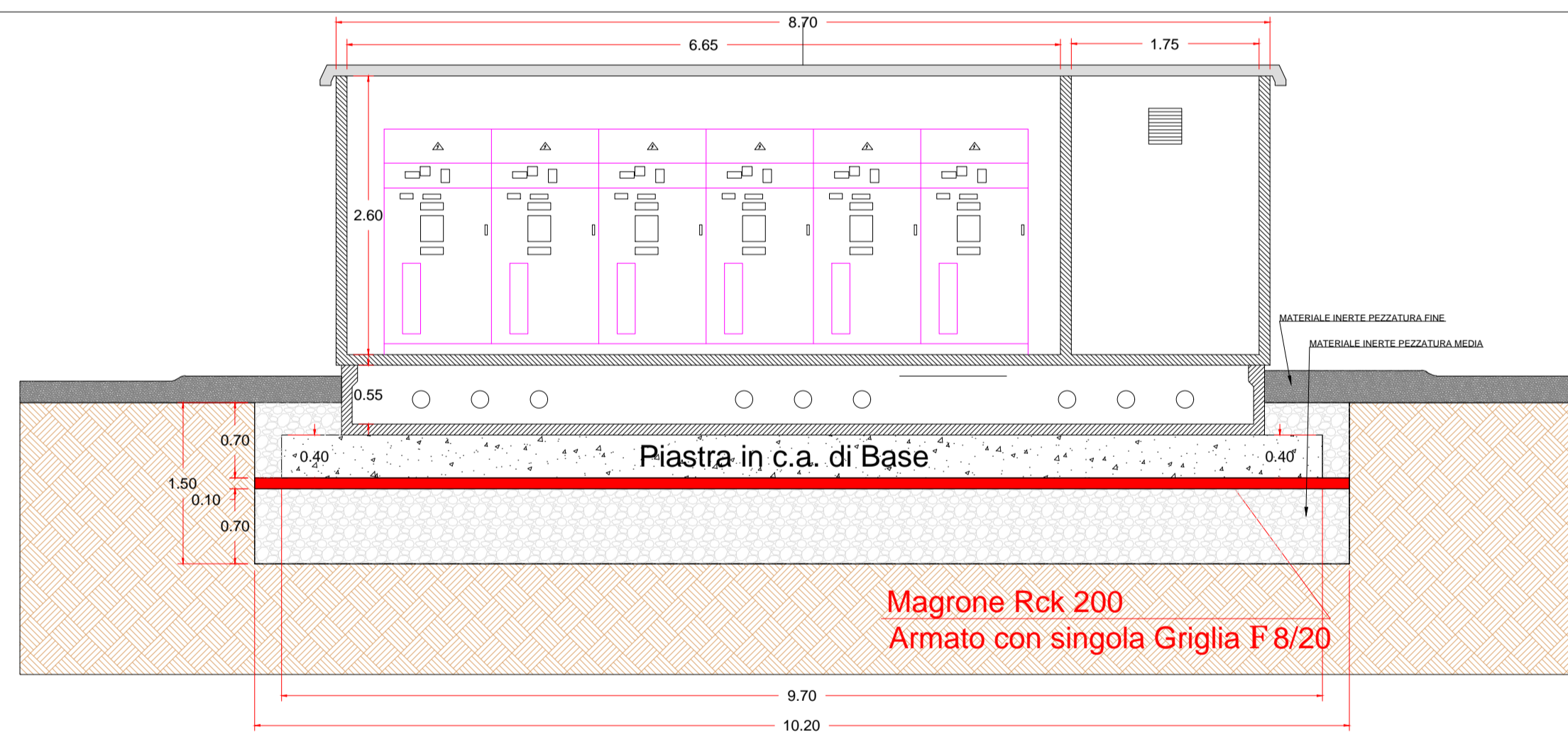


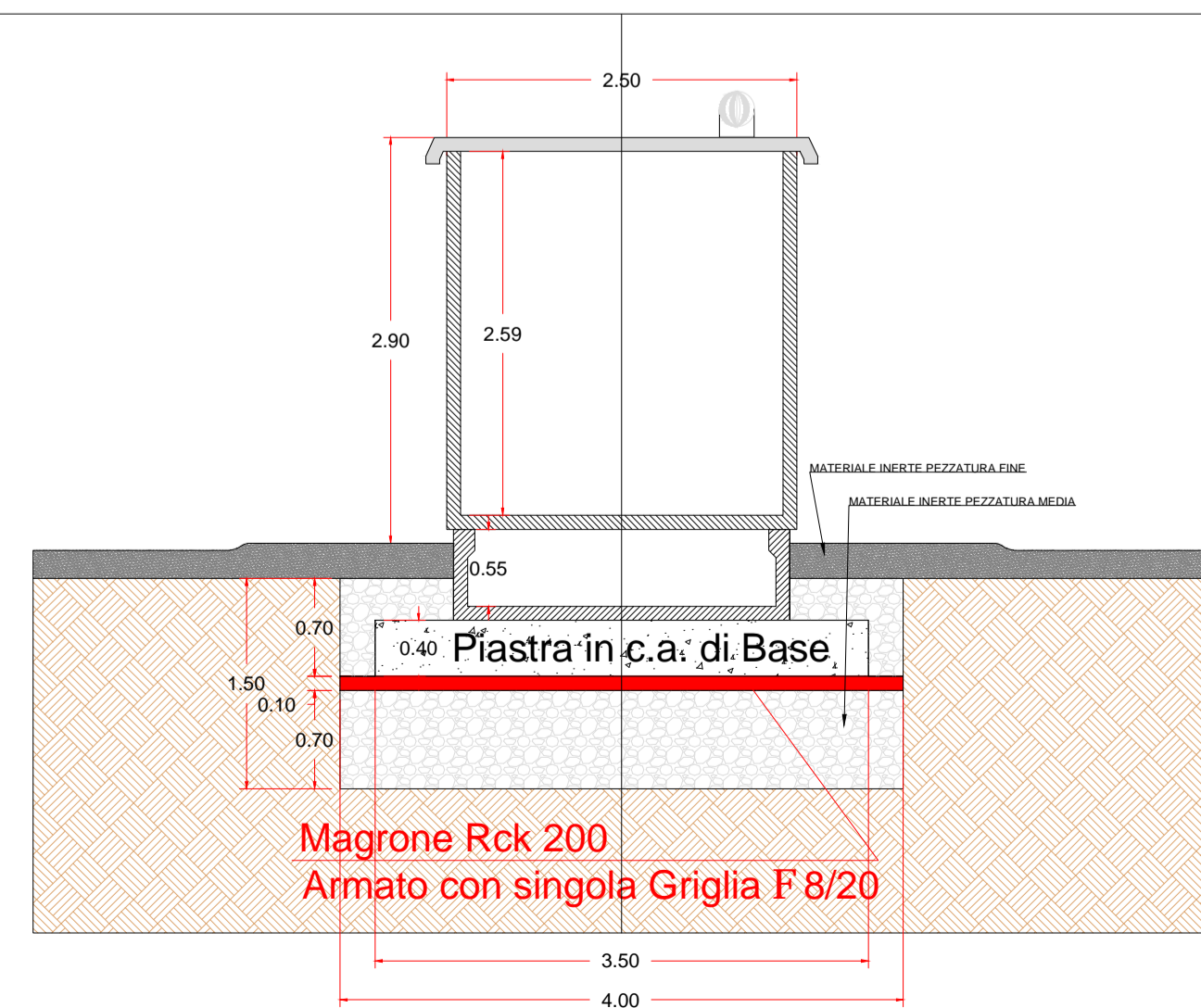
Vista planimetrica Cabina P87
Scala 1:50



