

**MATERIALI**

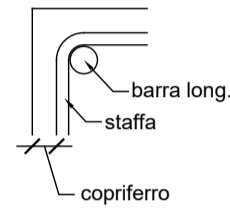
**CALCESTRUZZO:**

- ELEVAZIONI (travi, pilastri):

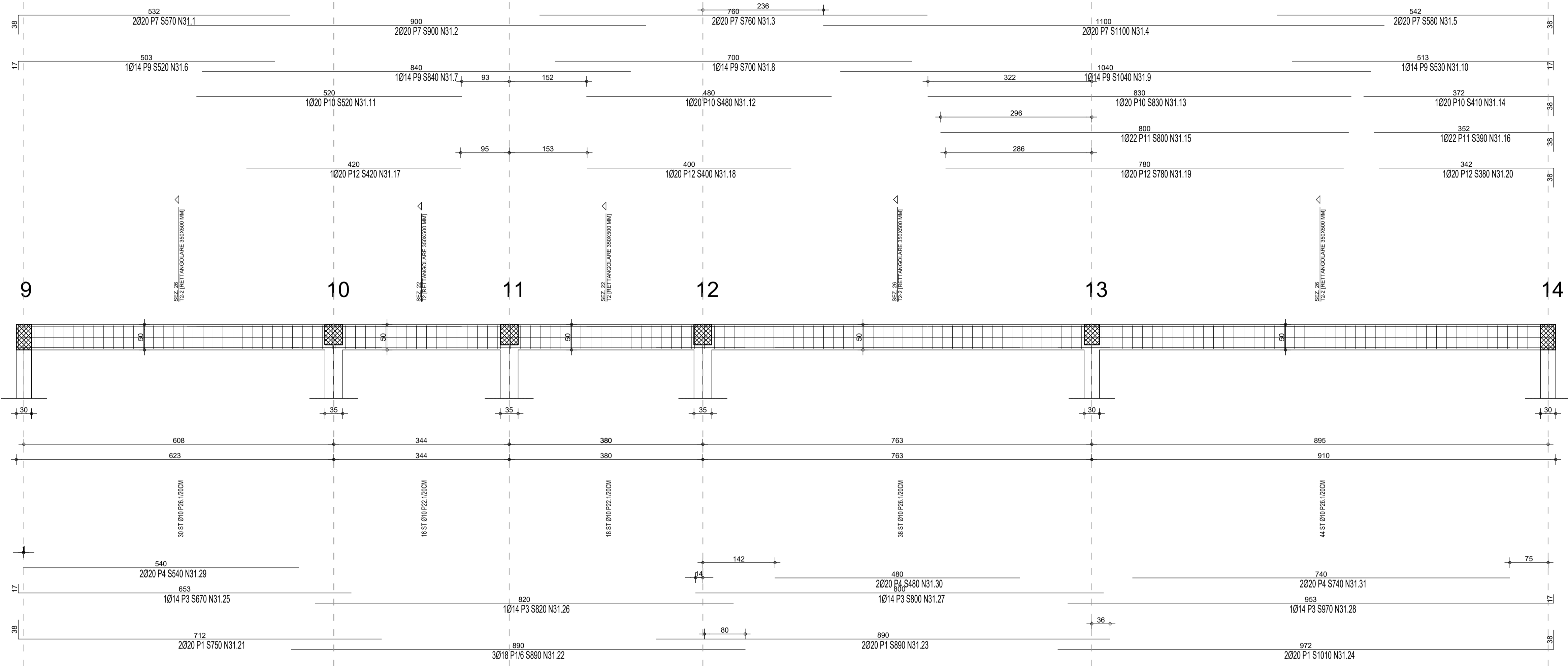
- cl. C25/30;
- cl. espoziz. XC1
- copriferro 26 mm
- Classe di consistenza S5
- Dmax inerti 20 mm

**ACCIAIO:**

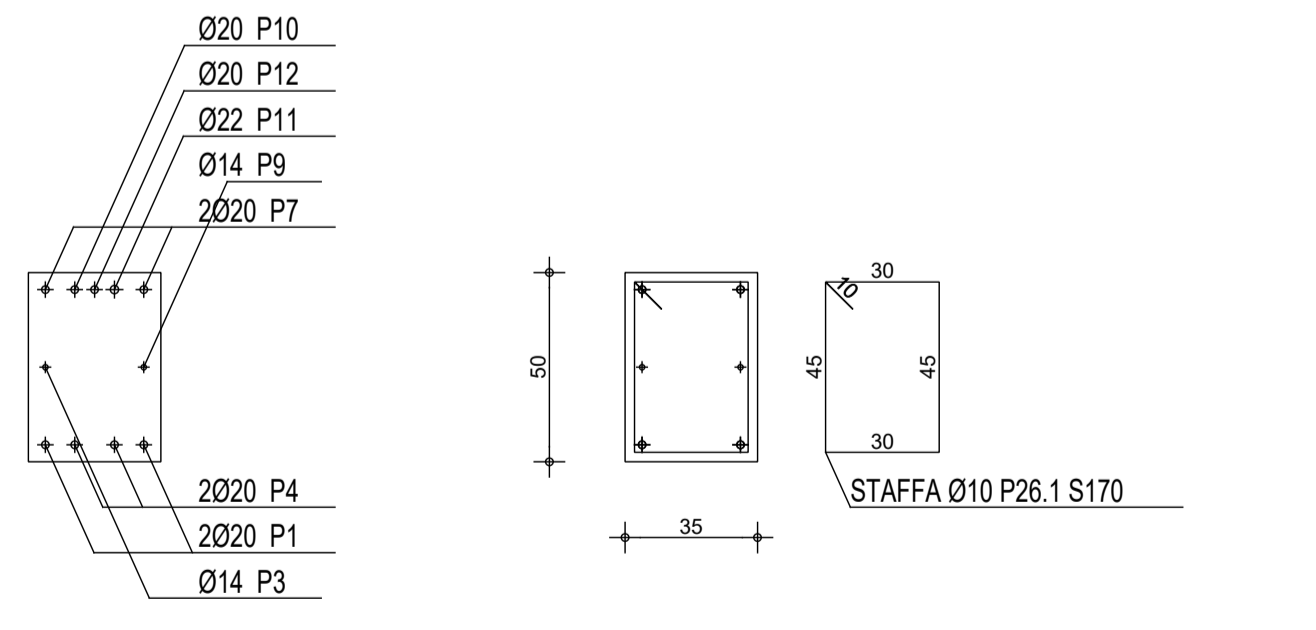
- barre B450C
- rete elettrosaldata B450C



