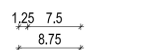
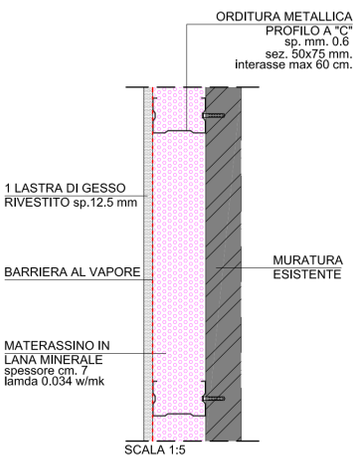
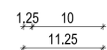
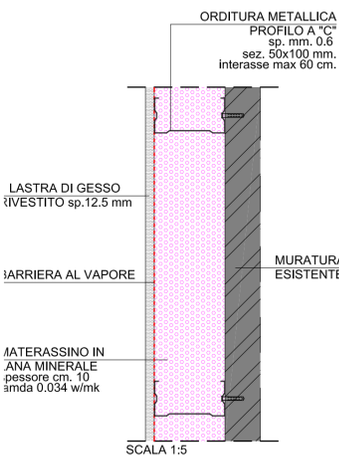


PARTICOLARE CP.01
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE
DA P.P.F. a Q.+3.50/VAR

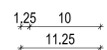
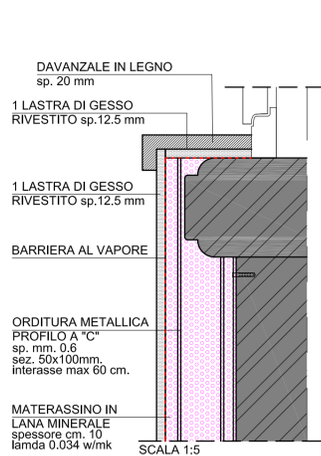


PARTICOLARE CP.02
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE SOTTOFINESTRA
DA P.P.F. a SOPRADAVANZALE



PARTICOLARE CP.02
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE SOTTOFINESTRA
DA P.P.F. a SOPRADAVANZALE

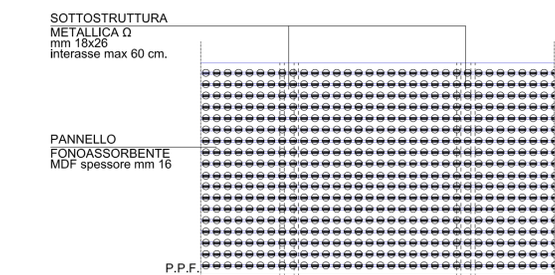
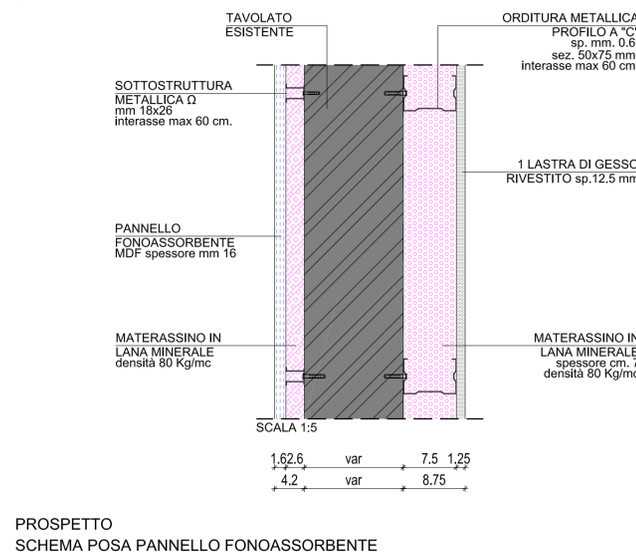
SEZIONE VERTICALE
CORRISPONDENZA DAVANZALE



