

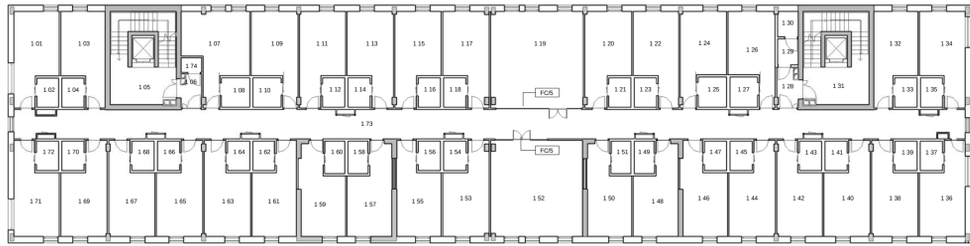


2FC\_AR0 - Piano Terra

Scala 1:200



0 10 20 m

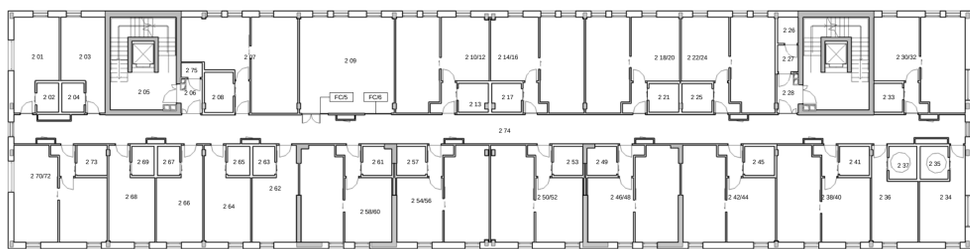


2FC\_AR1 - Piano Primo

Scala 1:200



0 10 20 m

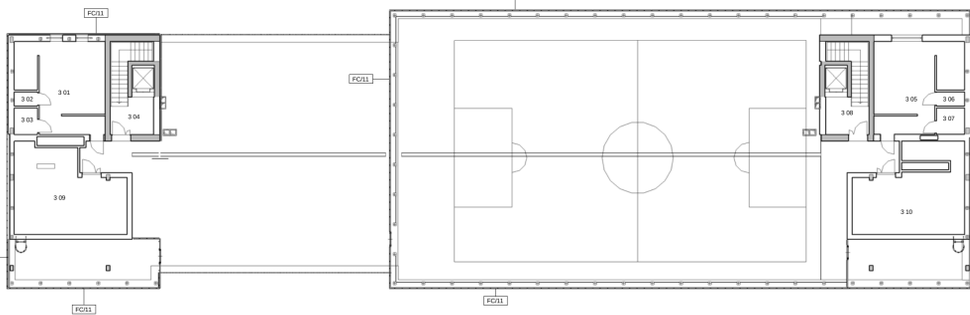


2FC\_AR2 - Piano Secondo

Scala 1:200



0 10 20 m



2FC\_AR3 - Piano Terzo

Scala 1:200



0 10 20 m

TA. Abaco delle facciate continue			
Nota chiave	Famiglia e tipo	Area	Commenti
Facciate continue: RU, Facciate continue ingresso			
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue ingresso	15,27 m <sup>2</sup>	IFC est
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue ingresso	36,50 m <sup>2</sup>	IFC est
Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 0,90 m			
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 0,90 m	15,76 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m	5,76 m <sup>2</sup>	IFC
Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m			
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m	111,52 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m	13,71 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m	5,76 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,20 m	25,99 m <sup>2</sup>	IFC
Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,40 m			
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,40 m	113,44 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,40 m	17,92 m <sup>2</sup>	IFC
FCS	Facciate continue: RU, Facciate continue, passo 1,40 m	21,26 m <sup>2</sup>	IFC
Totale generale: I		109,61 m <sup>2</sup>	

## 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

Ing. C. Arno'

Arch. D. Carnetti

Ing. G. Cangialosi

Arch. M. Garis

Ing. P. Lerario

Ing. M. Lo Turco

#### PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Ing. S. Ballarin

Ing. D. Bertone

Ing. F. Facelli

Ing. F. Laguardia

#### PROGETTO STRUTTURALE:

Ing. M. Sanna

VIA R. CADORNIA, 35 - 10127 TORINO

Con il supporto per la progettazione pre-progetto della Sottosezione

I&C Ing. S. Monti

VIA V. DONATI, 14 - 10121 TORINO

#### PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:

SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Ing. F. Facelli

Ing. M. Coatto

#### PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Per Ing. L. Marcone

Ing. J. M. Palumbo

Ing. J. R. Parizia

Per Ing. G. Rials

Per Ing. A. Santoro

Ing. F. Tonda Roc

#### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:

SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE

Geom. C. Dal Cason

## ABACO DELLE FACCIATE CONTINUE

DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013

SCALA: 1:200

AR19

A TERMINI DI LEGGE, IL POLITECNICO DI TORINO RISPETTA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.