



AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACILITÀ DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 2 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGIO E SISTEMAZIONI ESTERNE.



TAVOLA  
**02.03**  
P E S T O 2 0 3

PROGETTISTI  
Arch. Giorgio Pala  
Project Building Art s.r.l.  
Via Poiana, 21 - 00161 Roma  
P. I. n. C. F. 10354621002  
ALBERGHI VINCENZO LINCOLN  
Arch. Daniele Rossetti

Ing. Giuseppe CERVAROLO  
Via Poiana, 21 - 00161 Roma  
P. I. n. C. F. 10354621002  
ALBERGHI VINCENZO LINCOLN  
Arch. Daniele Rossetti

COLLABORATORI  
Arch. Viola D'Eltere  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Pirelli  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Iliario Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

REDAZIONE LAVORI  
SCALA  
DATA  
GIUGNO 2023

ELABORATO  
TELAI IN DIREZIONE X - CORPO IN ACCIAIO

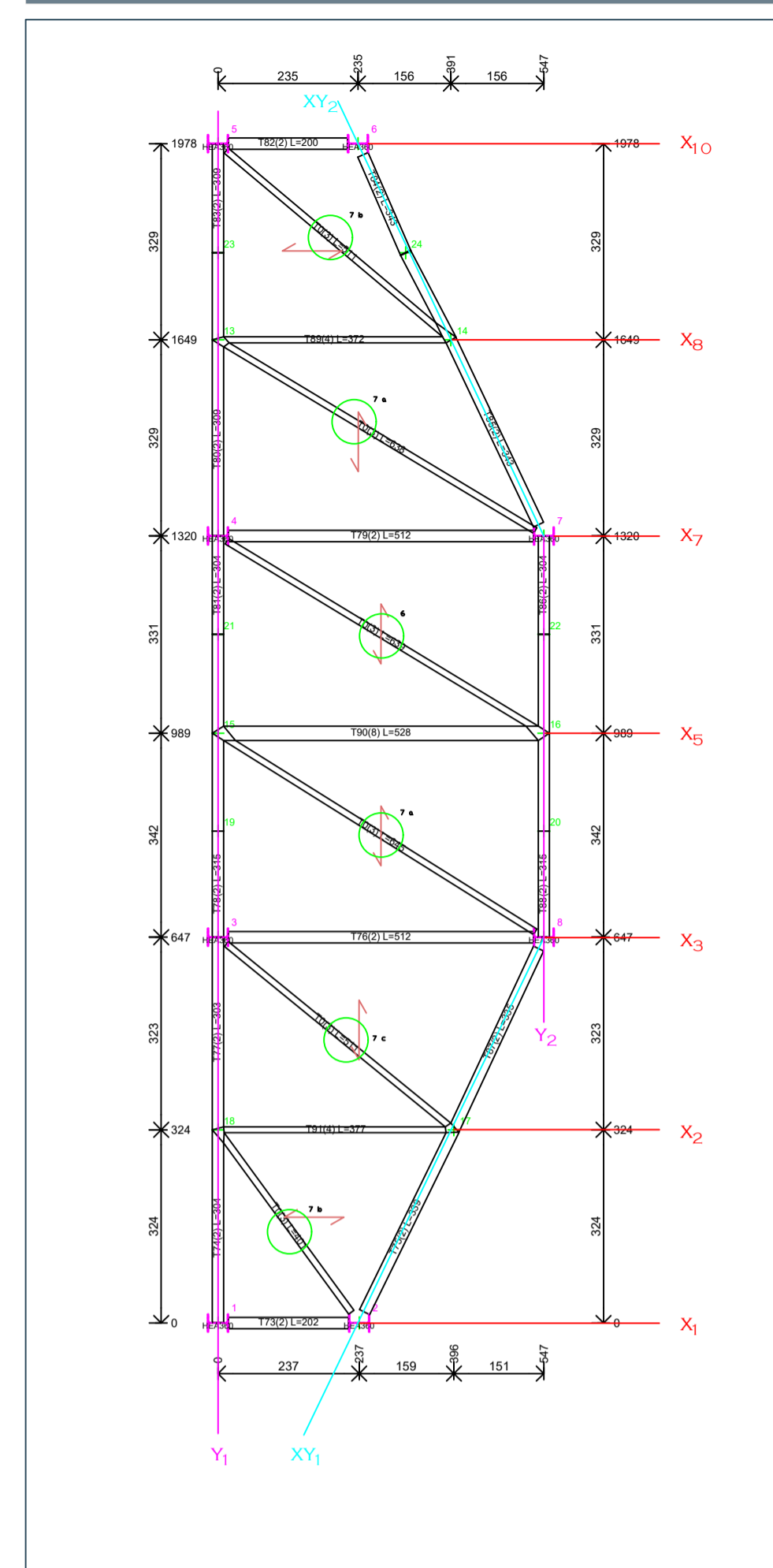
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/06/2023	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

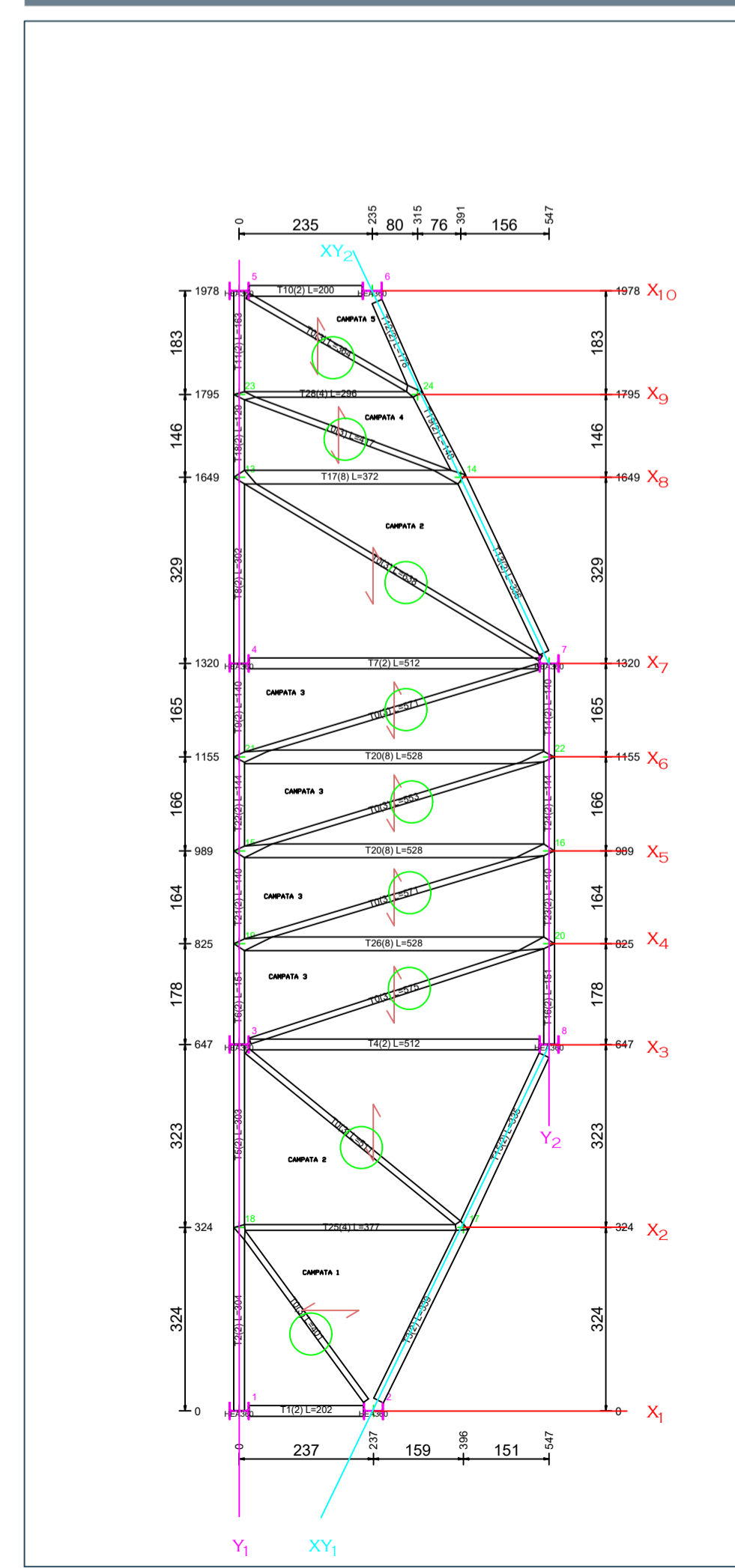
CALCESTRUZZO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2
RAPPORTO MAX A/C	0,6
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 MM
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 KG/M <sup>3</sup>
COPRIFERRO	30 MM
CLASSE	C 25/30
F <sub>ck</sub>	25 N/MM <sup>2</sup>
R <sub>ck</sub>	30 N/MM <sup>2</sup>

ACCIAIO	
F <sub>yk</sub>	450 N/MM <sup>2</sup>
F <sub>tk</sub>	540 N/MM <sup>2</sup>
ACCIAIO S275	
F <sub>y</sub>	275 N/MM <sup>2</sup>
F <sub>u</sub>	430 N/MM <sup>2</sup>

CARPENTERIA PIANO COPERTURA SCALA 1:100



CARPENTERIA PIANO PRIMO SCALA 1:100



TELAI IN DIREZIONE X SCALA 1:50

