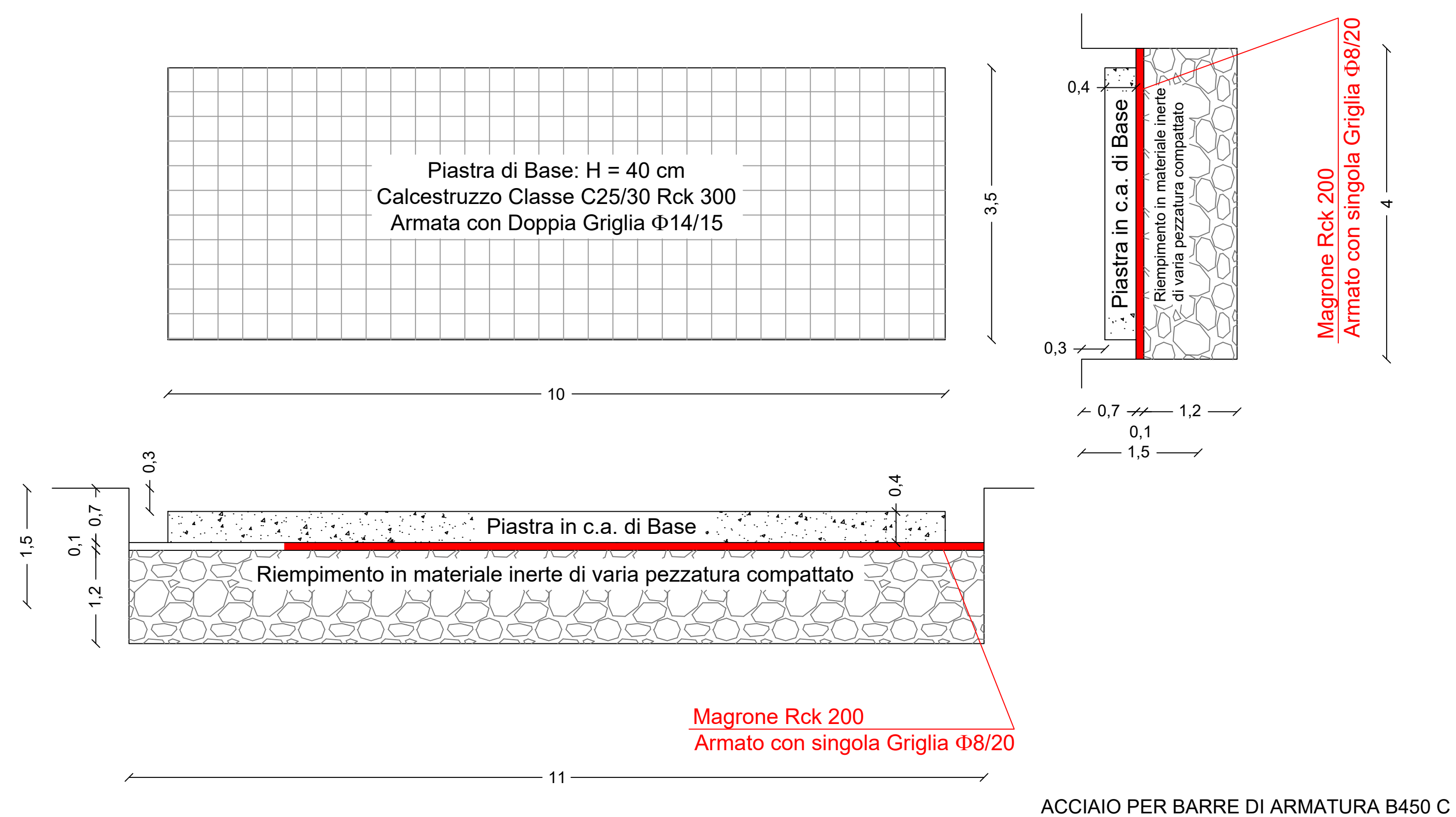


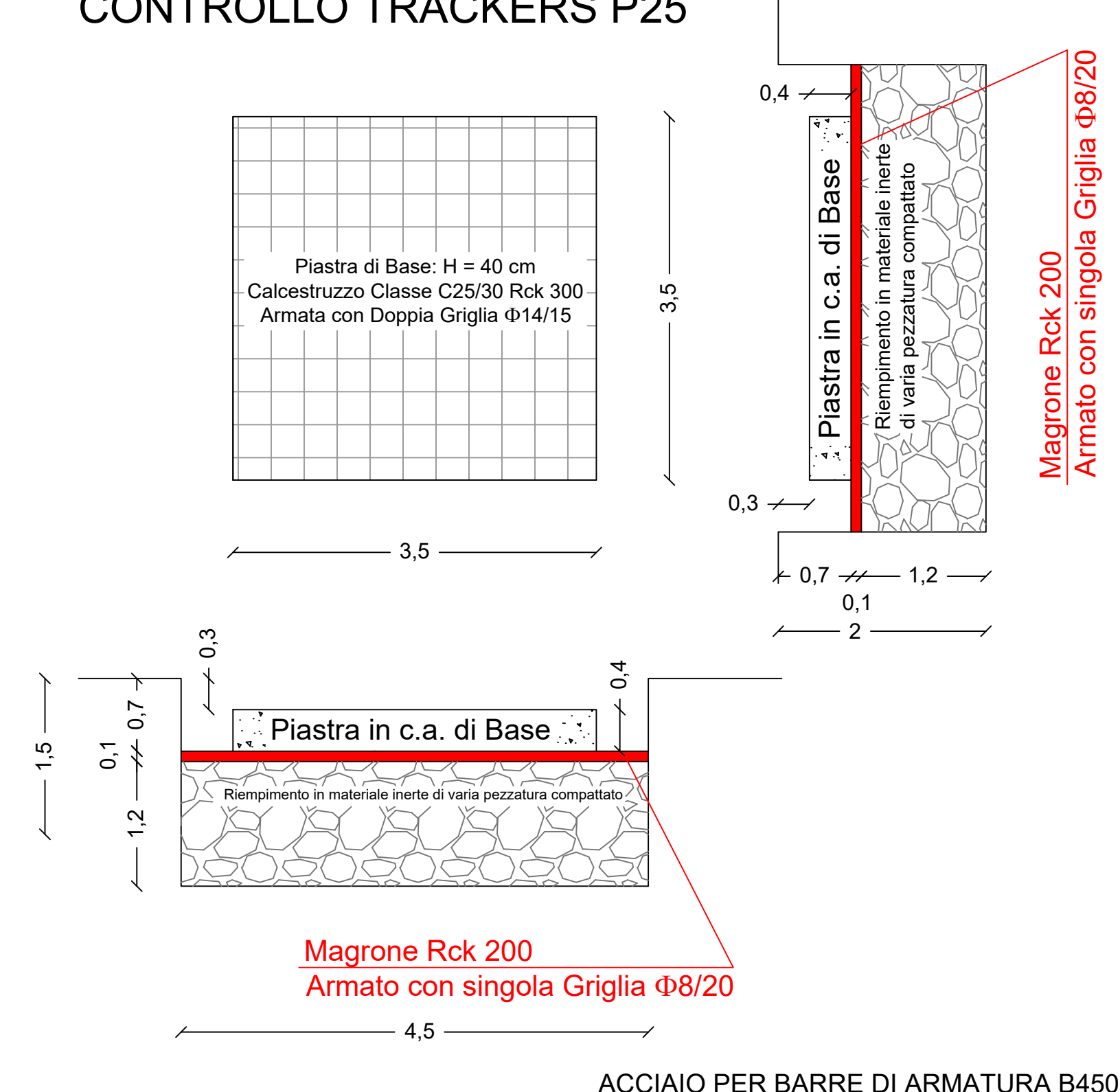
CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINA CONVERSIONE/TRASFORMAZIONE

Carpenteria Cabina di Conversione e Trasformazione
Scala 1:50



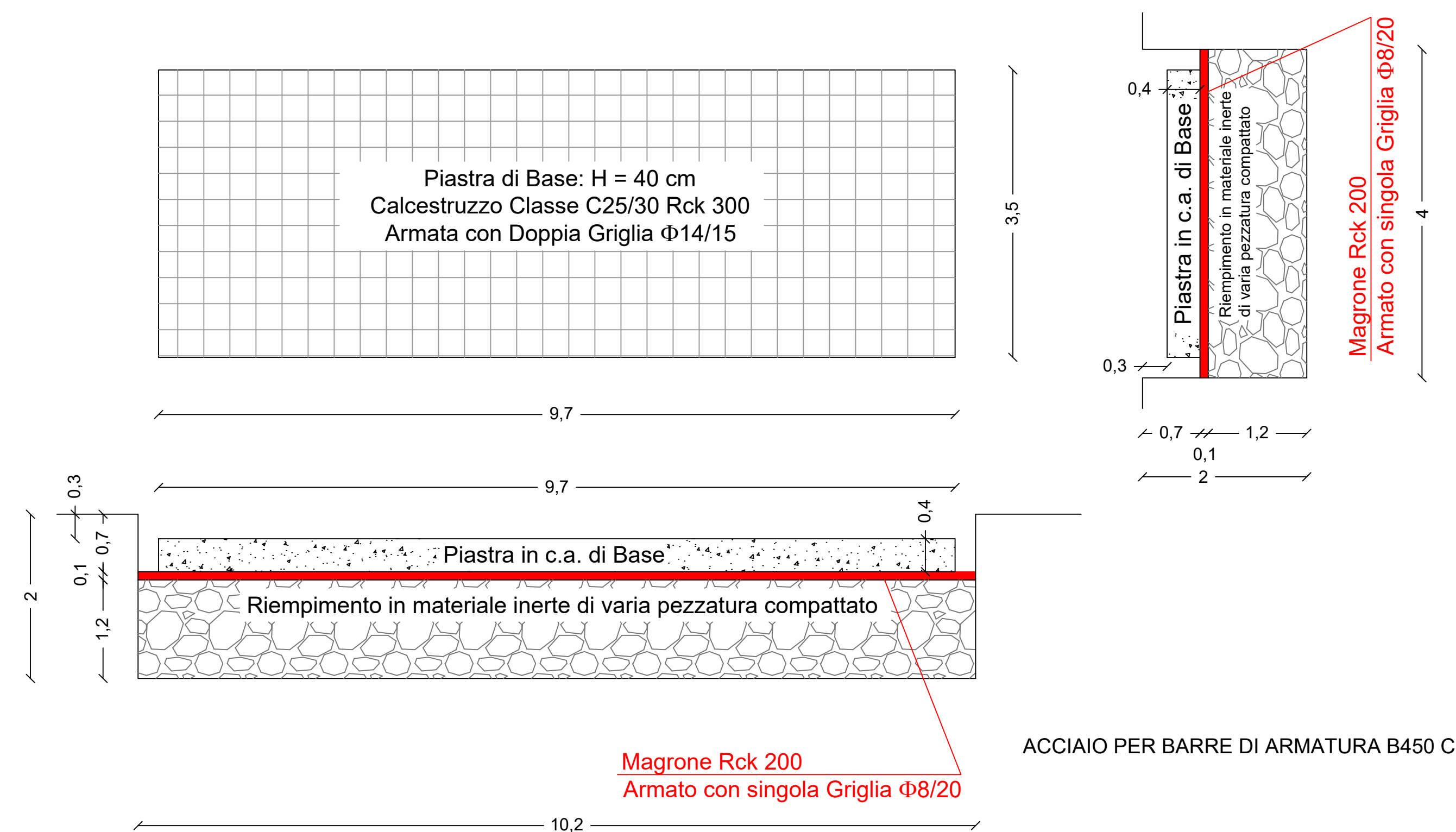
CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CONTROLLO TRACKERS P25

Carpenteria cabina P25
Scala 1:50



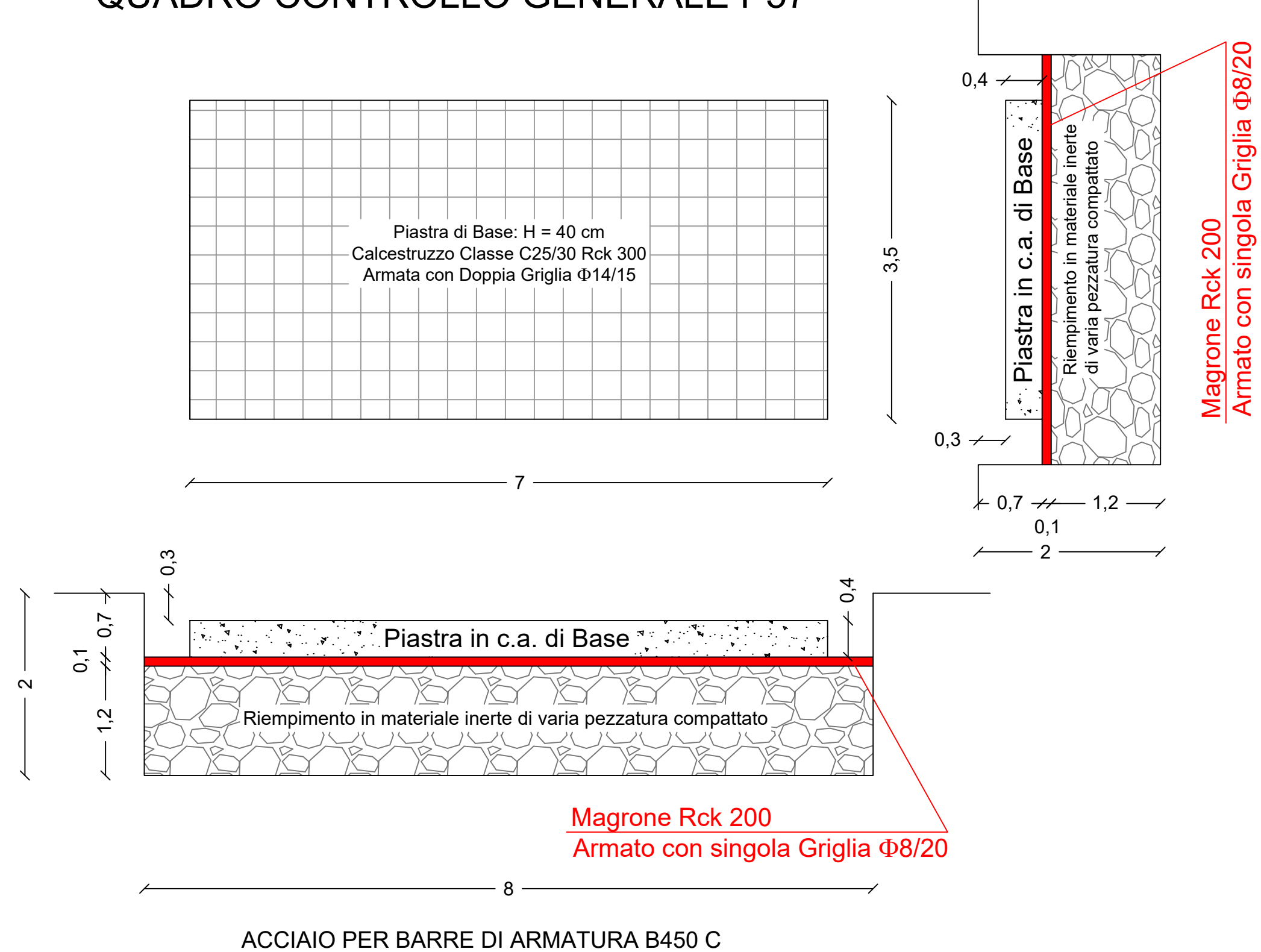
CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINA QUADRO GENERALE - P87

Carpenteria cabina P87
Scala 1:50



CARPENTERIA PIASTRA DI BASE QUADRO CONTROLLO GENERALE P57

Carpenteria Cabina P57
Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
Comune di Foggia
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE CABINE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.19		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:50	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capamone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:	Progettista:		
FOGGIA - C/DA POPPI	AP engineering		

AP Engineering s.r.l., Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it