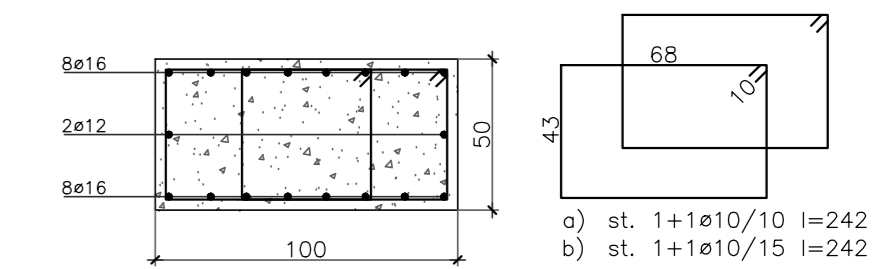
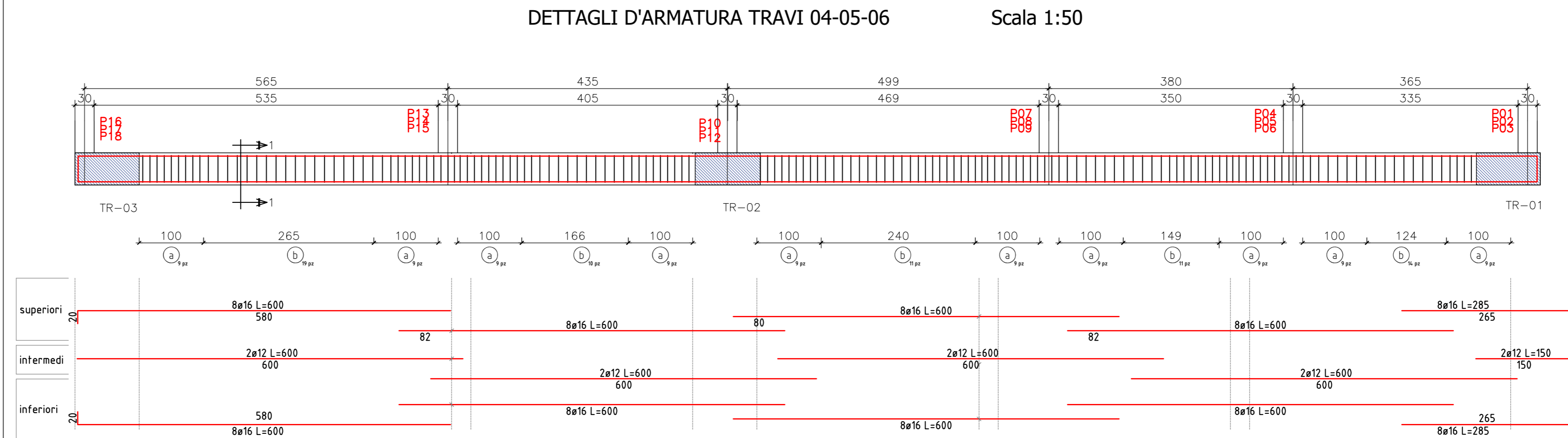
