

MATERIALI

CALCESTRUZZO:

- FONDAZIONI:

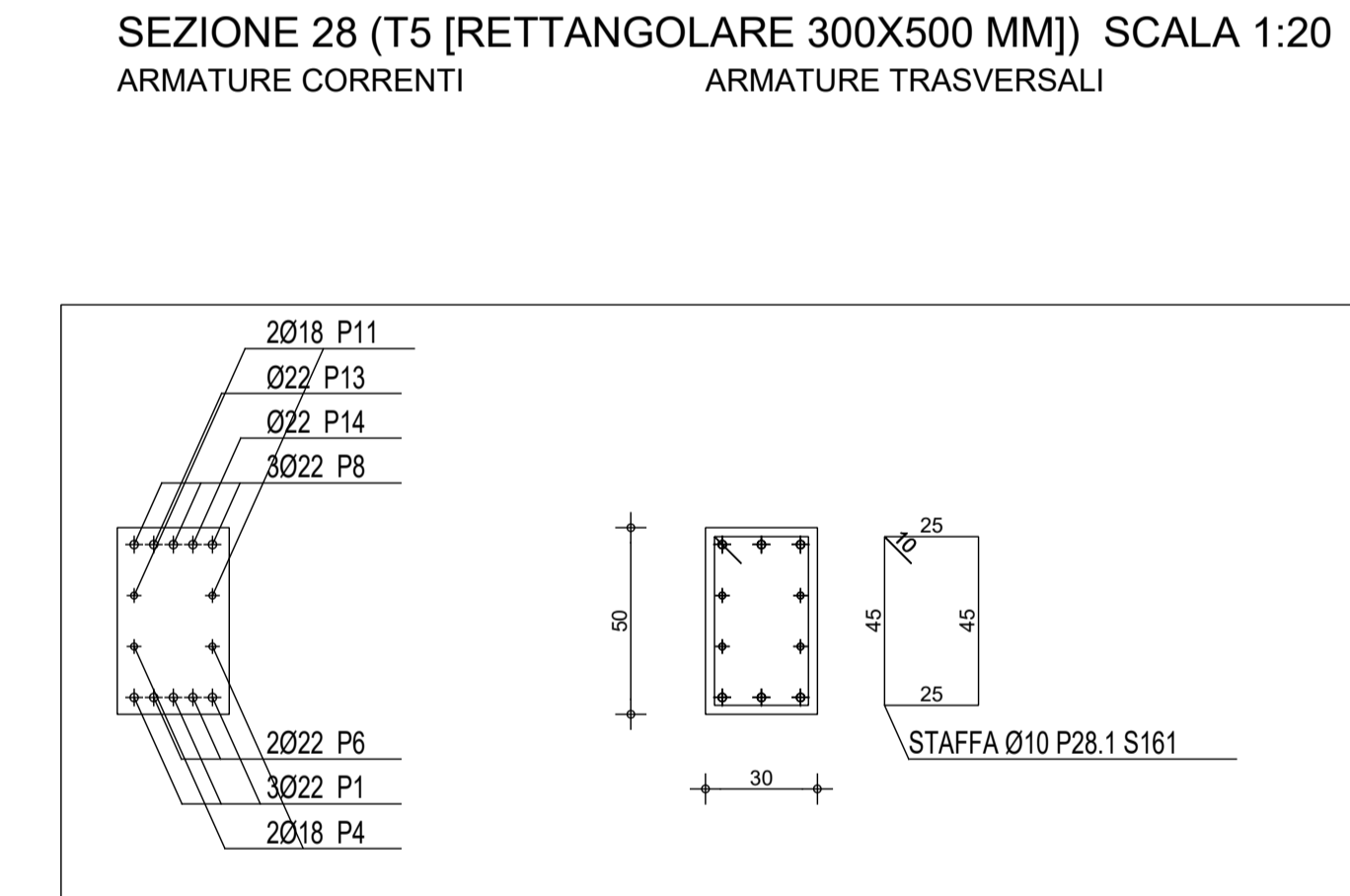
