

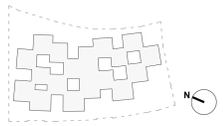


LEGENDA SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale di mandata aria primaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale di ripresa aria primaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)
	Canale di espulsione 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 ricircolata 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 ricircolata 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.		Serranda di regolazione motorizzata rettangolare vav, isolata termicamente per i canali di mandata.
	Canale flessibile termicamente isolato.		Serranda di regolazione motorizzata rettangolare cav, isolata termicamente per i canali di mandata.
	Canale flessibile termicamente isolato.		Canale induttivo microforato di mandata aria.
	Bocchetta di mandata in alluminio ad alette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.		Bocchetta di ripresa in alluminio ad alette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.
	Terminale di climatizzazione. Potenza nominale 100W/mq. Portata max. 200 mch. Dimensioni 1000 x 6000.		Terminale di climatizzazione e ventilazione. Potenza nominale 100W/mq. Portata max. 200 mch. Dimensioni 1000 x 4000.
	Terminale di climatizzazione e ventilazione. Potenza nominale 100W/mq. Portata max. 200 mch. Dimensioni 1000 x 3000.		

UTA	ARIA PRIMARIA	ESTRAZIONE FORZATA
UTA1	11150 m3/h	+40 m3/h
UTA2	5620 m3/h	+710 m3/h
UTA3	4840 m3/h	+130 m3/h
UTA4	5770 m3/h	+640 m3/h
UTA5	5980 m3/h	+120 m3/h
UTA6	7440 m3/h	+70 m3/h
UTA7	10300 m3/h	+430 m3/h

COMUNE DI PADOVA

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



proprietà:



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 / S N A A
 1-5-26, Tetsuriki, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan
 T: +81 3 5561 1700, F: +81 3 5564 1707
 E: project_kazuyo@sanaa.co.jp - W: sanaa.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetto Borchia Associati
 Via P. Cappel, 1 - 35122 Padova (PD)
 T: +39 049 805 430
 E: borchiastudio@borchia.it - W: studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti s.r.l.
 Piazza SS. Trinità, 8 - 20154 Milano (MI)
 T: +39 02 2600 3447 - F: +39 02 2600 3452
 E: bmsprogetti@bmsprogetti.it - W: bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' ISOLAZIONE AUSTROCLIMATICA / STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VIBRALITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO SISMICO
Tre Esse S.r.l.
 Via San Marco, 14 - 30020 Torbelle di Vigonovo (VI)
 T: +39 0445 870 5544 - F: +39 0445 870 5222
 E: tre.ese.srl@borchiastudio.it - W: borchia.it

Rev	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.
00	11/10/2021	Prima emissione	MD	RC	AB
01					
02					