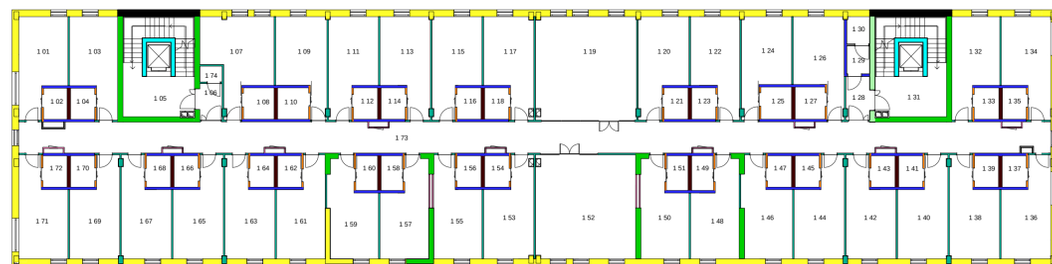
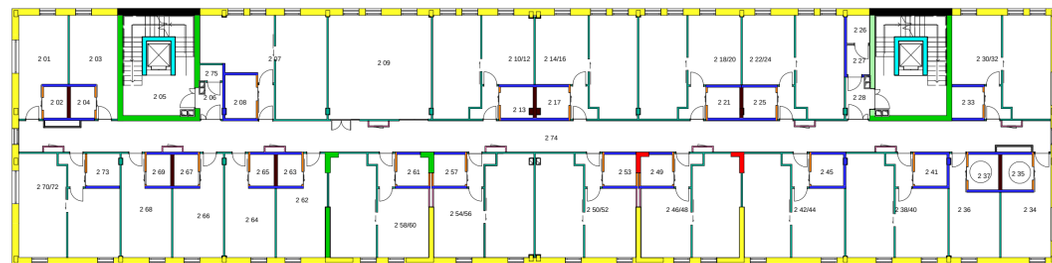


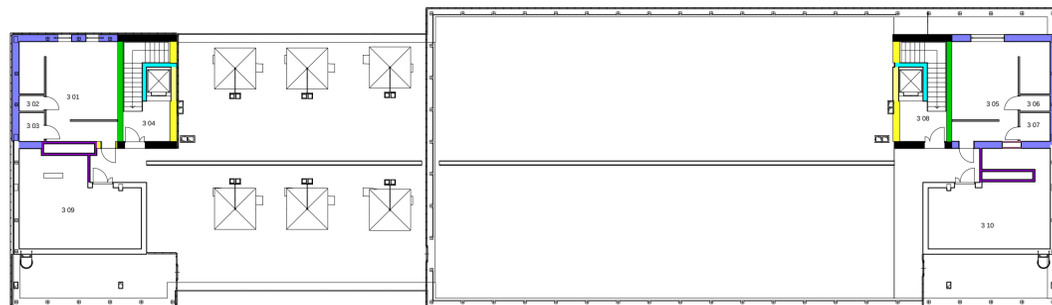
AR0 - Piano Terra Scala 1:200



AR1 - Piano Primo Scala 1:200



AR2 - Piano Secondo Scala 1:200



AR3 - Piano Terzo Scala 1:200

- Mc/1 Setto portante in cls armato gettato in opera (C.2-C.2,AF1.1,D.2)
- Mc/4 Setto portante in cls armato gettato in opera (C.2-C.2,D.2) spessore complessivo 34 cm
- Mc/4b Setto portante in cls armato gettato in opera verso i servizi igienici (C.2)
- Mc/15 Setto portante in cls armato gettato in opera nucleo ascensore spessore 27 cm (C.2)
- Mc/16 Setto portante in cls armato gettato in opera nucleo ascensore spessore 43 cm (C.2)
- Mc/17 Setto portante in cls armato gettato in opera nucleo ascensore isolamento cappotto sp. 36,5 cm (C.2)
- Mg/2 Partizione verticale interna di tamponamento a taglio acustico in cartongesso in lastre accoppiate spessore complessivo 10cm (AF1.1-C.2 e D.2,Zone AF2-C.2 e AF.3,Zone AF3-C.2,C.2-D.2)
- Mg/3 Partizione verticale interna di tamponamento in cartongesso in lastre accoppiate idrofughe_partizione dotata di supporti per sanitari sospesi-spessore complessivo 16cm (AF1.2-AF1.1,C.2-C.4-C.2;Zone AF3-C.2,C.4;Zone AF4-Zone AF4)
- Mg/4 Partizione verticale interna di tamponamento in cartongesso in lastre accoppiate idrofughe spessore complessivo 11cm (AF1.2-AF1.1;C.4-C.2;Zone AF4)
- Mg/5 Partizione verticale interna di tamponamento in cartongesso in lastre accoppiate idrofughe_partizione dotata di supporti per sanitari sospesi-spessore complessivo 22cm (AF1.2-AF1.2)
- Mg/6 Partizione verticale interna di tamponamento a taglio acustico in cartongesso in lastre accoppiate spessore complessivo 7,5cm (C.2-D.2,C.2-C.2)
- Mg/7 Partizione verticale interna di tamponamento in cartongesso in lastre accoppiate idrofughe_partizione dotata di supporto per sanitari sospesi-spessore complessivo 12cm (Zona AF3-Zona AF3;Zona AF4-Zona AF4)
- Mg/8 Partizione verticale interna_Tamponamento a taglio acustico Cartongesso REI per cavedi spessore 7,5 cm
- MI/1.3Partizione verticale REI 90 a chiusura dei cavedi tecnici passanti
- MI/2.1 Partizione verticale perimetrale di tamponamento sistema a cappotto intonacato spessore 43cm (Zone AF-tranne AF1.2 e Spogliatoi a servizio di AF3.5)
- MI/2.2 Partizione verticale perimetrale di tamponamento sistema a cappotto intonacato spessore 45cm (Zone AF1.2,C.4,AF4.1)
- MI/2.5 Partizione verticale perimetrale di tamponamento intonacata, priva del sistema a cappotto spessore 33 cm (Zone D)

TA_Abaco delle murature	
Nota chiave	Famiglia e tipo
Mc/1	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_portante_Setti_spessore 29 cm
Mc/4	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_portante_Corpo scala_spessore 34 cm
Mc/4b	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_portante_Corpo scala_verso servizi igienici_spessore 34 cm
Mc/15	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_portante_scala-ascensore_spessore 27 cm
Mc/16	Muro di base: RU_Partizione verticale esterna_portante_Corpo scala_spessore 43 cm
Mc/17	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_portante_scala-ascensore_isolato_spessore 36,5 cm
Mg/2	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento a taglio acustico_Cartongesso_spessore 10 cm
Mg/3	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento_Cartongesso idrofugo armato_spessore 16 cm
Mg/4	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento_Cartongesso idrofugo_spessore 11 cm
Mg/5	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento_Cartongesso idrofugo doppiamente armato_spessore 22 cm
Mg/6	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento a taglio acustico_Cartongesso_per cavedi_spessore 7,5 cm
Mg/7	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento_Cartongesso idrofugo armato_spessore 12 cm
Mg/8	Muro di base: RU_Partizione verticale interna_Tamponamento a taglio acustico_Cartongesso_REI_per cavedi_spessore 7,5 cm
MI/1.3	Muro di base: RU_Partizione verticale REI 90 cavedi_14cm
MI/2.1	Muro di base: RU_Partizione verticale esterna_Tamponamento_43 cm
MI/2.2	Muro di base: RU_Partizione verticale esterna_Tamponamento_44,5 cm_+piastrelle
MI/2.5	Muro di base: RU_Partizione verticale esterna_Tamponamento_senza cappotto_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.Biscant			
PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO MESSA A NORMA E AMBIENTE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. C. Arno' Arch. D. Carretti Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Lerario Ing. M. Lo Turco		Ing. S. Ballarin Ing. D. Bertone Ing. F. Facelli Ing. F. Laguardia	
PROGETTO STRUTTURALE:		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. M. Sanna Via F. CACCIARI, 35 - 10137 TORINO http://www.ingegneriam.it I&C Ing. S. Monti VIA V. DONATI, 14 - 10121 TORINO		Ing. F. Facelli Ing. M. Coatto	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE	
Per Ing. L. Marcone Ing. J. M. Palumbo Ing. J. R. Parizia Per Ing. G. Raia Per Ing. A. Santino Ing. F. Tonda Roc		Geom. C. Del Casson	
		DATA: Luglio 2011	AGG: Aprile 2013
		SCALA: Come indicato	
		ABACO DELLE MURATURE	
		AR20	

A TENERE GIU' LEGGENDO IL POLITECNICO DI TORINO RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA