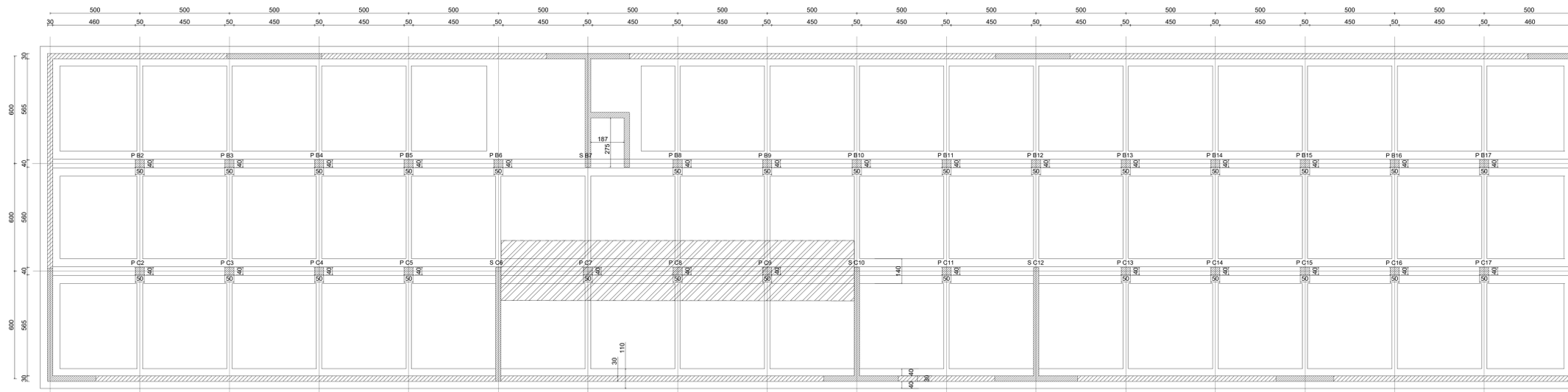
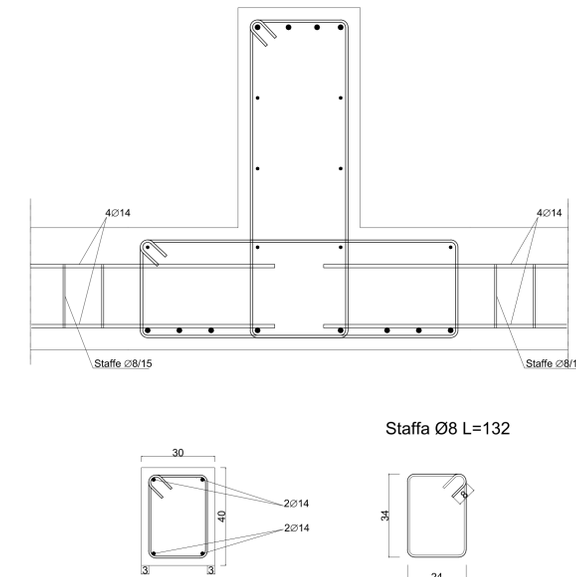


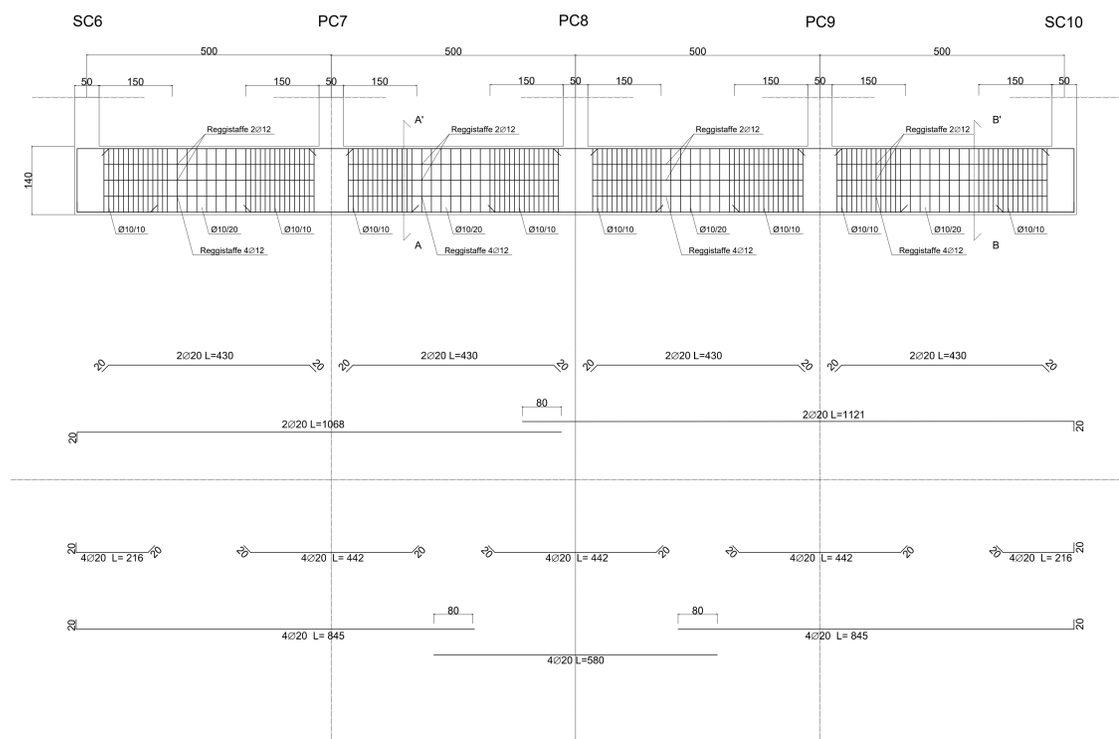
PLANIMETRIA FONDAZIONI 1:100



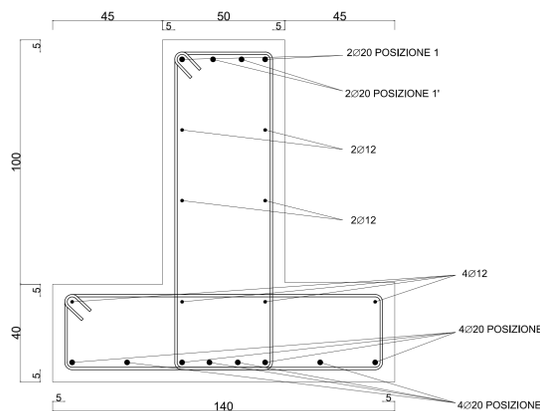
TRAVE DI COLLEGAMENTO
Sezione Trasversale 1:10



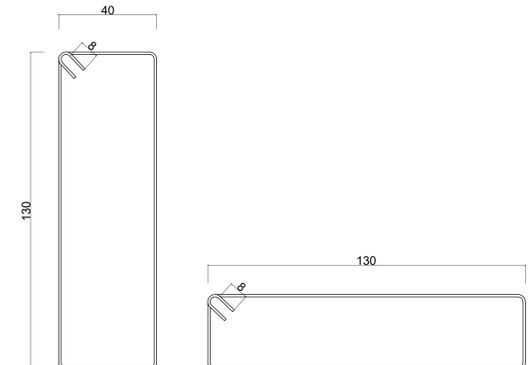
TRAVE ROVESCIA DI FONDAZIONE Sezione Longitudinale 1:50



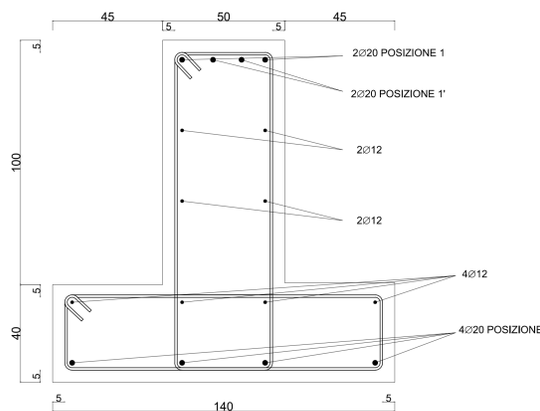
Sezione trasversale A-A' 1:10



Staffe Ø10 L=356



Sezione Trasversale B-B' 1:10



ATTENZIONE!
Gli elaborati grafici sono estratti da progetti d'anno realizzati dagli studenti degli anni precedenti e possono presentare imprecisioni e difformità rispetto alle regole di progettazione e di restituzione grafica indicate durante le esercitazioni (es. Esercitazione 01 - Indicazioni per le tavole). Gli elaborati grafici da presentare all'esame **NON DEVONO PRESCINDERE DA TALI REGOLE**: le tavole qui fornite sono da considerarsi ad esclusivo titolo di esempio, in quanto funzionali al commento in aula, per mostrare gli elementi da progettare.

PROGETTO STRUTTURALE DI UN EDIFICIO
ADIBITO A LICEO SCIENTIFICO

Località: Pordenone

TAV. 07	FONDAZIONI
SCALA 1:100 1:50 1:10	Cls 25/30 - Acciaio B450C Copriferro 3 cm per strutture in elevazione, 5 cm per fondazioni Diametro del mandrino di piegatura pari a 4Ø per diametri fino a 16mm, 7Ø altrimenti
Quote in cm	
GRUPPO n° 01	