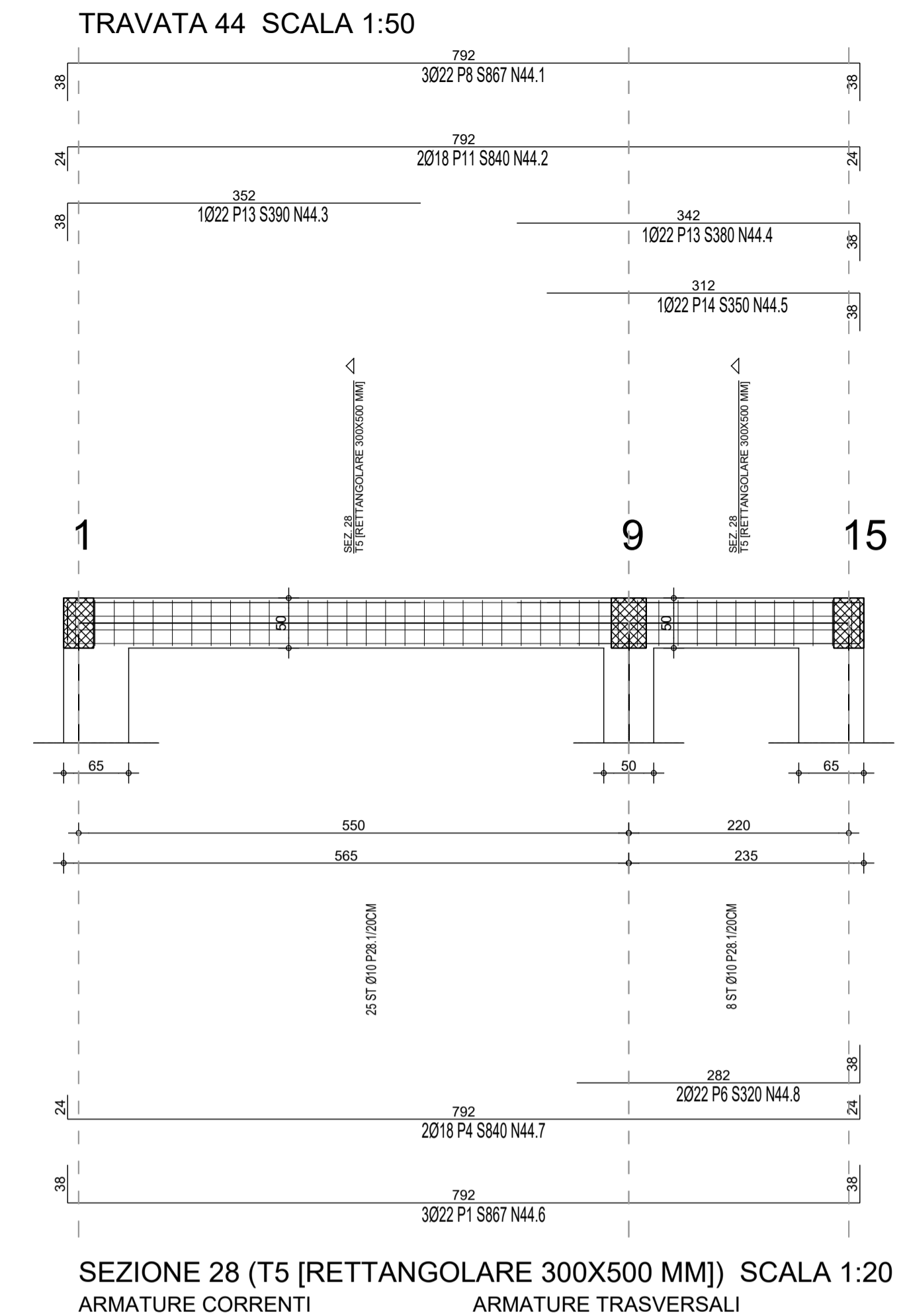
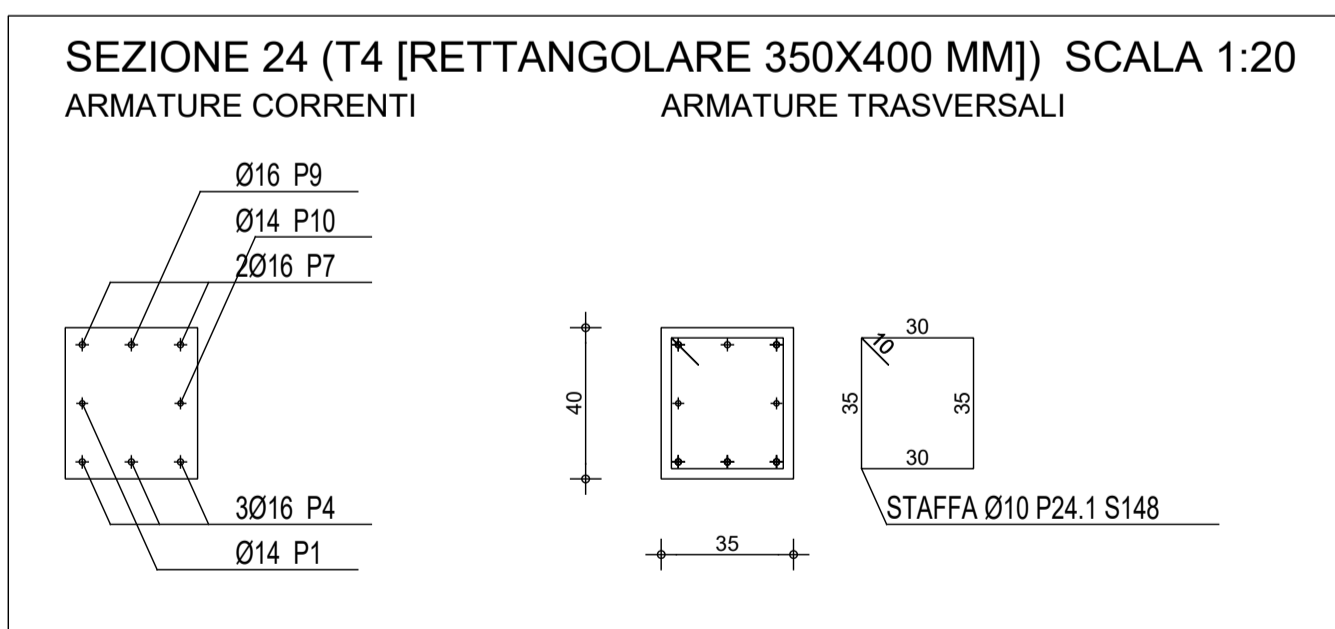
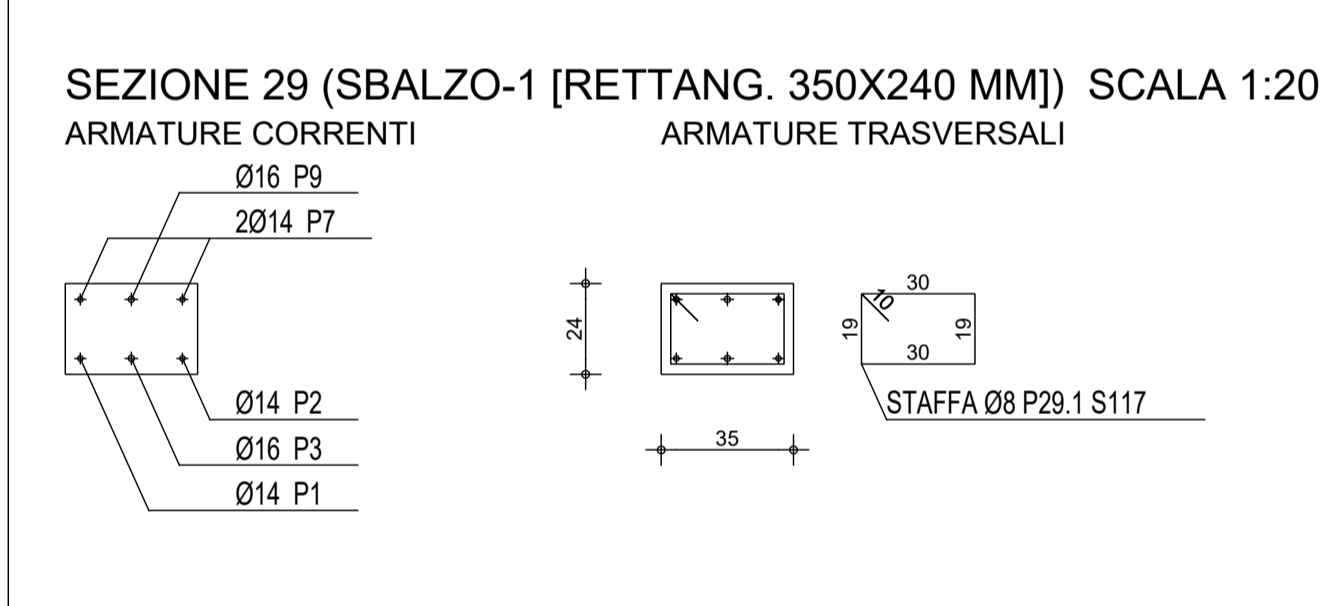
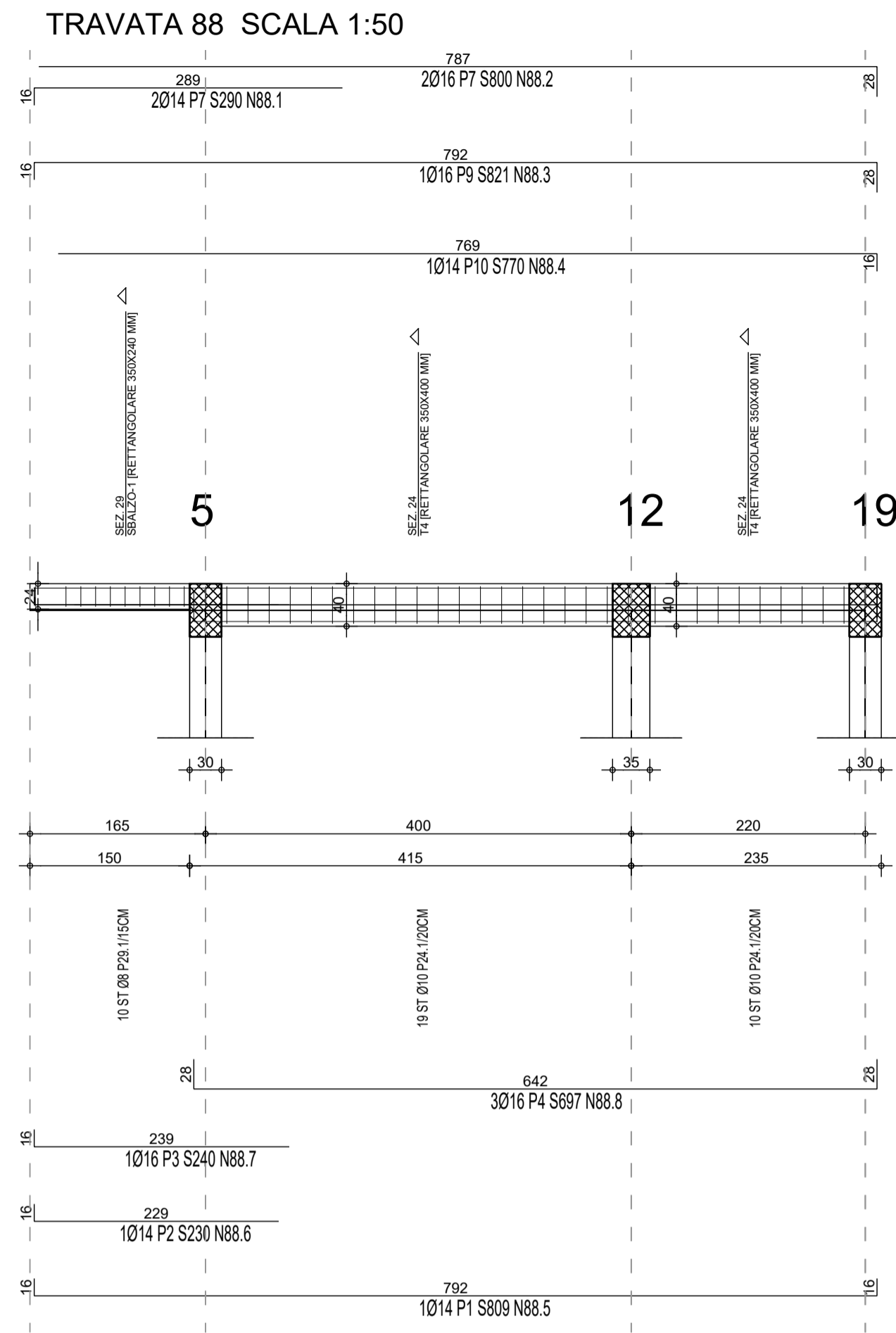
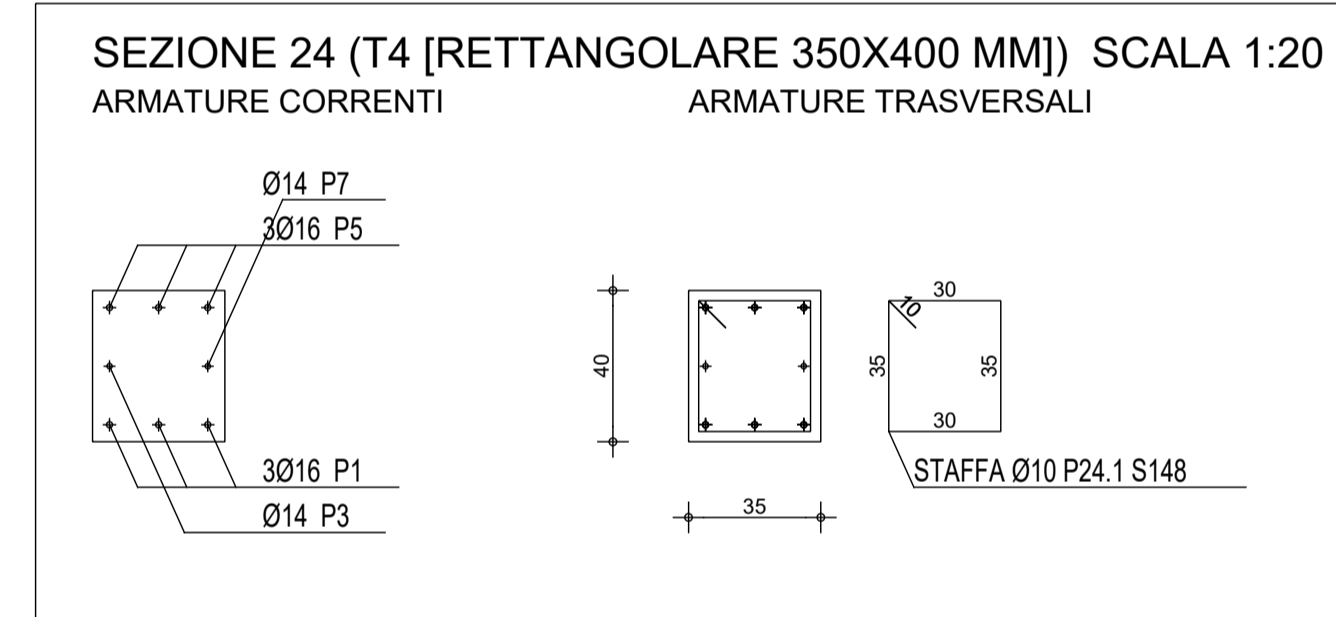
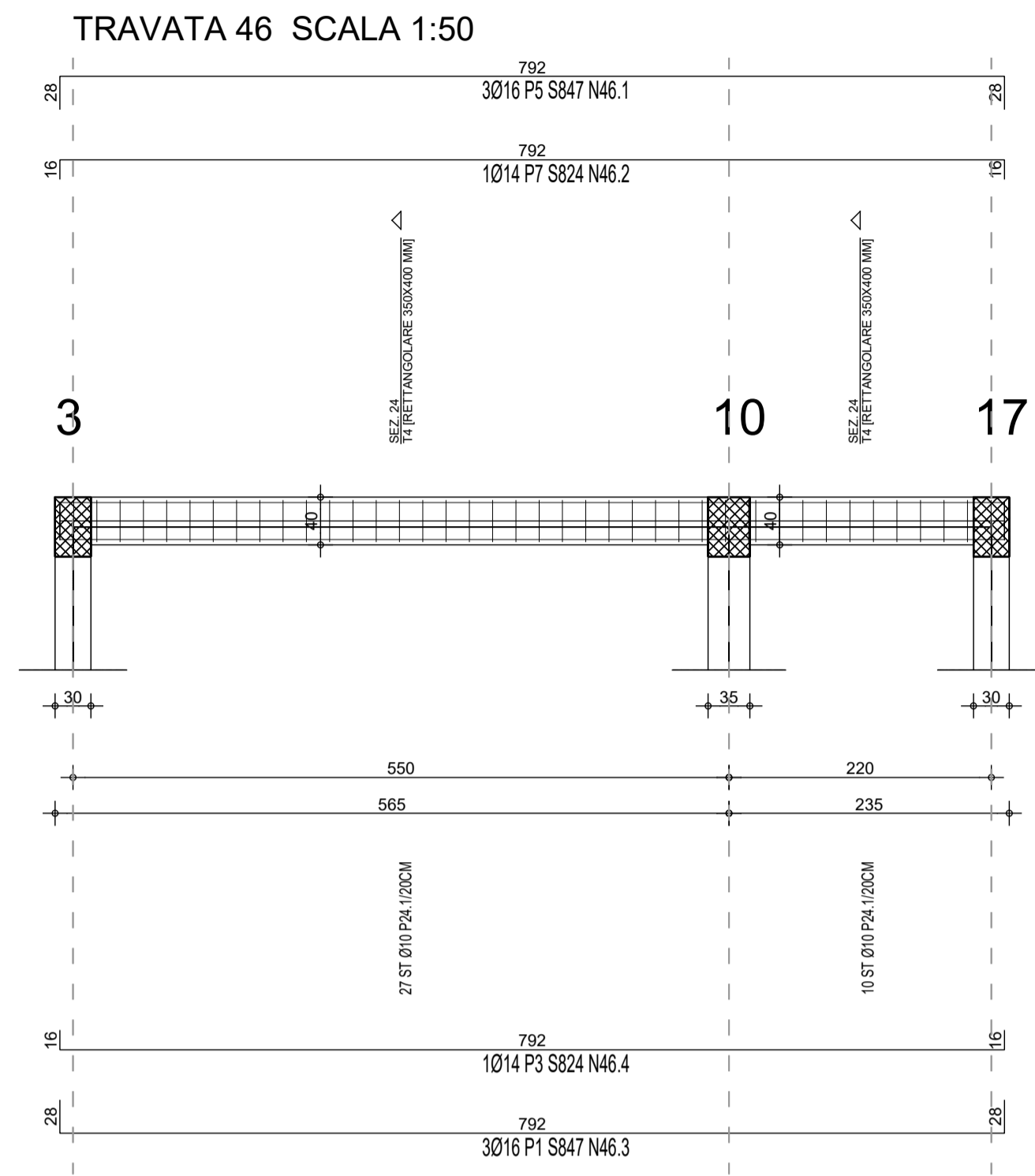
- cl. C25/30;
- cl. espoz. XC2
- copriferro 30 mm
- Classe di consistenza S5
- Dmax inerti 30 mm

- ELEVAZIONI (travi, pilastri):

- cl. C25/30;
- cl. espoz. XC1
- copriferro 26 mm
- Classe di consistenza S5
- Dmax inerti 20 mm

ACCIAIO:

- barre B450C
- rete elettrosaldata B450C



COMUNE DI ALBINEA
 Provincia di Reggio Emilia
 Piazza Cavicchioni n°8
 AREA "LL.PP. - PATRIMONIO - AMBIENTE"

COMUNE DI ALBINEA
 Piazza Cavicchioni, 8 - 42020, Albinea (RE)
 tel: 0522 590211 - fax: 0522 590236 - pec: albinea@cert.provincia.re.it

COMUNE DI ALBINEA
 Gruppo di progetto: Arch. Lorenzo Rapisarda, Ing. Luca Monti, Arch. Marco Borghi

STUDIO M2R ARCHITETTURA
 Via Martiri di Caravate 30, 42122 Reggio Emilia - tel: +39 0522 174163 - fax: +39 0522 174164
 P.IVA: 02202370355 - e-mail: info@emmedueerre.com - www.emmedueerre.com

Progetto impianti meccanici: Ing. Nicholas Ghidoni, STUDIO HELICA Via Emilia Santo Stefano, n.31 42121 - Reggio Emilia (RE)	Progetti impianti elettrici: Ing. Enrico Camellini Via Procaccini, n.12 42124 - Reggio Emilia (RE)	Progetto strutturale: Ing. Lorenzo Giordani Via Cagni, n.3 42124 - Reggio Emilia (RE)
--	---	--

Data:	Titolo elaborato:	Scala:
Dicembre 2019 1) Agg. Maggio 2020	TRAVI DI COPERTURA	1:50

Orientamento:	Disciplina:	Fase operativa:
	ELABORATI STRUTTURALI	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Tecnici incaricati:

N. elaborato: **ES_19**