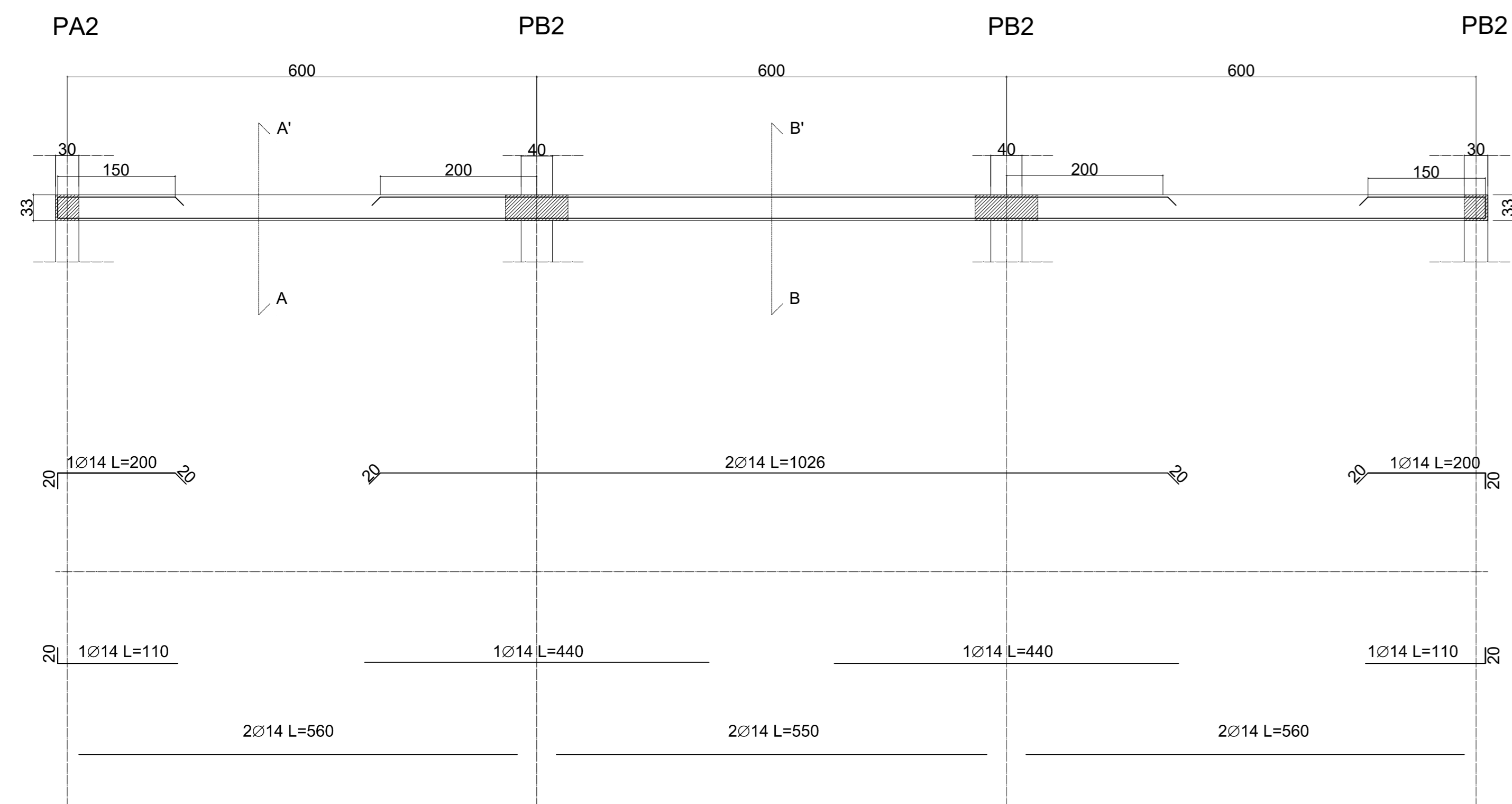
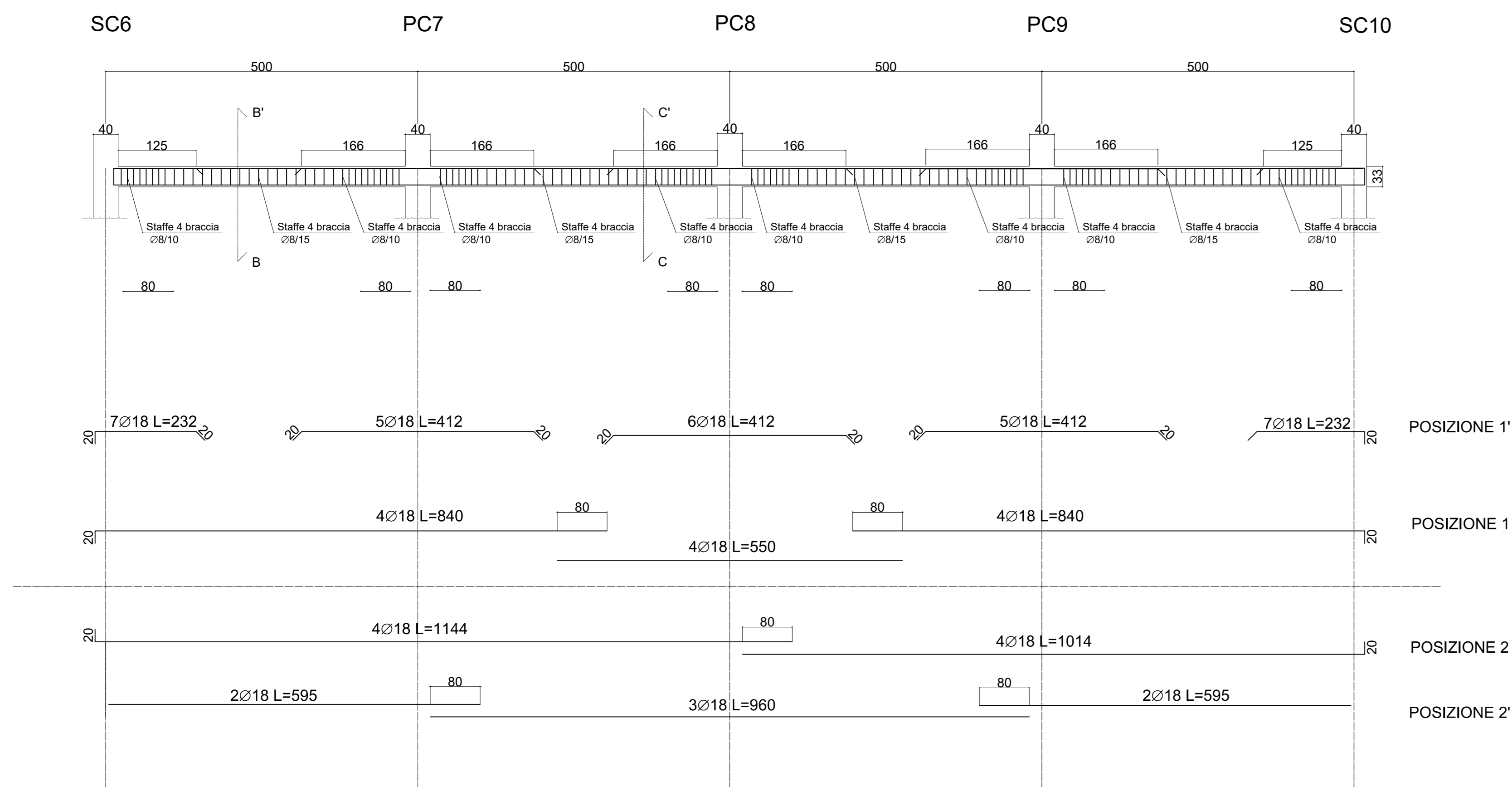


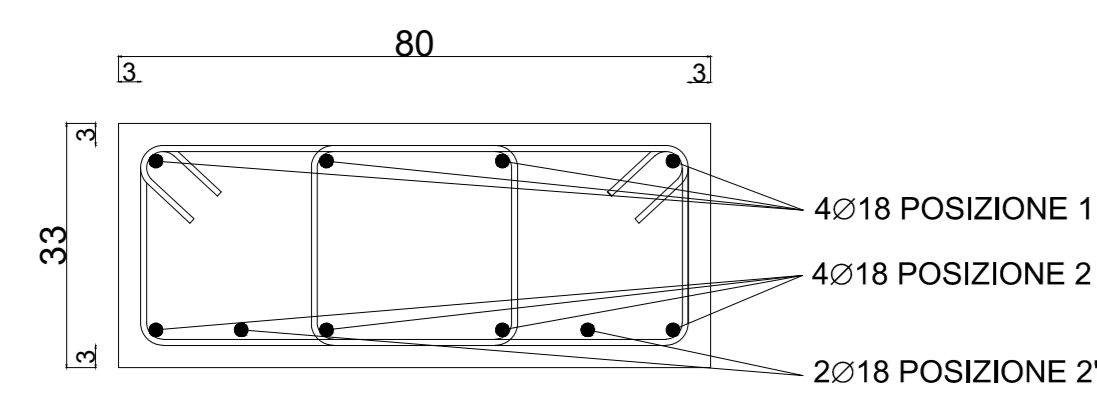
SOLAIO Sezione Longitudinale 1:50



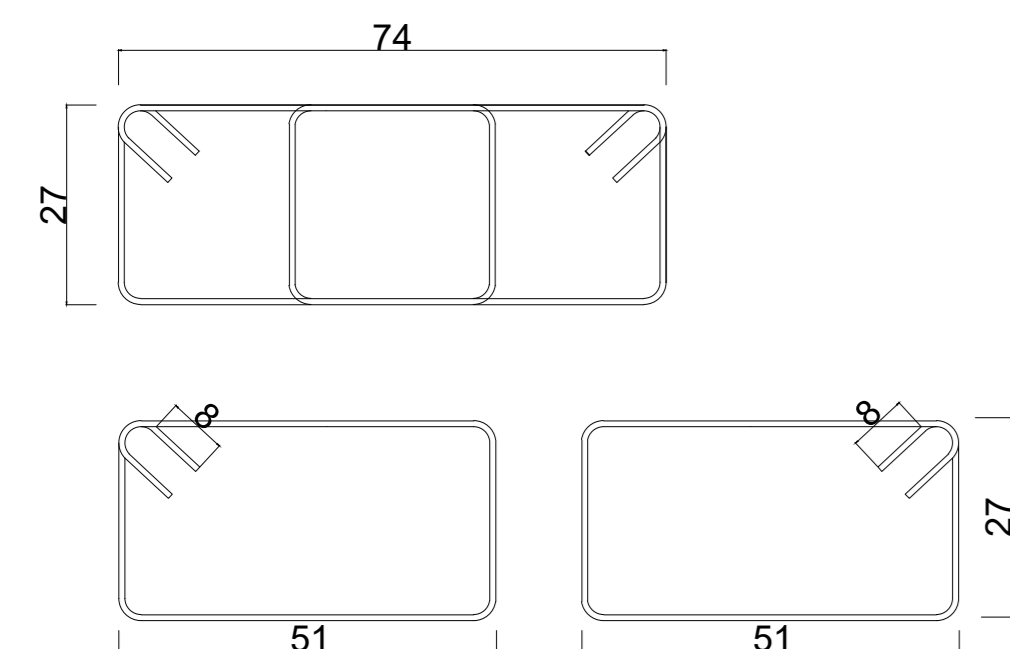
TRAVE DI SPINA Sezione Longitudinale 1:50



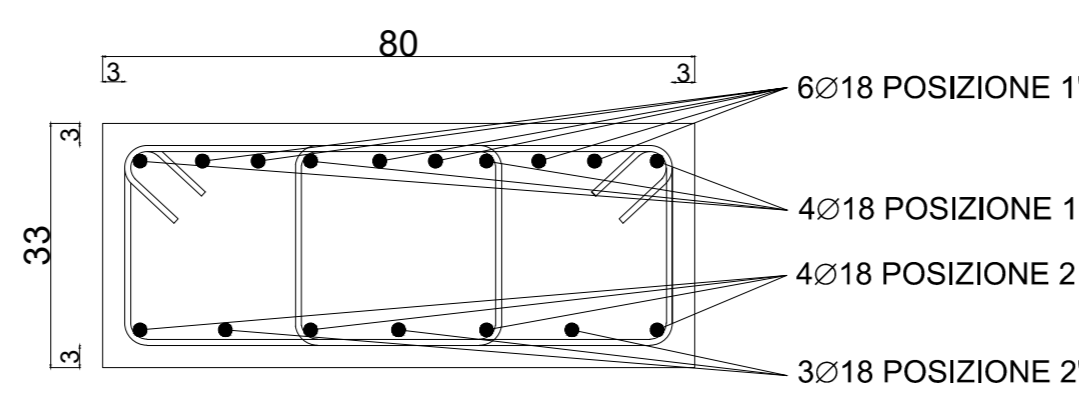
Sezioni Trasversali
Sezione B-B' 1:10



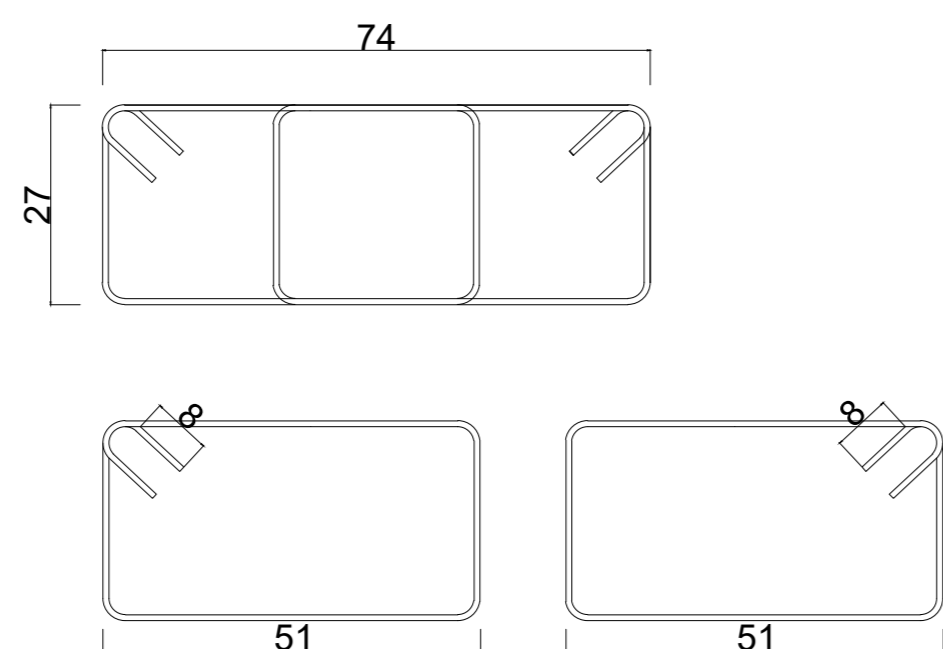
2 Staffe Ø8 L= 218



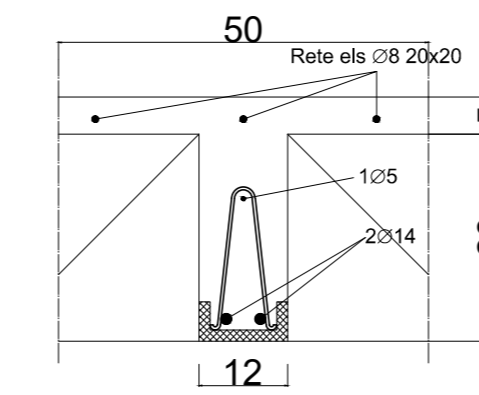
Sezione C-C' 1:10



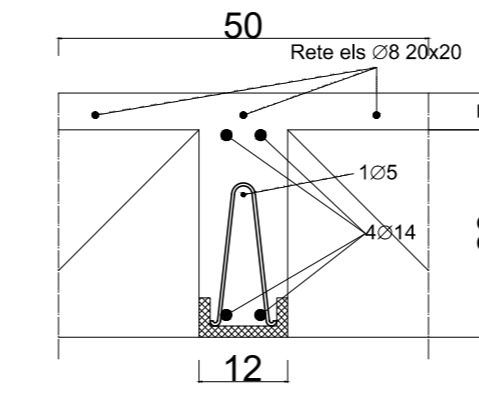
2 Staffe Ø8 L= 218



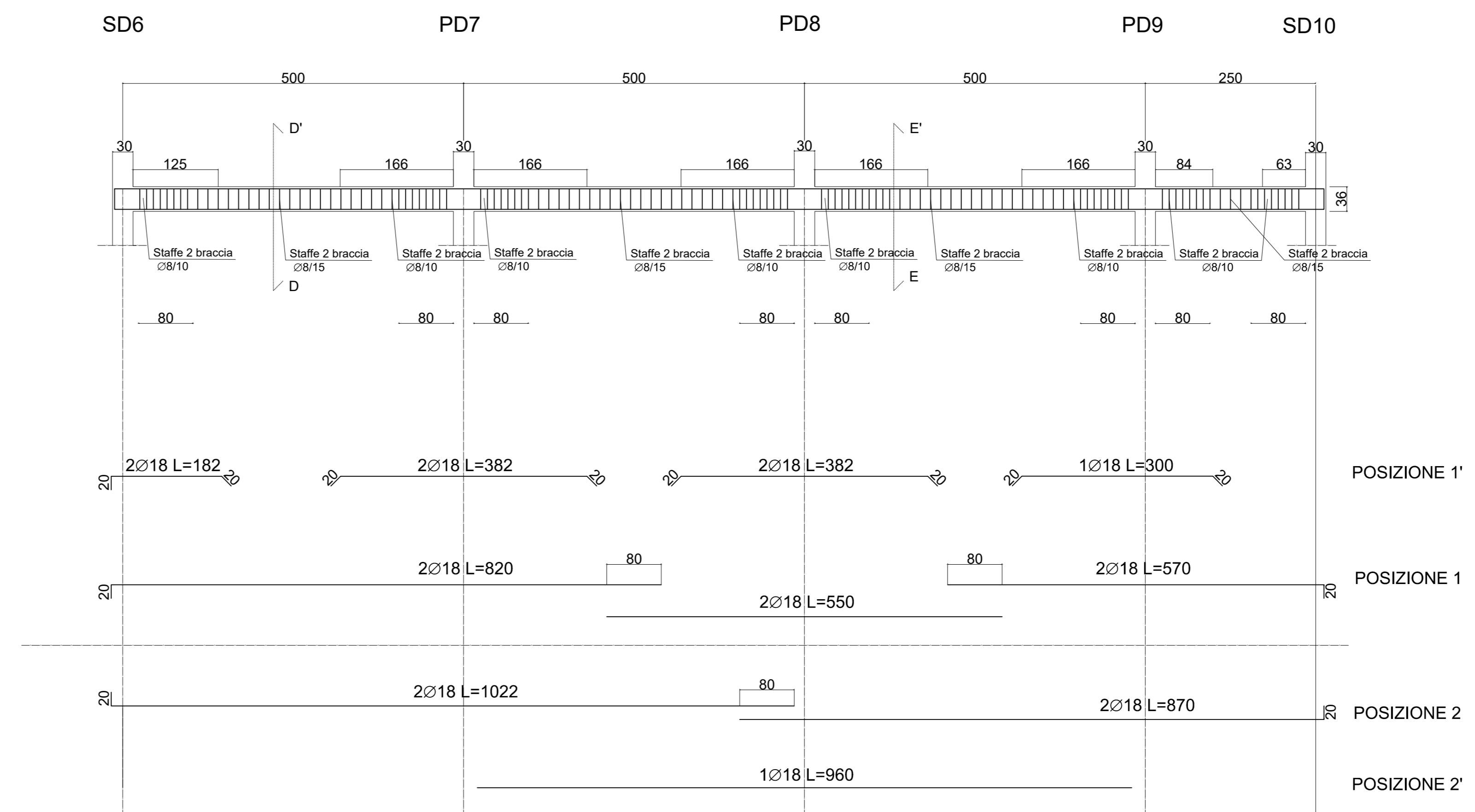
Sezioni Trasversali
Sezione A-A' 1:10



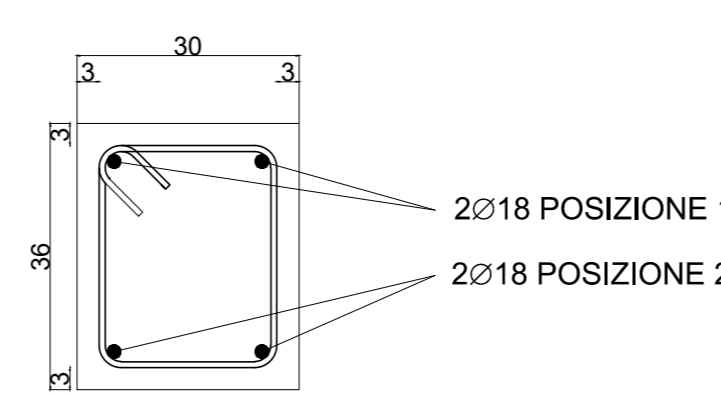
Sezione B-B' 1:10



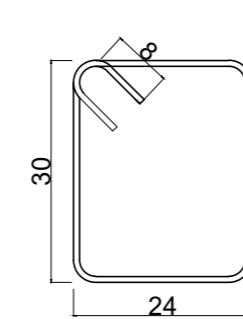
TRAVE DI BORDO Sezione Longitudinale 1:50



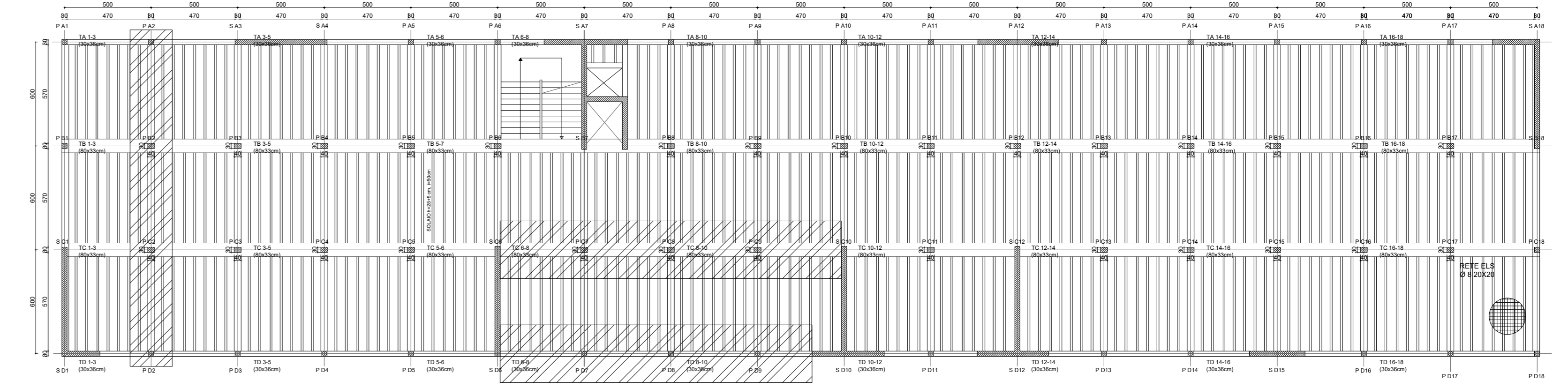
Sezioni Trasversali
Sezione D-D' 1:10



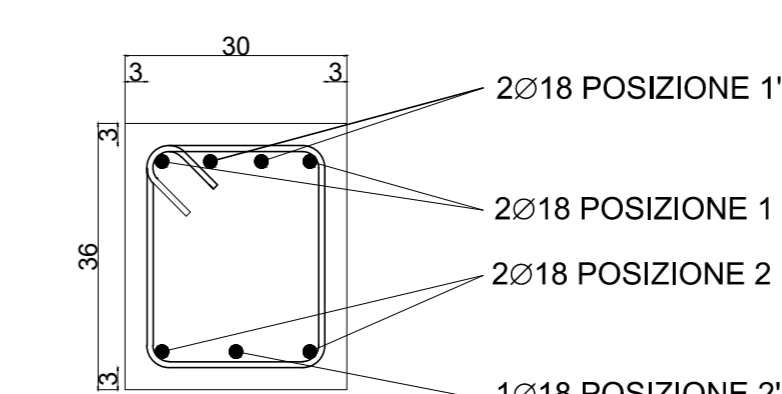
1 Staffa Ø8 L= 124



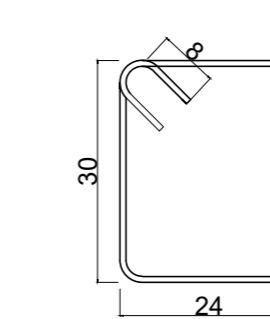
PLANIMETRIA PIANO TIPO 1:200



Sezione E-E' 1:10



1 Staffa Ø8 L= 124



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. 10	SOLAIO E TRAVI
SCALA 1:200 SCALA 1:50 SCALA 1:10 Quote in cm	Cis 25/30 - Acciaio B450C Coprifero 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
GRUPPO n° 01	

