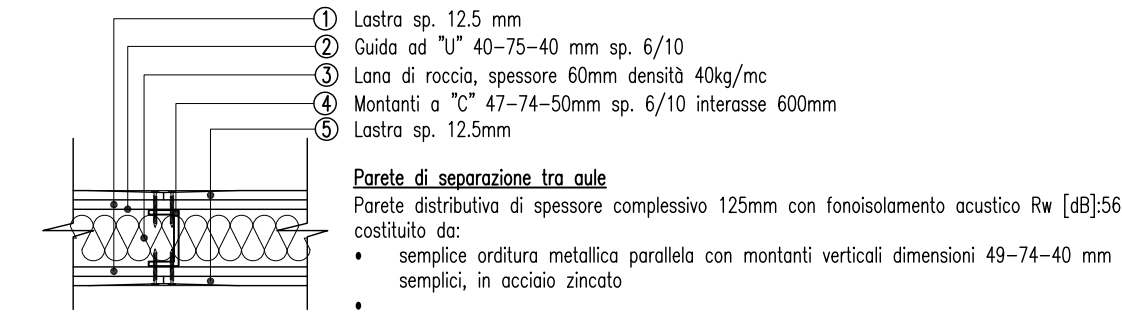



① Tende tecniche a rullo interne per oscuramento totale con profili in alluminio estruso completi di spazzolini sigillanti ed autopulitori, doppie guide regolabili e telescopiche per la correzione del fuorisquadro, cassonetti apribili e ispezionabili, tessuti impuntrescibili, lavabili, rinforzati con stecche in acciaio, sfilabili e sostituibili, comandi motorizzati.

Dettaglio parete di separazione tra le aule



N. Rev	Nota sulla revisione	Data	Firma	Visto
B	forniti chiarimenti e apportate integrazioni a seguito richiesta prot 0017361/15 di SIESP-AQ	25/02/2015	mas	mas



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
AREA PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE EDILIZIA

COMUNE DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

- Coppito 1 -

Interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione
(art.30 lett."a" e "b" della L.R. 12/04/1983 n°18)
di aule didattiche presso il Polo Universitario di Coppito

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Area Programmazione e Progettazione Edilizia

: Dott. Arch. Mauro A. SCARSELLA

PROGETTO IMPIANTO MECCANICO, ELETTRICO, AUDIO VIDEO E TRASMISSIONE DATI

: Dott. Ing. Marco GATTI

SERIE: Architettura	OGGETTO: STATO FUTURO Controsoffitti e rivestimenti	TAV. N°: A-06
DATA: ottobre 2014		SCALA: 1:50

<div>USM 2014 PD D1 01 0A 06 B 014011 commessa anno fase doc cop serie num.elab.rev fg. No. No.</div> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Arch. Mauro Antonio Scarsella)</p>	<p>LA RETTRICE Prof.ssa Paola Inverardi</p>
	<p>IL Direttore Generale dott. Pietro Di Benedetto</p>