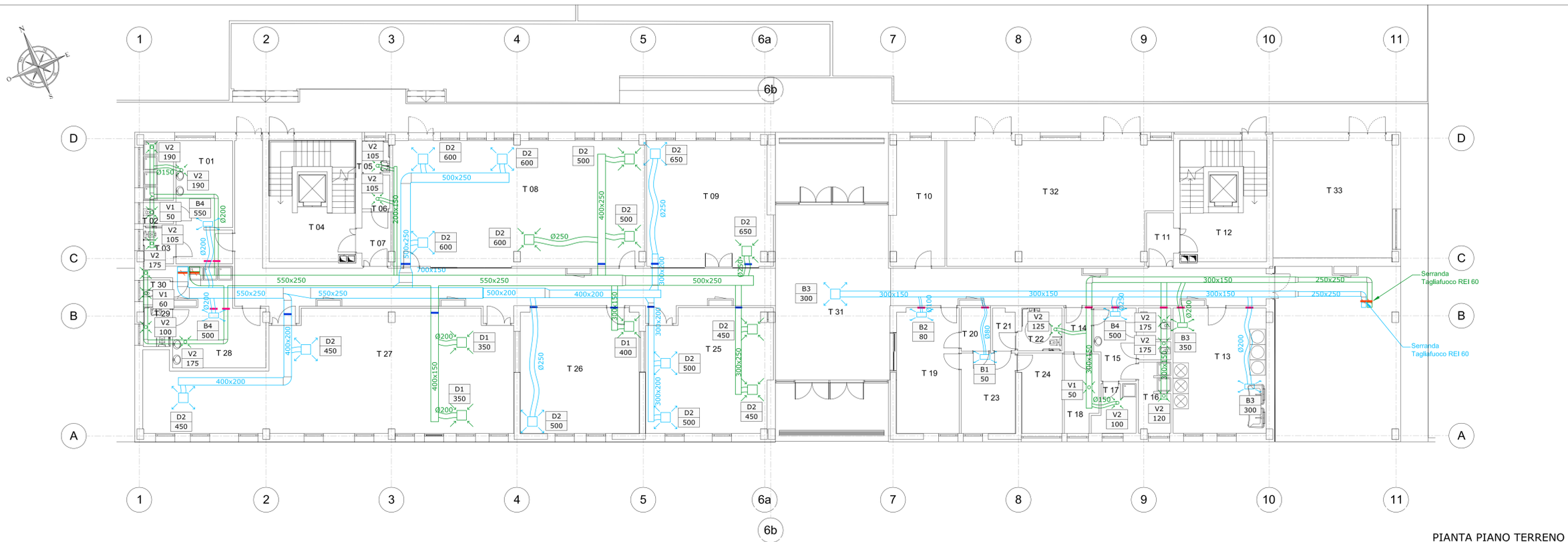


PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRENO

LEGENDA

- CANALE IMMISSIONE ARIA
- CANALE FLESSIBILE IMMISSIONE ARIA
- CANALE ESTRAZIONE ARIA
- CANALE FLESSIBILE ESTRAZIONE ARIA
- BOCCHETTA DI MANDATA A PARETE
- DIFFUSORE DI MANDATA A SOFFITTO
- BOCCHETTA DI MANDATA A SOFFITTO
- BOCCHETTA DI ESTRAZIONE A PARETE
- DIFFUSORE DI ESTRAZIONE A SOFFITTO
- BOCCHETTA DI ESTRAZIONE A SOFFITTO
- VALVOLA DI ESTRAZIONE A SOFFITTO
- SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 90
- COLLARE REI 30
- SERRANDA CON SERVOMOTORE ON-OFF
- SERRANDA CON SERVOMOTORE MODULANTE
- IDENTIFICAZIONE TERMINALE PORTATA TERMINALE mc/h

CARATTERISTICHE DEI TERMINALI ARIA

DIMENSIONE [mm]	TIPO	DIAMETRO FLESSIBILE	ACCESSORI
B1	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø80 mm	SERRANDA DI TARATURA
B2	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø100 mm	SERRANDA DI TARATURA
B3	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø150 mm	SERRANDA DI TARATURA
B4	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø200 mm	SERRANDA DI TARATURA
B5	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø250 mm	SERRANDA DI TARATURA
D1	DIFFUSORE	Ø200 mm	SERRANDA DI TARATURA
D2	DIFFUSORE	Ø250 mm	SERRANDA DI TARATURA
V1	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø100 mm	-
V2	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø150 mm	-
V3	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø200 mm	-

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 VESPA A NORMA E AMBIENTE Ing. C. Amò Arch. D. Camelli Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Leraldo 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. CADORNA, 30 - 10137 TORINO Con il supporto per la progettazione geotecnica della fondazione: M&C Ing. S. Moris VIA V. CONTELLI, 14 - 10121 TORINO	PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Ing. M. Coatto Ing. F. Facelli
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Per. Ind. L. Marcone Ing. J. M. Palumbo Ing. J. R. Parizia Per. Ind. G. Raia Per. Ind. A. Santino Ing. F. Tonda Roc	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE Geom. C. Dal Cason

IMPIANTO DI VENTILAZIONE PIANTE PIANO TERRENO E PIANO PRIMO	DATA: Luglio 2011 SCALA: 1:100	AGG: Aprile 2013
---	-----------------------------------	------------------