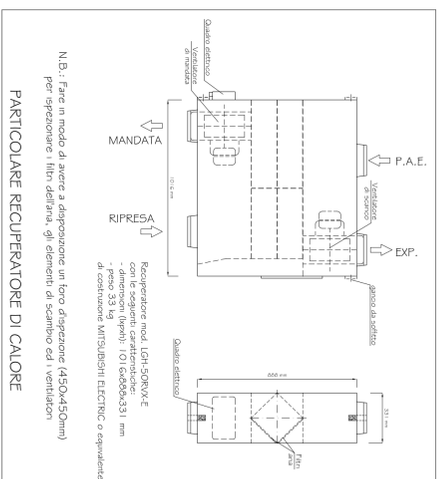


Sezione controsoffitto

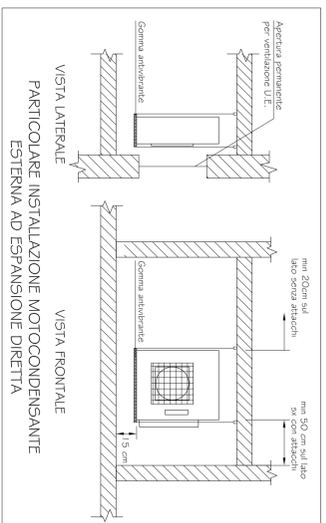


N.B.: Fare in modo di avere a disposizione un foro di serratura (450x450mm) per operazioni di tipo elettrico, gli elementi di serraggio con i ventilatori
PARTICOLARE RECUPERATORE DI CALORE

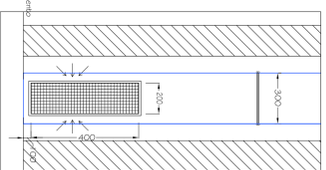
PARTICOLARE DIFFUSORI CIRCOLARI

Grandezze	Ø	ØA	D	ØB	ØC	ØD	ØE	ØF
DC1	158	226	35	66				
DC2	198	372	35	69				

mod. CV100 di costruzione SAGI-CO/IM

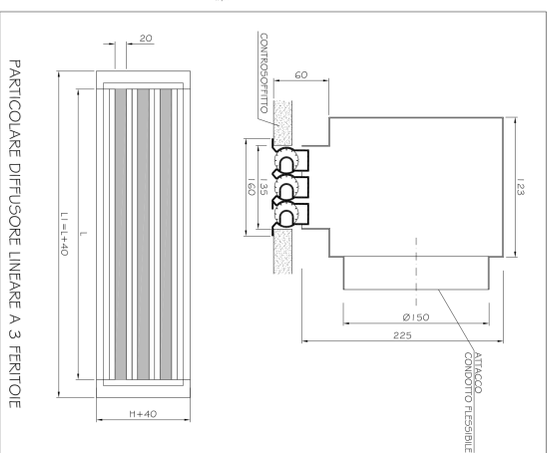


PARTICOLARE INSTALLAZIONE MOTOCOCONDENSANTE ESTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA

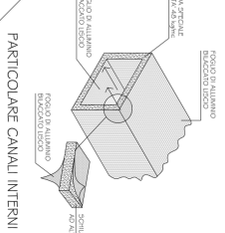


PART. GRIGLIA DI RIPRESA (GR1)

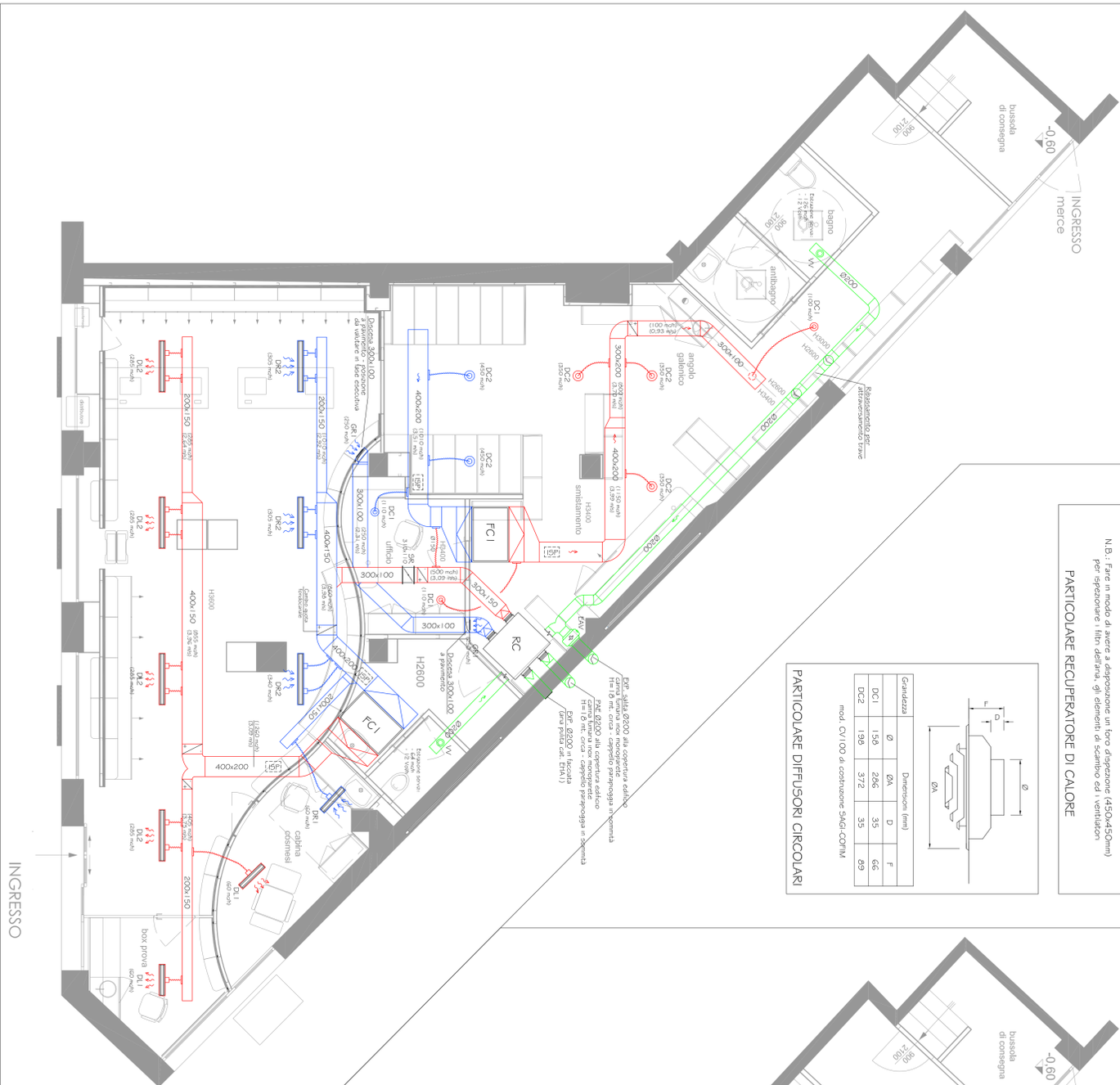
- NOTE**
- La ditta installatrice dovrà adeguare i riflettori in sito, occorrendo alla costruzione dei canali e al posizionamento apparecchi di estrazione, con particolare attenzione a risarcimenti per attraversamento travi.
 - LUNGHEZZA MAX CANALI FLESSIBILI 1,0 mt.
 - GARANTIRE LA MASSIMA EFFICIENZA DEI SISTEMI CON LA D.L.
 - Garantire l'operabilità in controsoffitto.
 - Per le tubazioni di scarico condensa prevedere adeguata pendenza e sifone.
 - Prevedere collegamento elettrico tra unità interne e unità esterne (3 fili).



