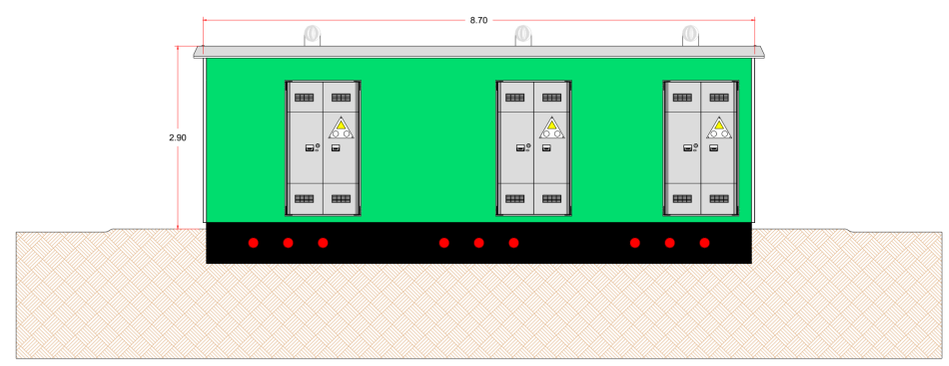
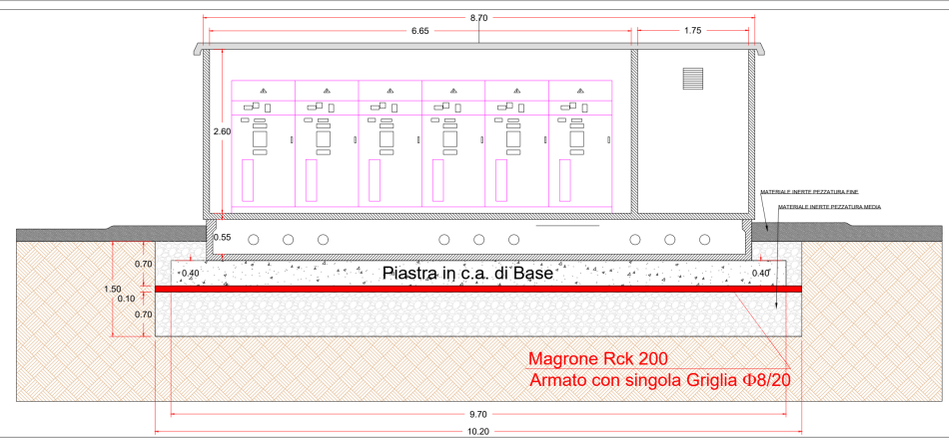


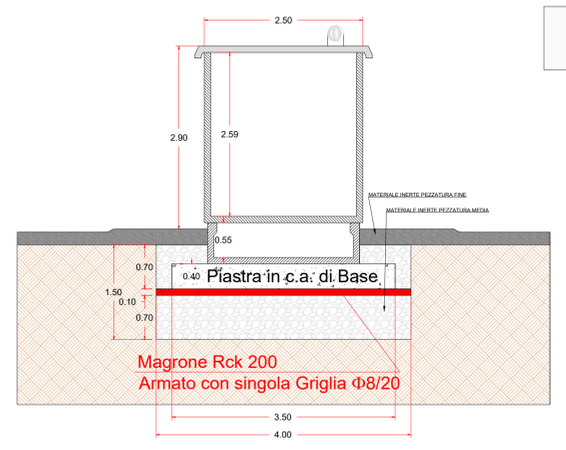
**Vista planimetrica Cabina P87**  
Scala 1:50



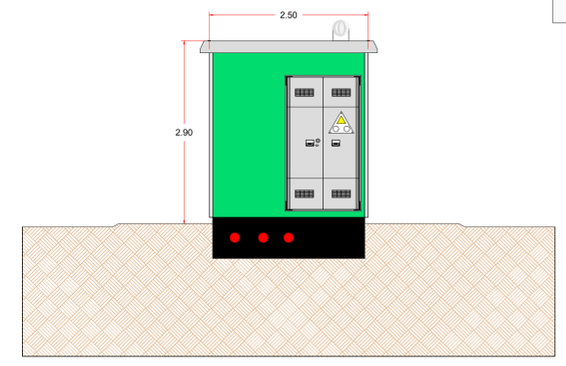
**Prospetto A-A Cabina P87**  
Scala 1:50



**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 Siciliana  
  
 Comune di Partanna  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kW<sub>p</sub> (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI



Elaborato:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINA P87		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.11</b>	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere:		Progettista:	
PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI			

  
 AP Engineering srls, Piazzale Falcone e Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu