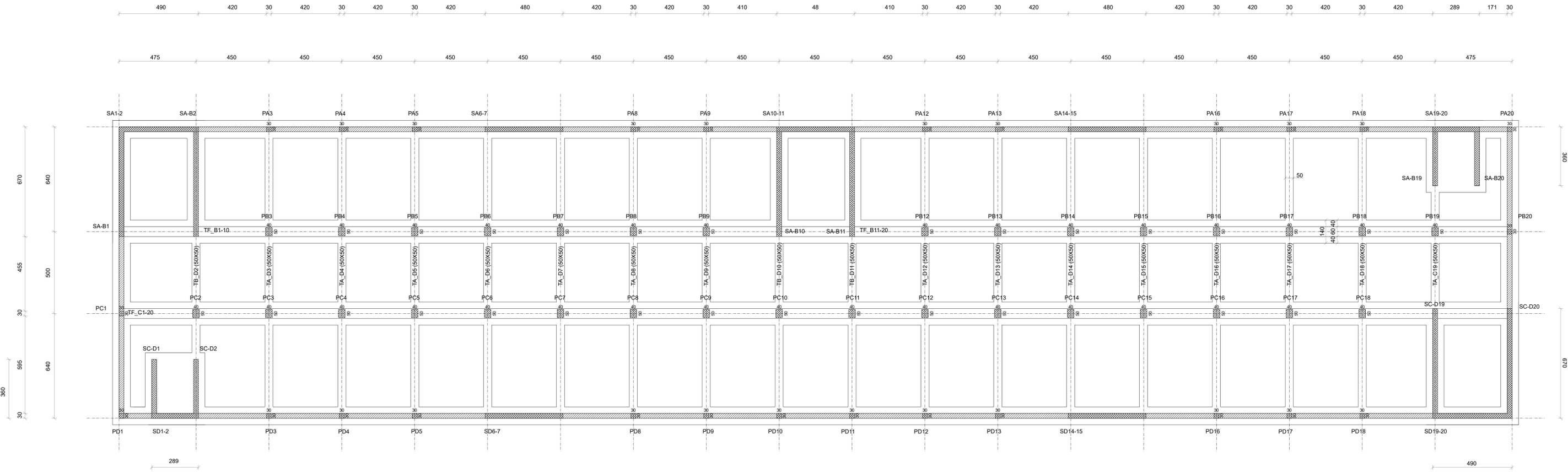


PIANTA FONDAZIONI
scala 1:100



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 PER UN EDIFICIO
SCOLASTICO SITO NEL COMUNE DI
PORDENONE

TAV. **01**
**PIANTA
FONDAZIONI**

scala 1:100
quote in cm
Cis 25/30 - Acciaio B450C
Copriferro 3 cm per pilastri, 2,5 cm per travi e solai, 5 cm per fondazioni
Diametro del mandrino di piegatura pari a 4φ per diametri fino a 16 mm, 7φ altrimenti

Gruppo n. **02**