

**LEGENDA SIMBOLOGIA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale di mandata aria primario in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffature, 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, graffature, 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, graffature, 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, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)
	Canale di ripresa aria secondaria in lamiera metallica, completo di pezzi speciali, graffature, 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, graffature, 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, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. Dimensione: altezza x larghezza (mm) oppure Ø diametro (mm)		Canale flessibile termicamente isolato.
	Canale flessibile termicamente isolato.		Canale flessibile termicamente isolato.

**VBV**  
 Serranda di regolazione motorizzata rettangolare vav, isolata termicamente per i canali di mandata.

**CBV**  
 Serranda di regolazione motorizzata rettangolare cav, isolata termicamente per i canali di mandata.

Canale induttivo microforato di mandata aria.

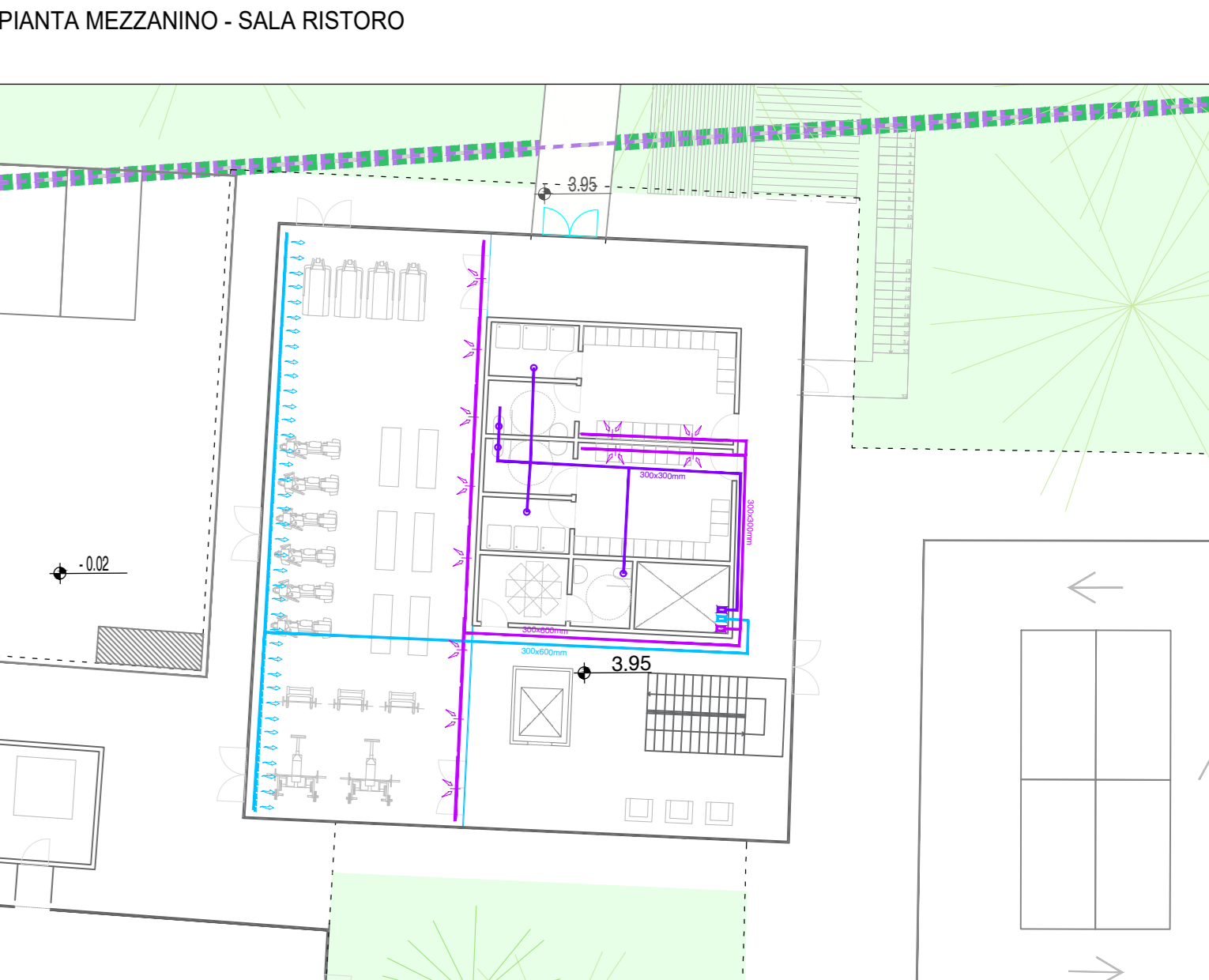
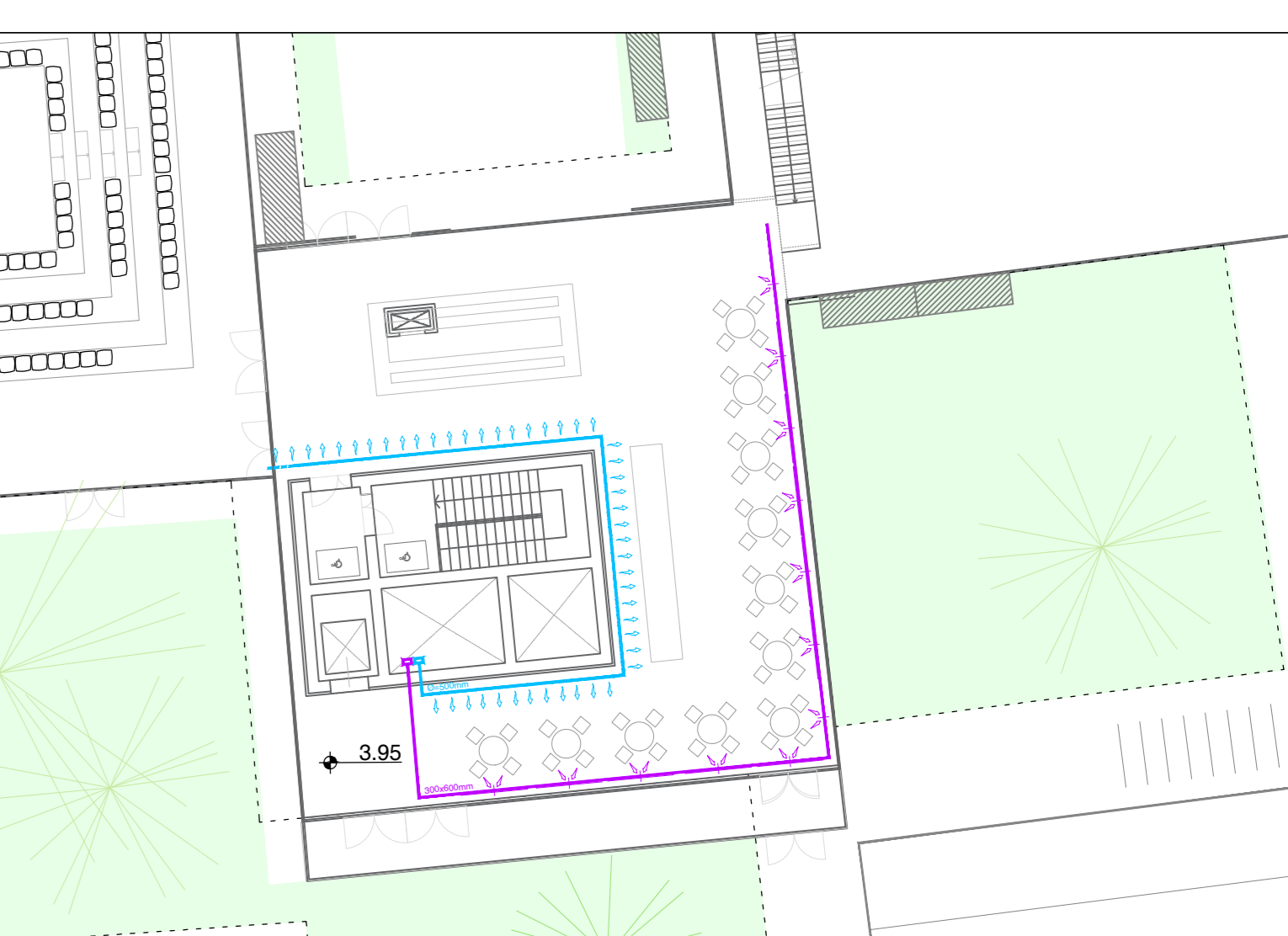
Bocchetta di mandata in alluminio ad alette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.

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. 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.



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

proprietà:

**KERING EYEWEAR**

**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 ARCHITETTICA / PROJECT LEADER  
**Kazuyo Sejima + Ryue Nishizawa / SANA A**  
 1-5-26, Tetsurui, Koto-ku, Tokyo, 135-0003, Japan  
 T+81 3 5564 1700, F+81 3 5564 1707  
 E project\_kary@sanaa.co.jp, W sanaa.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA / LOCAL ARCHITECT  
**Studio Architetti Borchia Associati**  
 Via P. Canal, 1 - 35122 Padova (PD)  
 T+39 049 825 430  
 E borchiastudio@borchia.it, W studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI  
**BMS Progetti S.r.l.**  
 Piazza SS. Trinità, 8 - 35134 Milano (MI)  
 T+39 02 2900 3407 - 3031 - 3031  
 E bmsprogetti@bmsprogetti.it, W bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' (SABALICA) STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VIBRALITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO GEOTECNICO  
**Tre Esse S.r.l.**  
 Via San Marco, 14 - 35020 Torbelle di Vigonovo (VI)  
 T+39 049 870 5564, F+39 049 870 5072  
 E tre.ese.srl@borchiastudio.it, W borchiastudio.it

PREVENZIONE INCENDI  
**STB**

REVISIONE INCENDI  
**STB**

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.

TITOLO ELABORATO: PIANTE PIANO TERRA/MEZZANINO - VENTILAZIONE

ELABORAZIONE: 21012 A IMM 007

data: 11/10/2021 scala: 1:200 disegnatore: MD controllore: RC approssimatore: AB di merito: 21012 A IMM 007