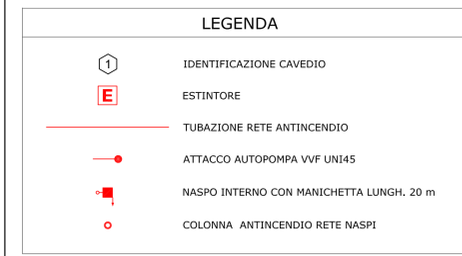
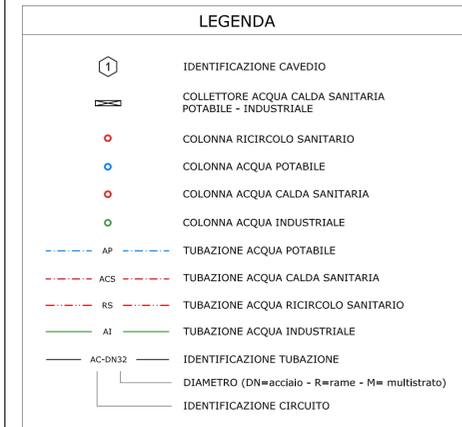
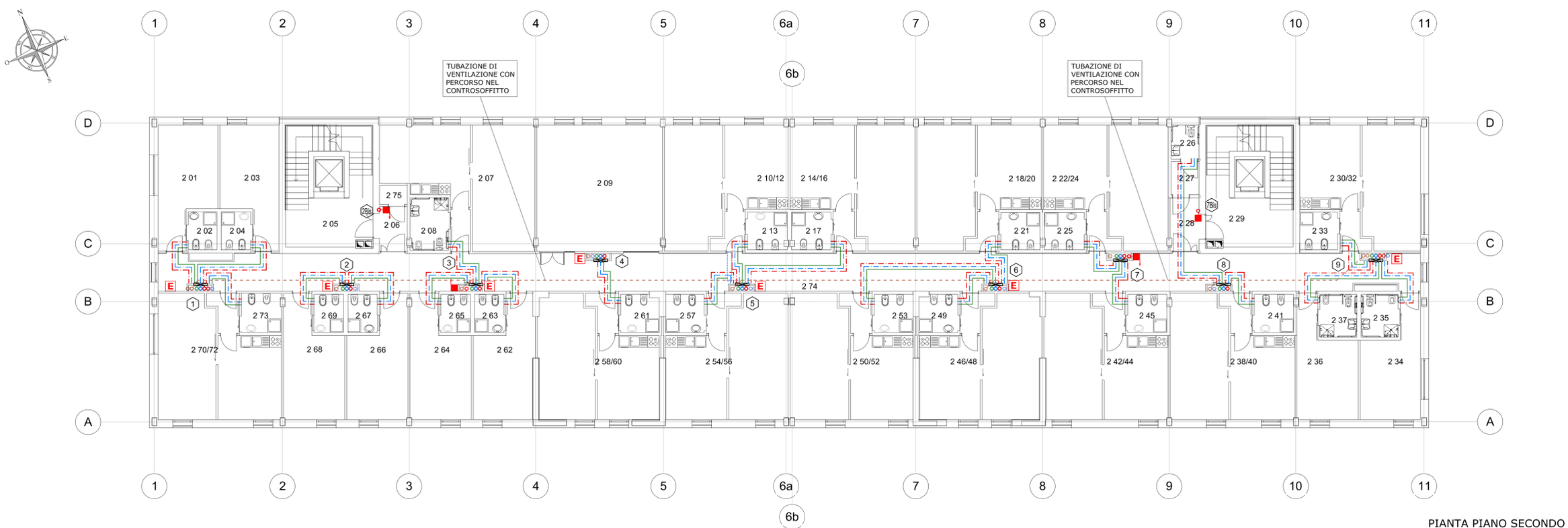


PIANTA PIANO ATTICO



TUBAZIONI ADDUZIONE E SCARICO ACQUE NERE

IDENTIFICAZIONE UTENZA	TUBAZIONE ADDUZIONE			TUBAZIONE SCARICO Ø (mm)
	ACQUA CALDA	ACQUA POTABILE	ACQUA INDUSTRIALE	
LAVELLO CUCINA	DN15	DN15	-	50
LAVATRICE	DN15	DN15	-	50
VASO ALL'INGLESE	-	-	DN10	110
BIDET	DN15	DN15	-	40
LAVABO	DN15	DN15	-	40
DOCCIA	DN15	DN15	-	50
PILETTA A PAVIMENTO	-	-	-	50
DOCCETTA SERVIZI DISABILI	DN10	DN10	-	-
IDRANTINO LAVAGGIO	-	DN15	-	-



PIANTA PIANO SECONDO

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

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO MANIFATTURE - SERVIZIO NORMATIVA E AMBIENTE</p> <p>Ing. C. Amò Arch. D. Cametti Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Lerario Ing. M. Lo Turco</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Ing. S. Ballarín Ing. D. Bertone Ing. F. Facelli Ing. F. Laguardia</p>
<p>PROGETTO STRUTTURALE:</p> <p>Ing. M. Sanna VIA R. CADONNA, 30 - 10137 TORINO Con il supporto per la progettazione gestionale delle fondazioni: MC Ing. S. Moris VIA V. DONATELLO, 14 - 10121 TORINO</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Ing. M. Coatto Ing. F. Facelli</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Per. Inv. L. Marcone Ing. J. M. Palumbo Ing. J. R. Parizia Per. Inv. G. Riala Per. Inv. A. Santino Ing. F. Tonda Roc</p>	<p>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO MANIFATTURE</p> <p>Geom. C. Dal Cason</p>

DATA: Luglio 2011

AGG: Aprile 2013

SCALA: 1:100

IMPIANTO IDROSANITARIO E ANTINCENDIO

PIANTE PIANO SECONDO E PIANO ATTICO