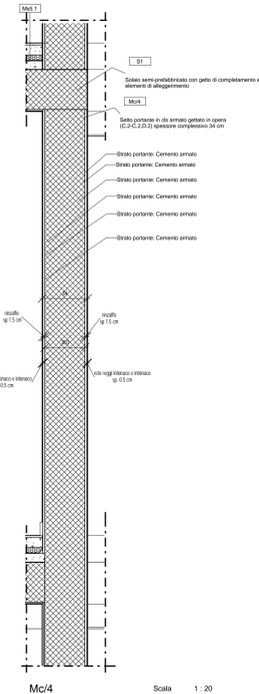
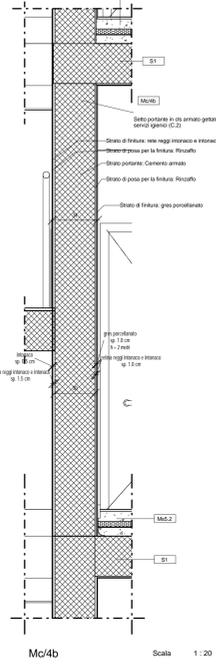


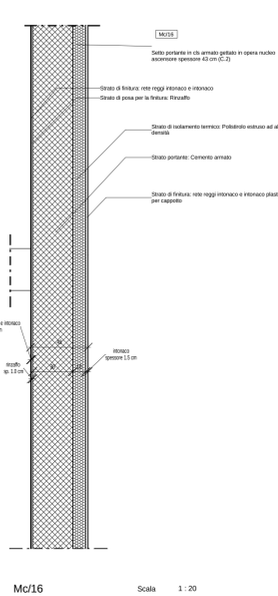
Mc/1 Scala 1:20



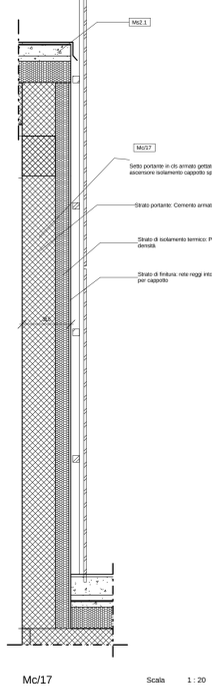
Mc/4 Scala 1:20



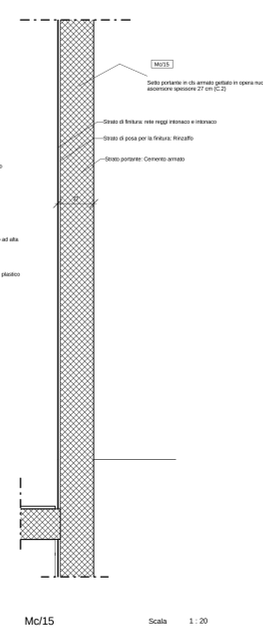
Mc/4b Scala 1:20



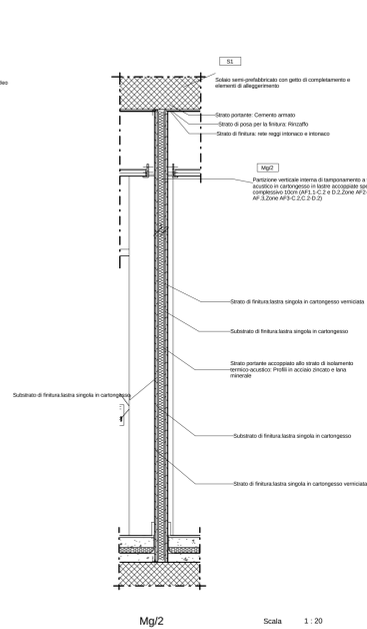
Mc/16 Scala 1:20



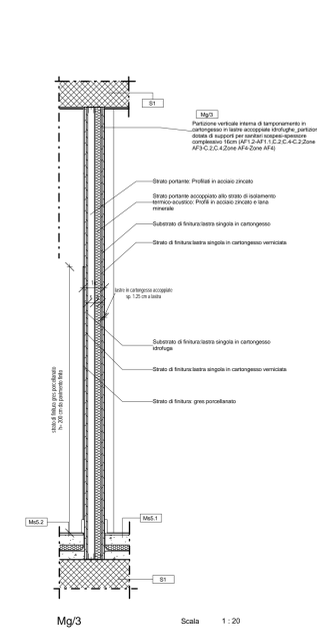
Mc/17 Scala 1:20



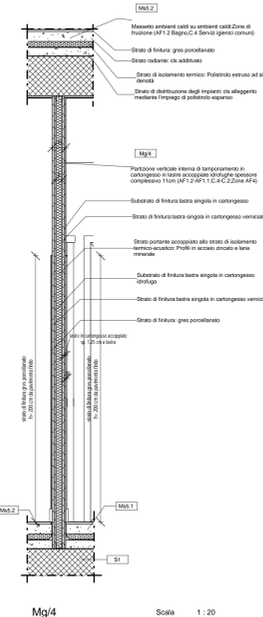
Mc/15 Scala 1:20



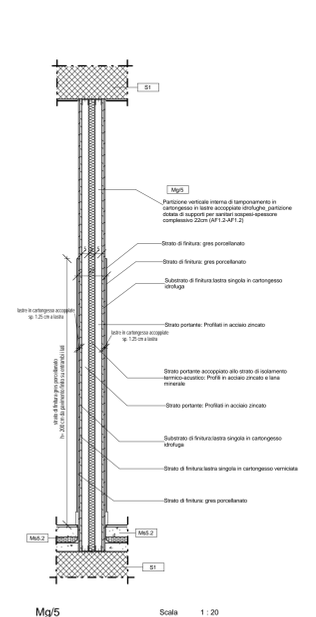
Mg/2 Scala 1:20



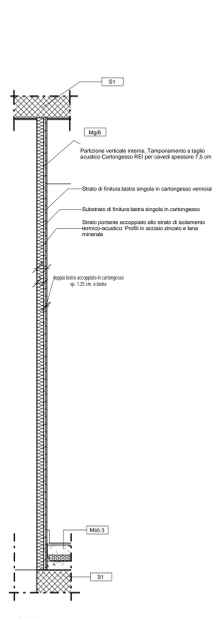
Mg/3 Scala 1:20



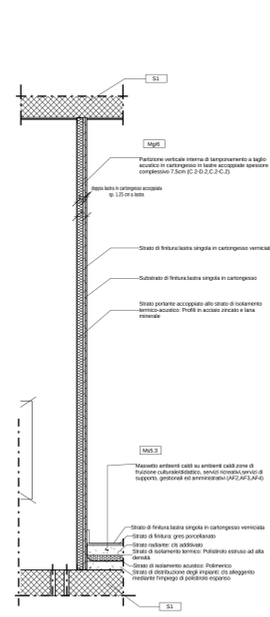
Mg/4 Scala 1:20



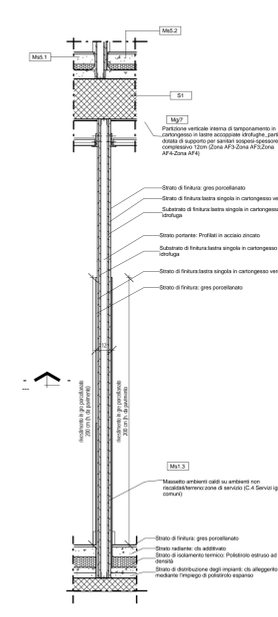
Mg/5 Scala 1:20



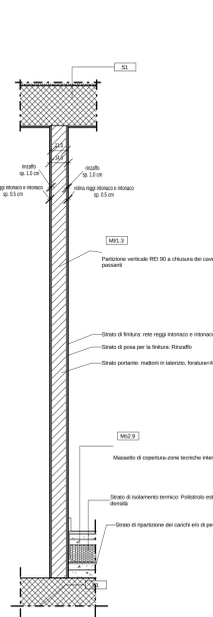
Mg/8 Scala 1:20



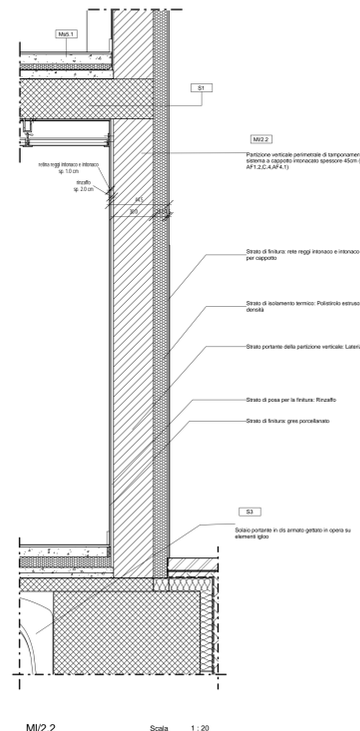
Mg/6 Scala 1:20



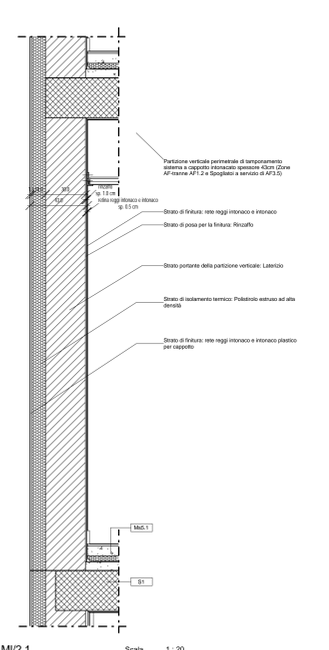
Mg/7 Scala 1:20



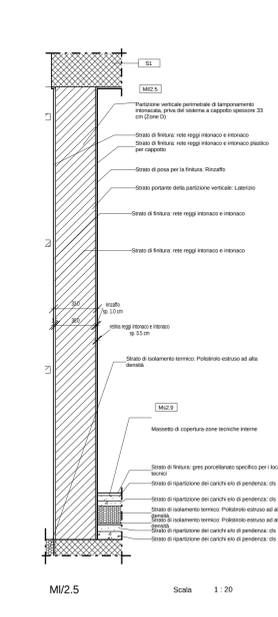
MI/1.3 Scala 1:20



MI/2.2 Scala 1:20



MI/2.1 Scala 1:20



MI/2.5 Scala 1:20

Tabelle riepilogative

Abaco delle murature	
Nota chiave	Tipo
Mc/1	RU Partizione verticale interna portante, Sella, spessore 29 cm
Mc/4	RU Partizione verticale interna portante, Corpo scala, spessore 34 cm
Mc/4b	RU Partizione verticale interna portante, Corpo scala, verso servizi igienici, spessore 34 cm
Mc/15	RU Partizione verticale interna portante, scala-ascensore, spessore 27 cm
Mc/16	RU Partizione verticale esterna portante, Corpo scala, spessore 43 cm
Mc/17	RU Partizione verticale interna portante, scala-ascensore, isolato, spessore 36.5 cm
Mg/2	RU Partizione verticale interna, Tamponamento a taglio acustico, Cartongesso, spessore 10 cm
Mg/3	RU Partizione verticale interna, Tamponamento, Cartongesso idrologo armato, spessore 16 cm
Mg/4	RU Partizione verticale interna, Tamponamento, Cartongesso idrologo armato, spessore 11 cm
Mg/5	RU Partizione verticale interna, Tamponamento, Cartongesso idrologo doppiamente armato, spessore 22 cm
Mg/6	RU Partizione verticale interna, Tamponamento a taglio acustico, Cartongesso, per cavei, spessore 7.5 cm
Mg/7	RU Partizione verticale interna, Tamponamento, Cartongesso idrologo armato, spessore 12 cm
Mg/8	RU Partizione verticale interna, Tamponamento a taglio acustico, Cartongesso, REI, per cavei, spessore 7.5 cm
MI/1.3	RU Partizione verticale REI 90 cavei, 14cm
MI/2.1	RU Partizione verticale esterna, Tamponamento, 43 cm
MI/2.2	RU Partizione verticale esterna, Tamponamento, 44.5 cm, *piastrelle
MI/2.5	RU Partizione verticale esterna, Tamponamento, senza cavei, 33 cm

POLITECNICO DI TORINO  
- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE  
"RESIDENZA CARLO MOLLINO"  
IN TORINO, CORSO PESCHIERA  
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

Arch. G. Biscont

PROGETTO ARCHITETTONICO:		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	
SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO VESPA A NORMA E AMBIENTE		SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. C. Amadi Arch. D. Carnati Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Letorino Ing. M. Lo Tunco		Ing. S. Ballarin Ing. D. Bertone Ing. F. Facetti Ing. F. Laguarda	
PROGETTO STRUTTURALE:		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:	
SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. M. Barina Via S. CAORINA, 56 - 10137 TORINO		Ing. F. Facetti Ing. M. Coatto	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:	
SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE	
Per Ing. L. Marone Ing. J. M. Palumbo Ing. R. Piacca Per Ing. G. Rea Per Ing. A. Sarantino Ing. F. Tonda Roc		Geom. C. Dal Cason	

ABACO DELLE MURATURE  
- PARTICOLARI

DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013  
SCALA: 1:20

AR21

A TORINO IL LAVORO È POLITECNICO DI TORINO REPERIBILE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE CONVISSA, RIPRODOTTA, COMUNICATA A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.