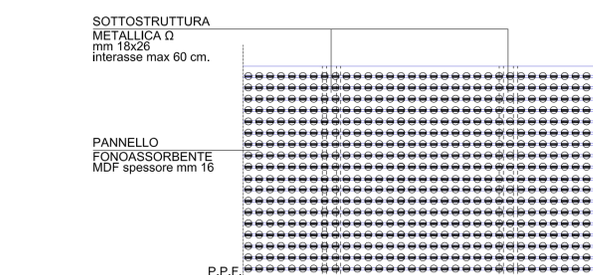
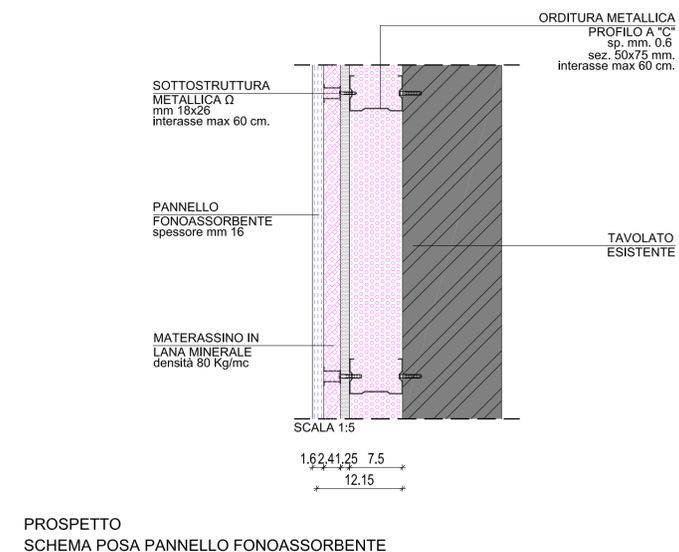
PARTICOLARE CP.01
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
DIVISIONE AULA/CORRIDOIO
DA P.P.F. a Q.+3.50/VAR



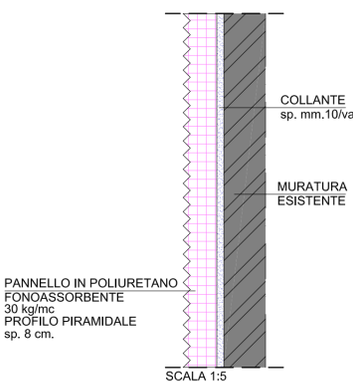
PARTICOLARE CP.03
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
FONOSOLANTE/FONOASSORBENTE
DIVISIONE AULE
DA P.P.F. a Q.+3.50



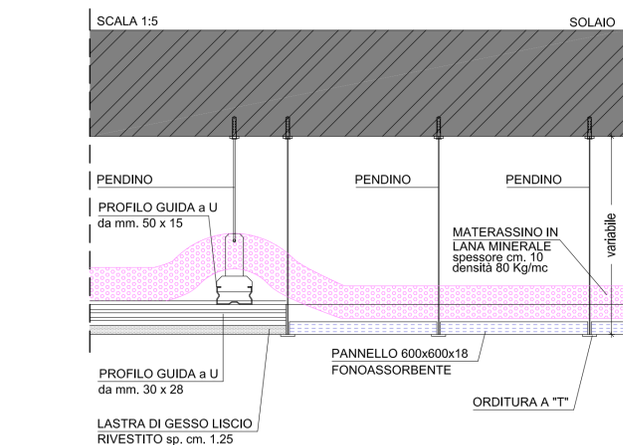
PARTICOLARE CP.04
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE/FONOASSORBENTE
DIVISIONE AULA/CORRIDOIO
DA P.P.F. a Q.+3.50



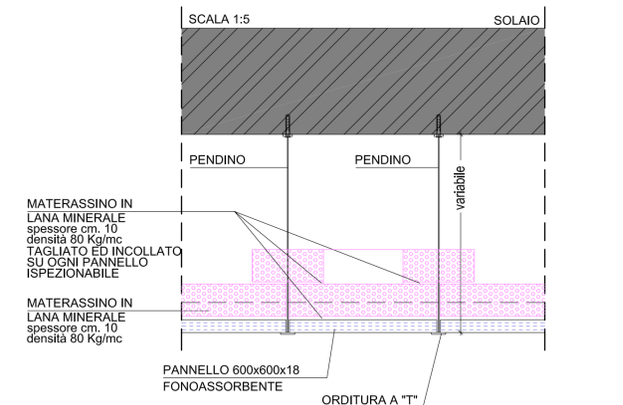
PARTICOLARE CP.05
CONTROPARETE FONOASSORBENTE
MURATURA PERIMETRALE/
DIVISIONE AULE
DA +3.50/VAR ad INTRADOSSO SOLAIO
ESISTENTE



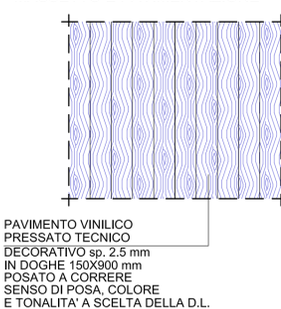
PARTICOLARE CS.01
CONTROSOFFITTO
A Q. +3.50 P.P.F.



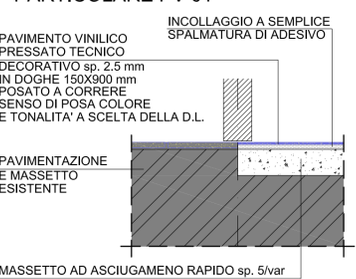
PARTICOLARE PANNELLI ISPEZIONABILI



PARTICOLARE PV 01 / PV02
MASSETTO E PAVIMENTAZIONE



PARTICOLARE PV 01

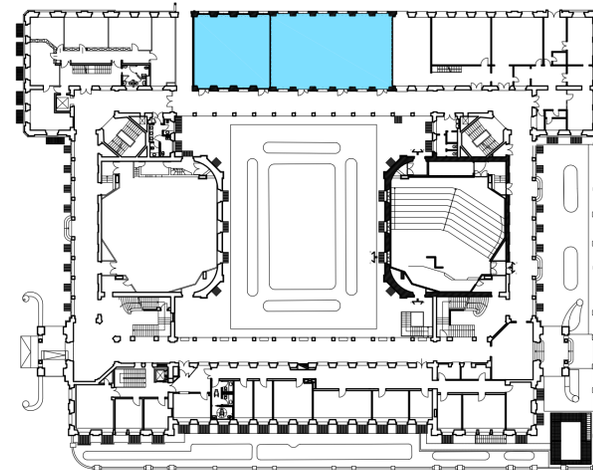


PARTICOLARE PV 02



- N.B.:
- Le contropareti, realizzate per coibentare l'involucro, andranno ad inglobare i davanzali esistenti. Il rivestimento finirà contro il telaio della finestra, sia in orizzontale che lungo il restante perimetro. La parte orizzontale sarà finita con davanzalino in legno, stessa finitura delle finestre. Il perimetro sarà finito con coprifili con disegno identico agli esistenti.
 - Nella valutazione dei prezzi e delle quantità di progetto si è tenuto conto delle maggiorazioni per la realizzazione dei rivestimenti di dimensioni talvolta ridotta rispetto agli standard, delle forme particolari come sgucini e lunette curve.
 - Il controsoffitto a quadrotti fonosorbente sarà tipo *Armstrong PERLA OP BOARD* o equivalente, con caratteristiche di fonosorbente simili e fonosolamento non inferiori. La finitura dei pannelli dovrà essere pseudo liscia e priva di forature, di colore bianco.
 - La parete di fondo dell'aula sarà rivestita con pannelli fonosorbenti realizzati in MDF con fresature e forature che funzionino tipo risonatori di Helmholtz, tipo *Topakustik type 9/2* perforazione 6% o equivalente; le caratteristiche di fonosorbente dovranno essere simili. La finitura sarà in nobilitato melaminico tipo legno a scelta della direzione dei lavori (indicativamente faggio).
 - Il pavimento a liste in pvc avrà finitura in legno a scelta della D.L. (indicativamente faggio) ed il verso di posa è a scelta della D.L. (indicativamente direzione di posa trasversale all'aula).
 - L'Appaltatore dovrà campionare contemporaneamente pavimentazioni e rivestimenti e le due finiture dovranno essere similari.

LOTTO 3



Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: LEONARDO Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO
Struttura: Amministrazione Centrale
Codice Lavoro: 1065_10
Oggetto: REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
 Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
 Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)
 Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)
 Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)
 Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)
 Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
ABACO PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIANO RIALZATO		OPERE CIVILI LOTTO 3			
Codice Tavola		SCALA: varie	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
PROGR.	REVISIONE	FASE	NOME FILE:	910CG4_PARTICOLARI_PIANO_RIALZATO.dwg	
91	OC64	/ / /	NOTE:		
3	REVISIONE	28/04/11	G.N.	G.N.	M.R.
2	REVISIONE	14/04/10	G.N.	G.N.	M.R.
1	REVISIONE	05/03/10	G.N.	G.N.	M.R.
0	EMISIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO