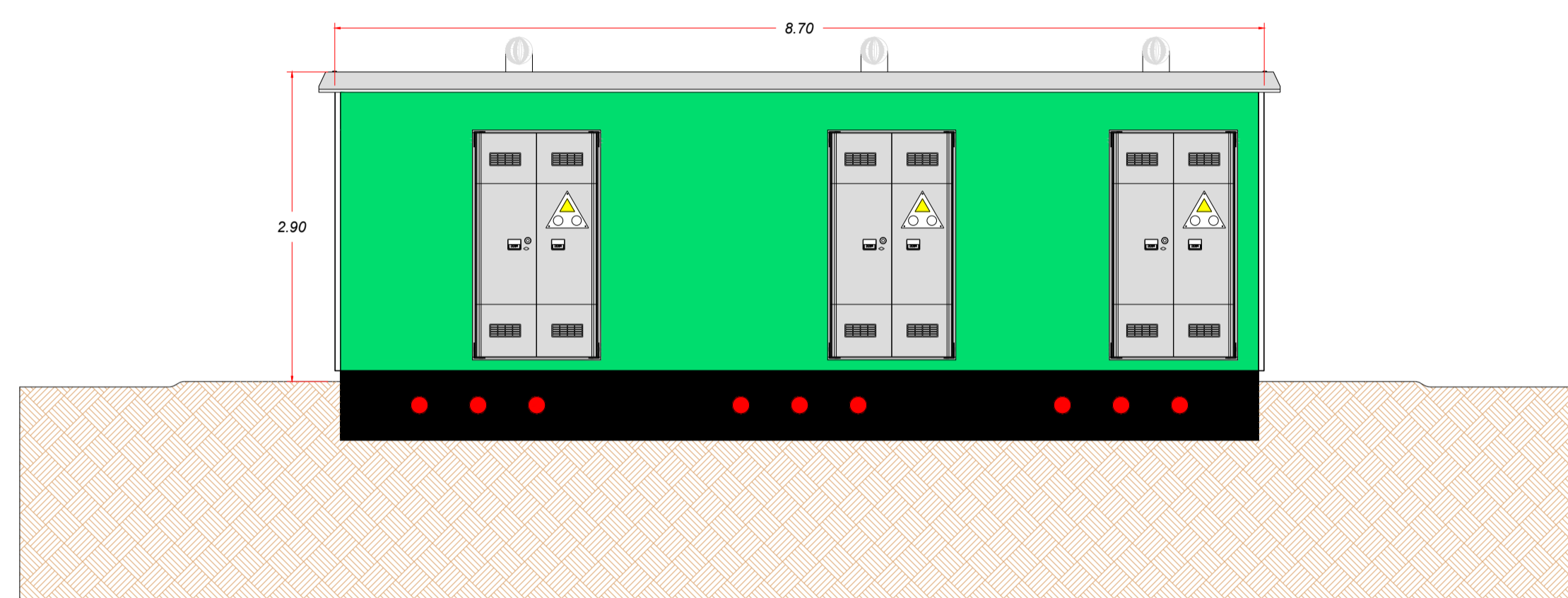
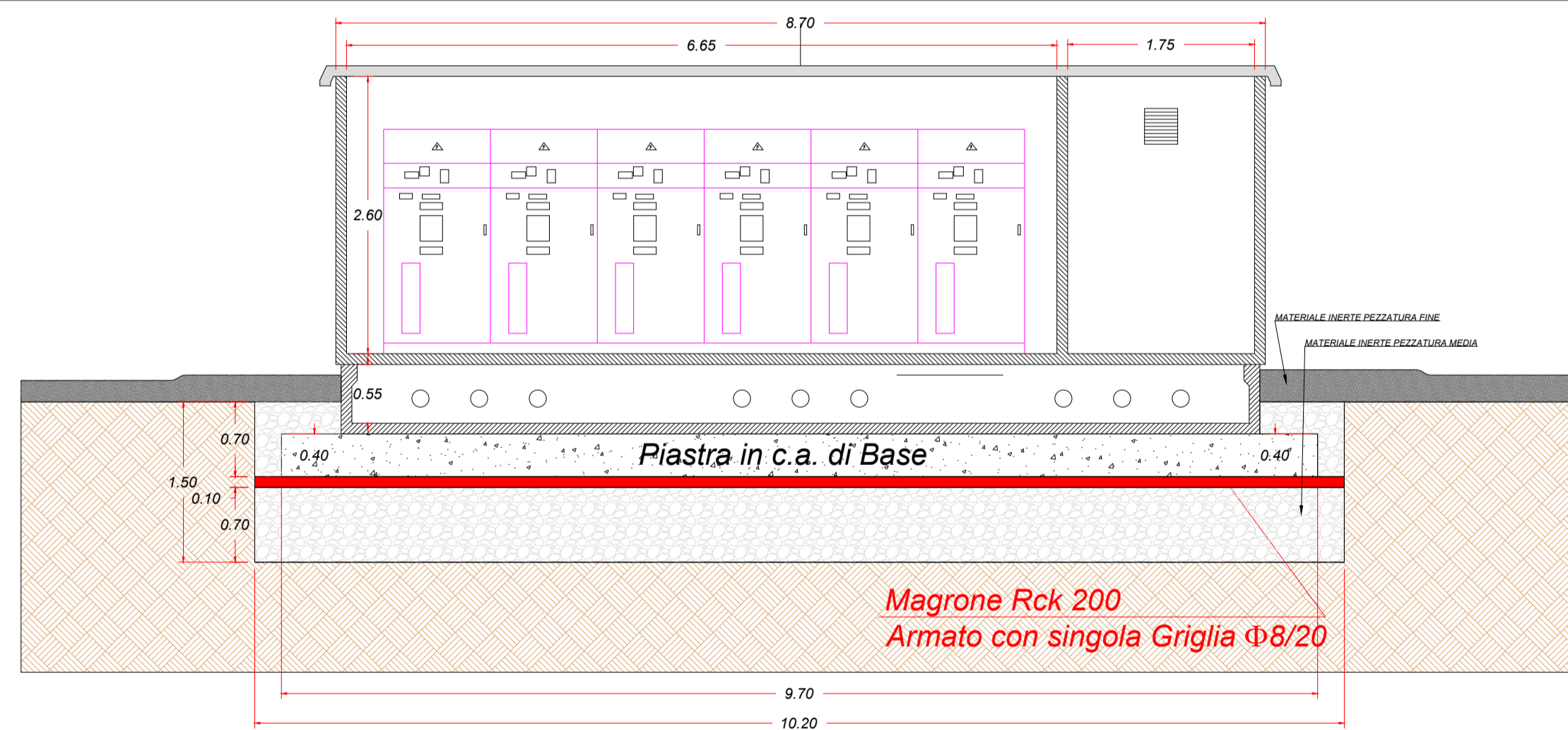