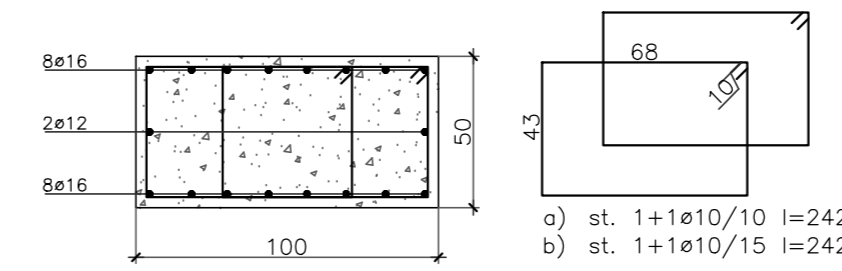
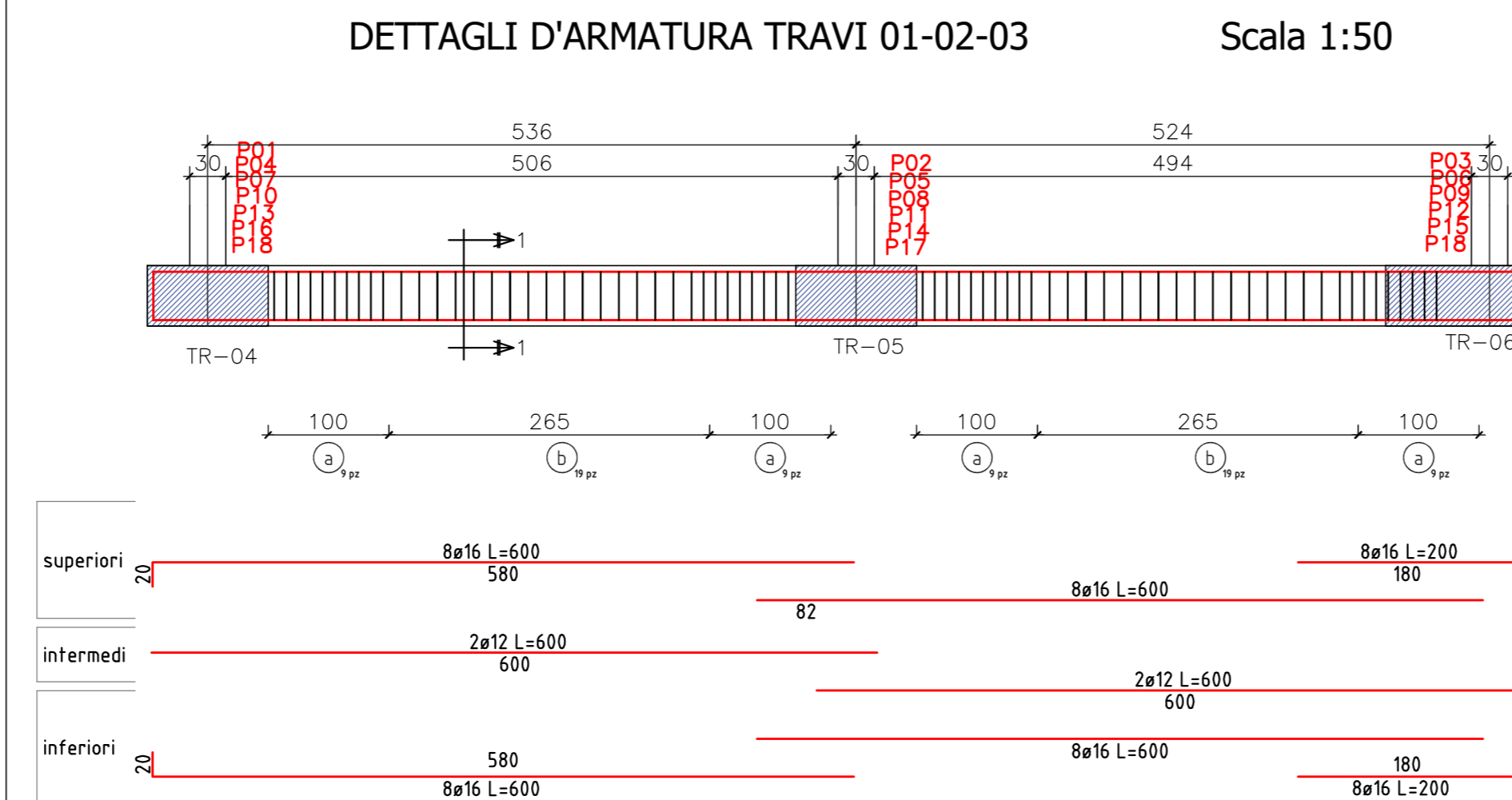


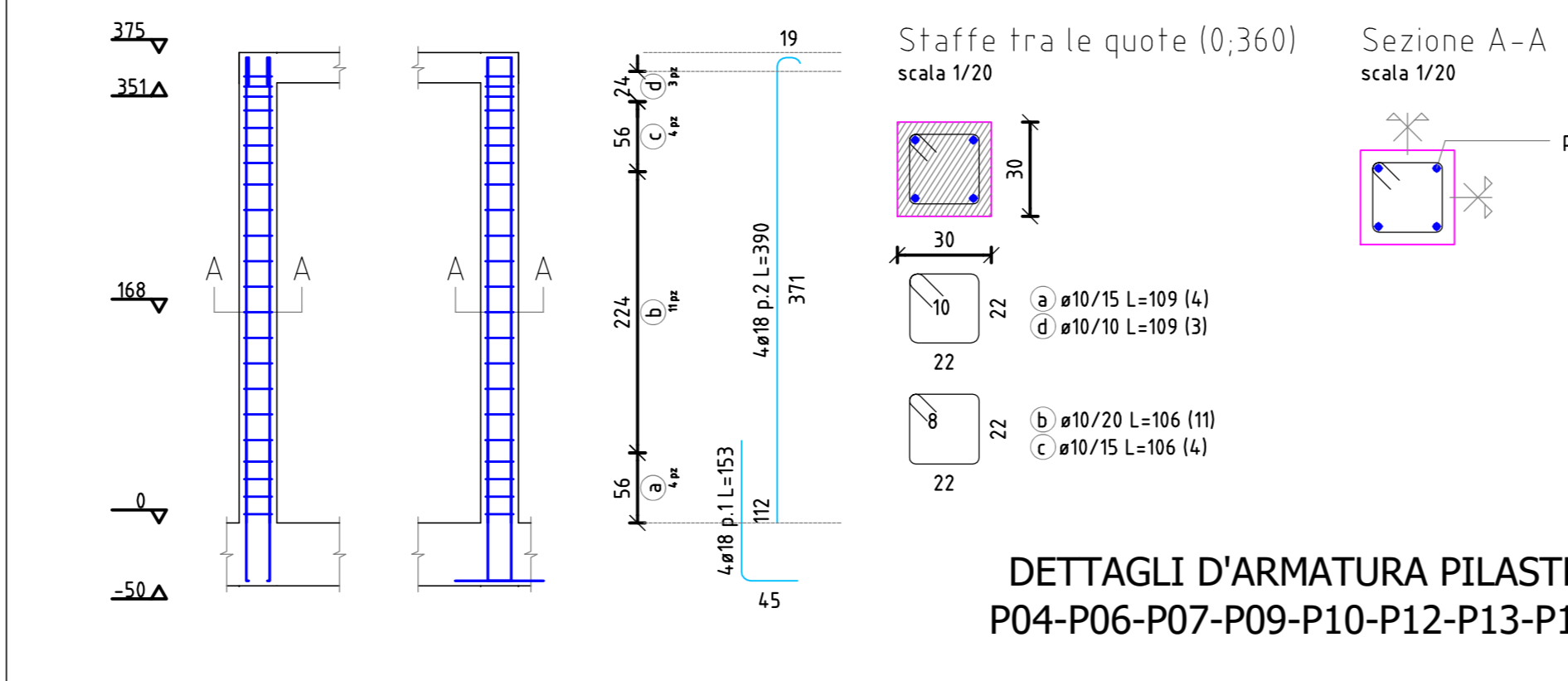
PIANTA FONDAZIONI CORPO B Scala 1:50



SEZ.2-2 Scala 1:20



SEZ.1-1 Scala 1:20

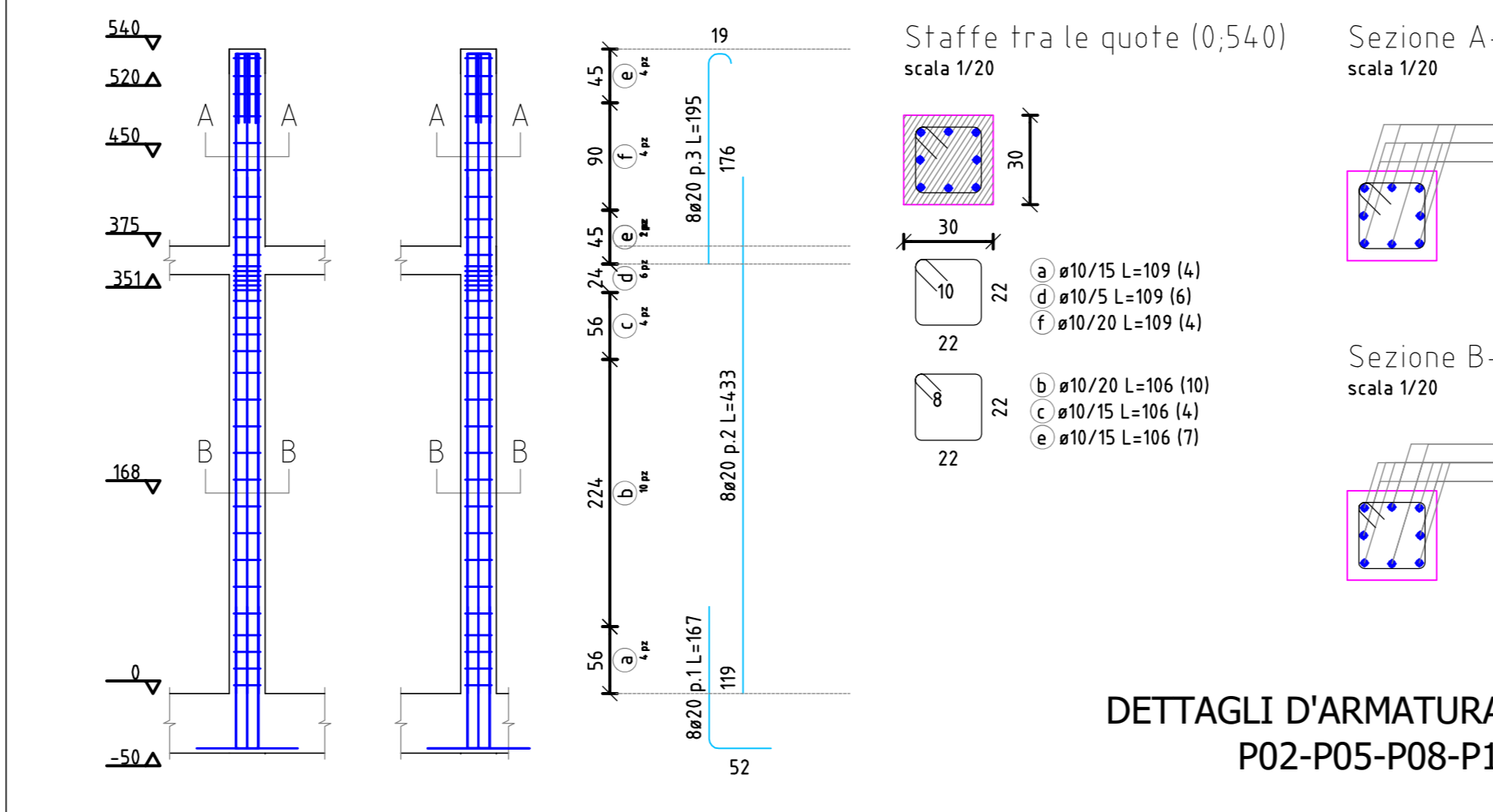


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

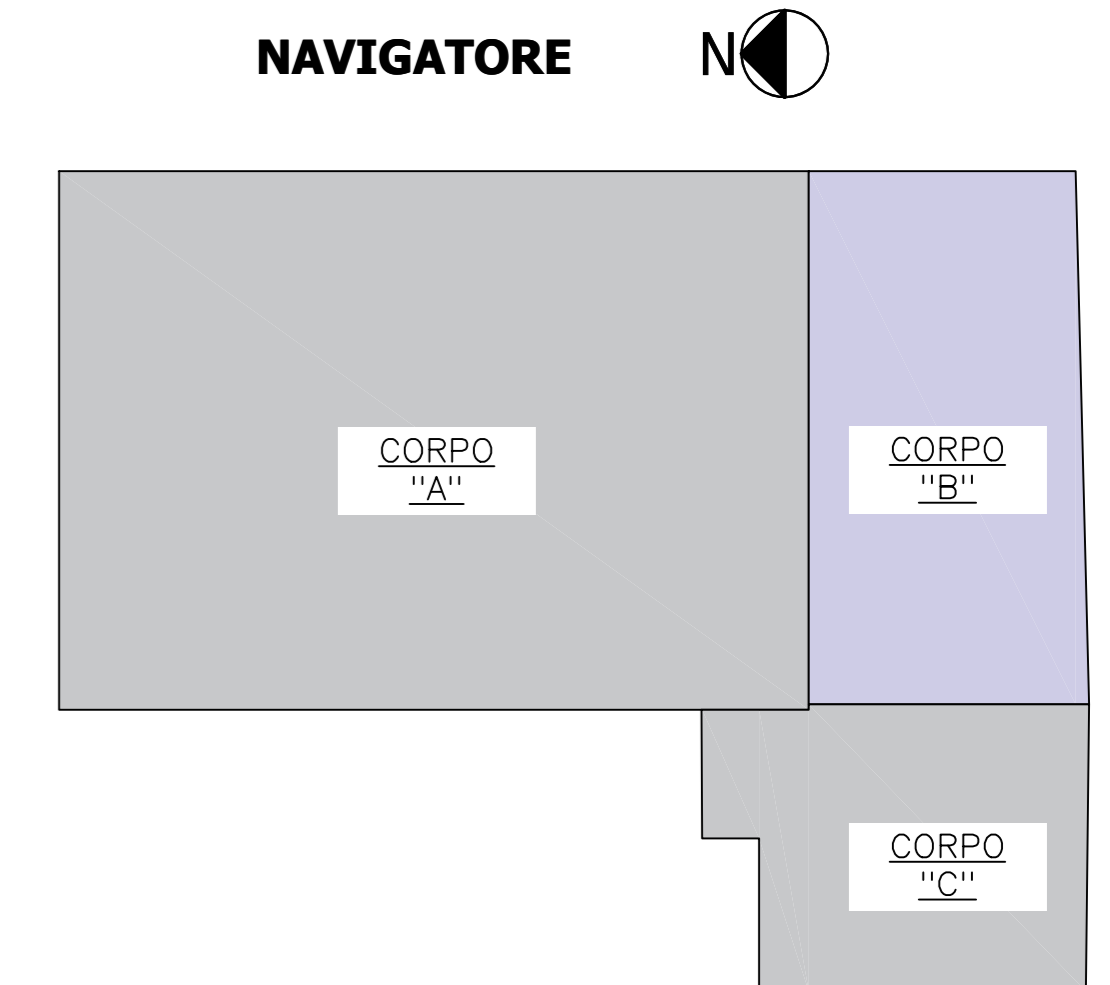
- CALCESTRUZZO CORDOLI: CLASSE DI RESISTENZA C25/30 N/mm<sup>2</sup> [Rck 300]
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI 30 mm
- ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C fyk > 450 N/mm<sup>2</sup> (controllato in stabilimento)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA S235J0
- LEGNO MASSICCIO

- DISPOSIZIONI ESECUTIVE RELATIVE AL C.A.:**
- Sovrapposizione dei ferri d'armatura minimo 500
  - Sovrapposizioni reti elettrosaldate minimo 2 maglie
  - Copriferro staffe per fondazioni e muri controterra 4 cm
  - Copriferro staffe per elementi in elevazione 3 cm
- VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN AUTOBETONIERA, E' CONSENTITO L'USO ESCLUSIVO DI CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206).

- NOTE:**
- E' obbligo dell'impresa verificare in cantiere tutte le misure del presente progetto con quelle del reale stato dei luoghi;
  - Prima di ordinare il legname di copertura controllare bene eventuali interferenze con le strutture esistenti, in particolare gronde e pendenze delle falde.
  - aperture, forometrie, scarichi, passaggio tubi, ecc..., sono da verificare con disegni architettonici e con impianti;
  - **controllare le quote in cantiere e avvertire la D.L. prima dei getti.**



DETTAGLI D'ARMATURA PILASTRI P02-P05-P08-P11-P14-P17 Scala 1:50



**COMUNE DI PAVIA**  
Provincia di Pavia

RQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)  
CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
CIG 87209324C0

**PROGETTO ESECUTIVO**  
STRUTTURALE - STATO DI PROGETTO

CORPO B: PIANTA FONDAZIONI E DETTAGLI D'ARMATURA TRAVI E PILASTRI

**IL SINDACO**  
Mario Fabrizio Fracassi  
Ing. Adriano Sora

**ASS. LAVORI PUBBLICI**  
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini  
DIRIGENTE SETTORE 6  
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA  
R.T.P.:

**Ebner Srl**  
Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

ARCH. PAOLO MARCHESI  
(Mandante)

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)  
Tel/Fax 0385.51584  
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it  
Site web: www.ebnersas.it  
Progettista: Ing. Roberto Montagna  
(Capogruppo mandataria)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI  
(Mandante)

ING. DANIELE GRAMEGNA  
(Mandante)

Tavola: <b>E-S6</b>	Scala: 1:20/1:50	Disegnatore: G.G.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.56
---------------------	------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------

**PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

FASTI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Agosto 2022	Gennaio 2023		
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà