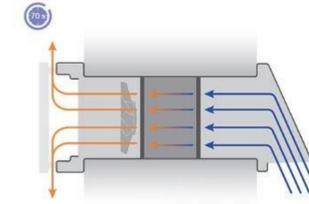


CORPO B

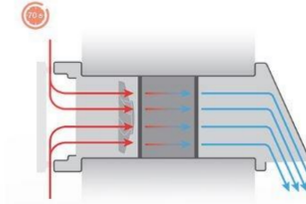
FORNITURA ED INSTALLAZIONE RECUPERATORE DI CALORE SUEWIND - AMBIENTIKA
installazione a 30 cm da soffitto



Schema di flusso in ingresso



Schema di flusso in uscita



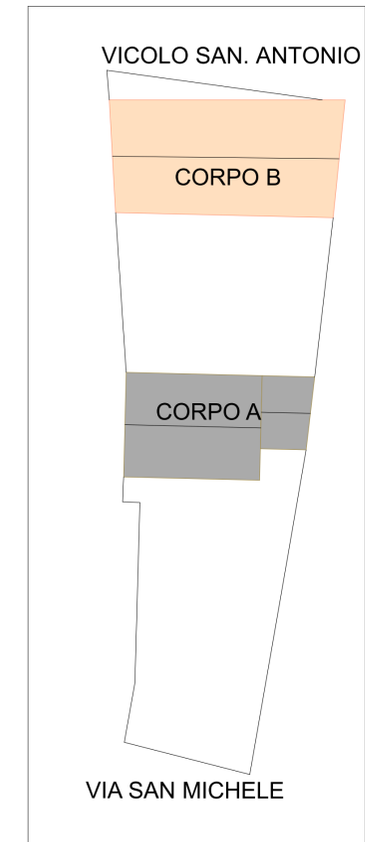
Descrizione parametri

Unità di misura

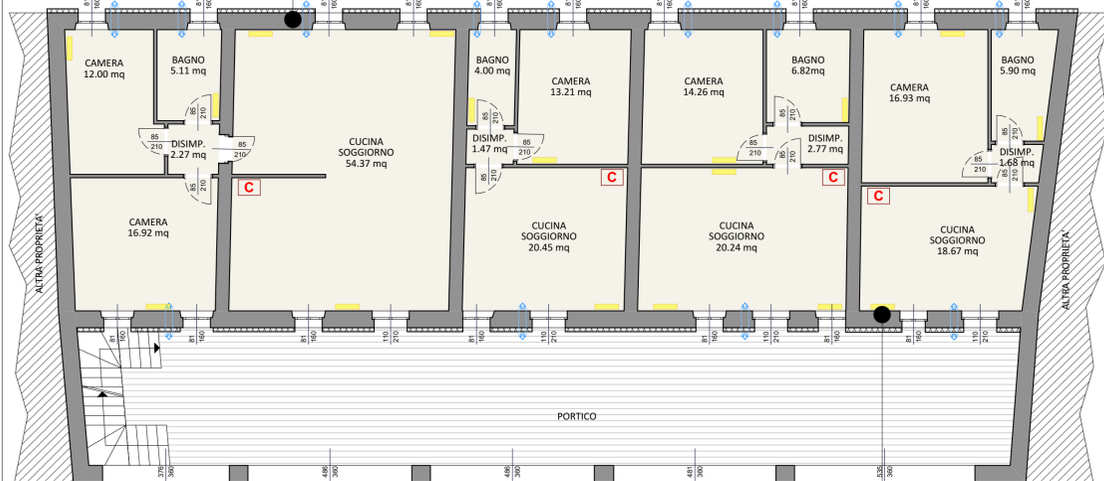
Valori

Portata d'aria alla velocità massima	m3/h	60
Efficienza del recuperatore ceramico	%	93
Rumorosità alla velocità massima (a 3 m)	dB(A)	24
Rumorosità alla velocità minima (a 3 m)	dB(A)	18
Temperatura di funzionamento	°C	-20°C +50°C
Potenza assorbita	W	4,9 - 8,9
Filtri in dotazione	N°	2
Classe di filtrazione EN 779	-	G3
Alimentazione	V/Hz	230 Vac - 50 Hz
Protezione	-	IP44

KPLAN

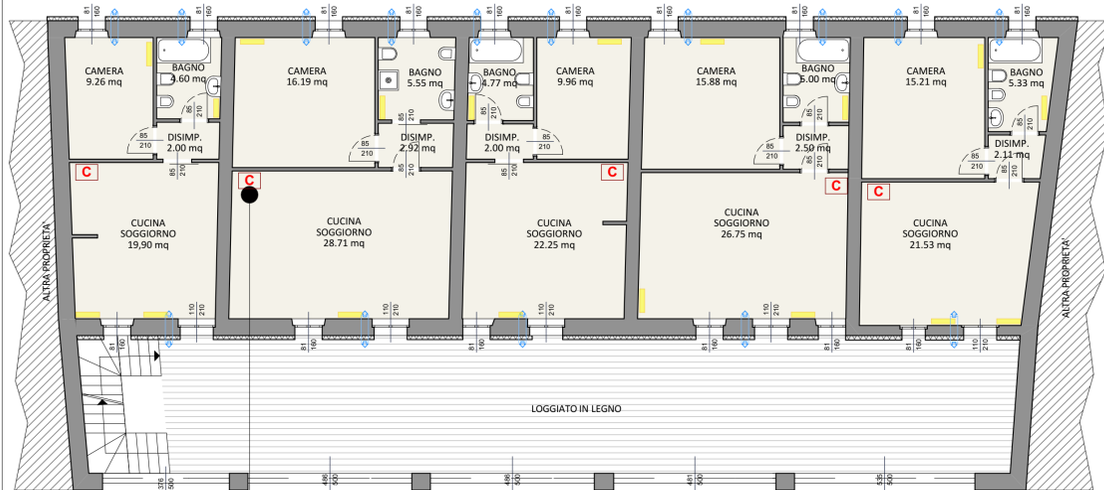


PIANO TERRA



FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI GRUPPO VALVOLA TERMOSTATICA
"A BASSA INERZIA TERMICA", TIPO FAR O SIMILARE

PIANO PRIMO



Comando termostatico con sensore a liquido incorporato.
• regolazione: 0°÷28° C.
Provvisto di un selettore numerato da 1 a 5, ruotando il quale è possibile impostare il livello di temperatura desiderato.

SOSTITUZIONE DI TUTTE LE CALDAIE CON
NUOVE CALDAIE A CONDENSAZIONE

caldaia murale a gas condensazione per riscaldamento e produzione di acs istantanea,
interamente prerogolata tipo De Dietrich mod. EMC-M 24/28 MI, dalla portata nominale (potenza al focolare)
24 kW, potenza termica nominale (80/60°C) 5,5-23,4 kW; potenza termica nominale (50/30°C) 6,1-24,8 kW;
Rendimento Termico Utile a potenza nominale (50/30°C) 103,3 %;
Rendimento Termico Utile a potenza nominale (80/60°C) 97,6 %.

COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO

Provincia di Brescia

PROGETTO ESECUTIVO - Interventi di ristrutturazione edifici
residenziali comunali siti a Calino

COMMITTENZA
COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO

PROGETTO ESECUTIVO

CORPO B - IMPIANTI

PROGETTAZIONE



DELTA PROJECT s.r.l.
Via Bologna, 9/a
25075 - Nave (BS)

Tecnico Geom. Faini Fabiano
Collaboratori Gaffuri Valentina
Zubani Stefano



TAVOLA
102

SCALA
1:100

DATA
NOVEMBRE 2018

AGGIORNAMENTO
/

PROG. IMPIANTI

PROG.
ARCHITETTONICA



DELTA PROJECT s.r.l.
Via Bologna, 9/a - 25075 - Nave (BS)
Tel. 030/2532734 Fax. 030/2536168
Direttore tecnico Faini Fabiano