


**Layout Impianto**  
Fuori Scala


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 kWp (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

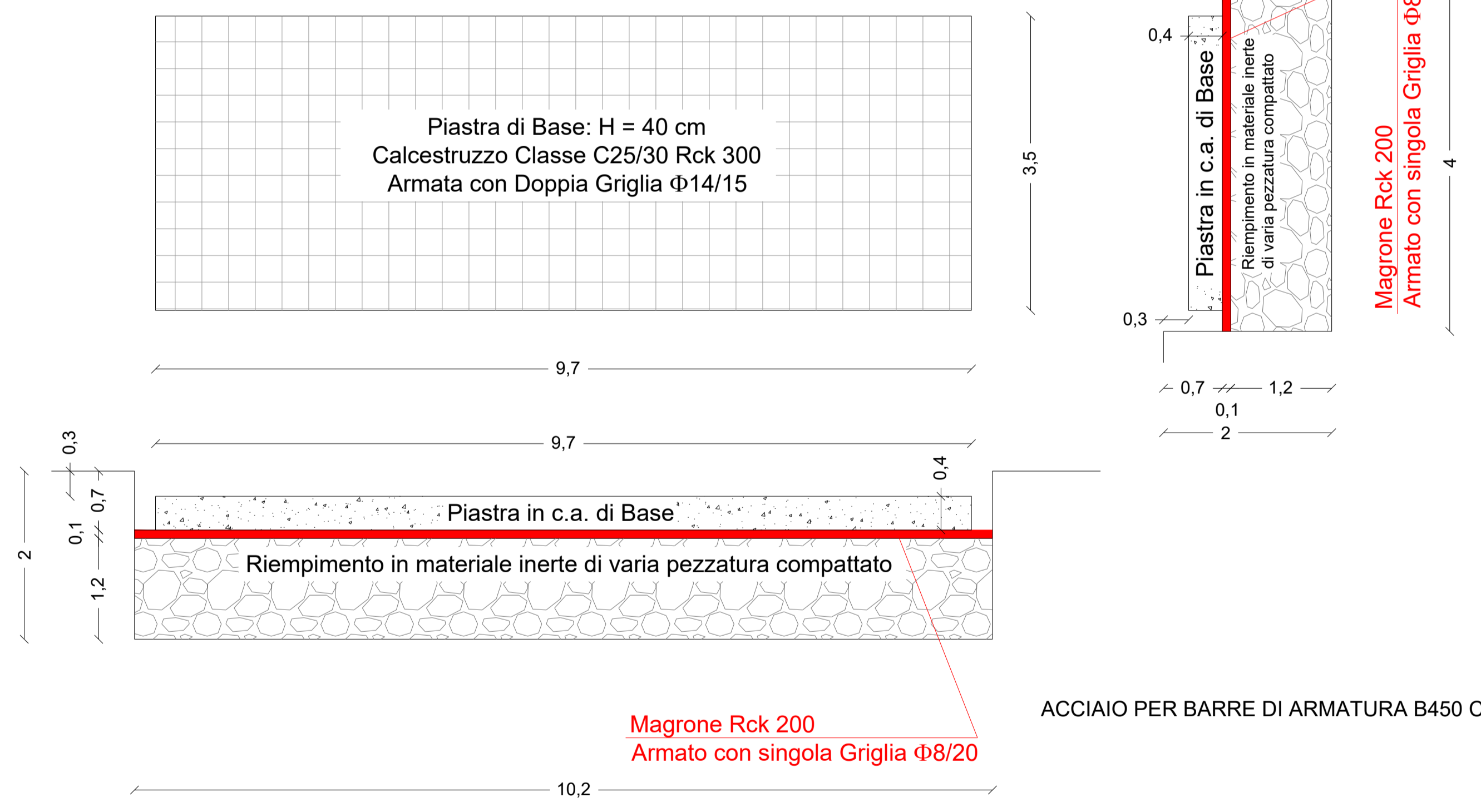
Elaborato:	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE CABINE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.18</b>	Scala 1:50	Foglio 1051x594	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere: PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI		Progettista: 	

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



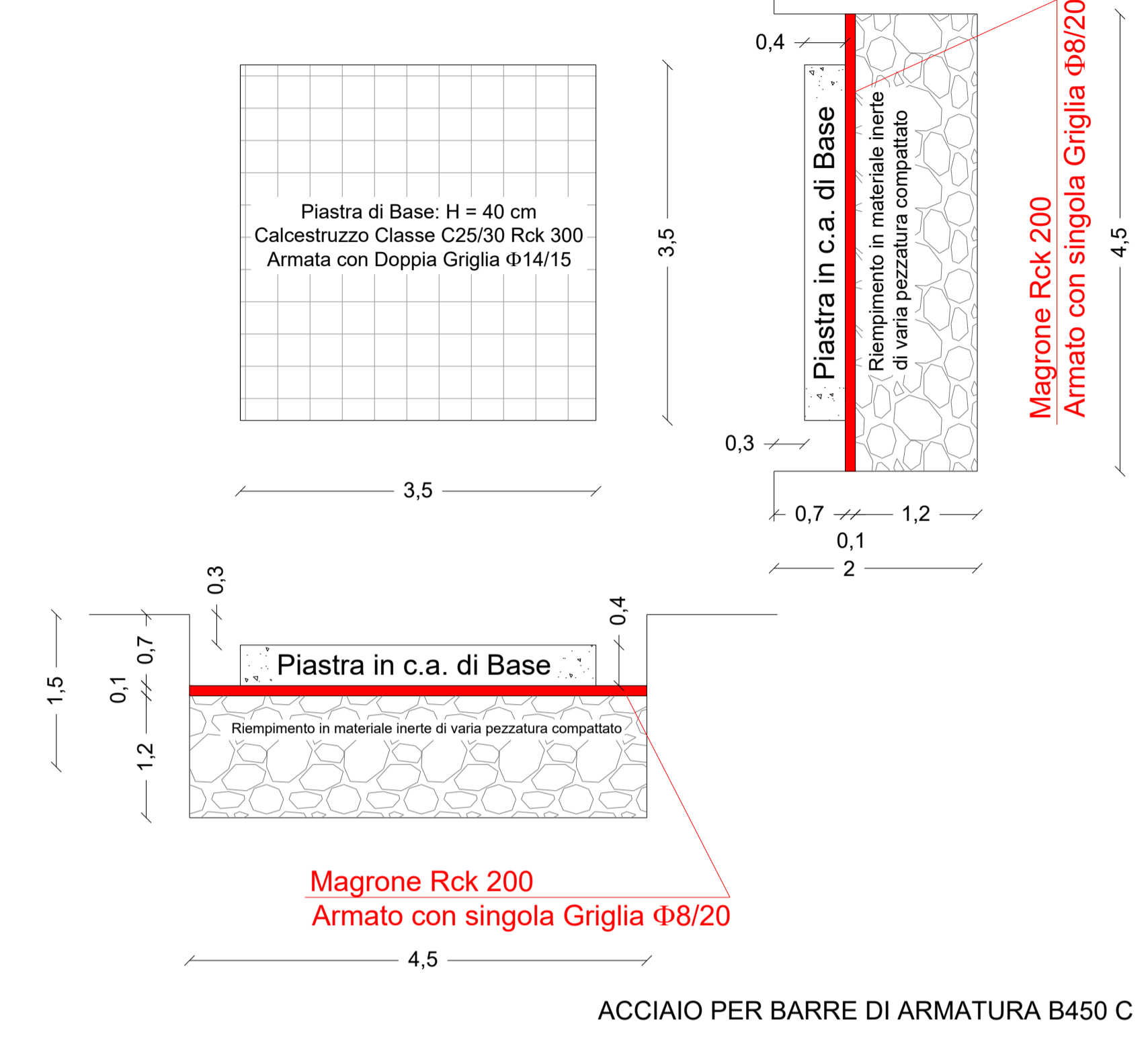
**Carpenteria cabina P87**  
Scala 1:50

**CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINA QUADRI - P87**



**Carpenteria cabina P25**  
Scala 1:50

**CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CONTROLLO TRACKERS P25**



**Carpenteria Cabina P57**  
Scala 1:50

**CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINE P57 (TRASFORMATORE)**