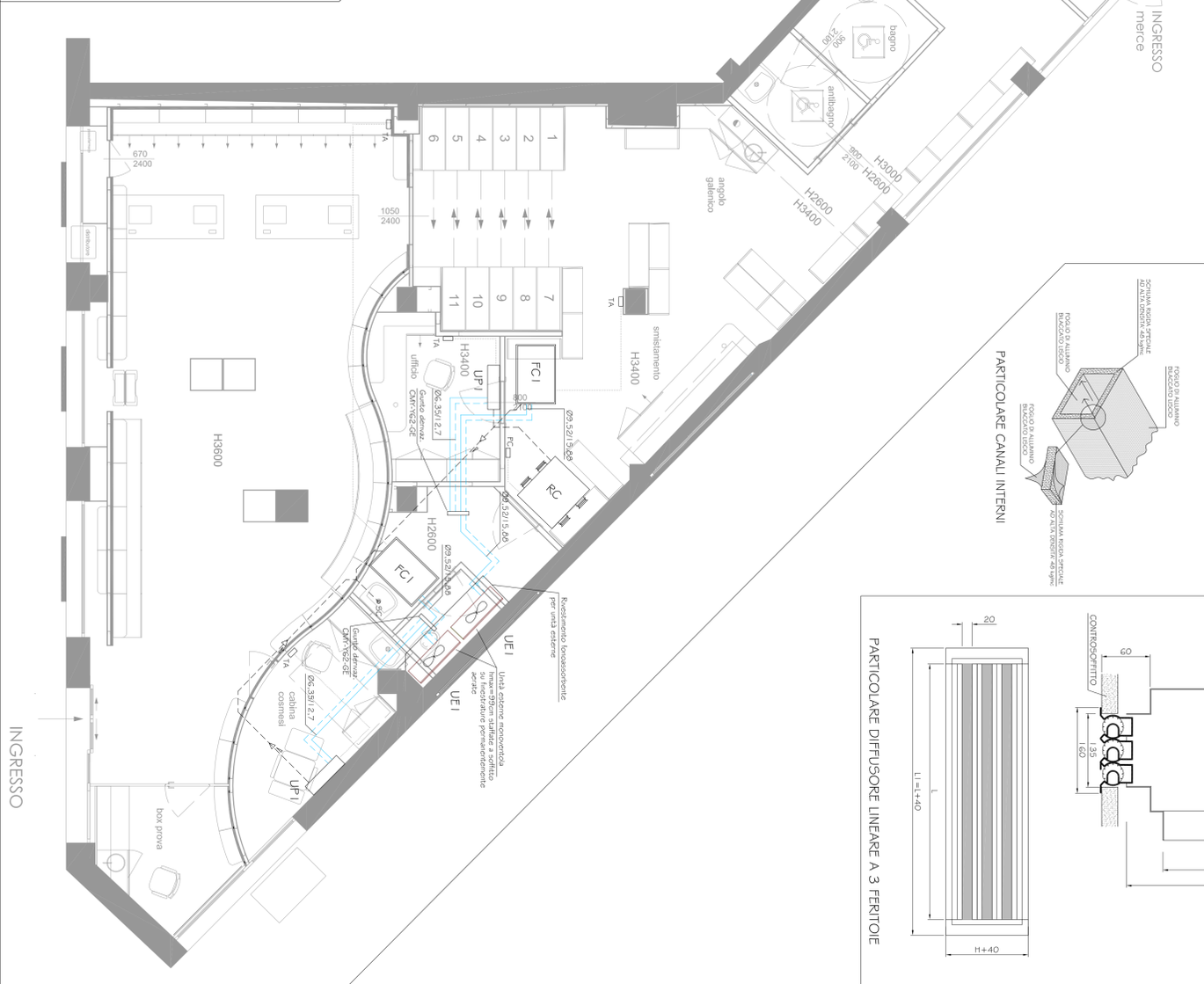
PARTICOLARE DIFFUSORE LINEARE A 3 FERITTOIE



PARTICOLARE CANALI INTERNI



PIANTA PIANO TERRA - Distribuzione aerea



PIANTA PIANO TERRA - Collegamento tubazioni

LEGENDA

DC1	DIFFUSORE DI MANDATA/RIPIRESA PREISOLATO IN SCHIUMA POLIURETANICA E FINITURA ESTERNA IN ALLUMINIO - SVILUPPO IN CONTROSOFFITTO
DC2	CANALI DI ESPANSIONE / PRENSA ARIA ESTERNA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO - SVILUPPO IN CONTROSOFFITTO
RC	CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO, CLASSE 0-1 DI RIFAZIONE AL FIANCO per condotti di mandata e ripresa, microperforato finitura esterna in alluminio
DL1-DL2	UNITA DI RECUPERO CALORE IN CONTROSOFFITTO Q=500 mch (vel. max) - Pmax = 173 W-230V
UEI	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA/RIPIRESA A 3 FERITTOIE L=6000mm in alluminio anodizzato naturale completo di plenum e serranda di taratura mod. DLF di costruzione TECNO-VENTIL - n. 1 attacco Ø150 o equivalente
DL2-DL2	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA/RIPIRESA A 3 FERITTOIE L=10000mm in alluminio anodizzato naturale completo di plenum e serranda di taratura mod. DLF di costruzione TECNO-VENTIL - n. 2 attacchi Ø150 o equivalente
DC1	DIFFUSORE DI MANDATA/RIPIRESA CIRCOLARE A CONI REGOLABILI in alluminio anodizzato naturale completo di plenum e serranda di taratura mod. CV100 attacco Ø160 di costruzione SAGI-CO/IM o equivalente
DC2	DIFFUSORE DI MANDATA/RIPIRESA CIRCOLARE A CONI REGOLABILI in alluminio RAL9010 completo di serranda di taratura mod. CV100 attacco Ø200 di costruzione SAGI-CO/IM o equivalente
GR1	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA diam. 200x400 tipo AD780 SAGI o equivalente
SC	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSE PPH Ø32
FCI	UNITA INTERNA DA CANALE in controsoffitto con le seguenti caratteristiche: Capacità nominale riscaldamento/raffrescamento: 9,0/16,0 kW Portata aria max: 1,260 mch - 150 Fp Dimensioni: 250x1100x732 mm - Peso 32 kg mod. PFMV-PT1/VMA-E2 di costruzione MITSUBISHI ELECTRIC o equivalente
UP1	UNITA INTERNA A PARETTE con le seguenti caratteristiche: Capacità nominale riscaldamento/raffrescamento: 3,2/2,8 kW Portata aria max: 354 mch mod. FNT-F250M/VEB di costruzione MITSUBISHI ELECTRIC o equivalente
UEI	UNITA ESTERNA MINI-VEF in Pompa di Calore con le seguenti caratteristiche: Capacità nominale riscaldamento/raffrescamento: 1,0/1/2,5 kW Portata aria max: 3,1 mch/0,07 mch mod. PFMV-SP1/12YKM di costruzione MITSUBISHI ELECTRIC o equivalente
EAU	ESTRATTORE IN LINEA boccia torcia bassa umidità garantita da intercilice Mod. ANC-160B di costruzione DYWIDAG o equivalente - F=110W-230V
VV	VALVOLE DI ESTRAZIONE SERVIZI IN ACCIAIO ZINCATO mod. KK Ø150 di costruzione SAGI-CO/IM o equivalente

AFI AZIENDA COMUNALE FARMACIE
 Azienda Speciale del Comune di San Donato Milanese
 Via Unico Belgiojoso 16 - 20097 San Donato Milanese MI
 Responsabile unico del procedimento

FARMACIA COMUNALE SEDE 1
 Interventi di ristrutturazione, locali farmacia Comunale di piazza Tevere n. 16

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progetto architettonico
Studio Azdesign
 Via Piemonte, 13 - 24052 Azzano San Paolo (BG) - T/F 035 320814
 Andrea Zanini
 Paolo Pezzotta

Strutture
 Impianti
 Coordinamento sicurezza
PROGETTO
 Impianti CLIMATIZZAZIONE
 Scalda
 1:50
 Formato: tonfo
A1

ottobre 2018
 MISURE DEFINITIVE DA RILEVARE E VERIFICARE IN CANTIERE