

MATERIALI

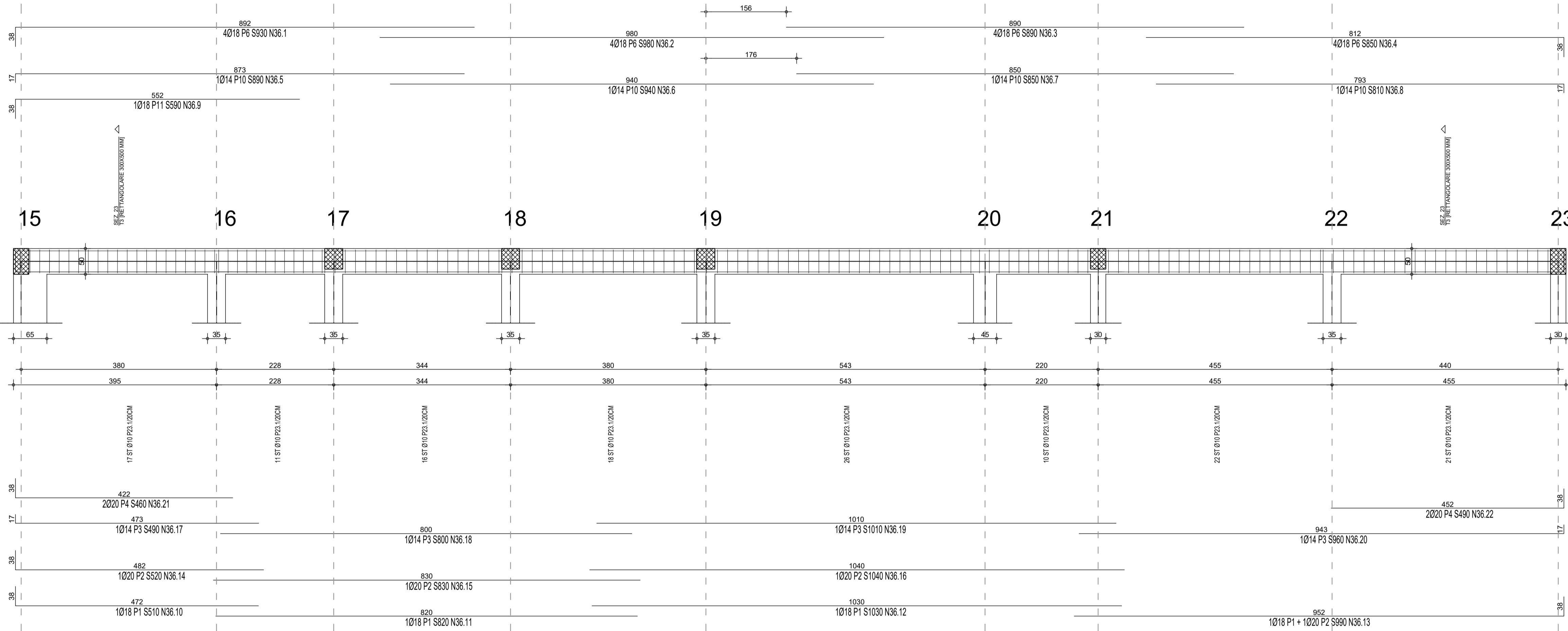
CALCESTRUZZO:

- ELEVAZIONI (travi, pilastri):
 - cl. C25/30;
 - cl. espoziz. XC1
 - copriferro 26 mm
 - Classe di consistenza S5
 - Dmax inerti 20 mm

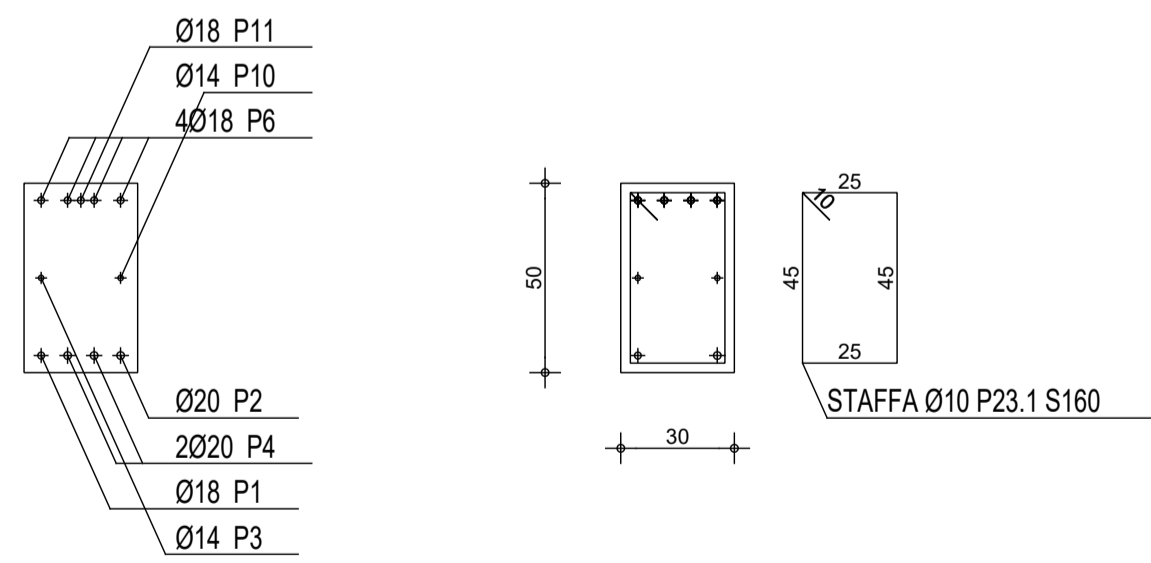
ACCIAIO:

- barre B450C
- rete elettrosaldata B450C

TRAVATA 36 SCALA 1:50



SEZIONE 23 (T3 [RETTANGOLARE 300X500 MM]) SCALA 1:20



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



PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE:

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: Dicembre 2019
TITOLO ELABORATO: TRAVI DI COPERTURA
Scala: 1:50

Orientamento: ELABORATI STRUTTURALI
Fase operativa: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Tecnici incaricati:

N. elaborato: ES_15