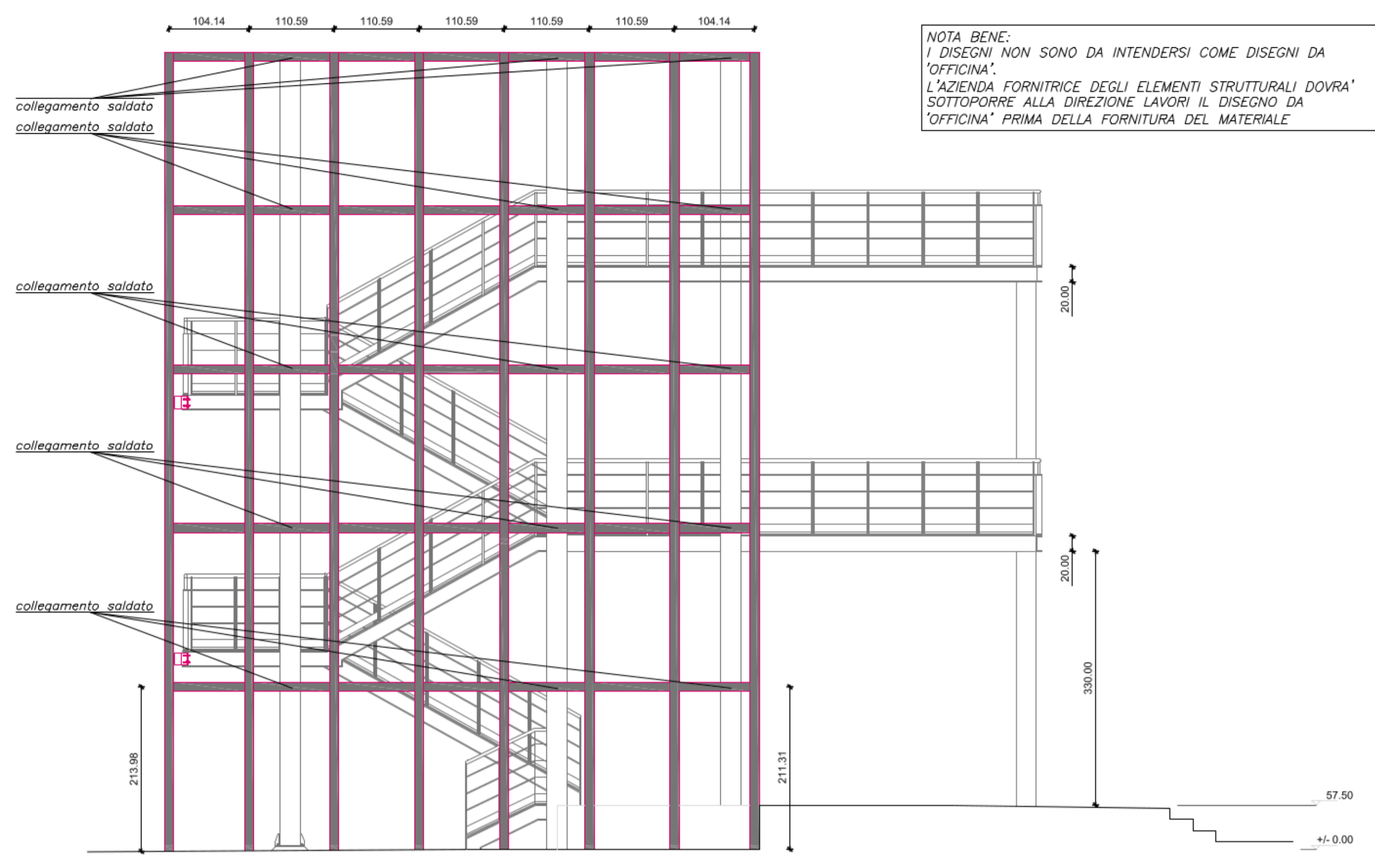


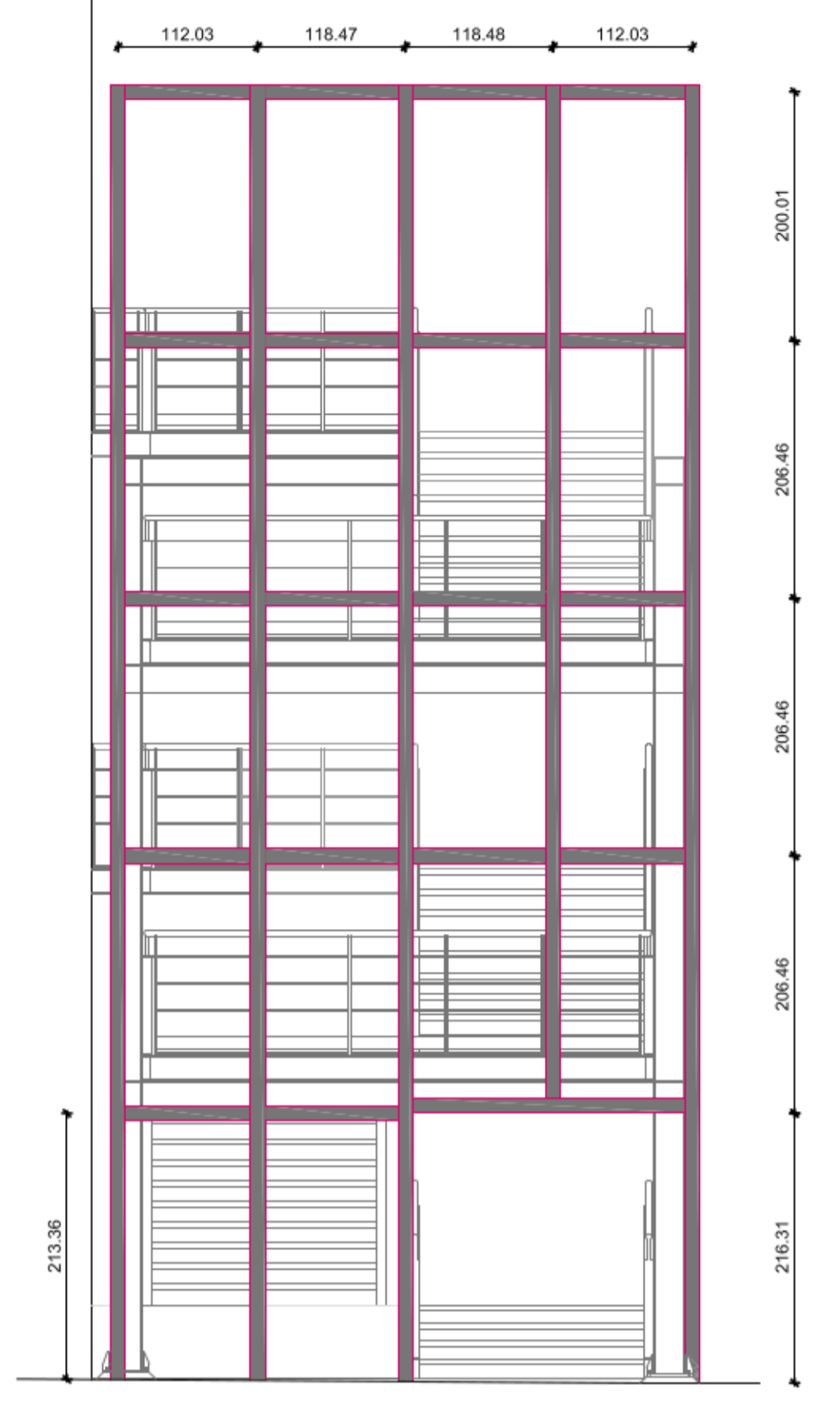
NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G.C. "G. COMPAGNONI" E DELL'I.T.I.S. "G. MARCONI" DI LUGO - VIA LUMAGNI 24/26  
 FINALIZZATA ALLA DISMISSIONE DELLA SEDE DELL'I.P.S.I.A. "E. MANFREDI" DI LUGO - VIA TELLARINI 34/36  
 via Lumagni, n°24/26 - LUGO (RA)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO			
Presidente: Michèle de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martínez		
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile	Firmato digitalmente	
PROGETTISTA COORDINATORE:	Arch. Giovanna Garzanti	Firmato digitalmente	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Paolo Nobile		
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzai		
COLLABORATORI:	Ing. Giulia Angeli		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Junior Annalisa Bolettino		
ELABORAZIONE GRAFICA:	Ing. Giulia Angeli		
	Arch. Giovanni Piazzai		
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:
0	EMISSIONE		
1	VARIANTE		
2			
3			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI Ing. Massimo Rosetti		PROGETTISTA ACUSTICO Ing. Letizia Pretolani	
Firmato digitalmente		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI MECCANICI Ing. Patrizio Benetti	
COLLABORATORI Ing. Andrea Polani		COLLABORATORI P.I. Andrea Bezzi	

TITOLO ELABORATO:	DETTAGLIO STRUTTURA RIVESTIMENTO			
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
STR14.1	1	29/06/2020	1:50	STR14_TAV_S_R00



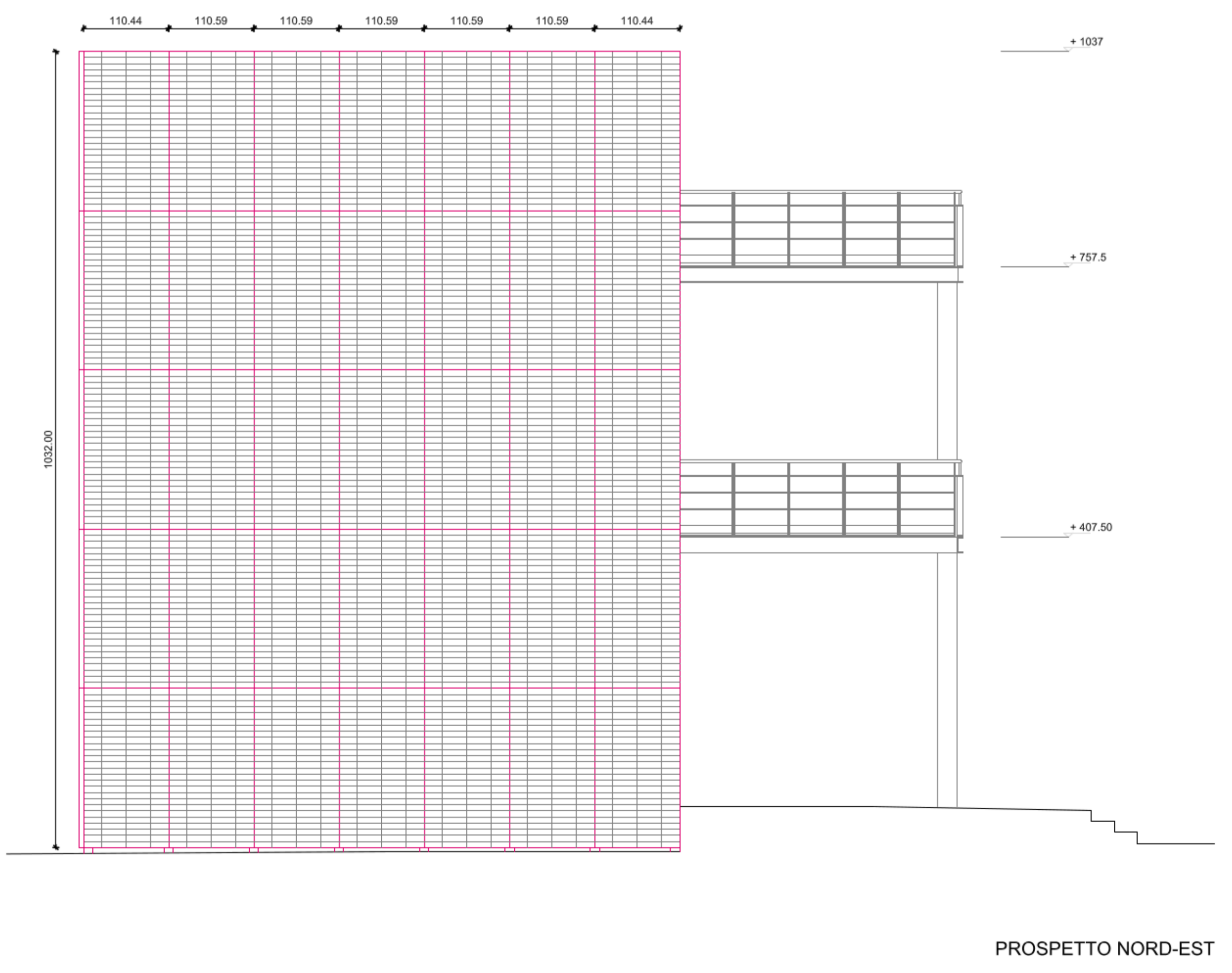
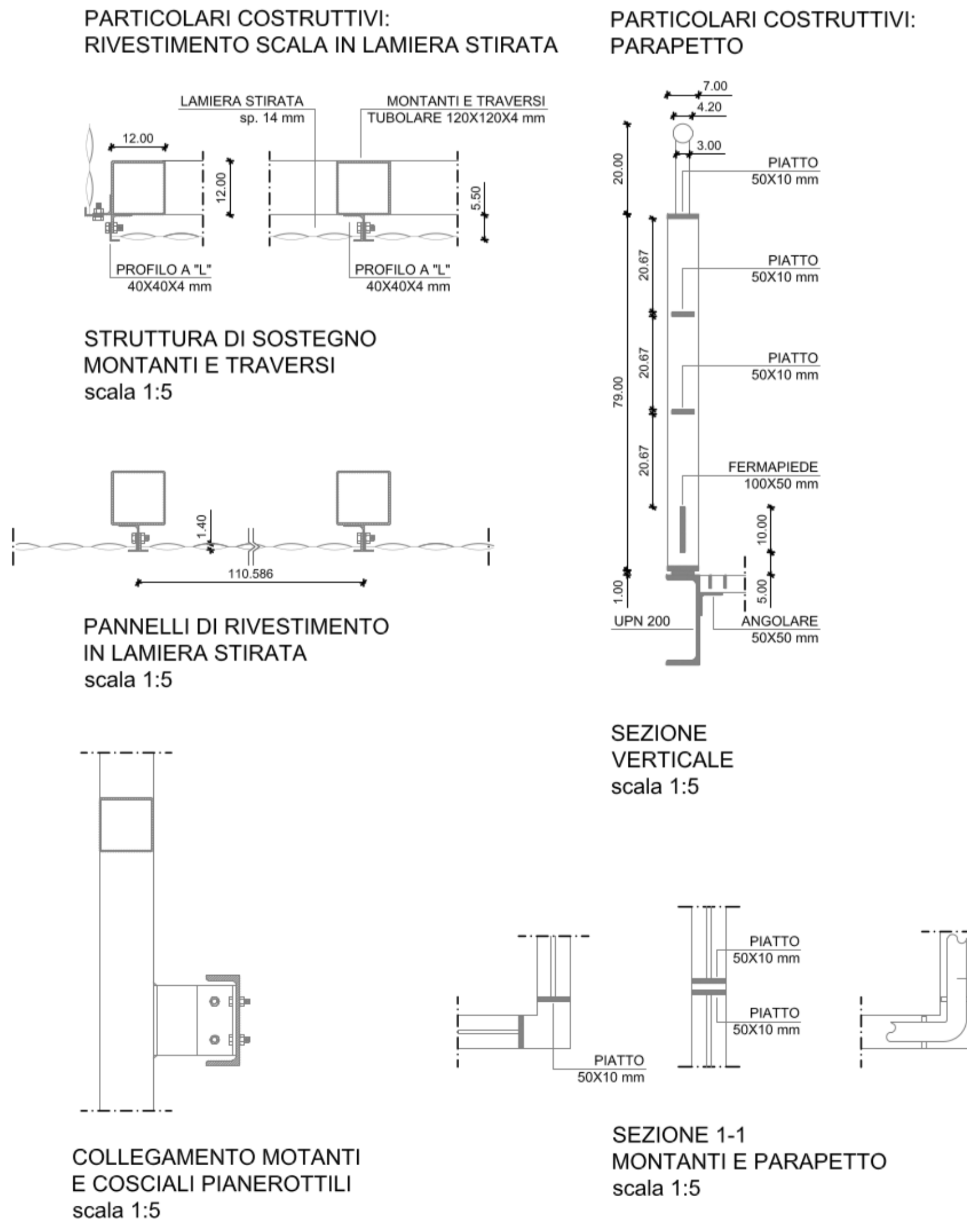
**NOTA BENE:**  
 I DISEGNI NON SONO DA INTENDERSI COME DISEGNI DA "OFFICINA".  
 L'AZIENDA FORNITRICE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DOVRA' SOTTOPORRE ALLA DIREZIONE LAVORI IL DISEGNO DA "OFFICINA" PRIMA DELLA FORNITURA DEL MATERIALE.



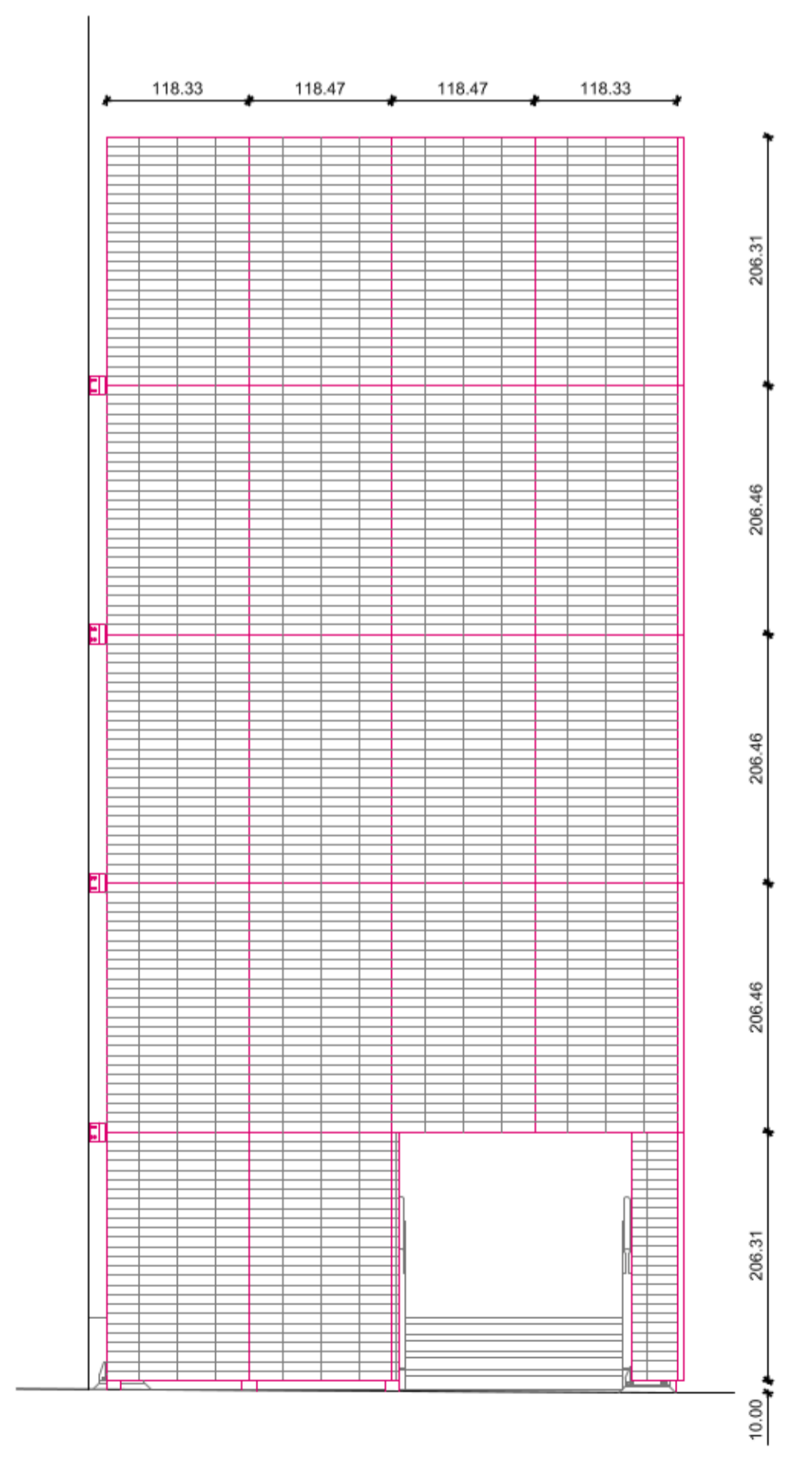
**N.B.**  
 Tutte le misure vanno verificate sulla base del progetto architettonico. Qualunque variazione deve essere concordata con la D.LL.

PROSPETTO NORD-EST PARTICOLARE SOTTOSTRUTTURA

PROSPETTO SUD-EST PARTICOLARE SOTTOSTRUTTURA



PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO SUD-EST