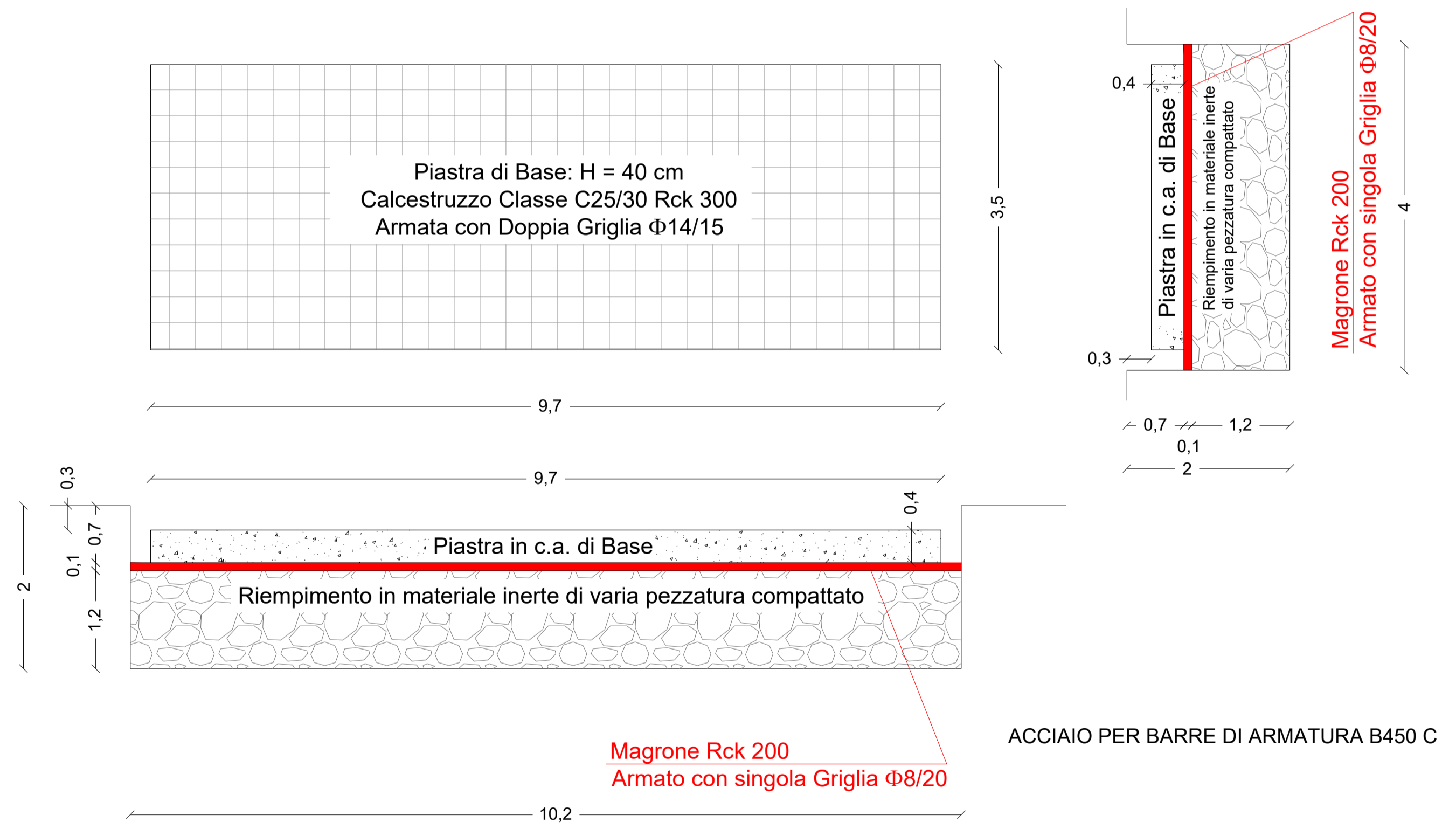


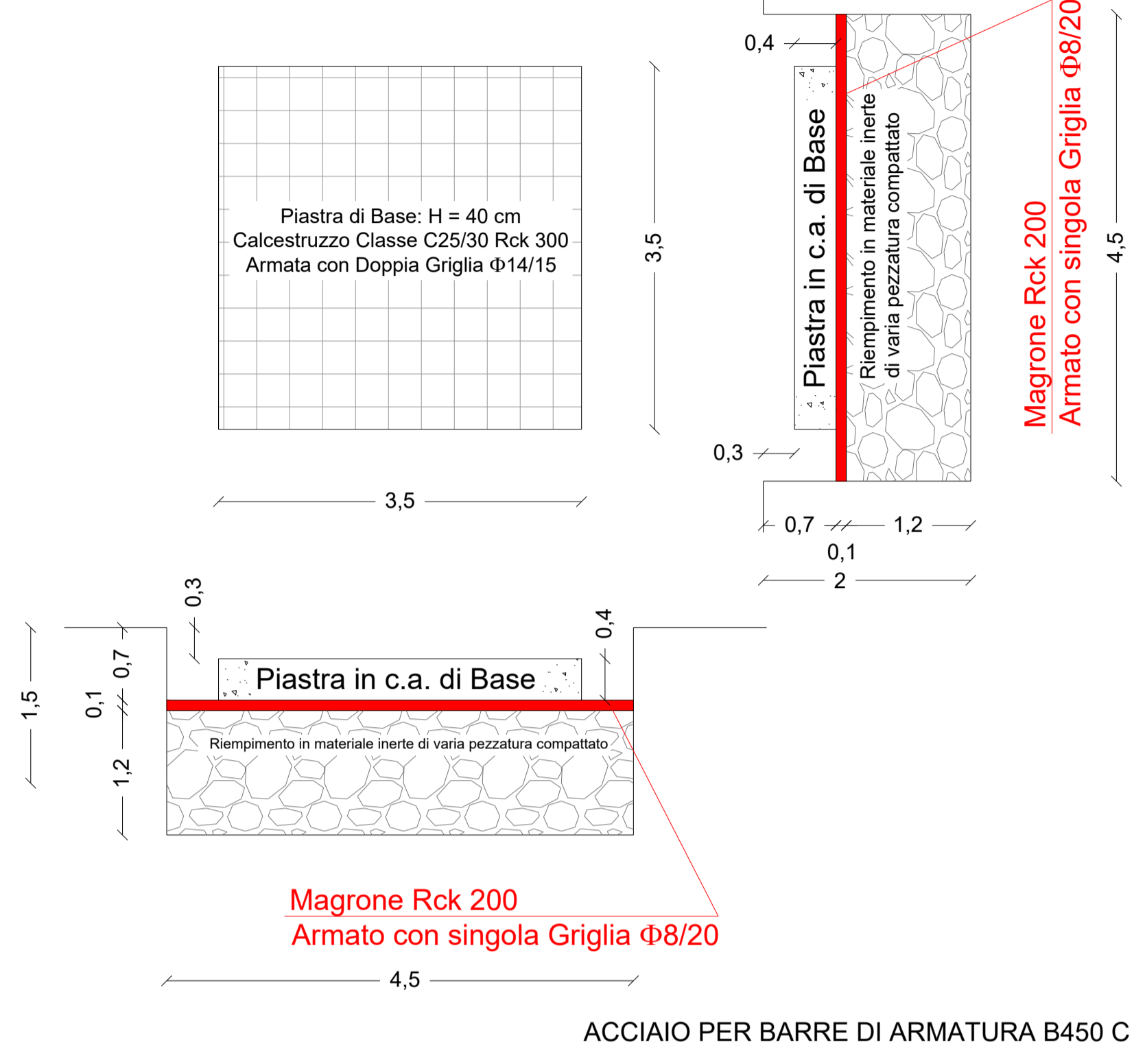
Carpenteria cabina P87
Scala 1:50

CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINA QUADRO GENERALE - P87



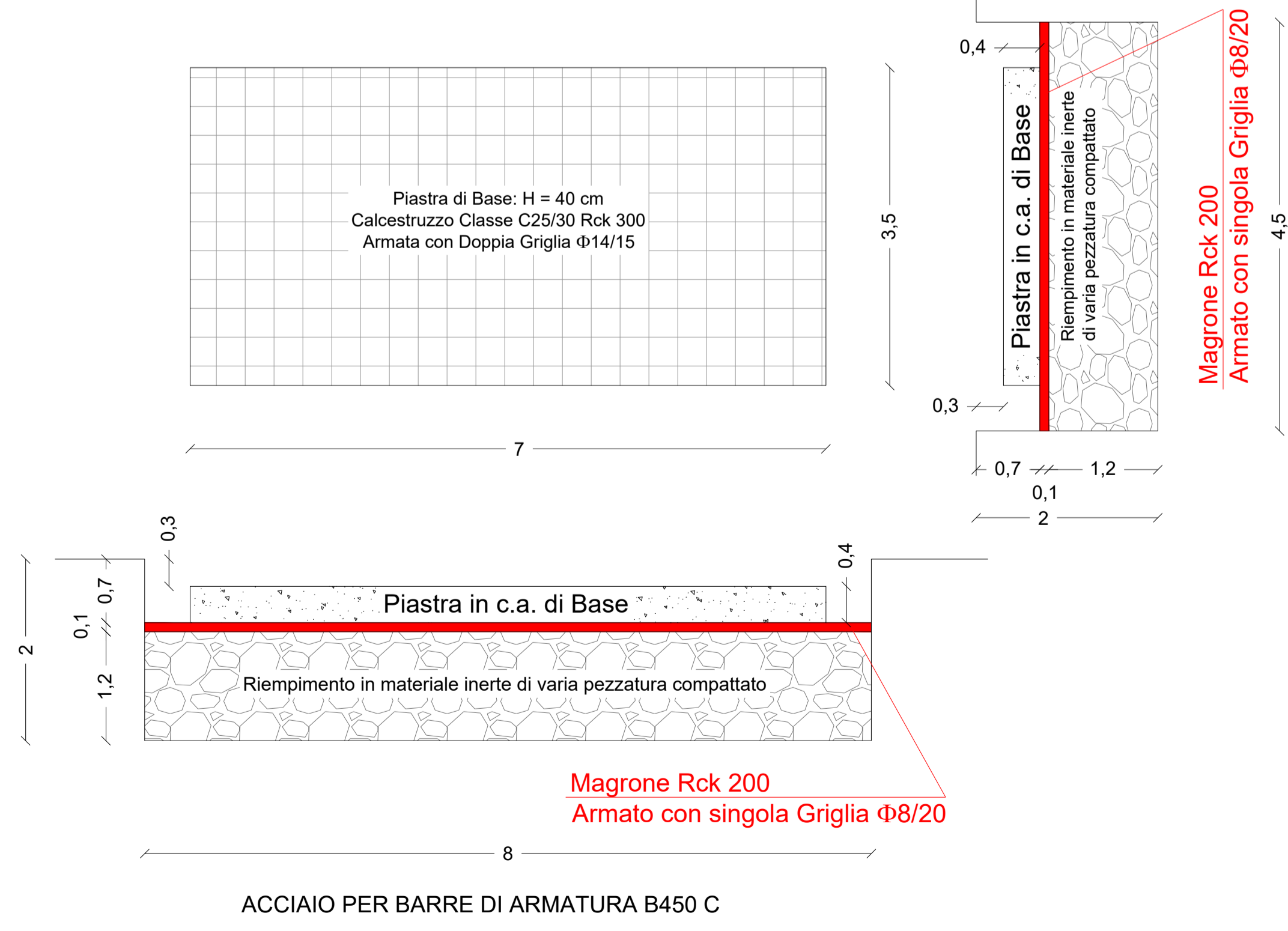
Carpenteria cabina P25
Scala 1:50

CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CONTROLLO TRACKERS P25



Carpenteria Cabina P57
Scala 1:50

CARPENTERIA PIASTRA DI BASE CABINE P57 (TRASFORMATORE)



Regione Siciliana

Comune di Ramacca
Città Metropolitana di Catania

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO



Elaborato:	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE CABINE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.18	Scala 1:50	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:		Progettista:	
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			

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