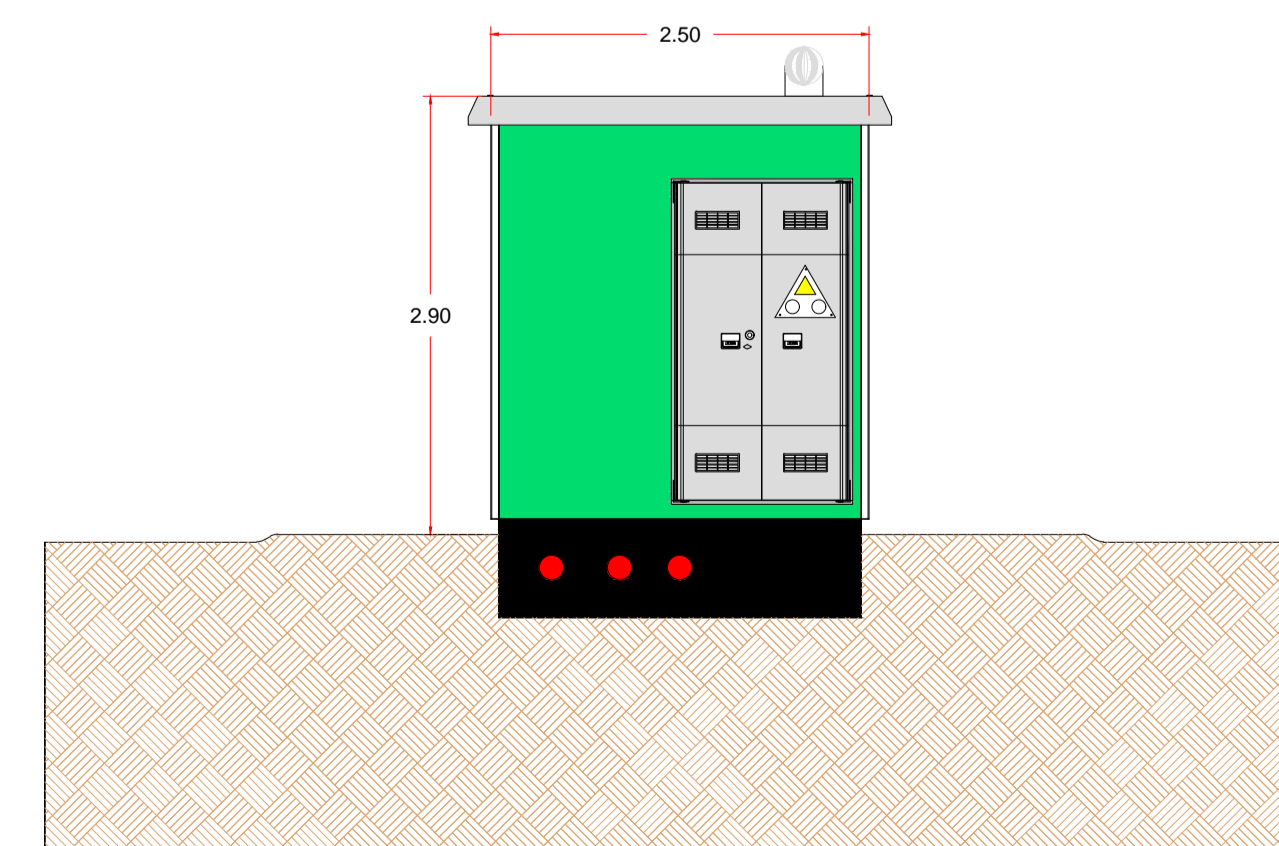
Prospetto A-A Cabina P87
Scala 1:50



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 1:10.000

REGIONE DEL VENETO

Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp E POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK

Elaborato: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINA P87			
Tavola: B.2.11	Disegnato: Scala 1:50	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
Progetto: IMPIANTO EASTGATE PARK	Data: 30/01/2023	Foglio A1	Prima Emissione
Committente: ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)		Progettista: AP engineering	
Cantiere: AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			