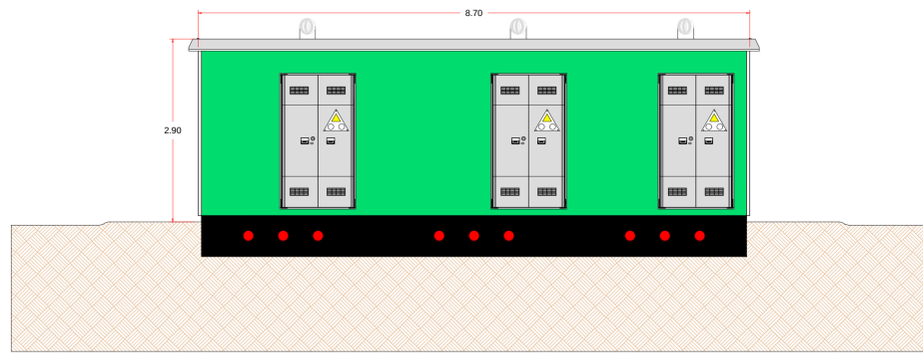
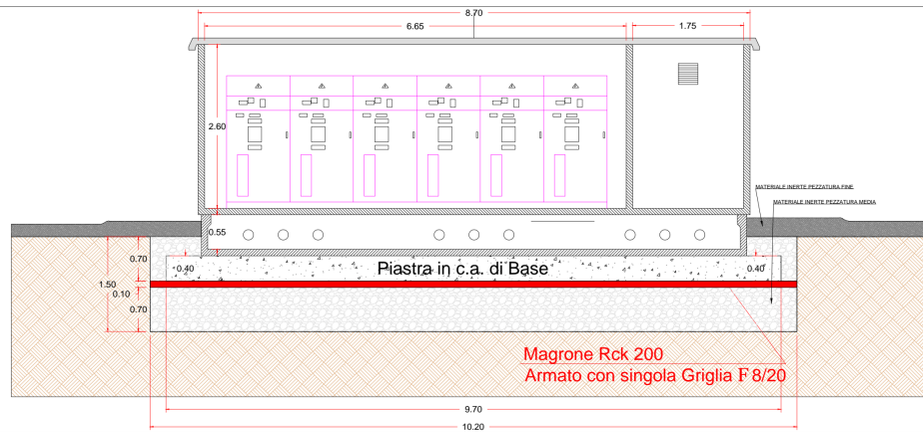


**Vista planimetrica Cabina P87**  
Scala 1:50



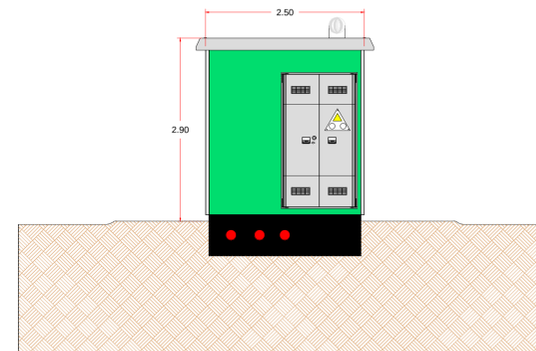
**Prospetto A-A Cabina P87**  
Scala 1:50



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



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



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



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 Foglio A1	Rilasciato: AP ENGINEERING Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO EASTGATE PARK	Data: 30/01/2023	Committente: ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere: AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK		Progettista: AP engineering	