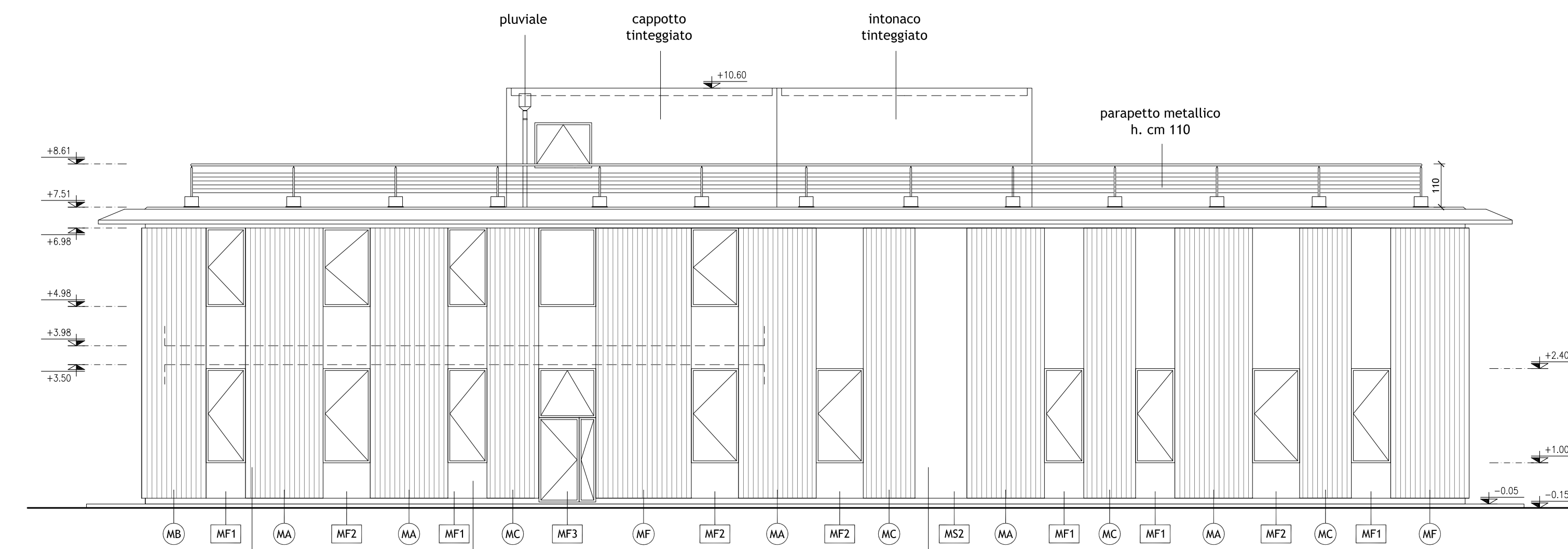
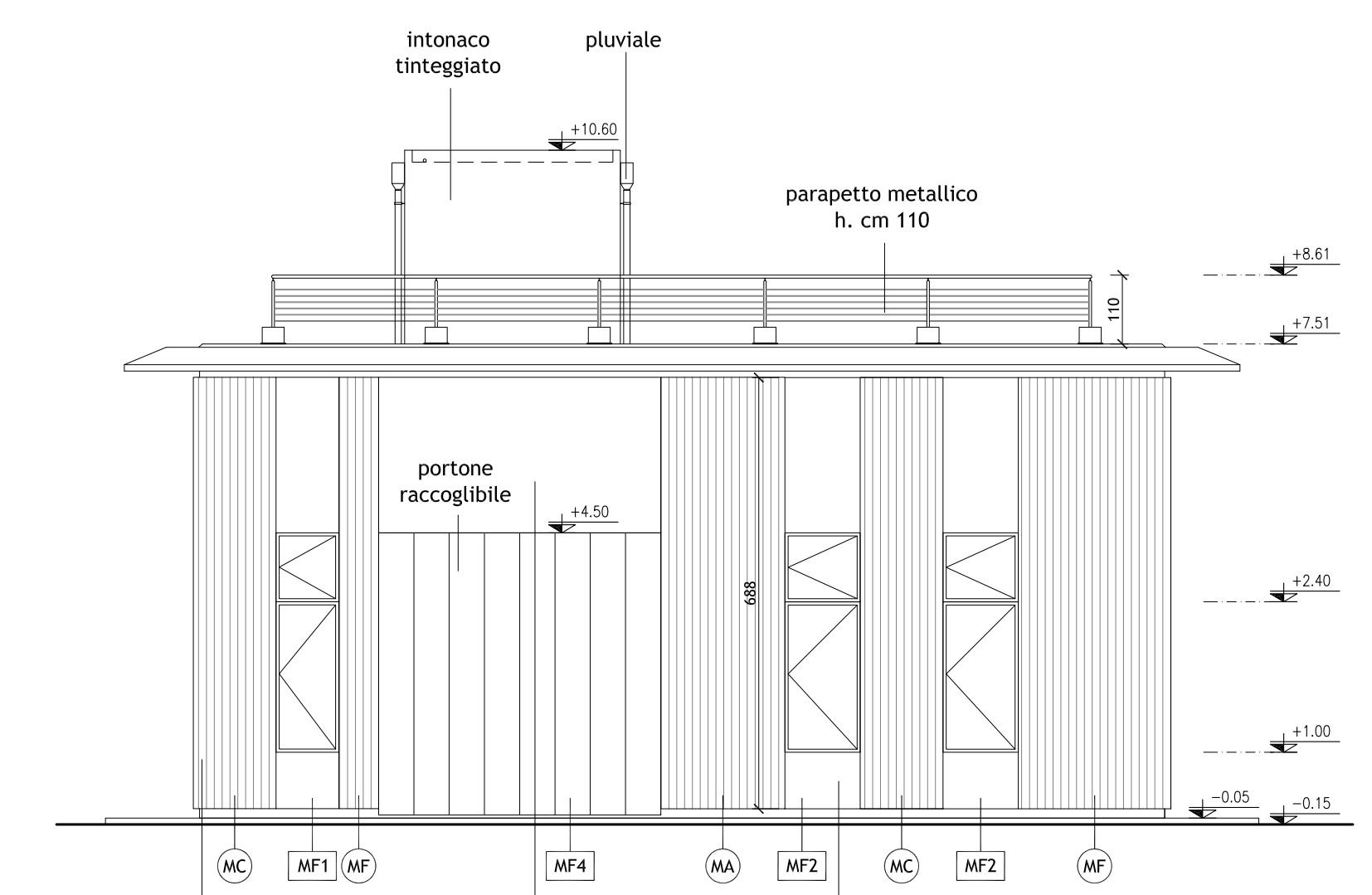


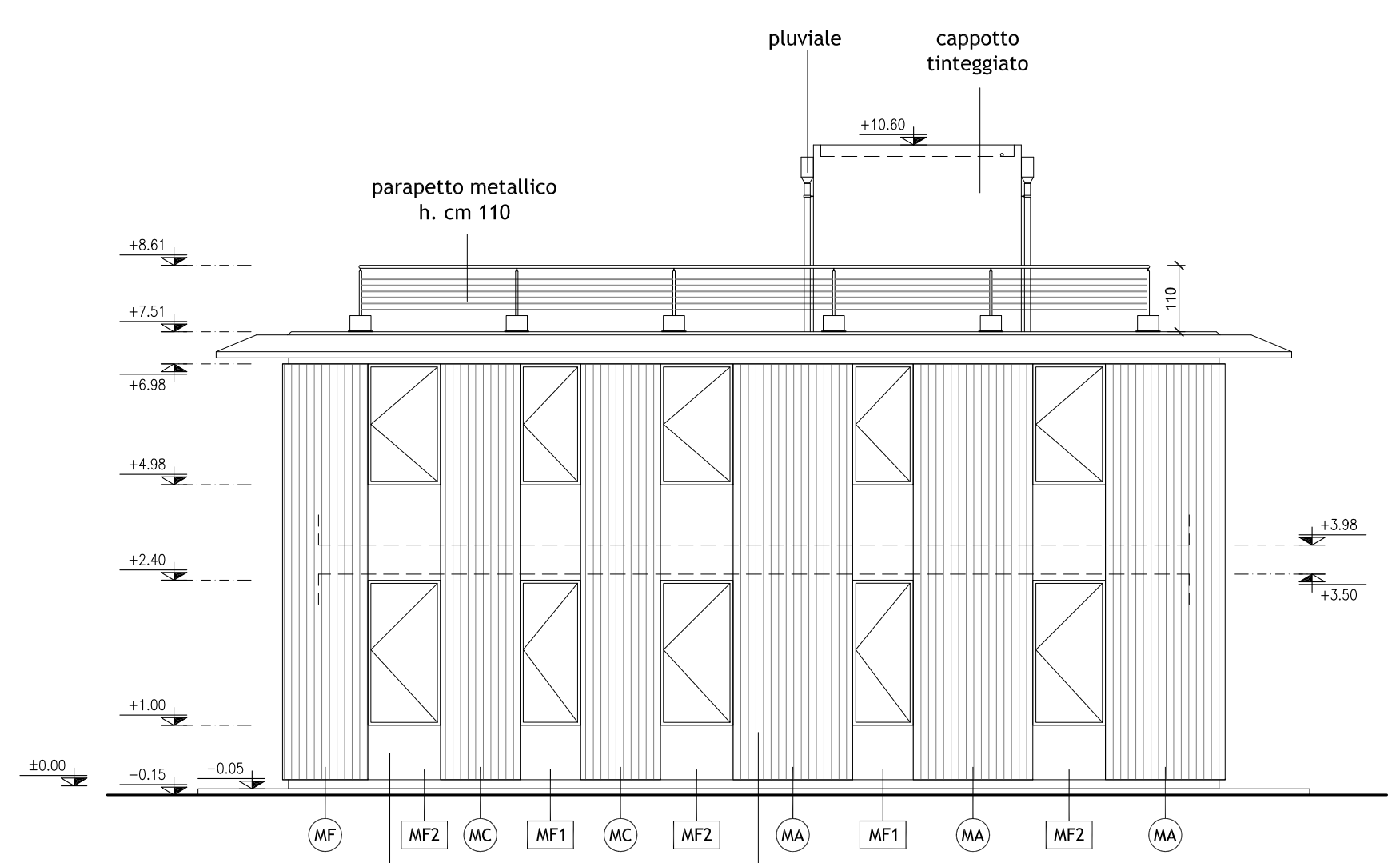
PROSPETTO NORD  
 serramento fisso ed apribile in alluminio anodizzato TT con vetro stratificato a doppia camera  
 portone raccoglibile  
 serramento fisso in alluminio anodizzato TT con pannello isolante cieco rivestito con lastra di alluminio anodizzato  
 rivestimento legno massello di rovere acetilato mediante trattamento in autoclave



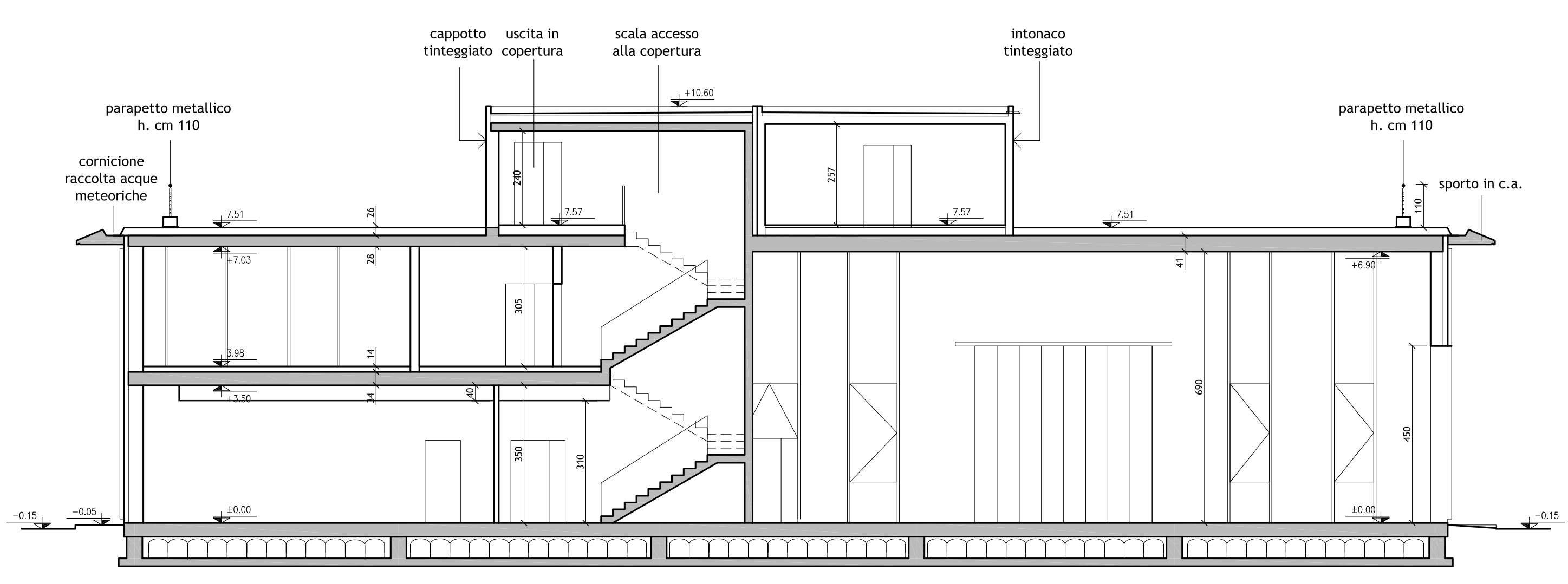
PROSPETTO SUD  
 rivestimento legno massello di rovere acetilato mediante trattamento in autoclave  
 serramento fisso ed apribile in alluminio anodizzato TT con vetro stratificato a doppia camera  
 serramento fisso in alluminio anodizzato TT con pannello isolante cieco rivestito con lastra di alluminio anodizzato



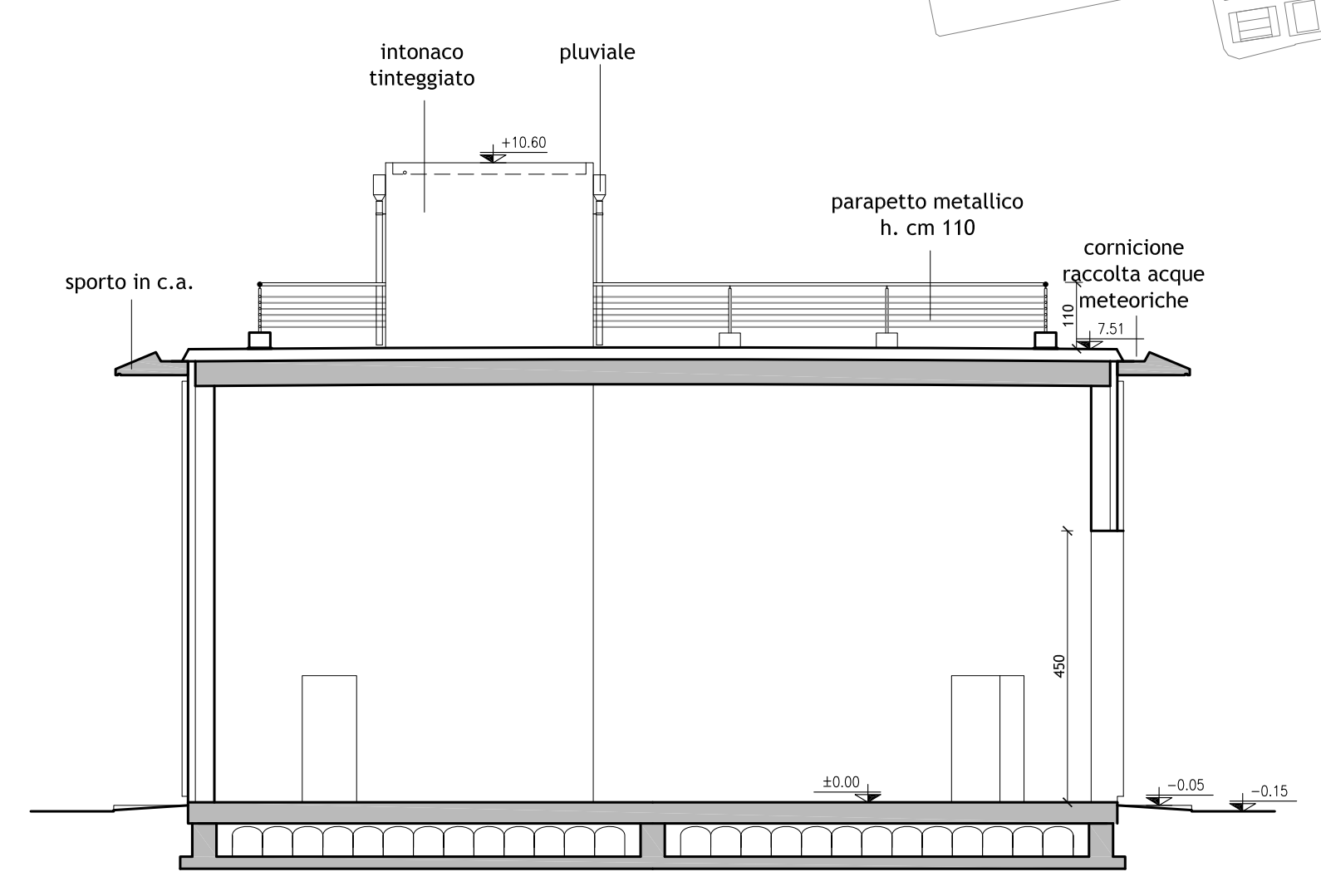
PROSPETTO EST  
 rivestimento legno massello di rovere acetilato mediante trattamento in autoclave  
 serramento fisso in alluminio anodizzato TT con pannello isolante cieco rivestito con lastra di alluminio anodizzato  
 serramento fisso ed apribile in alluminio anodizzato TT con vetro stratificato a doppia camera



PROSPETTO OVEST  
 serramento fisso ed apribile in alluminio anodizzato TT con vetro stratificato a doppia camera  
 rivestimento legno massello di rovere acetilato mediante trattamento in autoclave

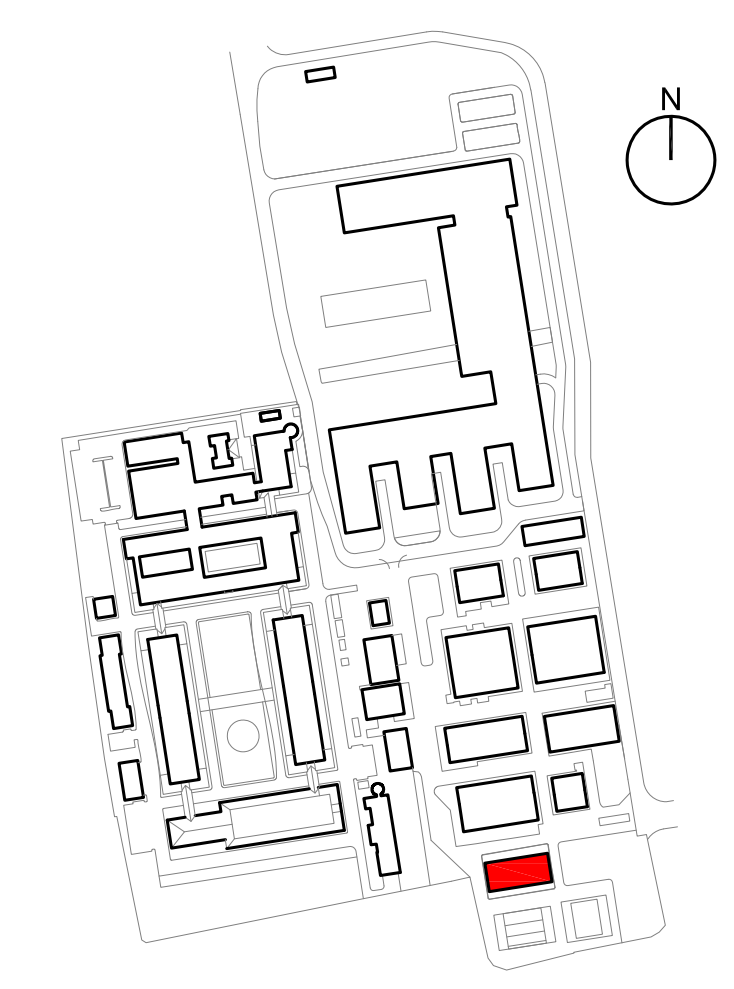


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

- LEGENDA RIVESTIMENTO FACCIATE**
- MA PANNELLO DECORATIVO 198x688 cm.
  - MB PANNELLO DECORATIVO 165x688 cm.
  - MC PANNELLO DECORATIVO 132x688 cm.
  - MF PANNELLO DECORATIVO FUORI MODULO
  - MF1 PANNELLO TRASPARENTE 100x688
  - MF2 PANNELLO TRASPARENTE 120x688
  - MF3 PANNELLO TRASPARENTE 145x688
  - MF4 PORTONE RACCOGLIBILE CON SOPRALUCE OPACO CIECO 450x698
  - MS1 PANNELLO DECORATIVO CIECO 100x698
  - MS2 PANNELLO DECORATIVO CIECO 132x698



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

**POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI**  
 DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA  
 Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)  
 CODICE CIG: 5676539C29  
 CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO	BNDREZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>		<b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b>	REVISIONI
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe		Studio Pession Associato	n° DATA DESCRIZIONE
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Kuma and Associates Europe		STUDIO PESSION ASSOCIATO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria Spa		ARCHITELCO	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe		FSM ingegneria	
<b>PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI</b>			IL CAPO DIVISIONE
TAVOLA N. UNILO_P_A_L3_13004			Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:100			IL TECNICO REFERENTE
DATA 12.01.2015			Arch. Peppino D'Andrea
HOME FILE: Opere_vedi mod. DPGPI_LO.doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE			IL VERIFICATORE