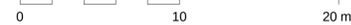




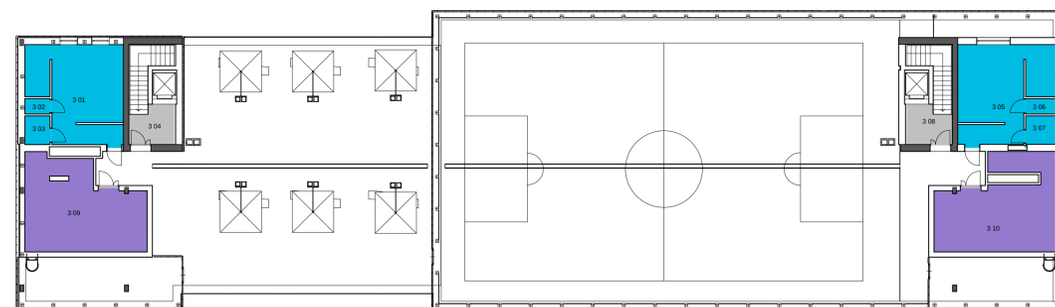
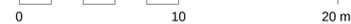
Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo



Pianta Piano Secondo



Pianta Piano Attico



Legenda Aree Funzionali



RU_Sintesi superfici aree funzionali (100 posti alloggio)		
Codice Ambito funzionale	Superficie complessiva delle aree funzionali	Mq a studente
AF1	1322.1 m <sup>2</sup>	13.22
AF2	269.3 m <sup>2</sup>	2.69
AF3	255.3 m <sup>2</sup>	2.55
AF4	176.3 m <sup>2</sup>	1.76
C	561.3 m <sup>2</sup>	5.61
D	189.6 m <sup>2</sup>	1.90
	<b>2773.9 m<sup>2</sup></b>	<b>27.74</b>

**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. Cametti  
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. CASORRA, 38 - 10137 TORINO  
Coor. Lavori per la progettazione geotecnica  
della fondazione  
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. Marzono  
Ing. J. M. Palumbo  
Ing. J. R. Parizia  
Per Ing. A. Santino  
Ing. F. Tonda Roc

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:  
SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE  
Geom. C. Dal Cason

PIANTE - AREE  
FUNZIONALI

DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013

SCALA: 1 : 200

© 2011 Politecnico di Torino. Tutti i diritti sono riservati. PROGETTO ESECUTIVO, SECONDA  
FASE, V. ANTONIO DI TORINO, 10129 TORINO, ITALIA. LAVORI: 01/03/2011

AR02