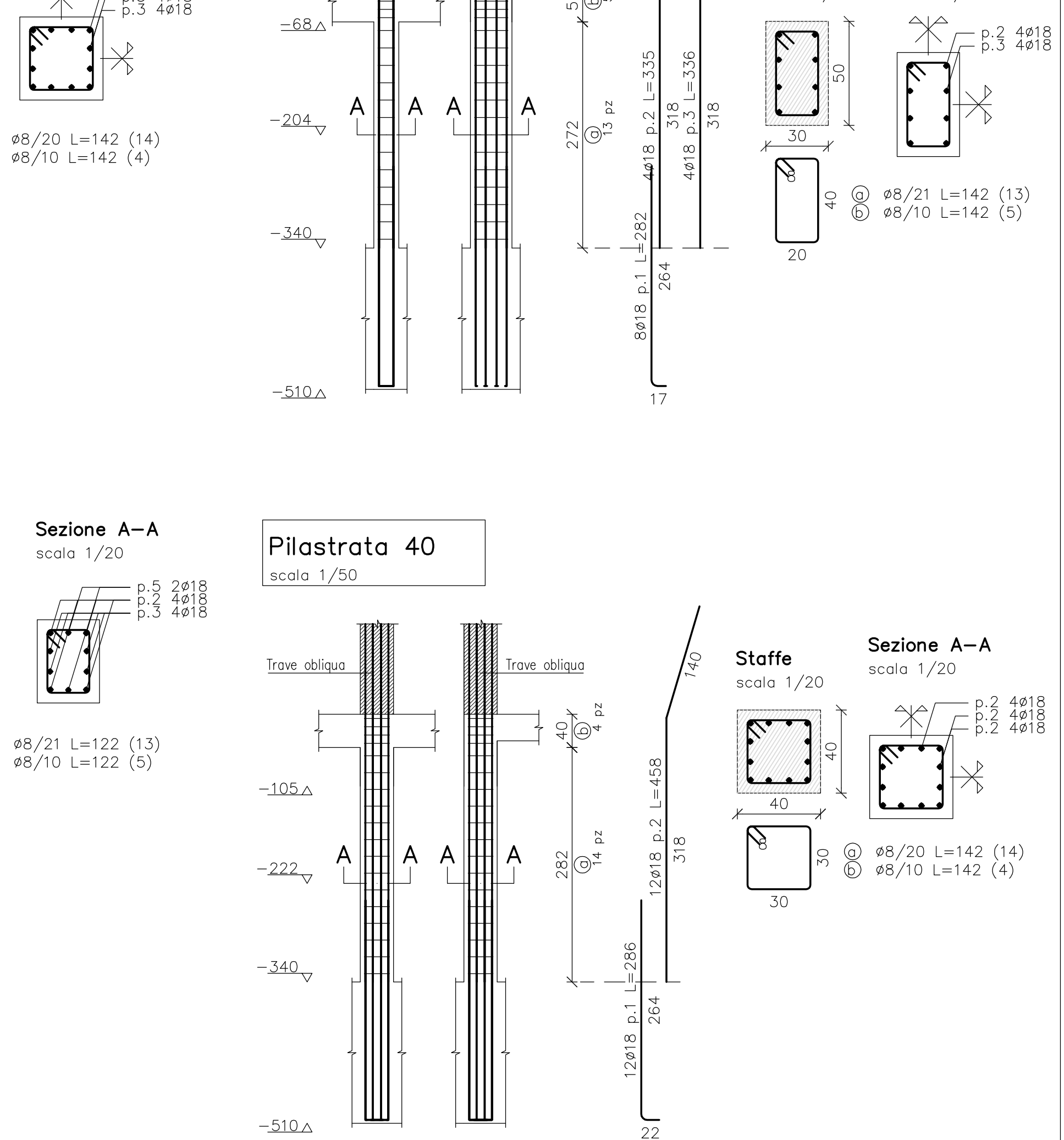
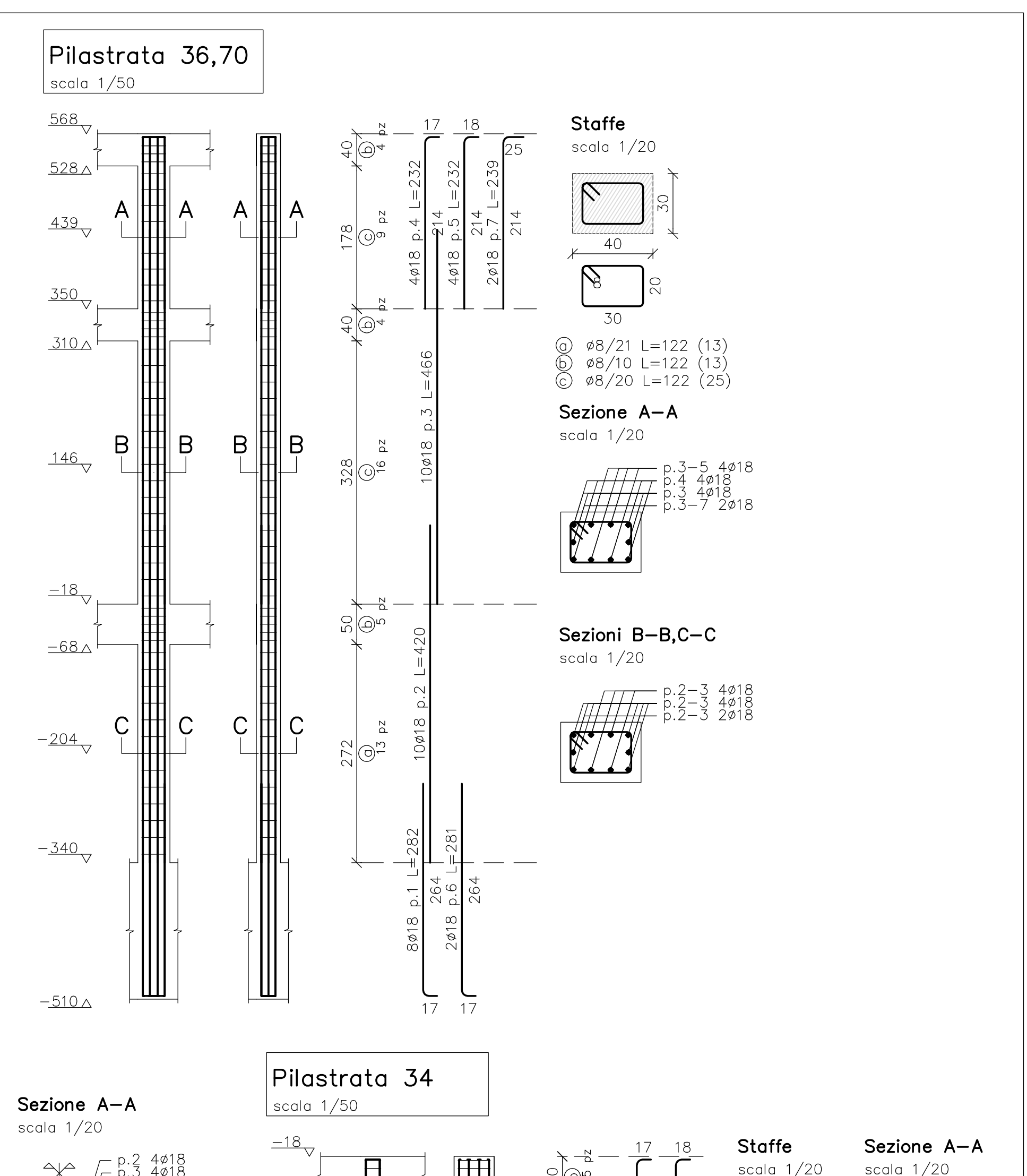
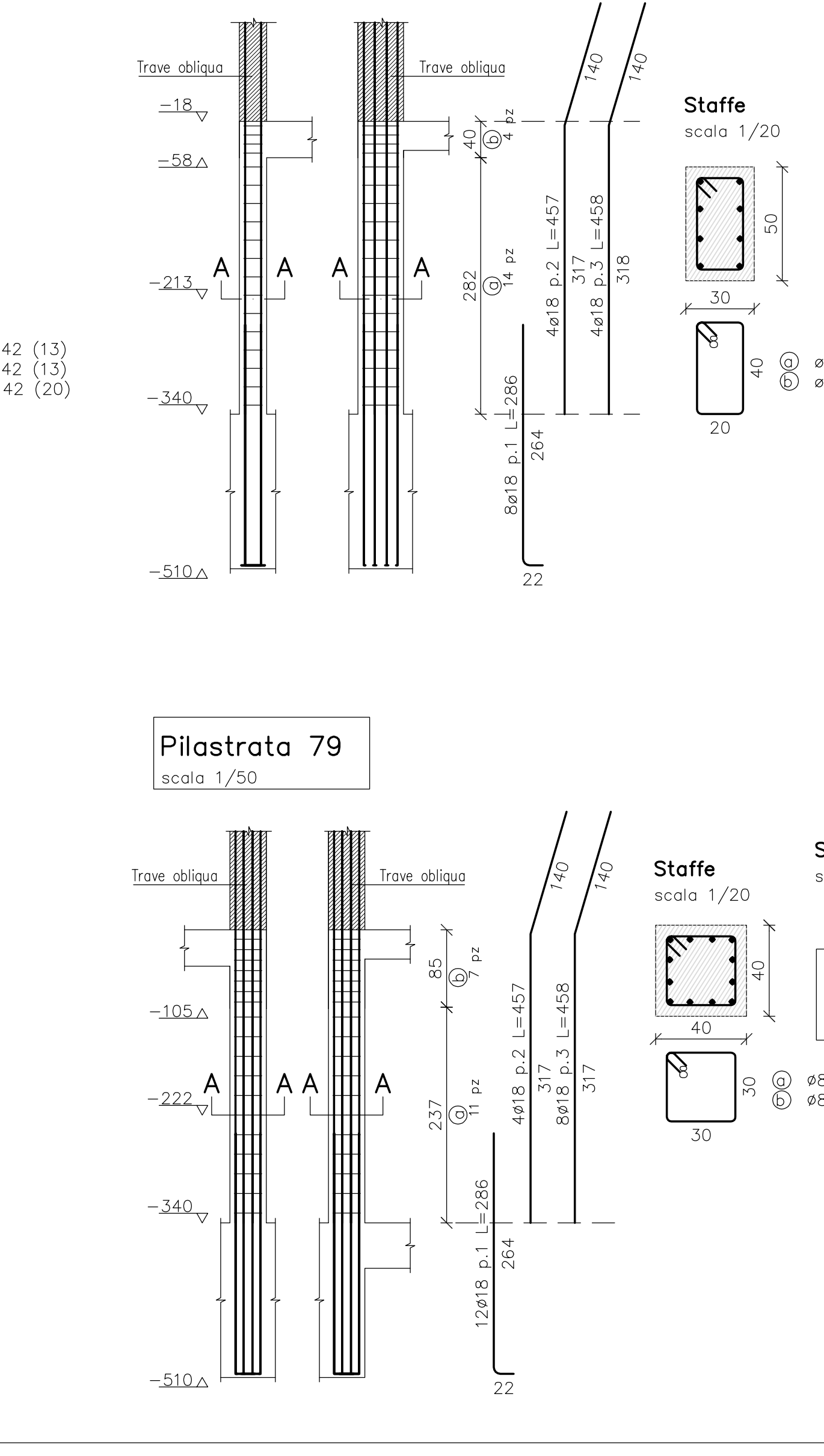
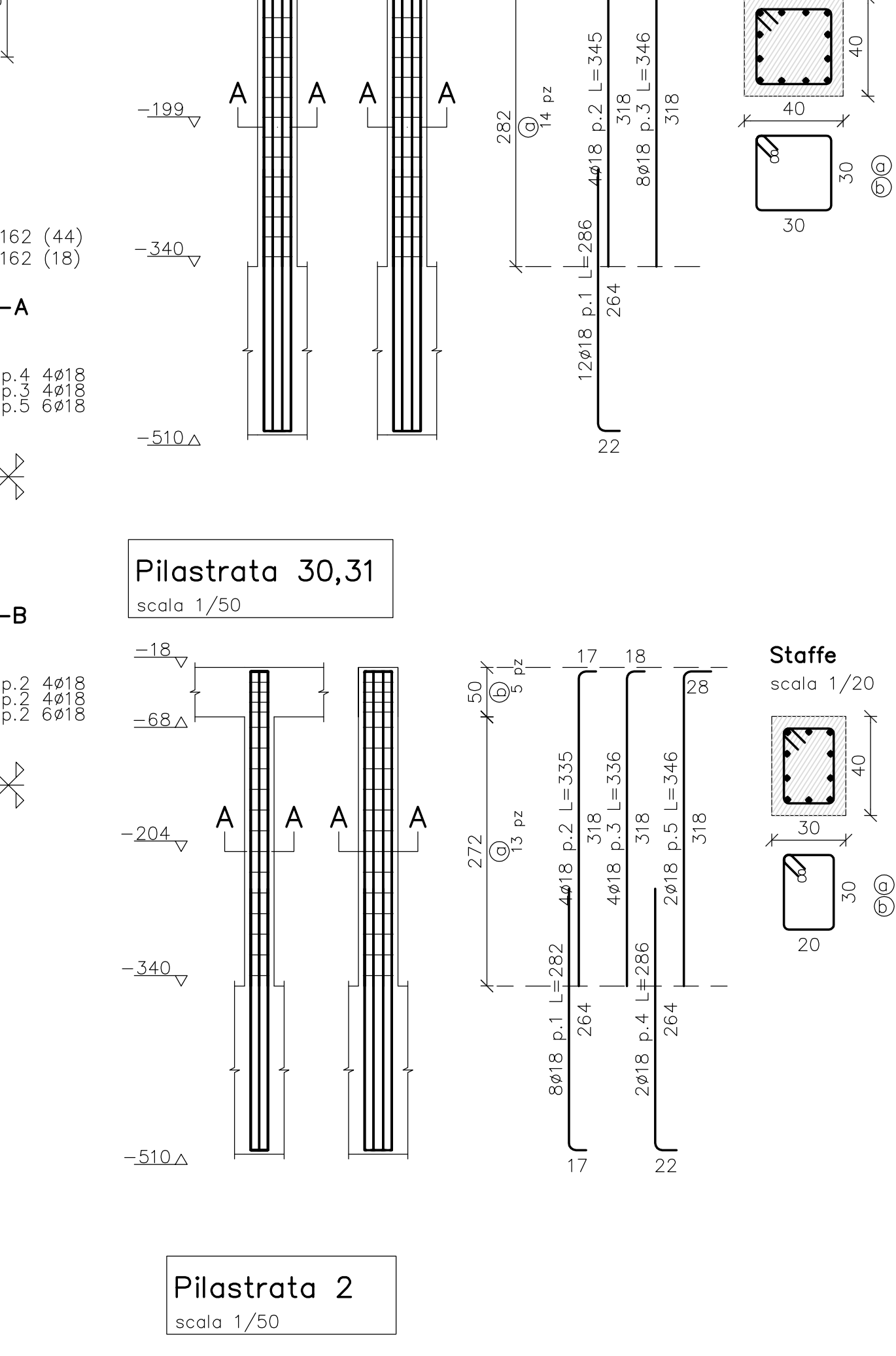
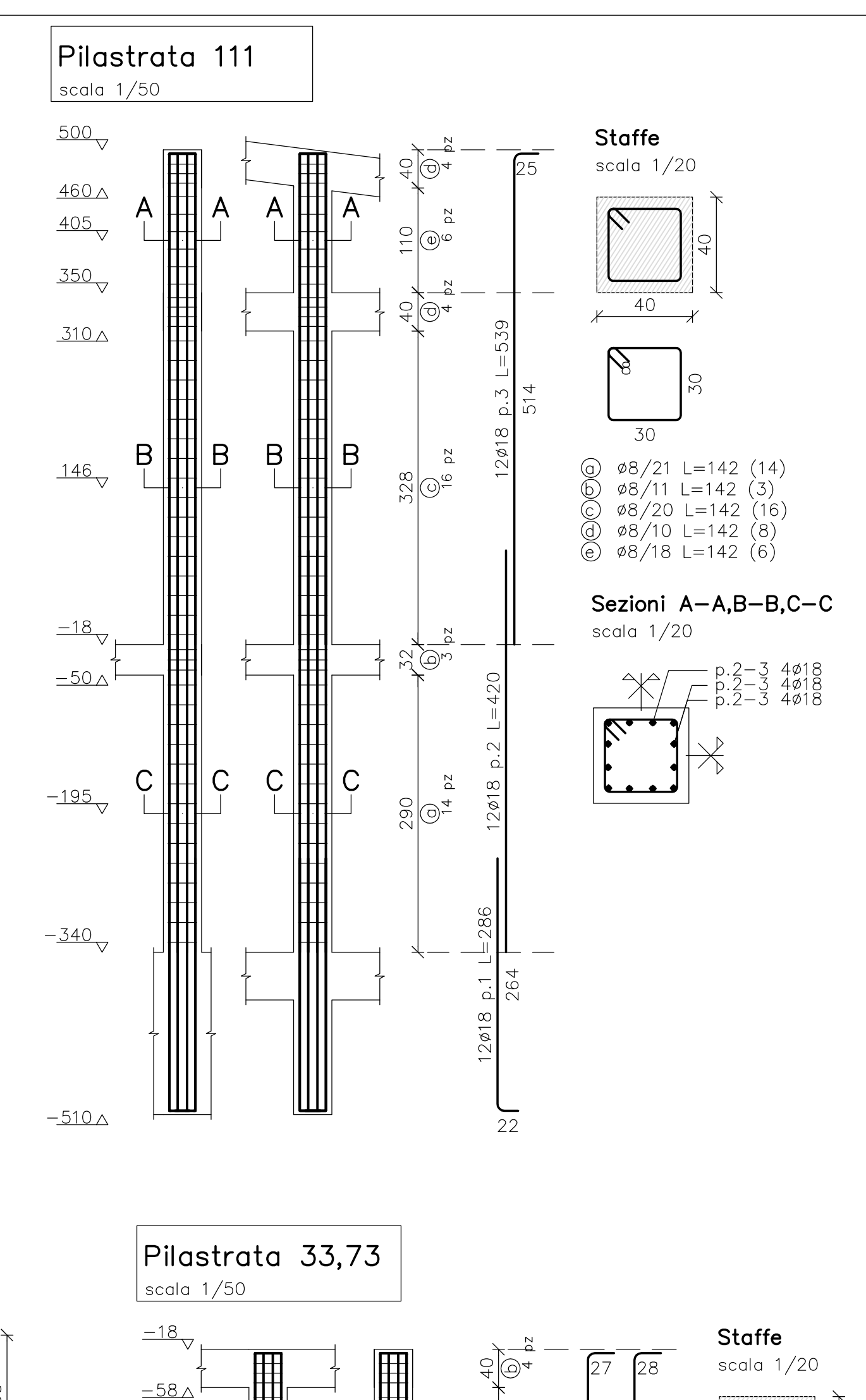
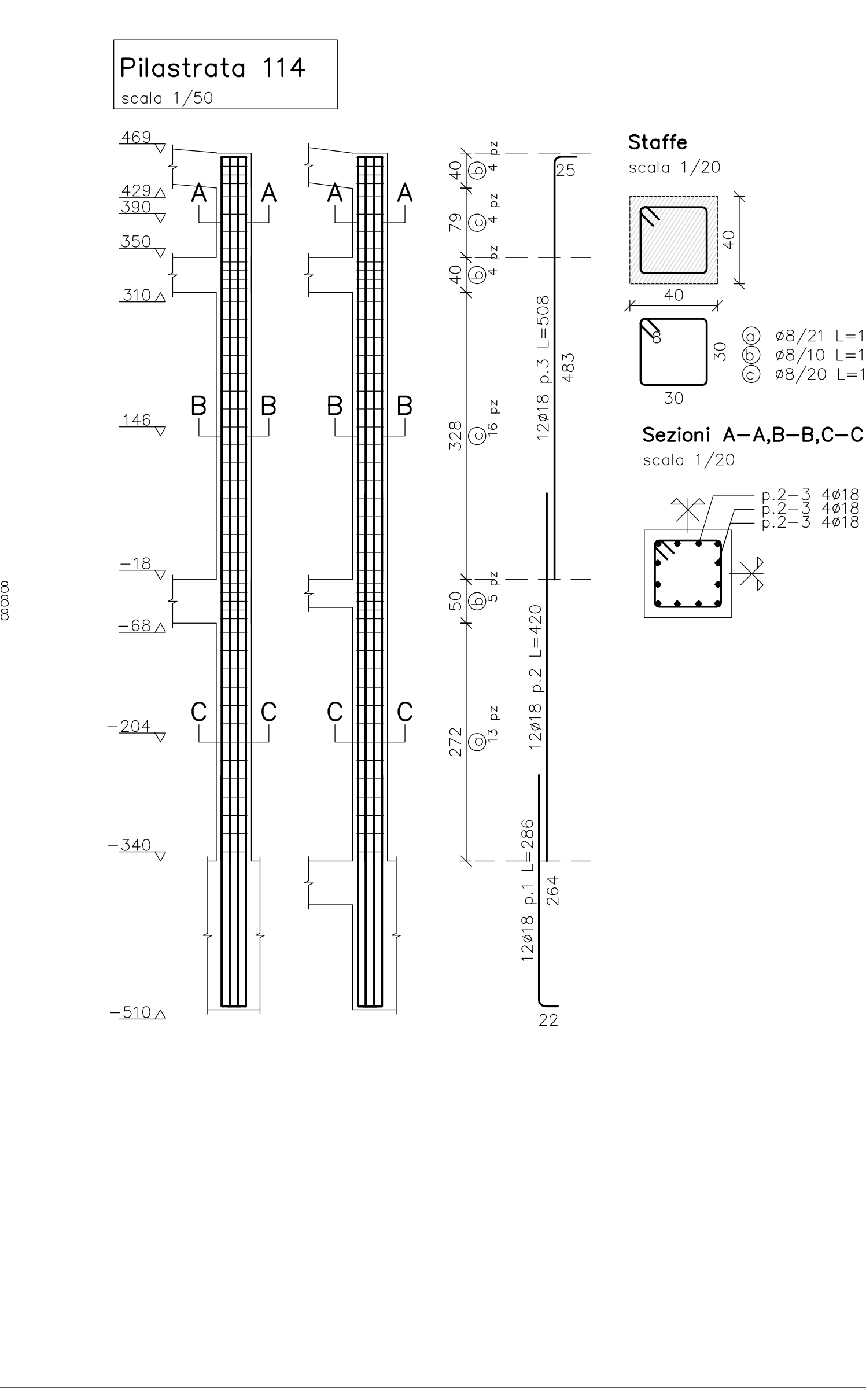
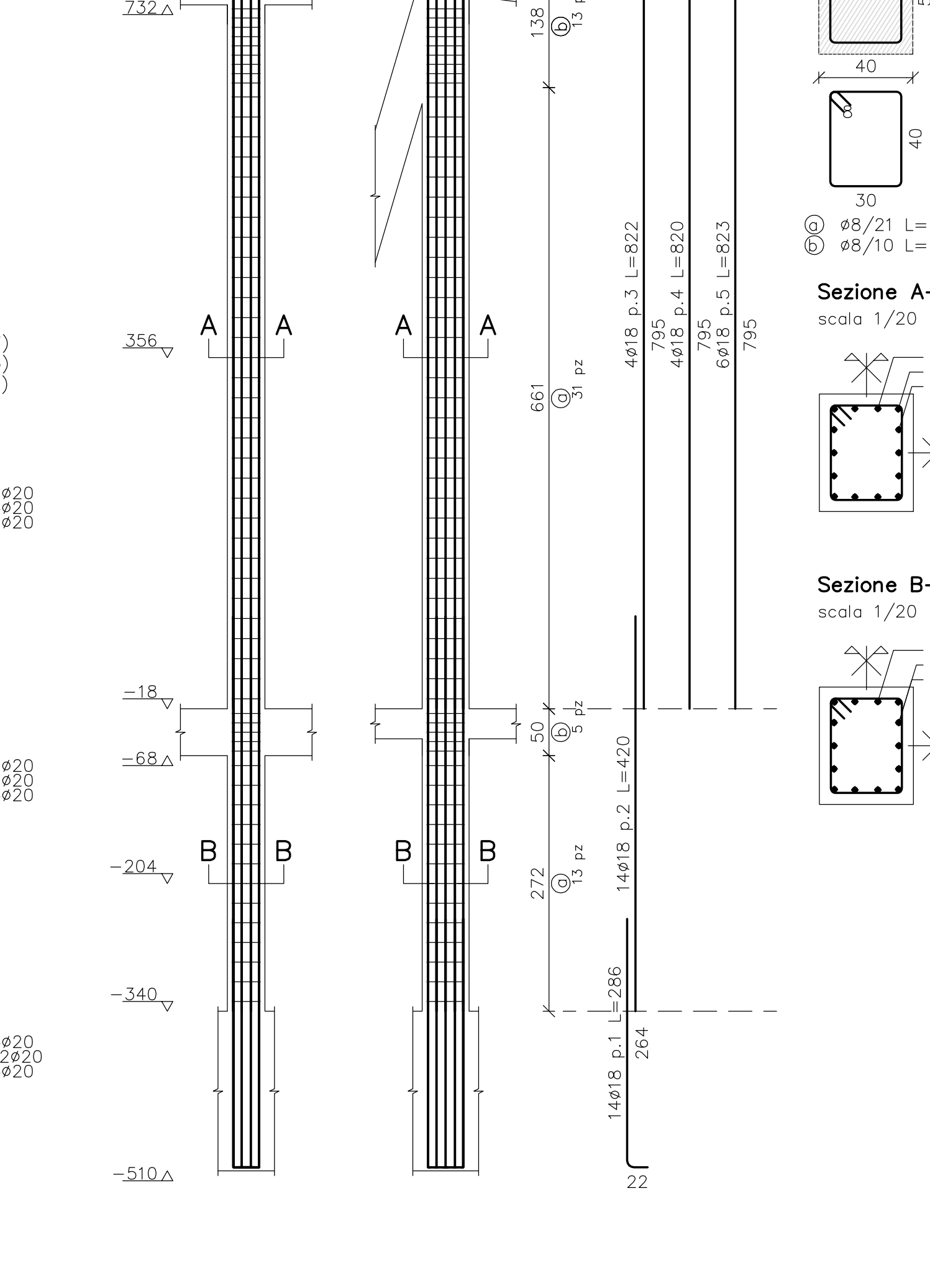
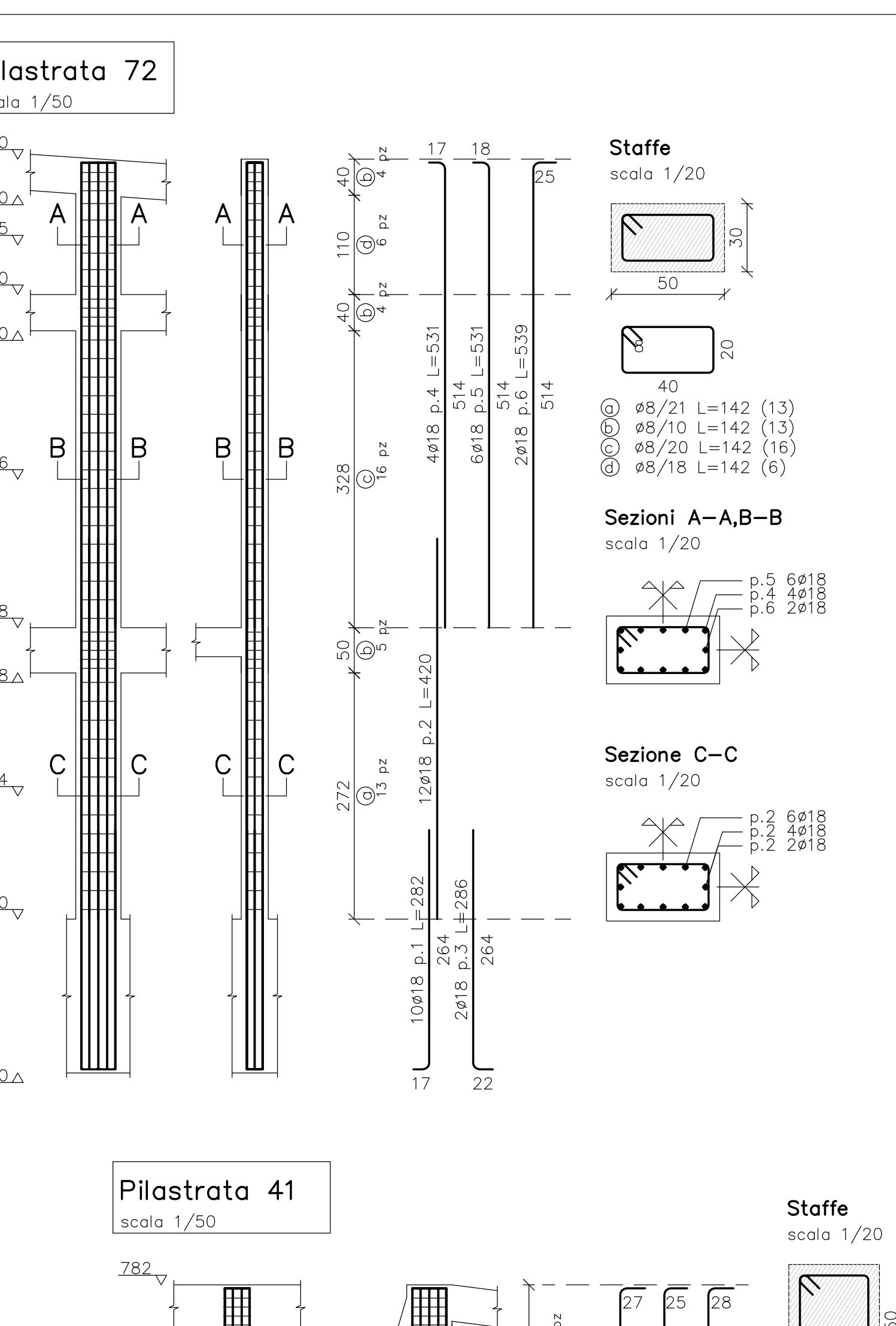
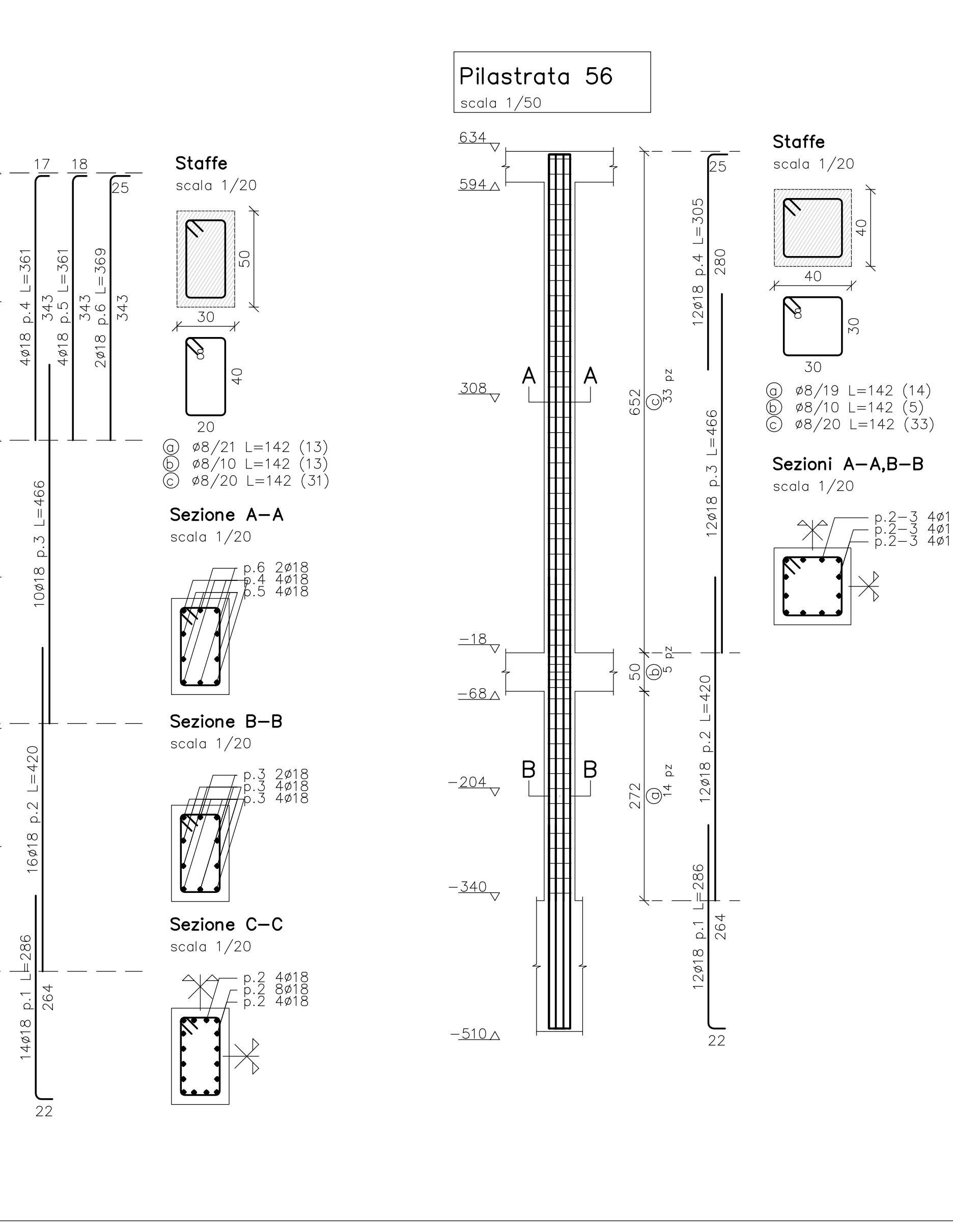
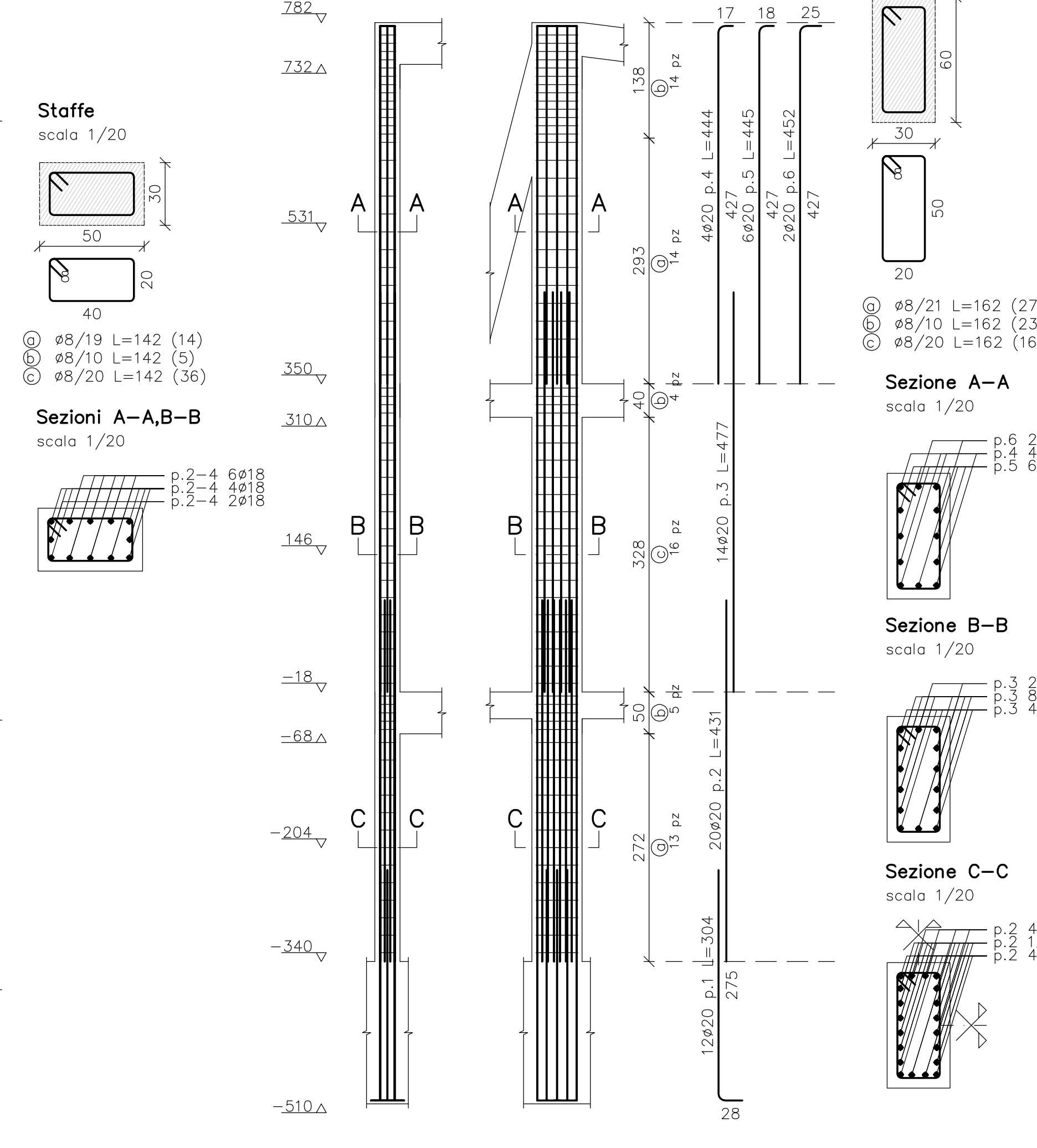
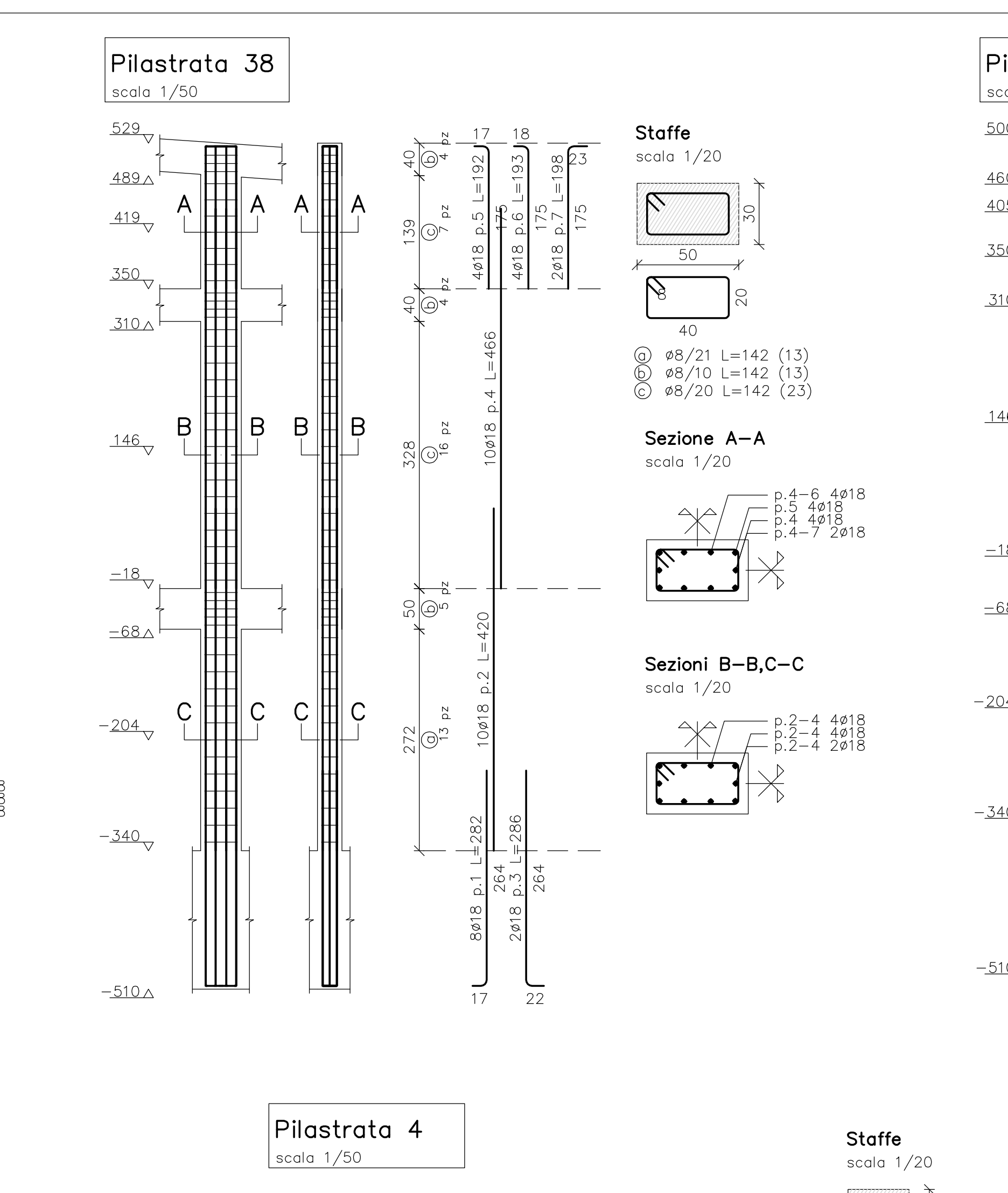
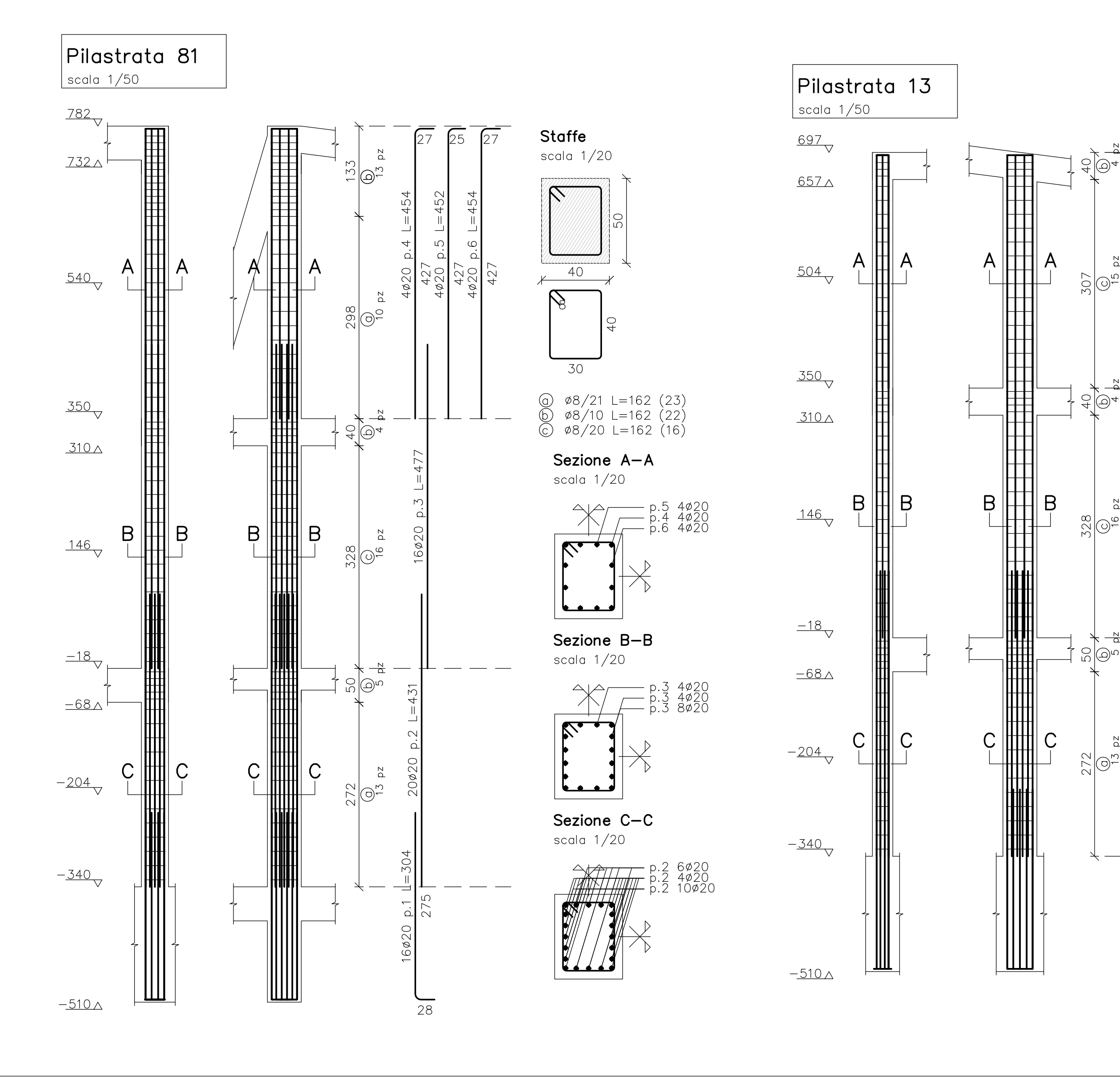
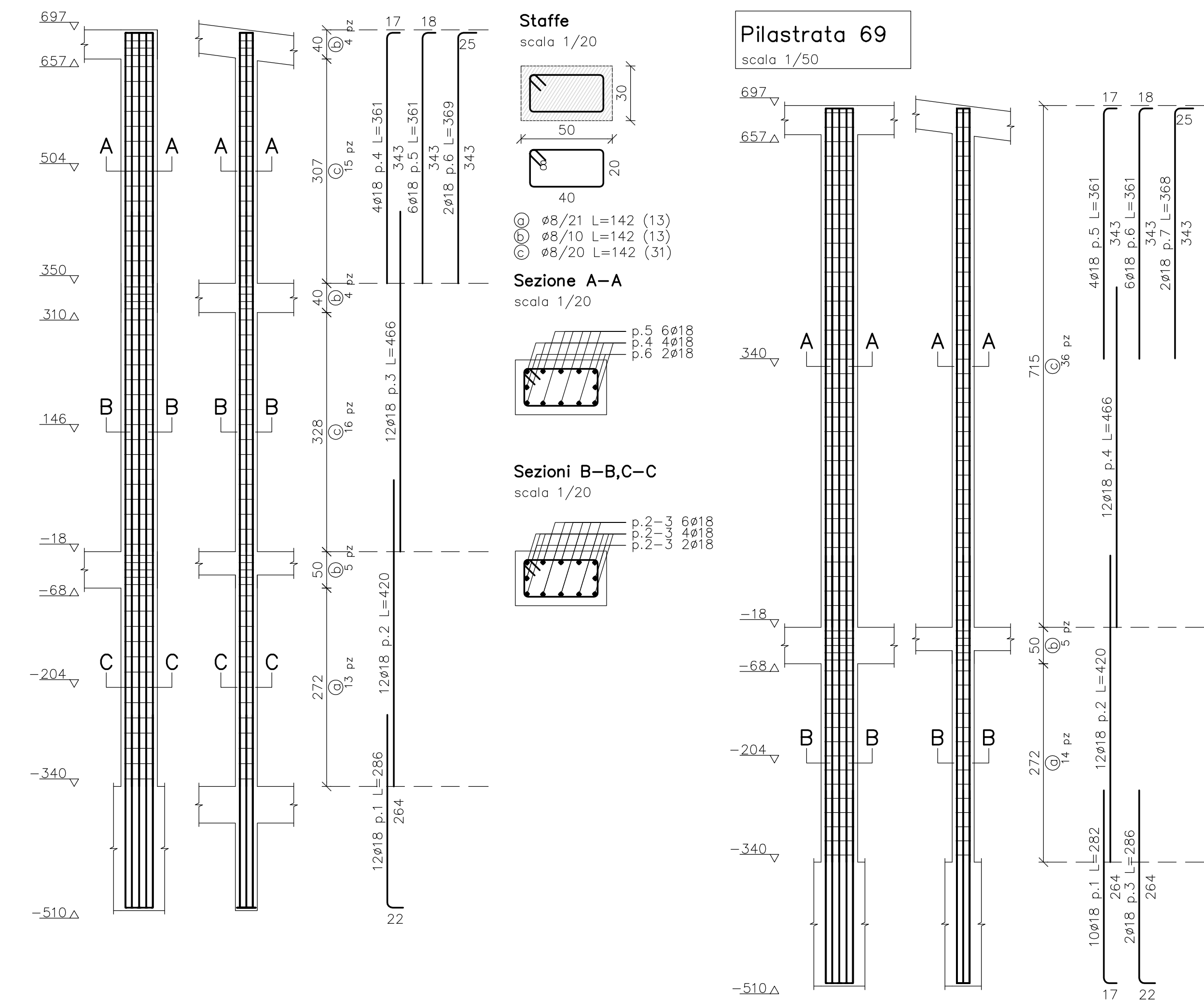
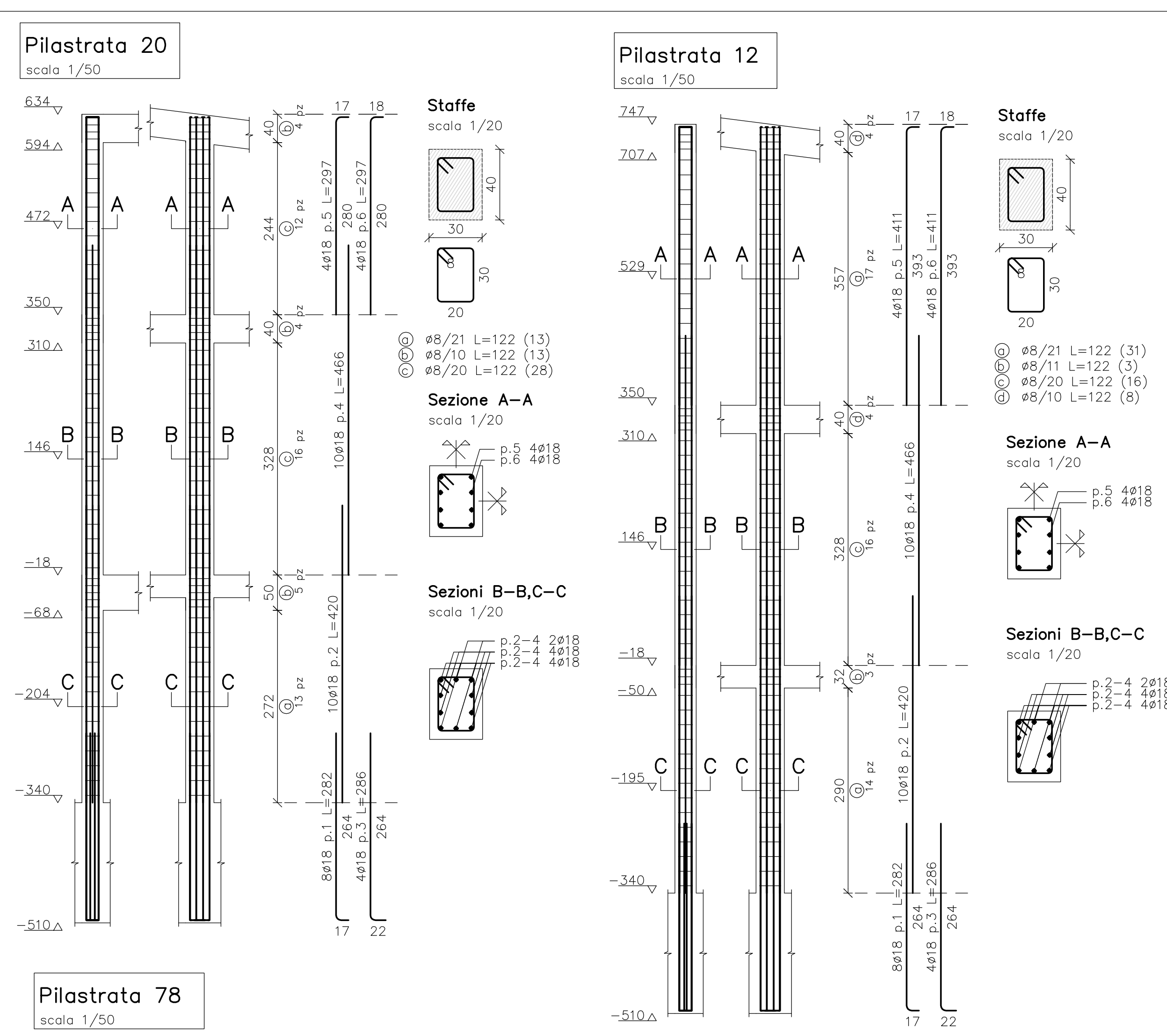
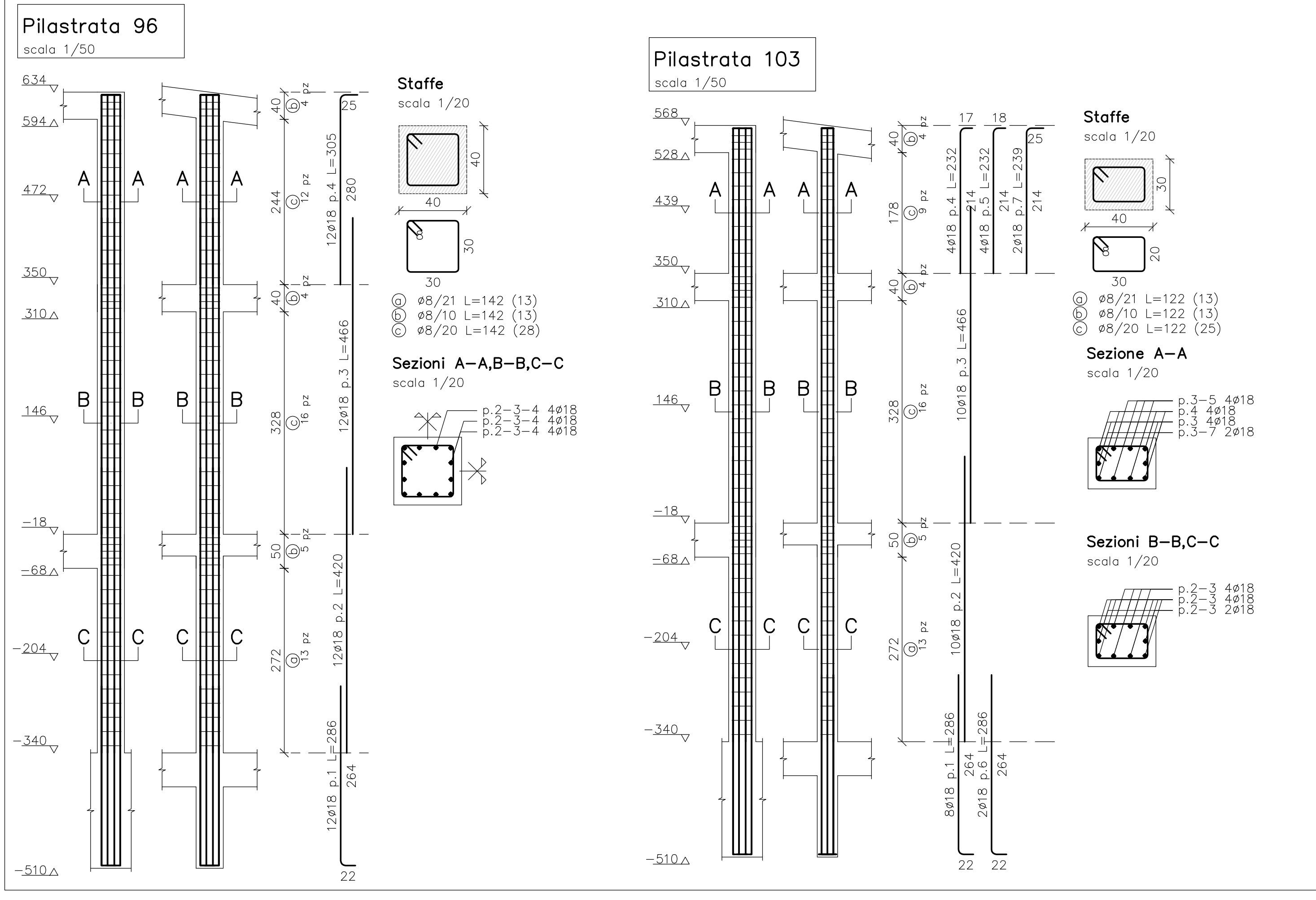


[illegible]

**NOTA BENE:**  
PRIMA DELL'ESECUZIONE DI QUALSIASI LAVORAZIONE E FORNITURA SI DOVRA' PROCEDERE AL TRACCIAMENTO E ALLA VERIFICA IN OPERA DI TUTTE LE DIMENSIONI DA SOTTOPORE ALLA D.L. PER APPROVAZIONE.  
LA CONGRUITA' TRA LA SITUAZIONE DI CANTIERE E LE LAVORAZIONI DA EFFETTUARE, NONCHE' LA DEFINIZIONE DELLE TOLLERANZE PER IL MONTAGGIO A REGOLA D'ARTE SONO A CARICO ESCLUSIVO DELLA DITTA APPALTRATRICE.

REQUISITI DEI MATERIALI IMPIEGATI

- Legante (cemento): cemento tipo 425 conforme UNI EN 197, dosaggio minimo 300 kg/m<sup>3</sup>
- Aggregati: conformi alle UNI EN 12620 o UNI EN 12655-1  
 • diametro massimo per impieghi sopra i 20 mm
- Inerti naturali ed acqua per impieghi riportati UNI 8501-1:2005 e UNI 8502-2:2005
- Acqua di impiego conforme alle UNI 10620/2003 e conforme rapporto max 0,6 / 0,60
- Coefficienti di dilatazione e di ritiro da misurare alle temperature di riferimento
- Strutture di fondazione C25/30 + X2 – Copertura min. 45 cm
- Sella, Travi, Placche C25/30 + X2 – Copertura min. 45 cm
- Sella, Travi, Placche C25/30 + X2 – Copertura min. 45 cm
- Colonnato/struttura di base di resistenza S4 (UNI 8588)
- Acciaio per ca.: B450C  $f_{yk} = 4500$  daN/cm<sup>2</sup> ( $f_{mk} = 5400$  daN/cm<sup>2</sup>)
- Legno lamellare:
  - Copertura/classe resistenza C24.24 –  $f_{mk} = 240$  daN/cm<sup>2</sup>
- Buloneria e Viti di ancoraggio con guaina di protezione classe 8.8
  - Classe 8.8 –  $f_{yk} = 6400$  daN/cm<sup>2</sup> ( $f_{mk} = 8000$  daN/cm<sup>2</sup>)
- Acciaio per piastre metalliche tipo S275 (UNI EN 10025-2)

<b>STUDIO TECNICO</b> <b>INC. GABRIELE CASPARI</b> Piazza Amerigo, 16 VIA MINGOLESSO - Tel e fax 0522 301628	
COMUNE DI CASINA	PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
LOCALITA' Casolungo	Data <b>MARZO 2019</b>
COMMITTENTE <b>COMUNE DI CASINA</b>	
OGGETTO COSTRUZIONE DI NUOVA PALESTRA	TAVOLA N. <b>4.2.1</b>
<b>PILASTRI</b>	Scale <b>VARE</b>