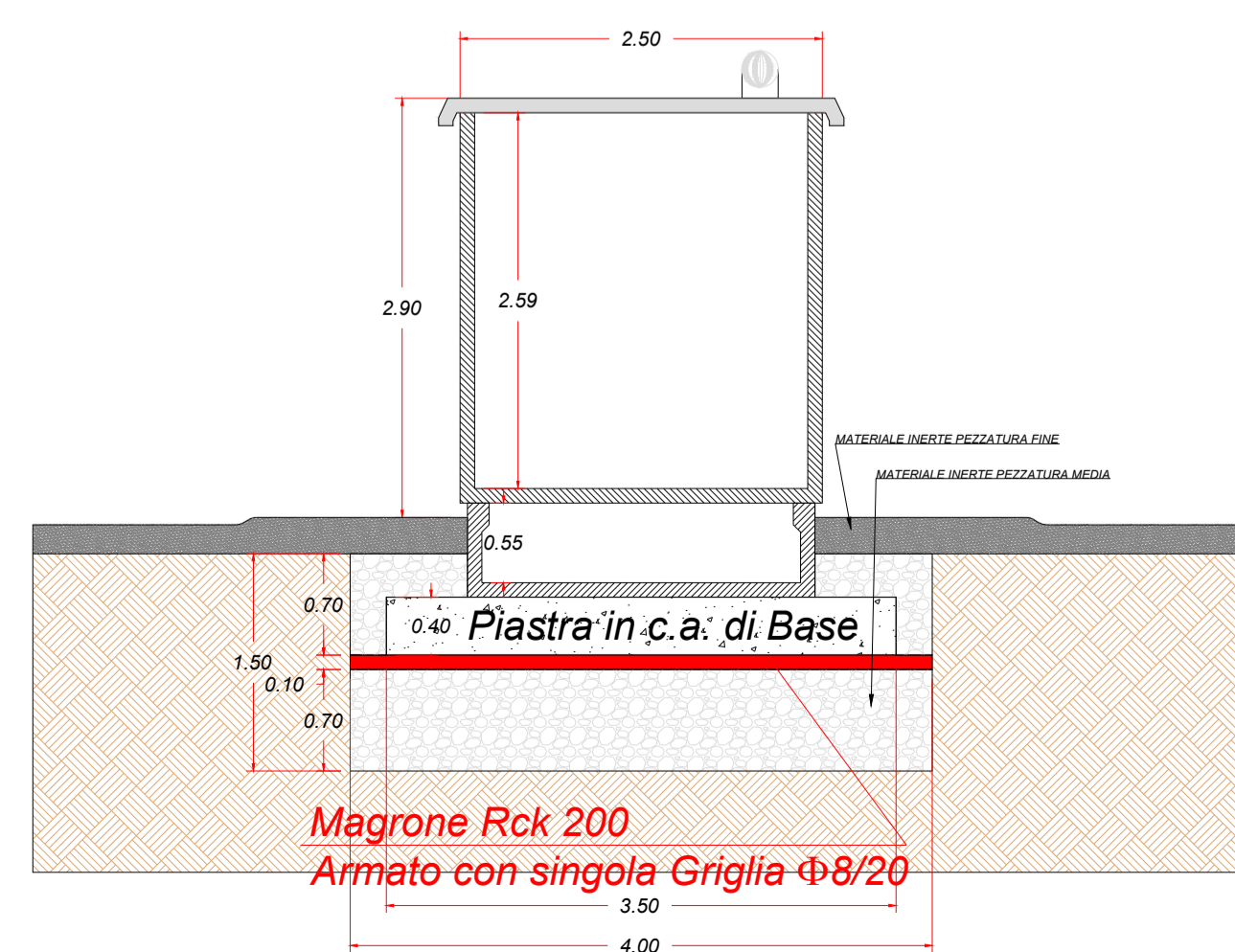
Vista planimetrica Cabina P87
Scala 1:50



