

PARTICOLARE CP.07
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE
DA SOPRADAVANZALE AD INTRADOSSO SOLAIO

PARTICOLARE CP.07
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE
DA SOPRADAVANZALE AD INTRADOSSO SOLAIO

PARTICOLARE CP.08
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE SOTTOFINESTRA
DA P.P.F. a SOPRADAVANZALE

PARTICOLARE CP.08
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
MURATURA PERIMETRALE SOTTOFINESTRA
DA P.P.F. a SOPRADAVANZALE

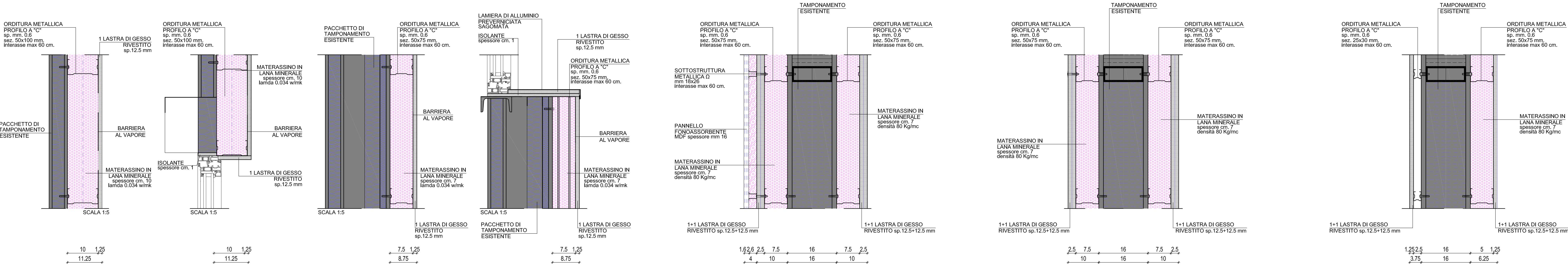
PARTICOLARE CP.09
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
FONOIOLANTE/FONOASSORBENTE
DIVISIONE AULE
DA P.P.F. a INTRADOSSO SOLAIO

PARTICOLARE CP.10
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
FONOIOLANTE
DIVISIONE AULE
DA P.P.F. a INTRADOSSO SOLAIO

PARTICOLARE CP.11
CONTROPARETE IN CARTONGESSO
FONOIOLANTE
DIVISIONE AULE/CORRIDOIO
DA P.P.F. a INTRADOSSO SOLAIO

SEZIONE VERTICALE
CORRISPONDENZA VOLTINO SERRAMENTO

SEZIONE VERTICALE
CORRISPONDENZA DAVANZALE



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 lamiera, stessa finitura delle finestre. Il perimetro sarà finito con coprifili in alluminio di finitura delle coibentazioni.
- 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
- Il controsoffitto a quadrati fonosorbente sarà tipo Armstrong PERLA OP BOARD o equivalente, con caratteristiche di fonosorbenza simili e fonoisolamento 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 fessature e forature che funzionino tipo risonatori di Helmholtz, tipo Topokustik type 9/2 perforazione 6% o equivalente; le caratteristiche di fonosorbenza 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 simili.

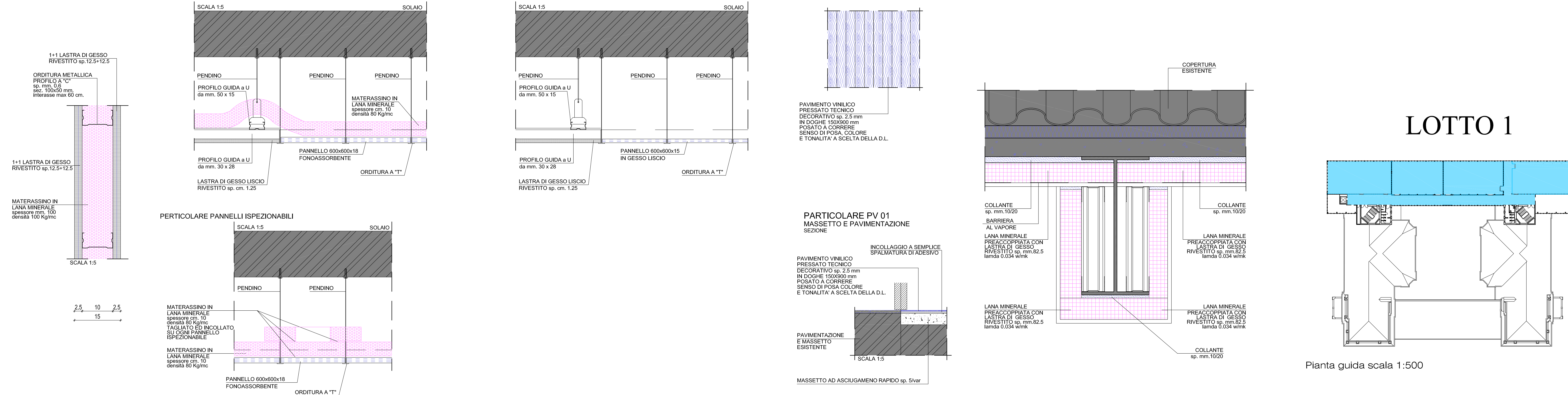
PARTICOLARE PA.01
PARETE IN CARTONGESSO
DIVISIONE AULA/CORRIDOIO
DA P.P.F. a INTRADOSSO SOLAIO

PARTICOLARE CS.01
CONTROSOFFITTO
AULE
A Q. +3.20 P.P.F.

PARTICOLARE CS.02
CONTROSOFFITTO
CORRIDOIO
A Q. +3.20 P.P.F.

PARTICOLARE PV.01
MASSETTO E PAVIMENTAZIONE
SEZIONE

PARTICOLARE CP.12
CONTROPARETE ORIZZONTALE IN CARTONGESSO
TERMOISOLANTE
INTRADOSSO COPERTURA



LOTTO 1

Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica 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 Innaro (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 SECONDO		OPERE CIVILI LOTTO 1	

Codice Tavola		SCALA: varie	PLOTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0
PROG.	REVISIONE	FASE	NOME FILE: 930068_PARTICOLARI_PIANO_SECONDO.dwg	
93	OC66	/	NOTE:	
3				
2	REVISIONE		27/04/11	G.N. G.N. M.R.
1	REVISIONE		14/04/10	G.N. G.N. M.R.
0	EMISSIONE		05/03/10	G.N. G.N. M.R.
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO