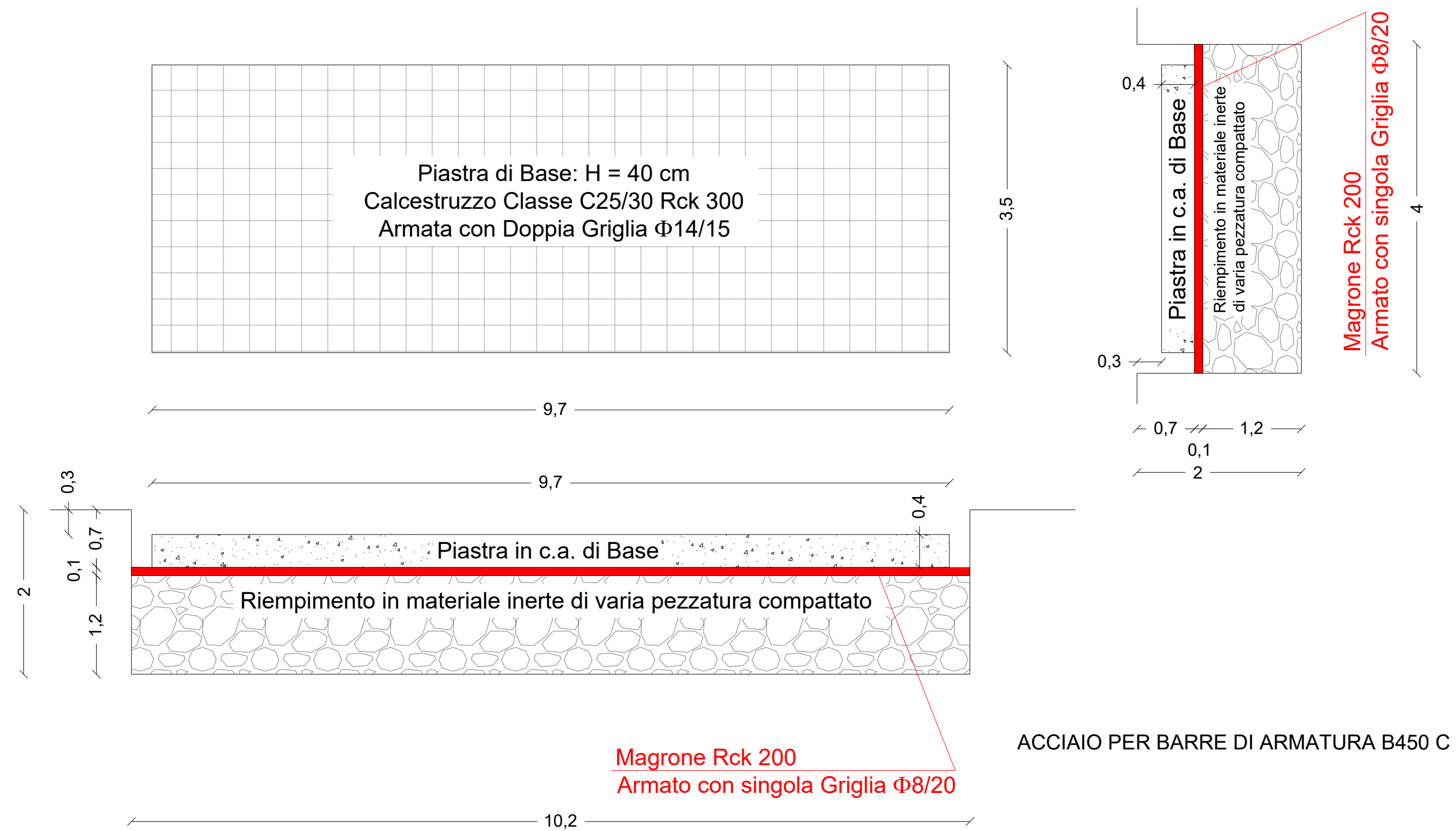


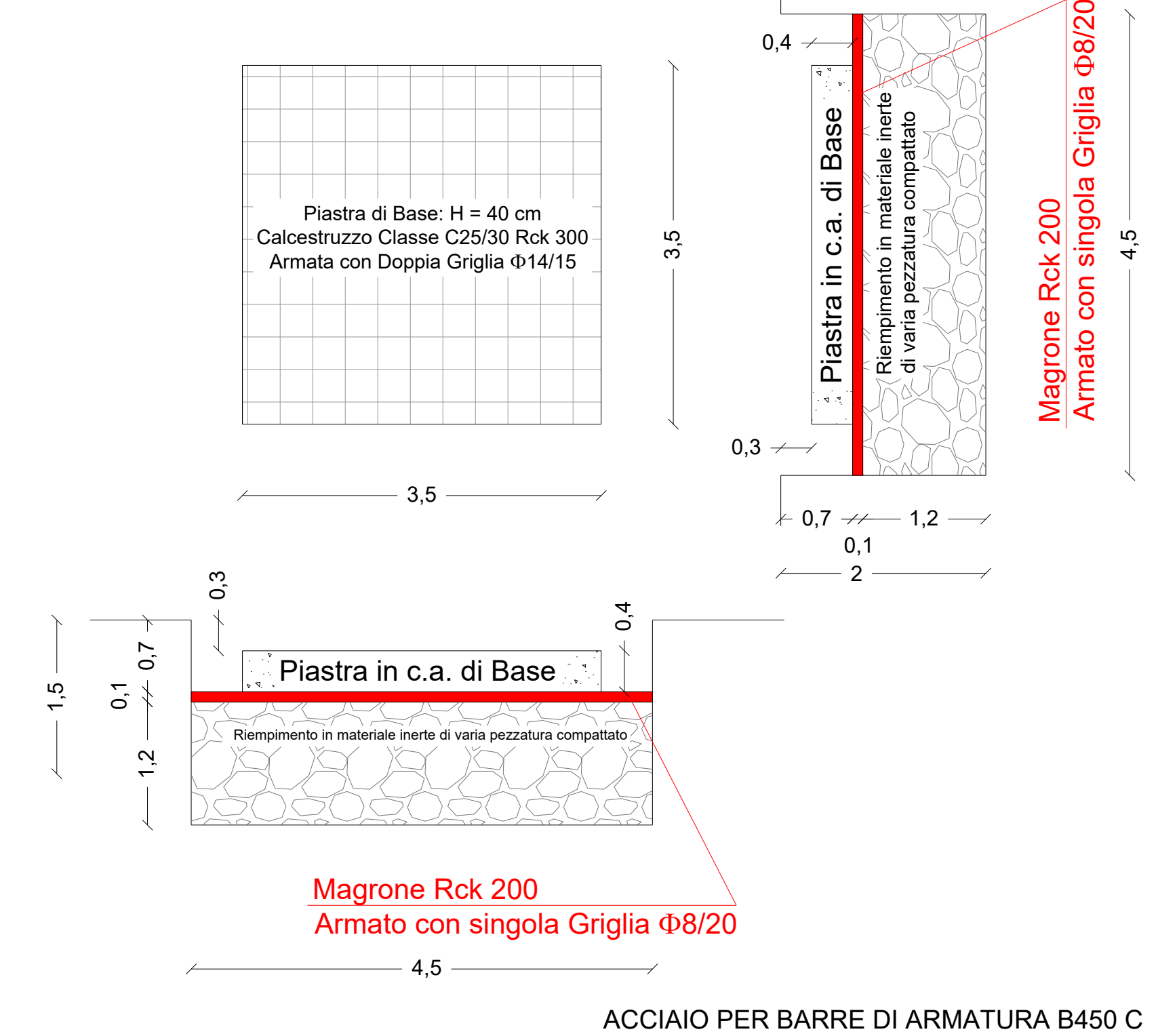


CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINA QUADRO GENERALE - P87



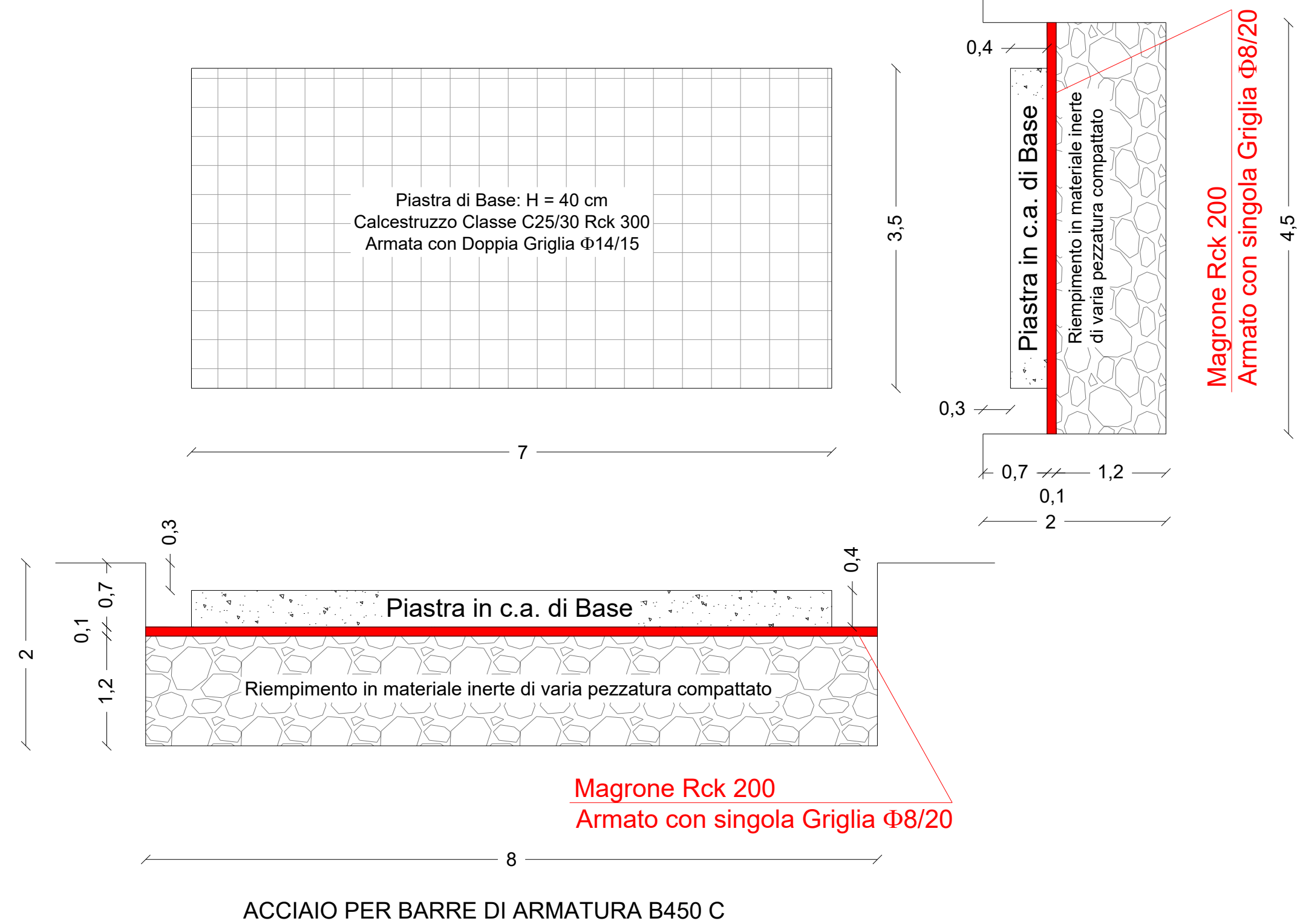
Carpenteria cabina P87
Scala 1:50

CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CONTROLLO TRACKERS P25



Carpenteria cabina P25
Scala 1:50

CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINE P57 (TRASFORMATORE)



Carpenteria Cabina P57
Scala 1:50

Regione Siciliana
Comune di Trapani
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO

Elaborato:	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE CABINE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.18	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:		Progettista:	
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		AP engineering	

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