

LEGENDA SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale di mandata aria primaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale di ripresa aria primaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)
	Canale di regolazione aria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale di ripresa aria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)
	Canale di presa aria esterna in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale di ripresa aria riscaldata in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)
	Canale di mandata aria riscaldata in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale flessibile termicamente isolato.
	Canale flessibile termicamente isolato.		Settimana di regolazione motorizzata ventangolare vav, solata termicamente per i canali di mandata.
	Settimana di regolazione motorizzata ventangolare cav, solata termicamente per i canali di mandata.		Canale microforato di mandata aria.
	Bocchetta di mandata in alluminio ad alite singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.		Bocchetta di ripresa in alluminio ad alite singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.
	Terminale di climatizzazione. Potenza nominale 100W/mq. Dimensioni 1000 x 600.		
	Terminale di climatizzazione e ventilazione. Potenza nominale 100W/mq. Portata max. 200 mch. Dimensioni 1000 x 400.		
	Terminale di climatizzazione e ventilazione. Potenza nominale 100W/mq. Portata max. 200 mch. Dimensioni 1000 x 300.		

UTA	LOCALI	ARIA PRIMARIA	ESTRAZIONE FORZATA
UTA8	ASILO	3720 m3/h	+580 m3/h
UTA9	PALESTRA	2700 m3/h	+1750 m3/h
UTA10	PROTOTIPIA	11110 m3/h	+840 m3/h
UTA11	RISTORANTE	14300 m3/h	
UTA12	AUDITORIUM	4680 m3/h	
UTA13	CUCINA IMM.	4000 m3/h	
UTA14	CUCINA EXT.		5000 m3/h



COMUNE DI PADOVA
 Via Altichiero, 35135, Padova
 N.C.T.: Fig. 2, mapp.116, 117, 118, 223, 225, 227, 229



AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA SU CORPO EDILIZIO SEPARATO IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE AI SENSI DELL'ART.4 DELLA L.R. N.55/2012

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROJECT LEADER
Kazuyo Sejima + Ryue Nishizawa / SANA A
 1-5-26, Tetsurui, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan
 T: +81 3 5564 1700, F: +81 3 5564 1707
 E: project_kazuyo@sanaa.co.jp, W: sanaa.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetti Borchia Associati
 Via P. Canal, 1 - 35122 Padova (PD)
 T: +39 049 874 430
 E: borchia@studiodorchia.it, W: studiodorchia.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' ISOLACIA / STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VIBILITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO SEISMOLOGICO
Tre Esse S.r.l.
 Via San Marco, 14 - 35020 Torbello di Vigonovo (VI)
 T: +39 049 870 5544, F: +39 049 870 5072
 E: Tre.ese.srl@borchi.it, W: Treesse.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti s.r.l.
 Piazza SS. Trinita, 6 - 20154 Milano (MI)
 T: +39 02 2900 3447, F: +39 02 2900 3452
 E: bmsprogetti@bmsprogetti.it, W: bmsprogetti.it

PREVENZIONE INCENDI
Studio Termotecnico Bonsembiante S.a.s.
 Via Croce Rossa, 112 - 35129 Padova (PD)
 T: +39 049 775 228, F: +39 049 782 7493
 E: ufficiotecnico@studiosbonsembiante.it, W: studiosbonsembiante.it

ID	11/10/2021	Prima emissione	MD	RC	AS
Rev	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.

TITOLO ELABORATO: PIANTE PIANO INTERRATO - VENTILAZIONE
 ELABORATO DA: 21012 A IMM 006
 DATA: 11/10/2021 | Scala: 1:200 | Disegnato: MD | Controllato: RC | Approvato: AS | 01 marzo | 21012 A IMM 006