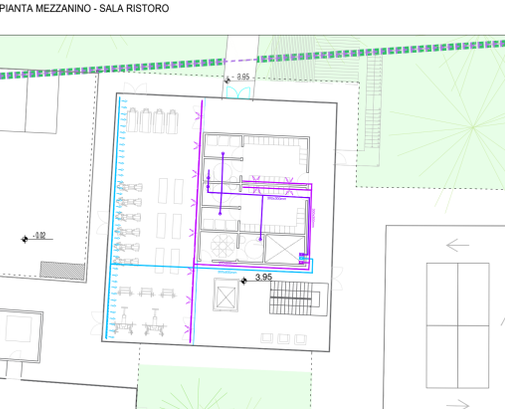
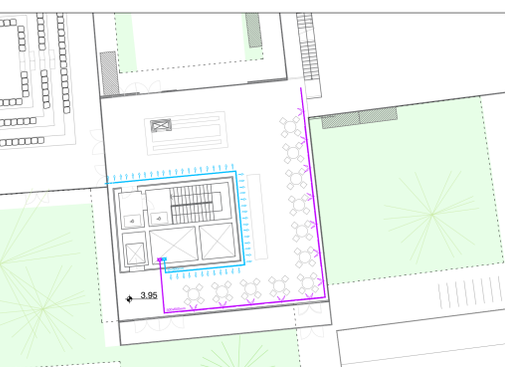


LEGENDA SIMBOLOGIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale di mandata aria primario 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 ripresa aria secondaria 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 terziaria 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 quaternaria 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 riciclabile 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 riciclabile 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.		Serranda di regolazione motorizzata rettangolare con, isolata termicamente per i canali di mandata.
	Serranda di regolazione motorizzata rettangolare con, isolata termicamente per i canali di mandata.		Canale induttivo microforato di mandata aria.
	Canale induttivo microforato di mandata aria.		Bocchetta di mandata in alluminio ad allette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.
	Bocchetta di mandata in alluminio ad allette singolarmente orientabili, a semplice o doppia deflessione dotata di plenum e serranda di taratura.		Bocchetta di ripresa in alluminio ad allette 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 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.: Fg. 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 / S A N A A
1-5-26, Tetsuka, Koto-ku, Tokyo, 135-0003, Japan
T+81 3 5561 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+39 049 875 430
E borchiastudio@borchia.it, W studioborchia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA / PROGETTO STRUTTURALE / IMPIANTI MECCANICI / IMPIANTI ELETTRICI
BMS Progetti S.r.l.
Piazza SS. Trinità, 8 - 20154 Milano (MI)
T+39 02 2900 3407 - 3031
E bmsprogetti@bmsprogetti.it, W bmsprogetti.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' (SALUBITA' / 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 5044 - F+39 0445 870 5072
E tre.ese.srl@borchiastudio.it, W borchiastudio.it

PREVENZIONE INCENDI
STB S.p.A.

Studio Termotecnico Bonsembiante S.p.A.
Via Croce Rossa, 112 - 35129 Padova (PD)
T+39 049 775 228 - F+39 049 782 7403
E studiotermotecnico@studiobonsembiante.it, W studiobonsembiante.it

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.