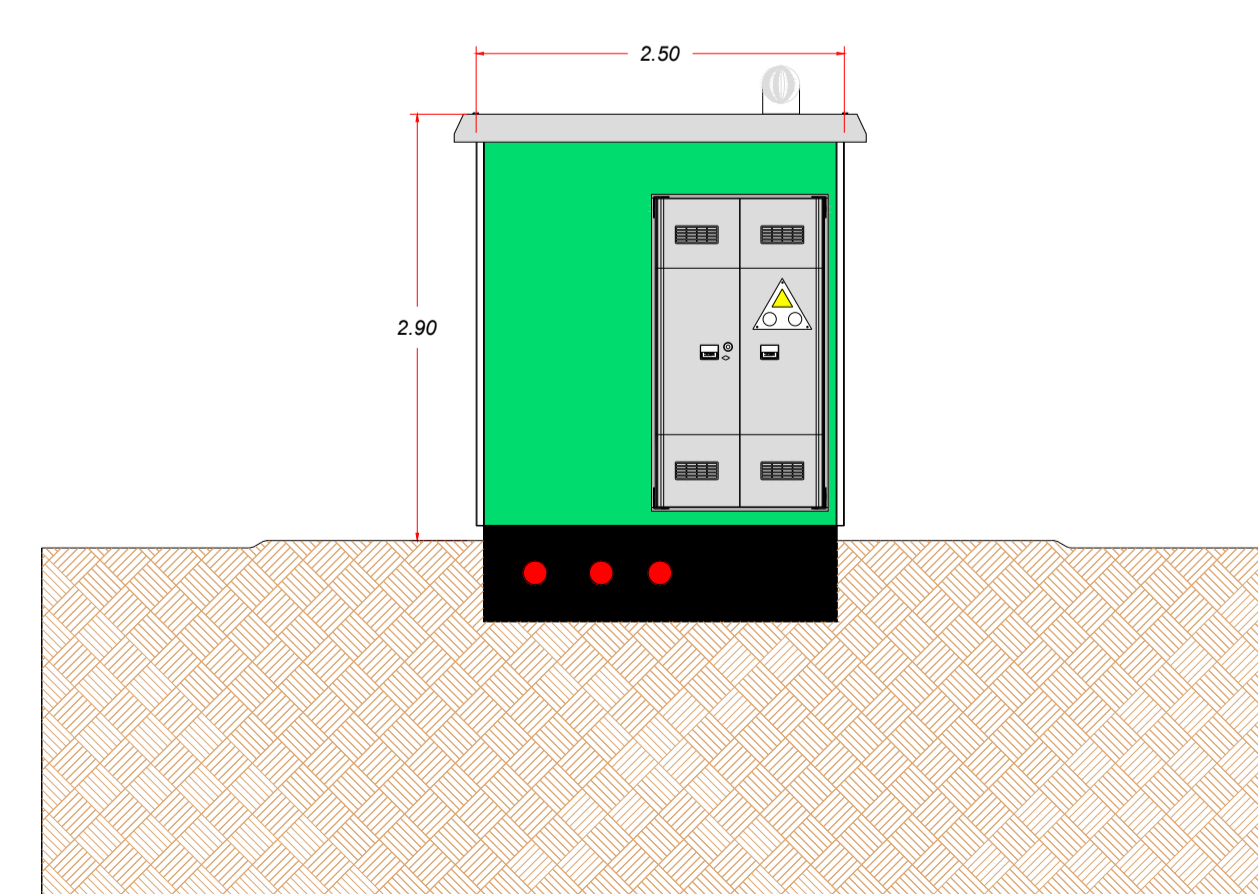
Prospetto A-A Cabina P87
Scala 1:50



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 1:4.500

Regione Siciliana

 Comune di Nicosia
 Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE MT CON COD. PRATICA 284329167 E 284329981, AVENTE UNA POTENZA COMPLESSIVA DC 12.992,40 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO



Elaborato:	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.12	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO SALOMONE 1	26/04/2022	SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere:		Progettista:	
SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO		