

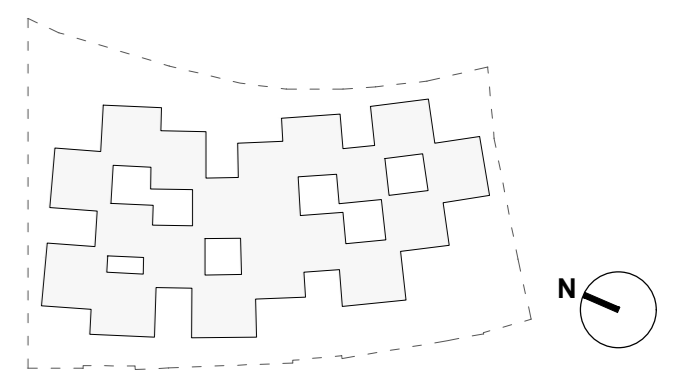


LEGENDA SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale di mandata aria primaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffiature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale di ripresa aria primaria in 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 presa aria riciclata 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 riciclata 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.
	Canale flessibile termicamente isolato.		Bocchetta di mandata in alluminio ad alette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.
	Canale flessibile termicamente isolato.		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 / SANA A
Via P. Ciani, 1 - 20122 Padova (PD)
T: +39 049 876 430 F: +39 049 876 432
E: borchi@studiodborchia.it W: studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetto Borchia Associati
Via P. Ciani, 1 - 20122 Padova (PD)
T: +39 049 876 430 F: +39 049 876 432
E: borchi@studiodborchia.it W: studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti s.r.l.
Piazza S. Tomaso, 8 - 20154 Milano (MI)
T: +39 02 2900 3447 F: +39 02 2900 3452
E: bmsprogetti@bmsprogetti.it W: bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' ISOLAZIONE AUSTRO-ITALIANA / 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 876 5544 F: +39 0445 876 5522
E: tre.ese.srl@borchi.it W: bsesse.it

PREVENZIONE INCENDI
Studio Termotecnico Bonsembiante S.a.s.
Via Croce Rossa, 112 - 35129 Padova (PD)
T: +39 049 775 228 F: +39 049 762 7493
E: bbonsembiante@studiodbonsembiante.it W: studiobonsembiante.it

NO	1/1/2021	Prima emissione	MD	RC	AB
Rev	Data	Descrizione	Dis.	Cons.	Appr.

TITOLO ELABORATO: PIANTE PIANO COPERTURA - VENTILAZIONE
ELABORATO IN: 21012 A IMM 009

NO	11/10/2021	Scala	1:200	disegnato	MD	controllato	RC	approvato	AB	di numero	21012 A IMM 009

Access gate