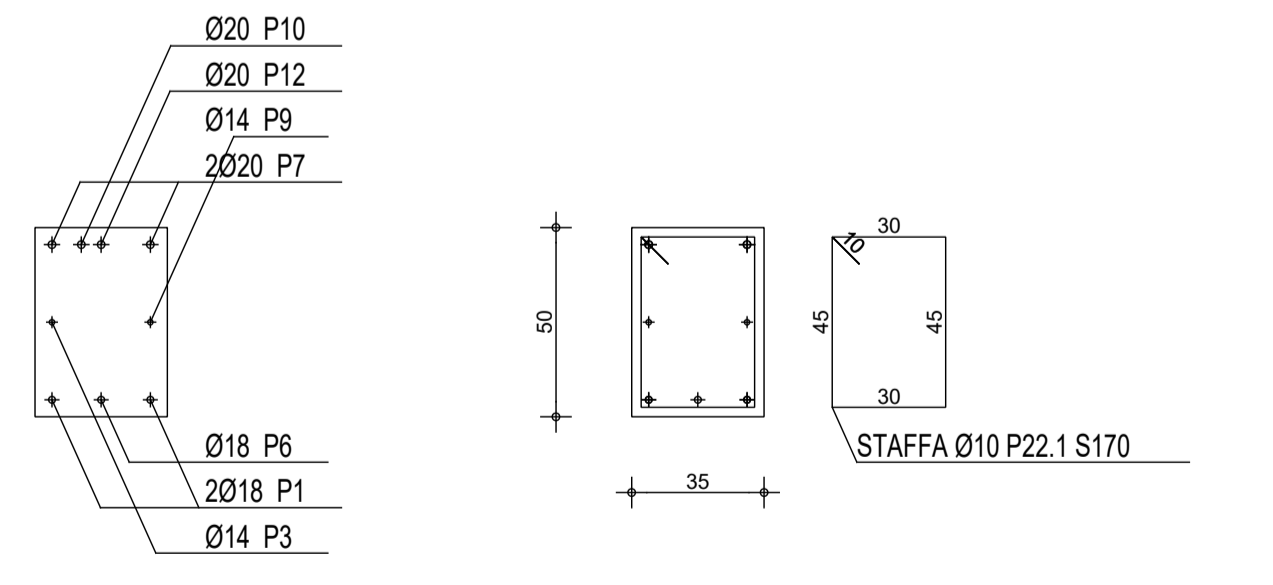
**TRAVATA 31 SCALA 1:50**



**SEZIONE 26 (T2-2 [RETTANGOLARE 350X500 MM]) SCALA 1:20**  
 ARMATURE CORRENTI      ARMATURE TRASVERSALI



**SEZIONE 22 (T2 [RETTANGOLARE 350X500 MM]) SCALA 1:20**  
 ARMATURE CORRENTI      ARMATURE TRASVERSALI



**COMUNE DI ALBINEA**

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

**Titolo:**  
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) DELLA PROTEZIONE CIVILE DI ALBINEA ALBINEA (RE) - 42020 - VIA GRANDI

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

**Progettazione architettonica:**  
 STUDIO M2R ARCHITETTURA - Ing. Luca Monti, Arch. Lorenzo Rapisarda  
 Via Martiri di Caravaro 30, 42122 Reggio Emilia - tel: +39 0522 1714163 - fax: +39 0522 1714164  
 P.IVA: 02202370355 - e-mail: info@studiom2r.com - www.studiom2r.com



**Gruppo di progetto:** Arch. Lorenzo Rapisarda, Ing. Luca Monti, Arch. Marco Barghi

**Progettazioni specialistiche:**

<b>Progetto impianti meccanici:</b> Ing. Nicholas Ghidoni, STUDIO HELICA Via Emilia Santo Stefano, n.31 42123 - Reggio Emilia (RE)	<b>Progetti impianti elettrici:</b> Ing. Enrico Camellini Via Procaccini, n.12 42123 - Reggio Emilia (RE)	<b>Progetto strutturale:</b> Ing. Lorenzo Giordani Via Cagni, n.3 42124 - Reggio Emilia (RE)
---	--	---

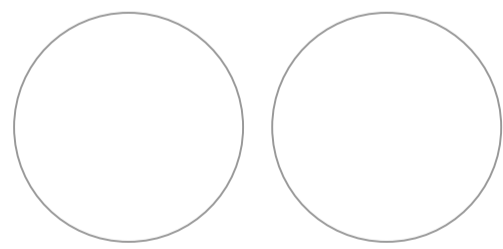
**Data:** Dicembre 2019  
 1) App. Maggio 2020

**Scala:** 1:50

**Orientamento:** ELABORATI STRUTTURALI

**Fase operativa:** PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

**Tecnici incaricati:**



**N. elaborato:** ES\_16