



PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTÀ DI AFFIDAMENTO EX ART. 43 c. 5 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 FREERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

PROGETTISTI  
Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.  
Via Pavia, 23 - 00161 Roma  
P. Iva n° 01555421003  
AMMINISTRATORE UNICO  
Arch. Daniele Esposito

Ing. Giuseppe CERVARO

COLLABORATORI  
Arch. Viola D'Ettore  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Prelli  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Ilario Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

SCALA

DATA GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	04/03/2023	EMESIONE PRODOTTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

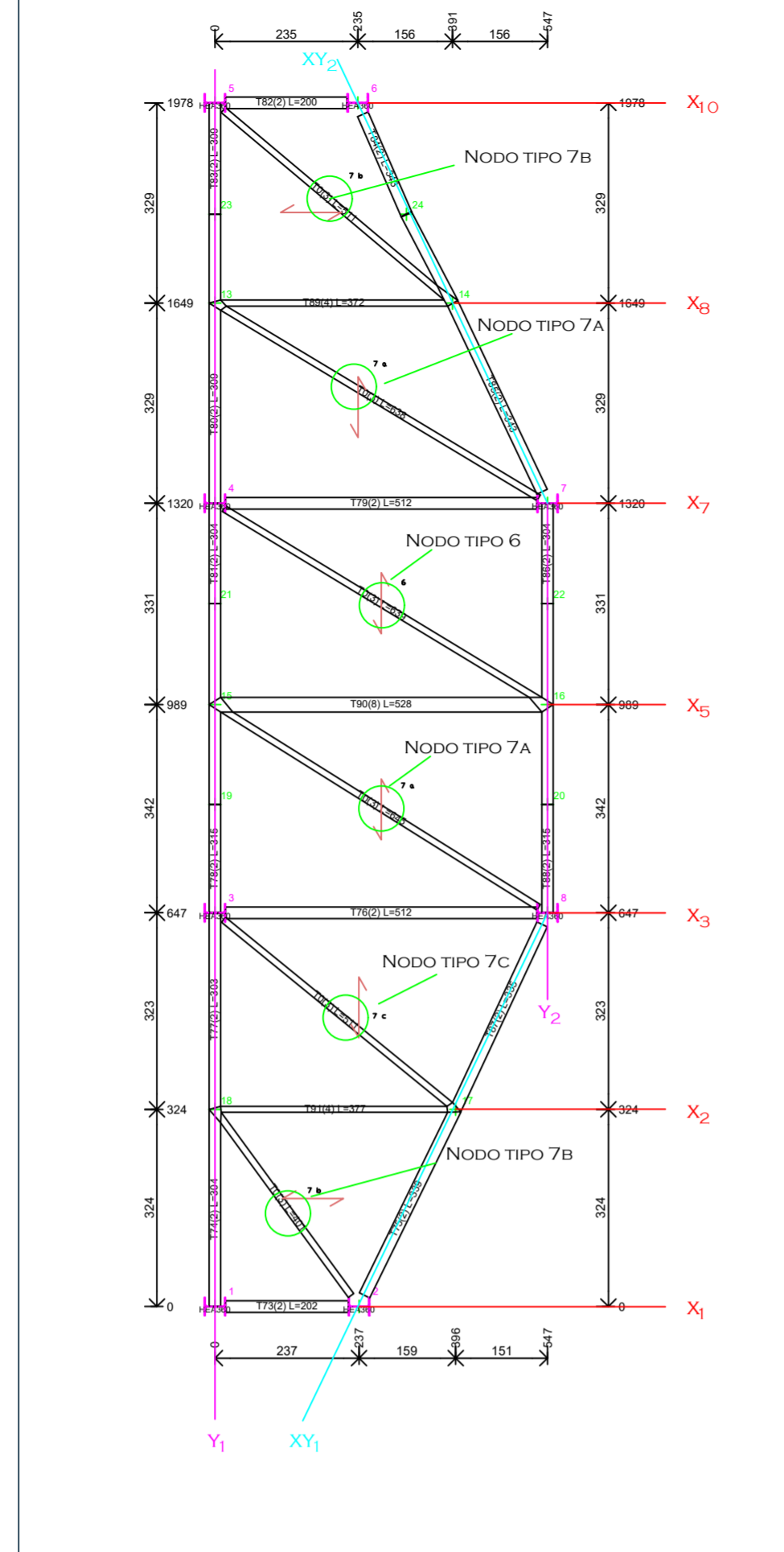
ELABORATO

TELAI IN DIREZIONE Y E XY - CORPO IN ACCIAIO

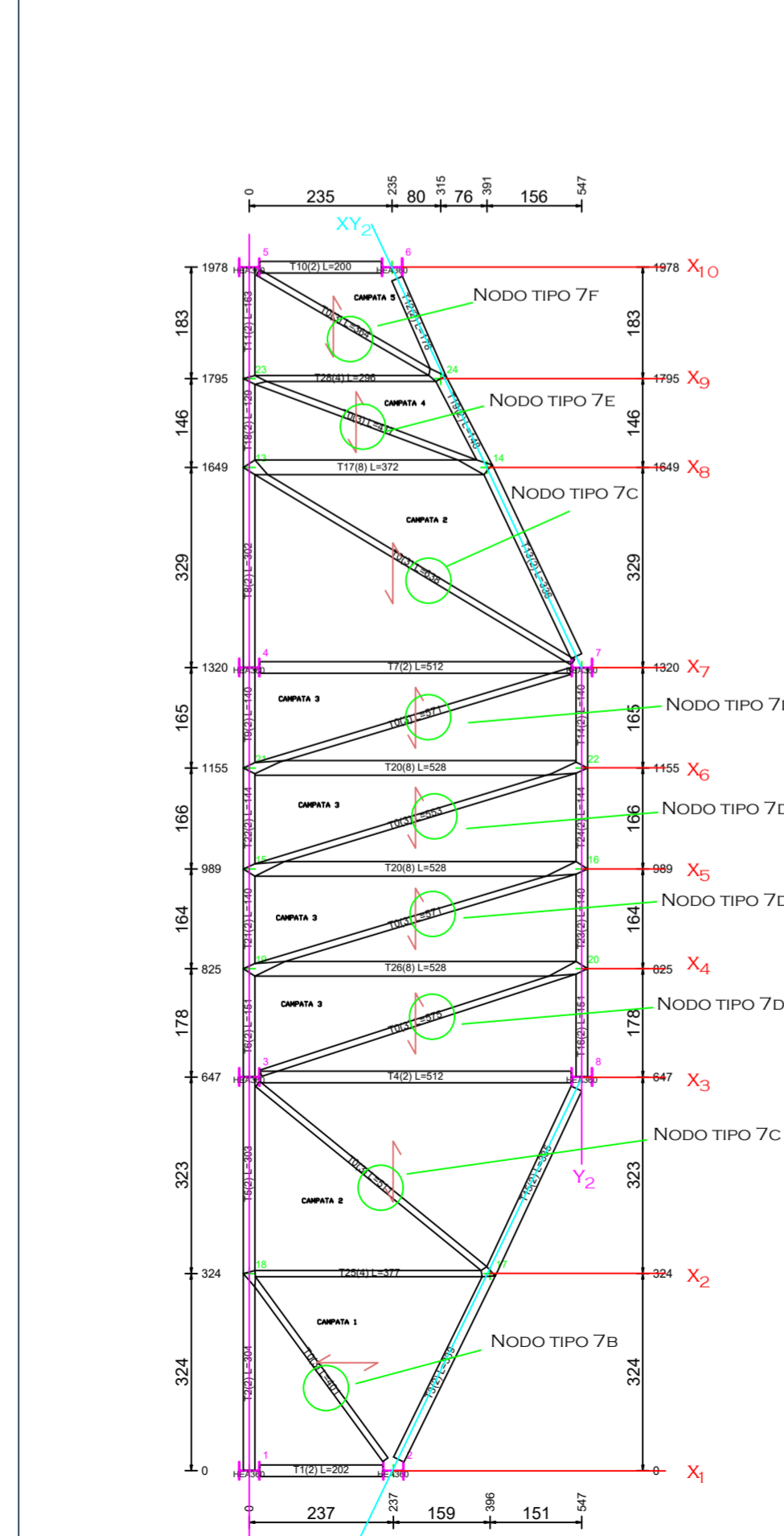
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2	F <sub>yk</sub>	450 N/MM <sup>2</sup>
RAPPORTO MAX A/C	0.6	F <sub>tk</sub>	540 N/MM <sup>2</sup>
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)	ACCIAIO S275	
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 MM	F <sub>y</sub>	275 N/MM <sup>2</sup>
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 KG/M <sup>3</sup>	F <sub>u</sub>	430 N/MM <sup>2</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>		

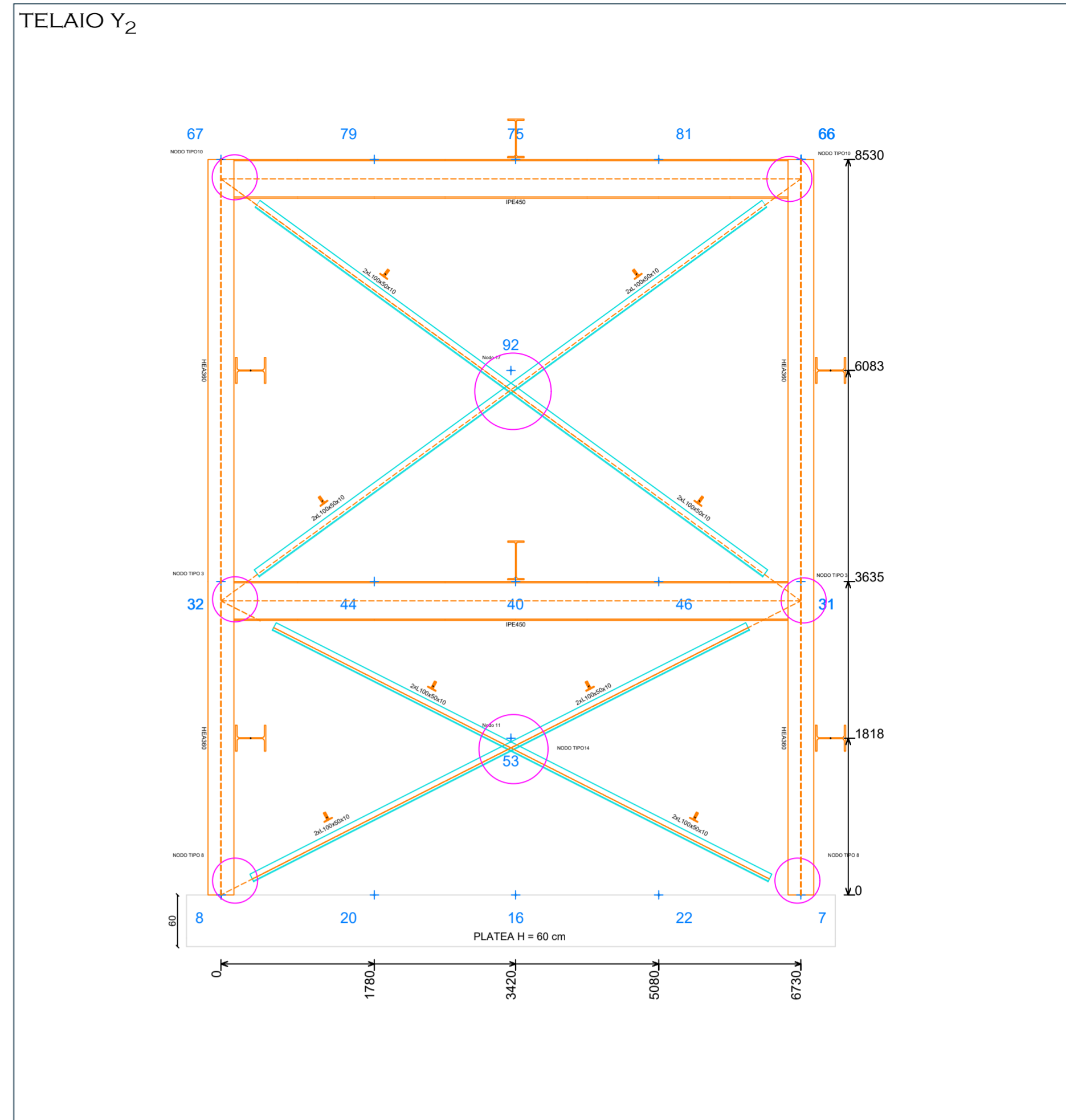
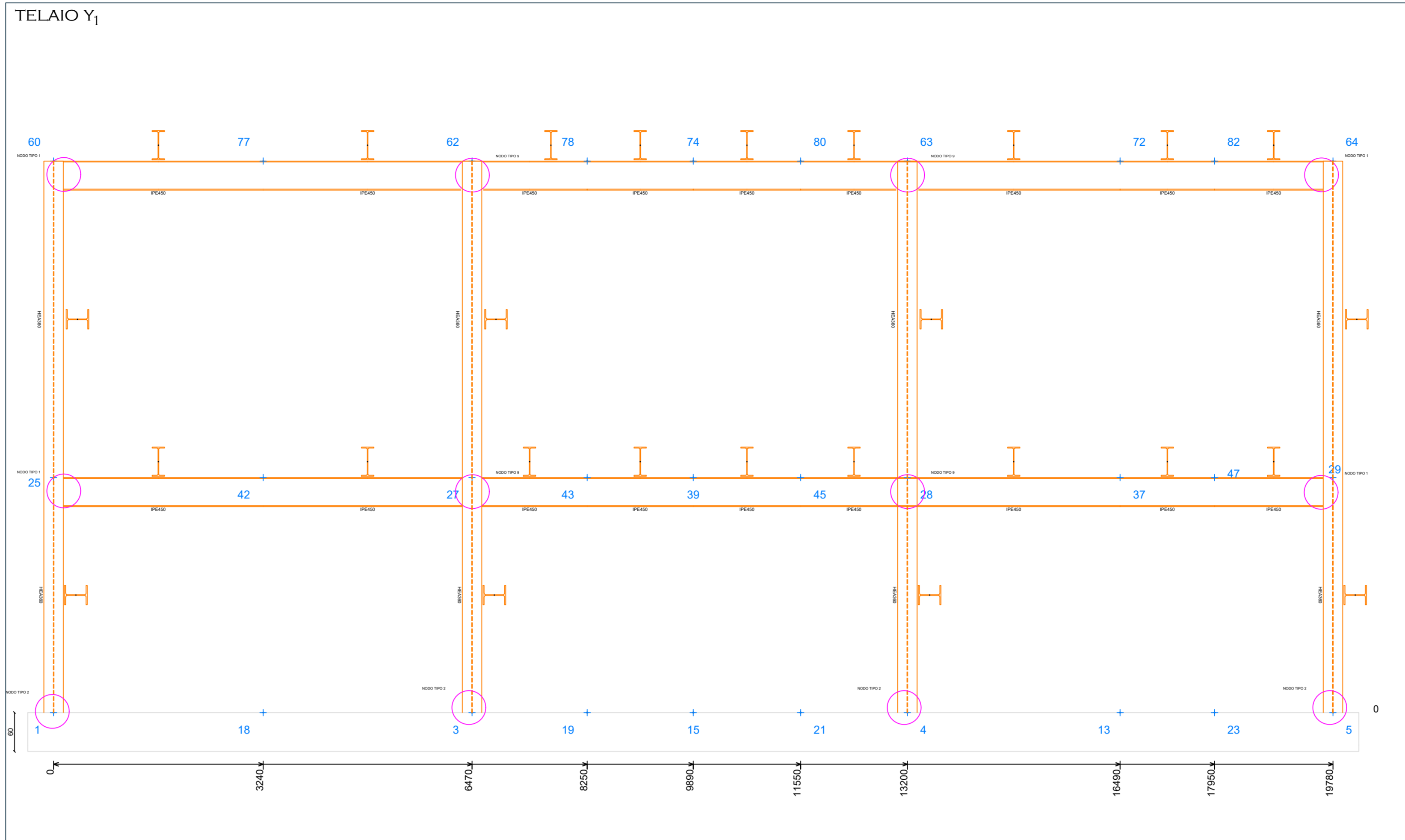
CARPENTERIA PIANO COPERTURA SCALA 1:100



CARPENTERIA PIANO PRIMO SCALA 1:100



TELAI IN DIREZIONE Y SCALA 1:50



TELAI IN DIREZIONE XY SCALA 1:50

