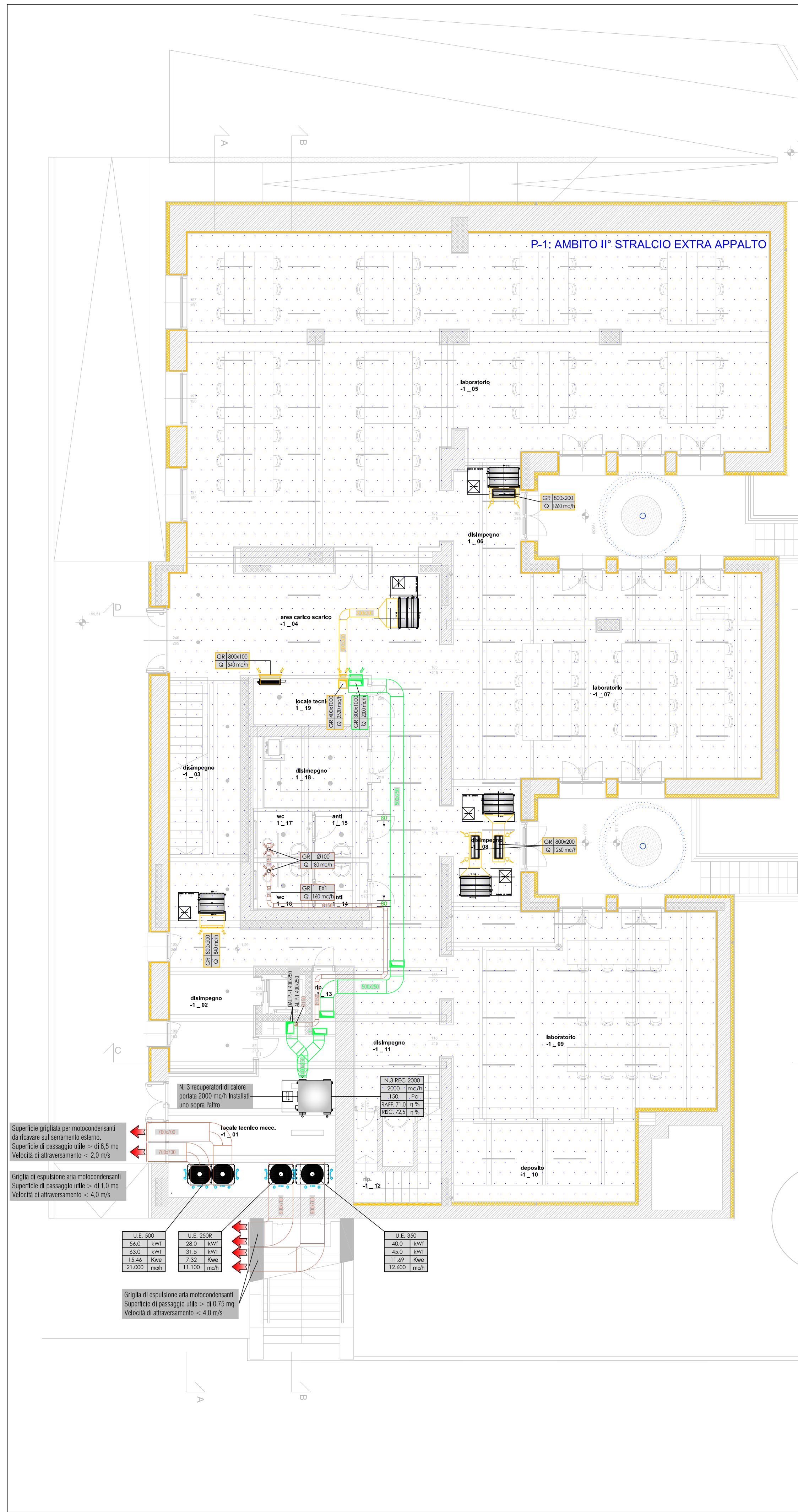
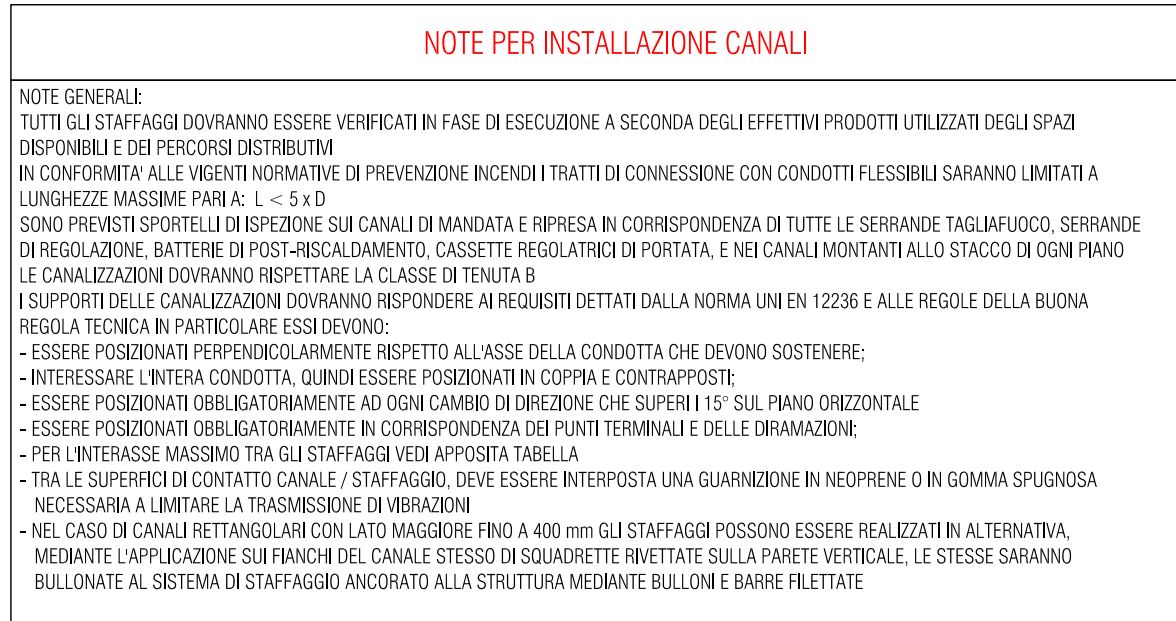
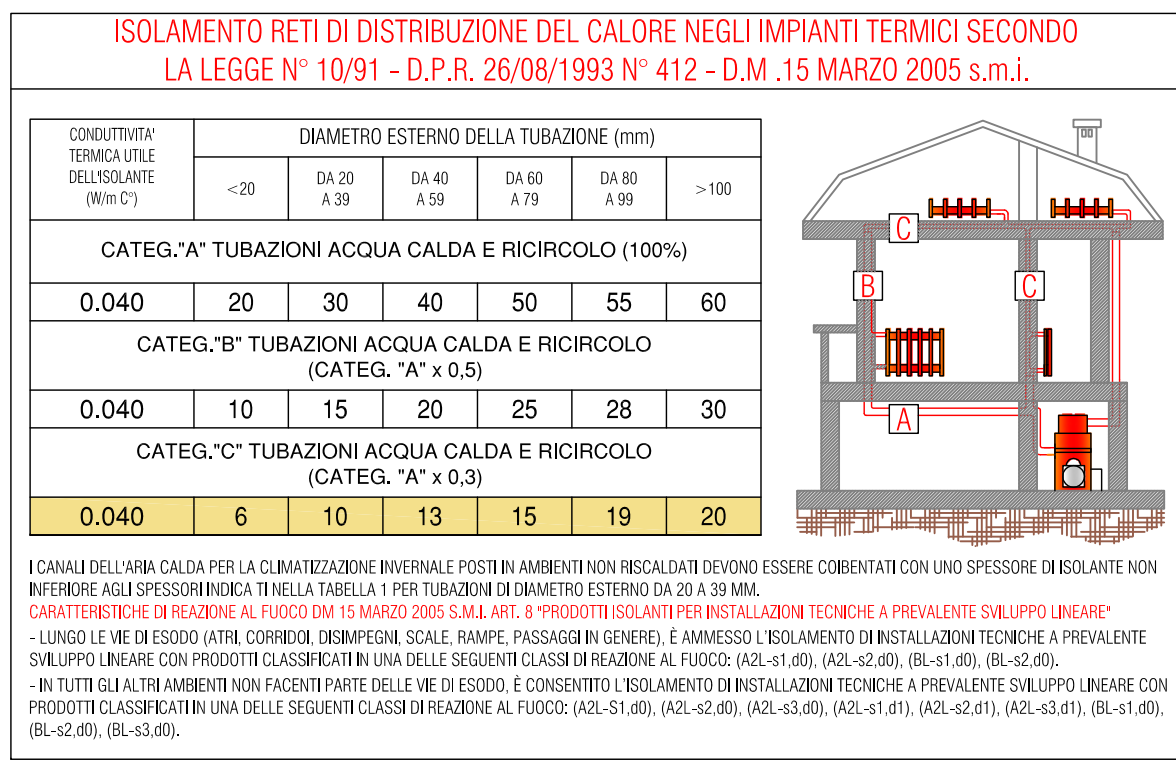
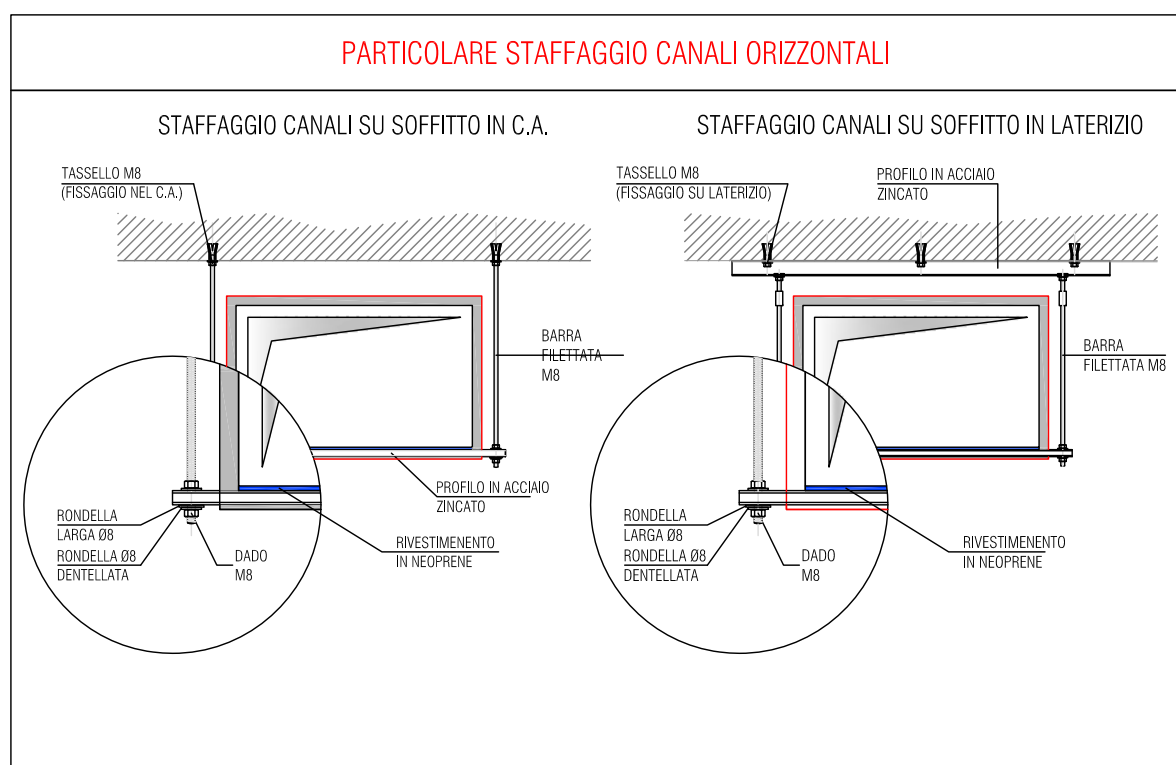
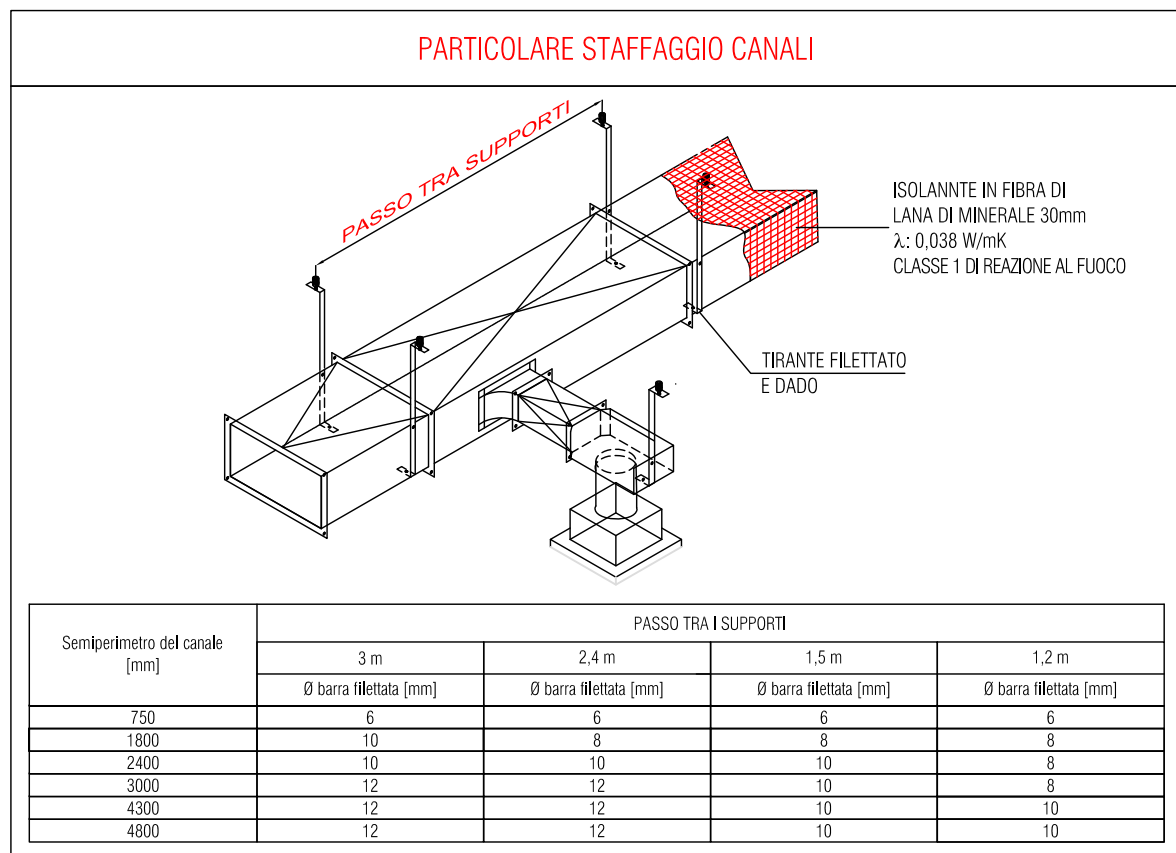
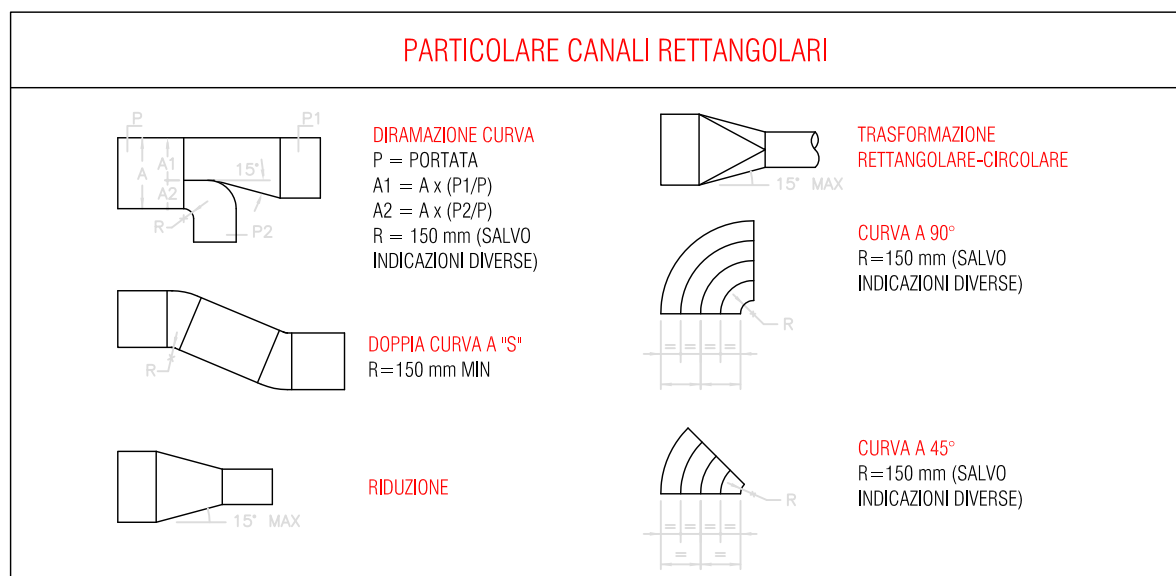
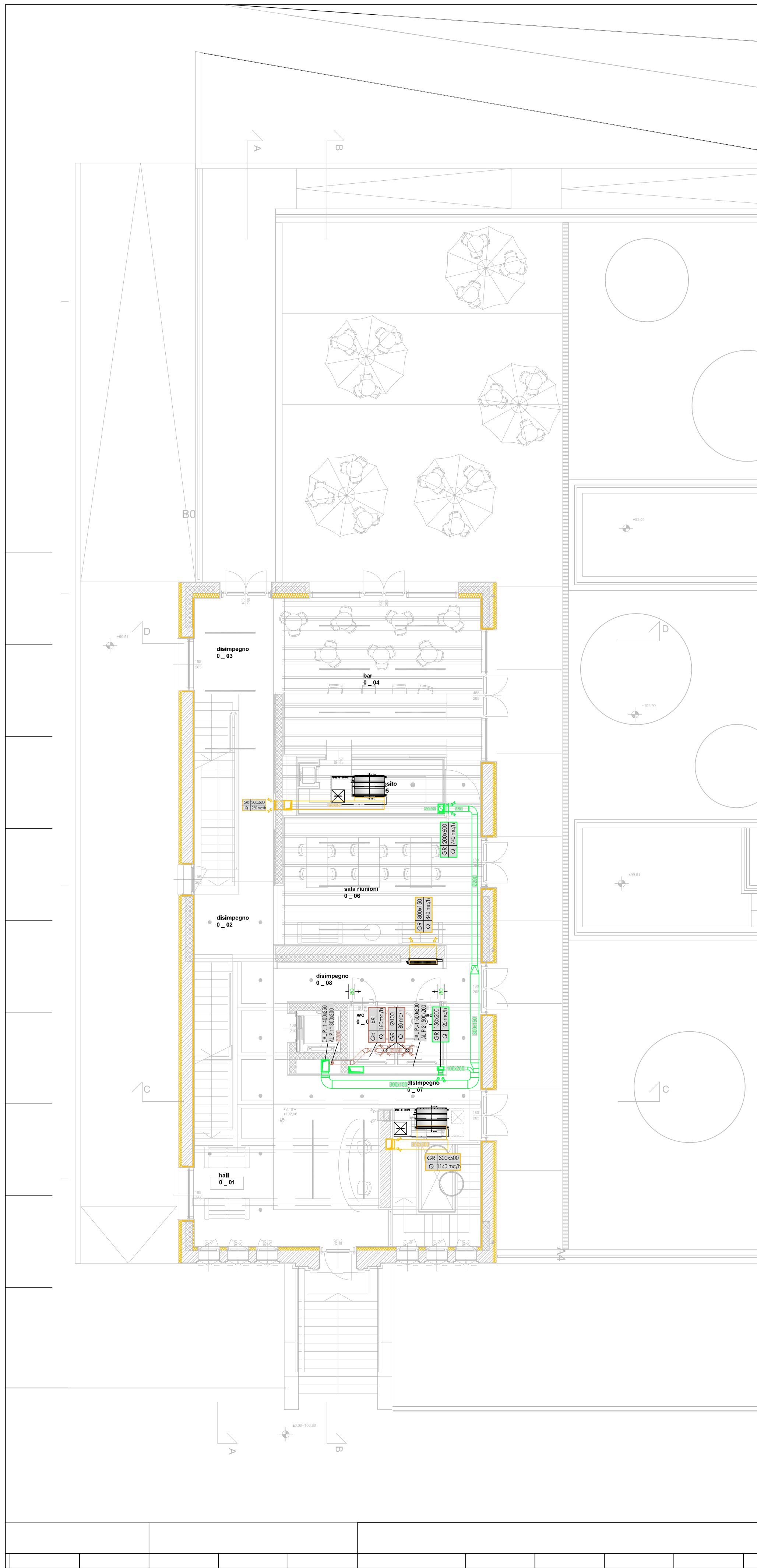


Pianta piano interrato  
scala 1:100



Pianta piano terra  
scala 1:100



LEGENDA - IMPIANTO AERAILICO				
	Canale di ripresa ari di rinnovo in lamiera di acciaio zincata, non isolato Nota: le dimensioni indicate sono riferite alle dimensioni interne			
	Canale di ripresa ari di rinnovo in lamiera di acciaio zincata, non isolato Nota: le dimensioni indicate sono riferite alle dimensioni interne			
	Canale di ripresa ari di rinnovo in lamiera di acciaio zincata, non isolato Nota: le dimensioni indicate sono riferite alle dimensioni interne			
	Canalizzazione flessibile circolare con isolamento termo-acustico per collegamento mandata aria Canalizzazione flessibile circolare per collegamento ripresa aria Entrambe con classe di reazione al fuoco secondo D.M. 15 marzo 2005 e s.m.i. Nota: Lunghezza consentita minore o uguale a 1 m. le dimensioni indicate sono riferite al diametro interno			
	Serbanda tagliafuoco per canale circolare di caratteristiche >= 0 - alla resistenza al fuoco del comparto attraversato Serbanda tagliafuoco per canale circolare di caratteristiche >= 0 - alla resistenza al fuoco del comparto attraversato			
	Griglia di ripresa in alluminio estruso ad altezze inclinate a 45°, fissaggio con viti a vista, finitura anodizzata naturale Le dimensioni indicate sono in ordine dal lato più piccolo al più grande, nell'elaborato ogni singola griglia è indicata Belli in mm			
Dimensioni (mm)	Portata (mc/h)	Velocità aria (m/s)	Potenza sonora (dB (A)) *	Perdita di carico (Pa) *
100x600	da 250 a 500	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
100x800	da 300 a 650	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
150x200	da 100 fino a 180	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
150x400	da 150 fino a 300	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
150x600	da 550 fino a 700	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
200x600	da 550 fino a 700	2,0 - 2,5	da 25 a 30	20-30
300x500	da 550 fino a 900	2,0 - 2,5	da 25 a 35	25-30
400x800	da 1750 fino a 2300	2,0 - 2,5	da 25 a 35	25-30
	Valvola di ventilazione in acciaio verniciato bianco per la ripresa ari mandata dell'aria Le valvole di ripresa sono indicate in marrone, quelle di mandata in rosso e sono da considerarsi regolabili da 0 alla portata richiesta.			
Dimensioni (mm)	Portata (mc/h)	Ø colluttino (mm)	Potenza sonora (dB (A)) *	Perdita di carico (Pa) *
100	50-75	100	<25	20
150	150	150	<35	35
	Griglia di ripresa in alluminio estruso, finitura anodizzata naturale, fissaggio con viti in vista. Il numero indicato identifica la portata aria che attraversa la griglia.			
Dimensioni (mm)	Portata (mc/h)	Superficie (mq)	Potenza sonora (dB (A)) *	Perdita di carico (Pa) *
300x100	fino a 100	0,027	<35	15
	Estatore d'aria di tipo in linea dotato di ventilatore centrifugo realizzato con cassa in lamiera di acciaio zincata dotto di protezione termica, grado di protezione IP44			
Dimensioni (mm)	Portata (mc/h)	Prevalenza (Pa) *	Dati elettrici Potenza assorbita (W) Alimentazione (V) - (Hz)	Potenza sonora Inibita (dB)
EX1 - Ø125	fino a 200	180	62W - 230V/50	50

COMUNE DI VICENZA  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte  
II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP  
Ing. Diego Gallazzo

COLLABORATORI TECNICI  
dott. Marco Balestro  
dott. Daniela Beato  
geom. Barbara Bernardi  
dott. Marco Bonafede  
arch. Raffaella Gianello  
Ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI  
sig.ra Cinzia Milan  
dott. Paola Pivotto

data elaborato

30.08.2017

numero elaborato

M.A.03.00

scala

1:100

