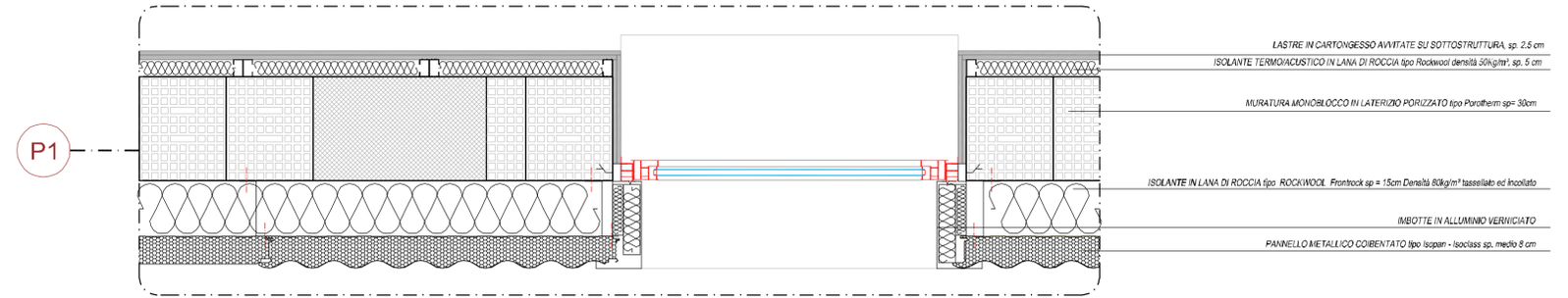
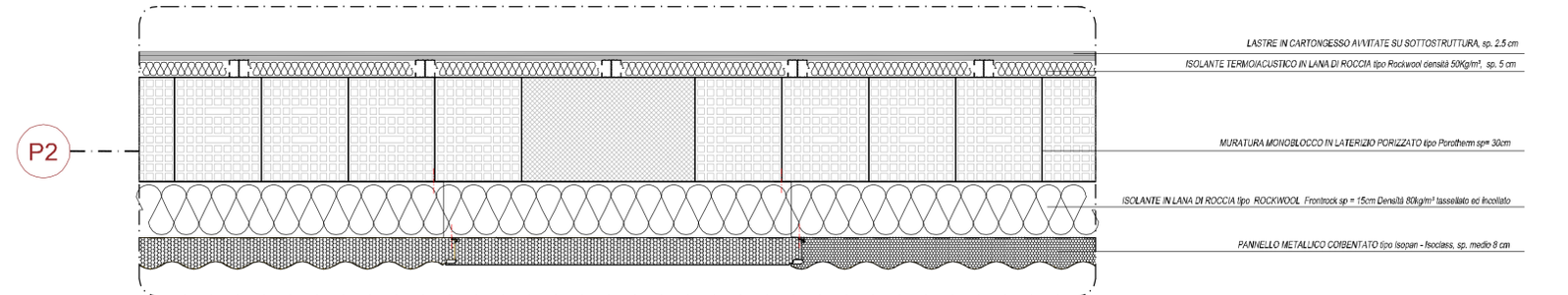


SEZIONE TRASVERSALE ATTACCO SERRAMENTO SU MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO SCALA 1:10



SEZIONE TRASVERSALE ATTACCO MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO E SISTEMA DI ISOLAMENTO SCALA 1:10



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	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO :	REVISIONI
- CAPOGRUPPO: Kuma and Associates Europe		- Studio Pession Associato	n° DATA DESCRIZIONE
- PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Kuma and Associates Europe		- Studio Pession Associato	01 20/03/2015 Ricevimento osservazioni dell'11/03/2015
- Studio Pession Associato		- Architetto Studio Associato	
- Architetto Studio Associato		- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria Spa	
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria Spa		- PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnica Forte ing. Giuseppe	
- PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnica Forte ing. Giuseppe			
PROGETTO DEFINITIVO			IL CAPO DIVISIONE
TAVOLINA			Arch. Peppino D'Andrea
UNLO_P_A_L3_15401_REV01			IL TECNICO REFERENTE
SCALA			Arch. Cesare Merluzzi
varie			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DATA			Arch. Peppino D'Andrea
03.03.2015			IL VERIFICATORE
NOTE FILE: Opere_(vedi mod. DGPILO.doc "Istruzioni operative" paragrafo archiviazione informatizzata dei documenti)			A.T.I. ICM2 Spa Progetto Costruzione: Qualità - PCQ srl
QUESTO PRODOTTO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SI HA RISERVA LA TAVOLA A TIRATURA PERICOLOSA			DGPILO_CarProg_Rev_2_30130924