





CARATTERISTICHE DEI TERMINALI ARIA

	DIMENSIONE [mm]	TIPO	DIAMETRO FLESSIBILE	ACCESSORI
В1	200×100	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø80 mm	SERRANDA DI TARATURA
B2	200×100	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø100 mm	SERRANDA DI TARATURA
В3	300X150	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø150 mm	SERRANDA DI TARATURA
B4	400X150	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø200 mm	SERRANDA DI TARATURA
B5	500X300	BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE	Ø250 mm	SERRANDA DI TARATURA
D1	500X500	DIFFUSORE	Ø200 mm	SERRANDA DI TARATURA
D2	600X600	DIFFUSORE	Ø250 mm	SERRANDA DI TARATURA
V1	Ø100	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø100 mm	-
V2	Ø150	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø150 mm	-
V3	Ø150	VALVOLA DI VENTILAZIONE	Ø200 mm	-
	B2 B3 B4 B5 D1 D2 V1	[mm] B1 200×100 B2 200×100 B3 300×150 B4 400×150 B5 500×300 D1 500×500 D2 600×600 V1 Ø100 V2 Ø150	B1 200×100 BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE B2 200×100 BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE B3 300X150 BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE B4 400X150 BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE B5 500X300 BOCCHETTA DOPPIA FILA DI ALETTE D1 500X500 DIFFUSORE D2 600X600 DIFFUSORE V1 Ø100 VALVOLA DI VENTILAZIONE V2 Ø150 VALVOLA DI VENTILAZIONE	March Marc

POLITECNICO DI TORINO

- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -



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 ARCHI RVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE -		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI			
g. C. Arno'					
ch. D. Cametti		Ing. S. Ballarin			
g. G. Cangialosi		Ing. D. Bertone			
ch. M. Garis		Ing. F. Facelli			
g. P. Lerario		Ing. F. Laguardia			
g. M. Lo Turco					
PROGETTO STRUTTURALE:		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI			
g. M. Sanna R. CADORNA, 35 - 10137 TORINO In il supporto per la progettazione otecnica delle fondazioni: C. Ing. S. Monti V. DONATI, 14 - 10121 TORINO		Ing. M. Coatto Ing. F. Facelli			
PROGETTO IMPIANTI ELE SERVIZIO ADEGUAMENTO ST		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE			
r. Ind. L. Marcone g.J. M. Palumbo g.J. R. Parizia r. Ind. G.Raia r. Ind. A. Santino g. F. Tonda Roc		Geom. C. Dal Cason			
		DATA: Luglio 2011	AGG: Aprile 2013		
IMPIANTO DI VE PIANTE PIANO		SCALA: 1:100			
E PIANO A					
		IM08			

— A TERMINE DI LEGGE IL POLITECNICO DI TORINO SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA