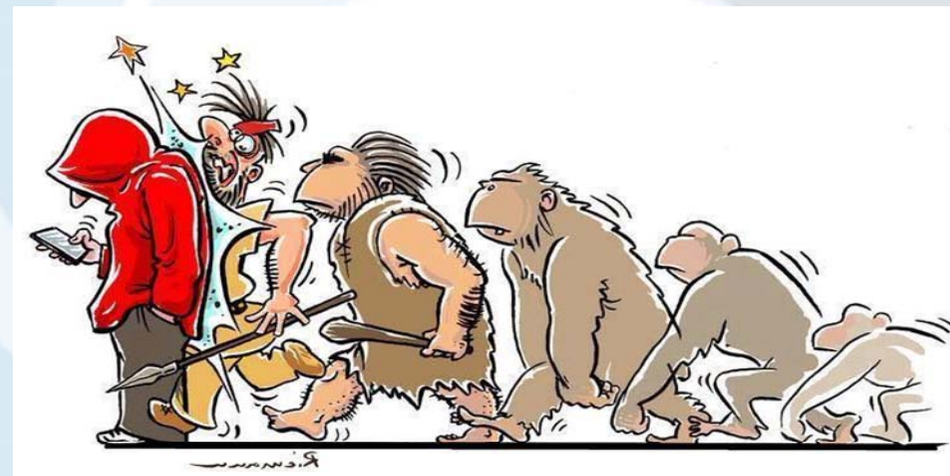
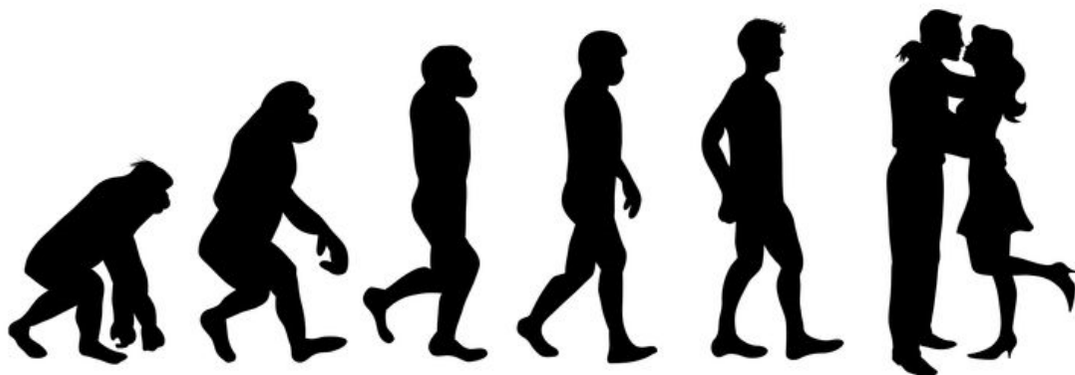


COMFORT *One*
LA VMC CON CLIMATIZZAZIONE



**Il sistema di condizionamento e
ricambio d'aria in un'unica soluzione**



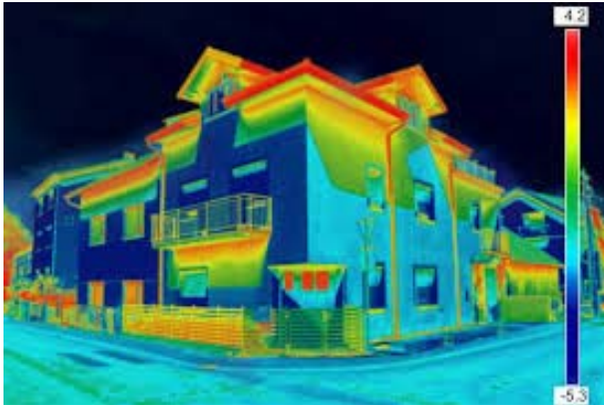
Quando funziona bene...?



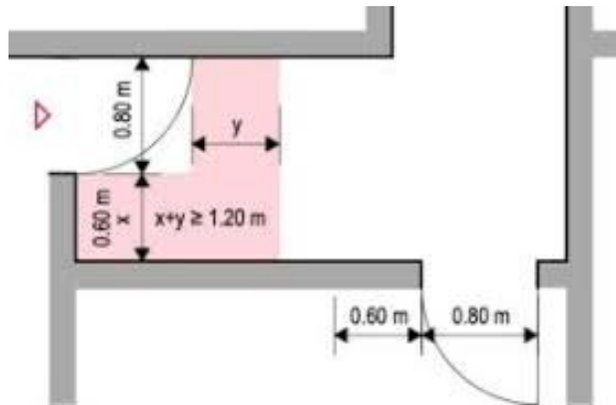
Sposa l'IDEA



*Non solo
vantaggio
economico*



*Quando
l'involucro
mantiene
le aspettative
della relazione
di calcolo*



Quando ci sono spazi sufficienti all'installazione a "regola d'arte"



Quando è solo guadagno



Quando l'involucro disperde



Quando non ci sono gli spazi



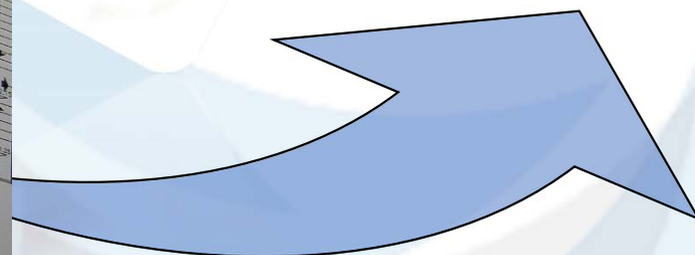
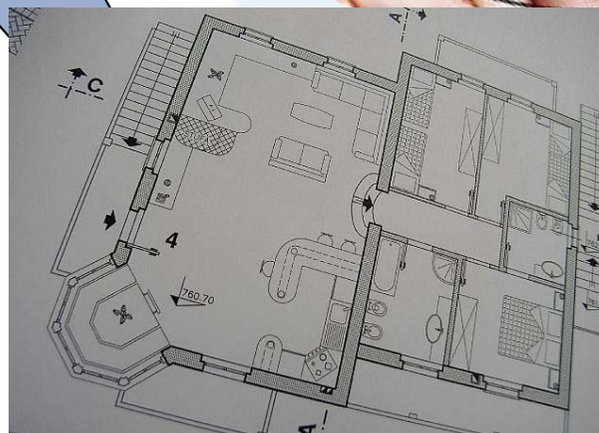
Dall'idea all'ideazione

Dall'Idea all'ideazione





Integrazione delle competenze



Dall'Idea all'ideazione



PROGETTUALI



ARCHITETTONICHE

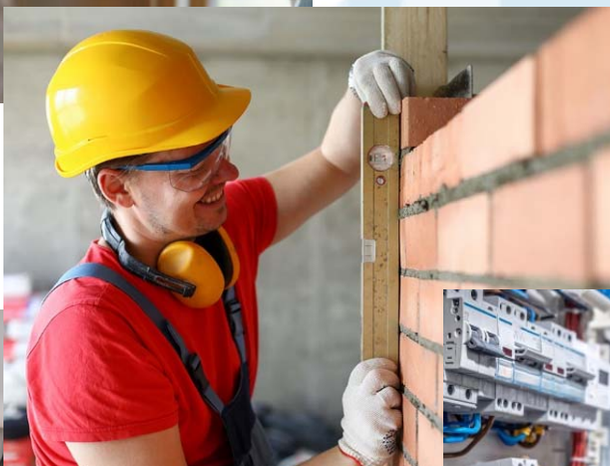
NORMATIVE



Es.: BAGNI



Sinergia tra i professionisti





Tipologie d'impianto

focus

Tipologie d'impianto



VMCITALIA

sceglie

SOLUZIONE IDRONICA in PdC



Per il risparmio energetico

Climatizzazione abbinata alla ventilazione per civile abitazione

SOLUZIONE INDIVIDUALE



1 alloggio

*1 unità **ComfortOne***

1 unità esterna PdC aria-acqua

SOLUZIONE SEMICENTRALIZZATA



*1 palazzina con 1 unità esterna
1 unità **ComfortOne** per ogni alloggio*



Potenza termica

Potenzialità termiche



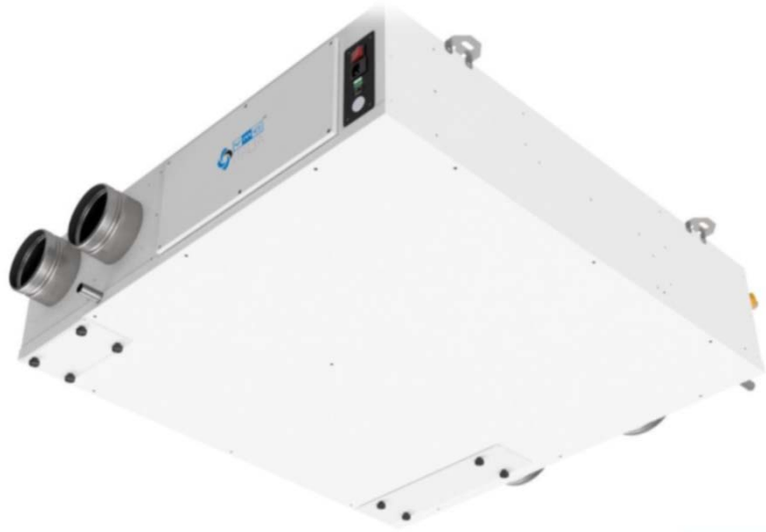
<2,5 kW LET-I 15/30



5,0 kW LET-I 15/60



7,0 kW LET-I 25/80



*Una
unità interna
per alloggio*



***VANTAGGIO
TECNICO ed
ECONOMICO***

PIU'
unità interne
per alloggio



TECNICAMENTE OK
ECONOMICAMENTE

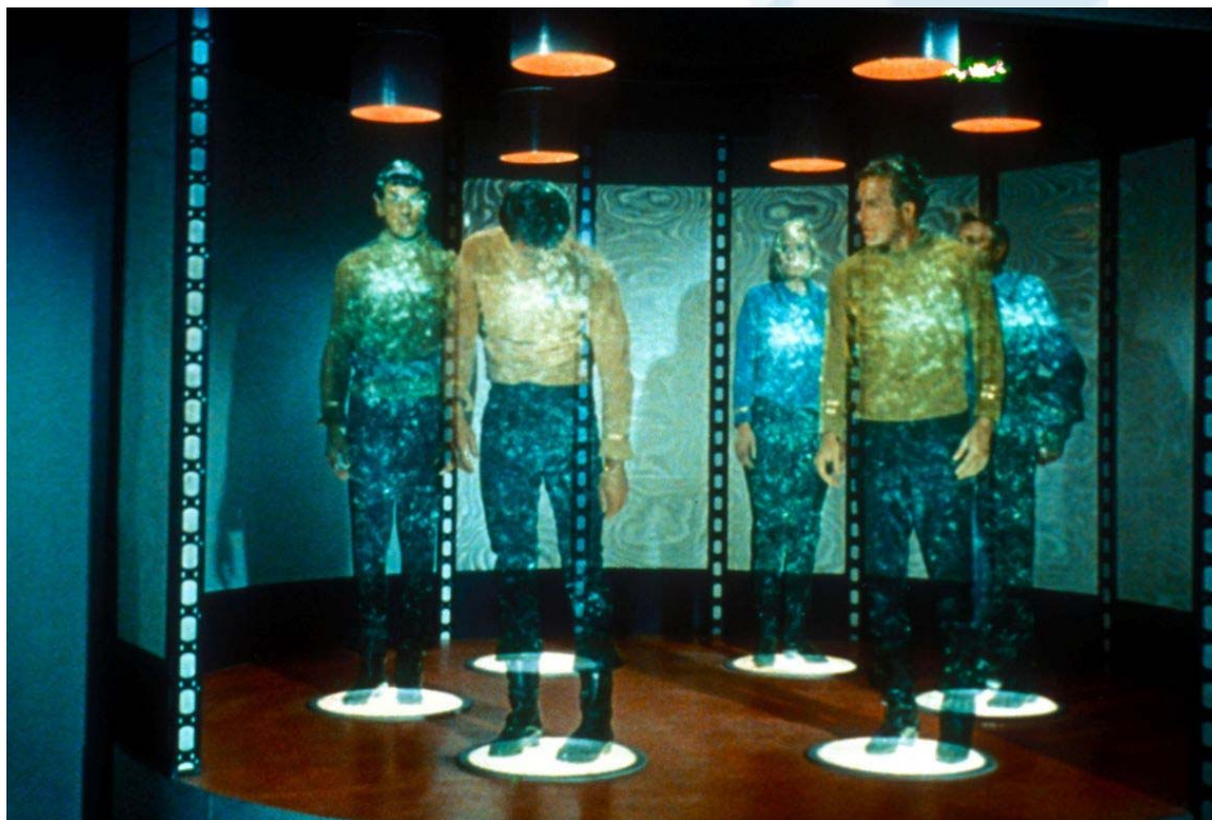
...

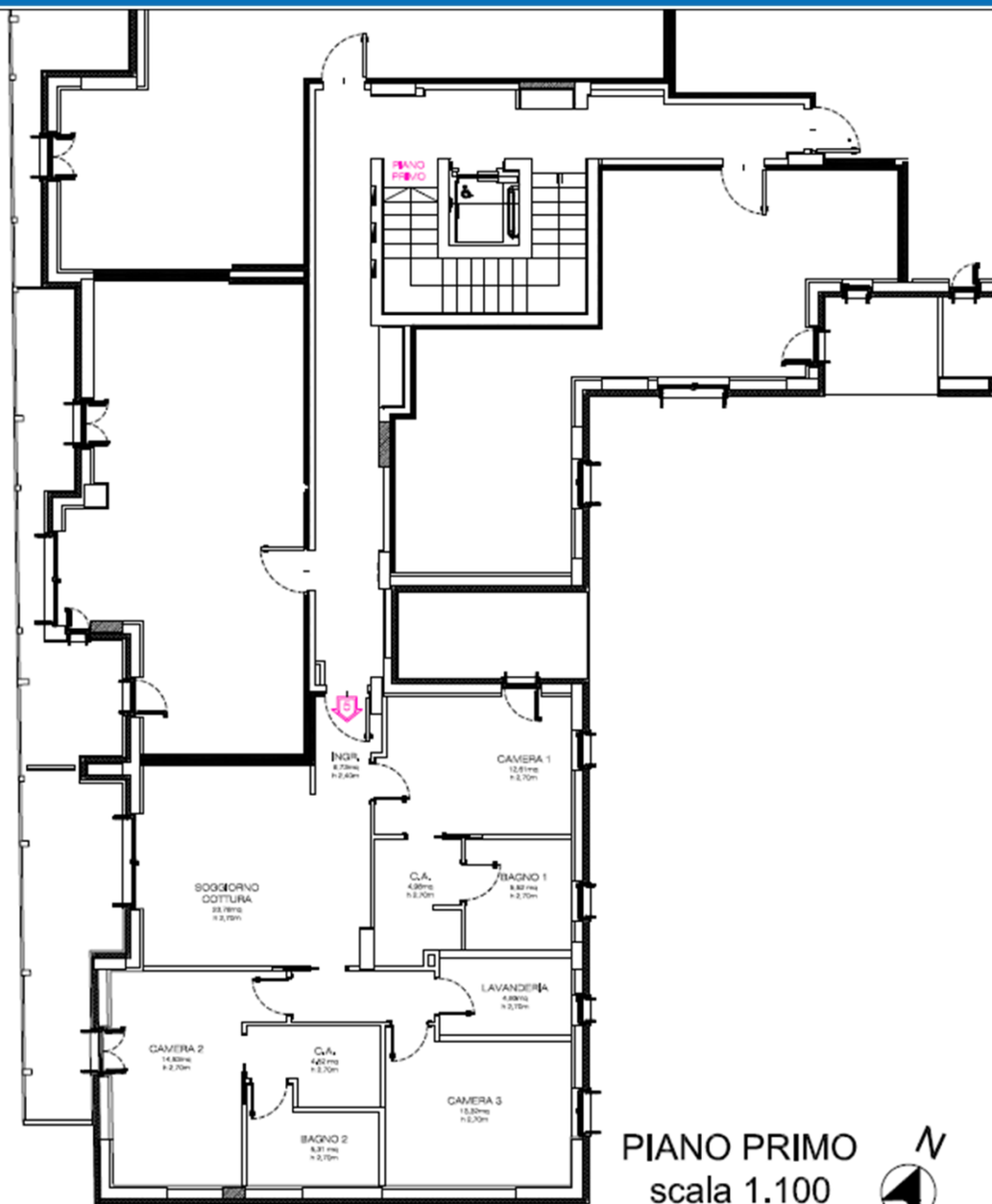




Dall'idea al progetto

SORRY



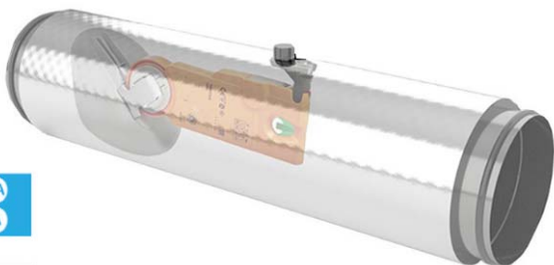


*Definire
collocazione
per l'unità
interna*



focus

Dall'idea al progetto



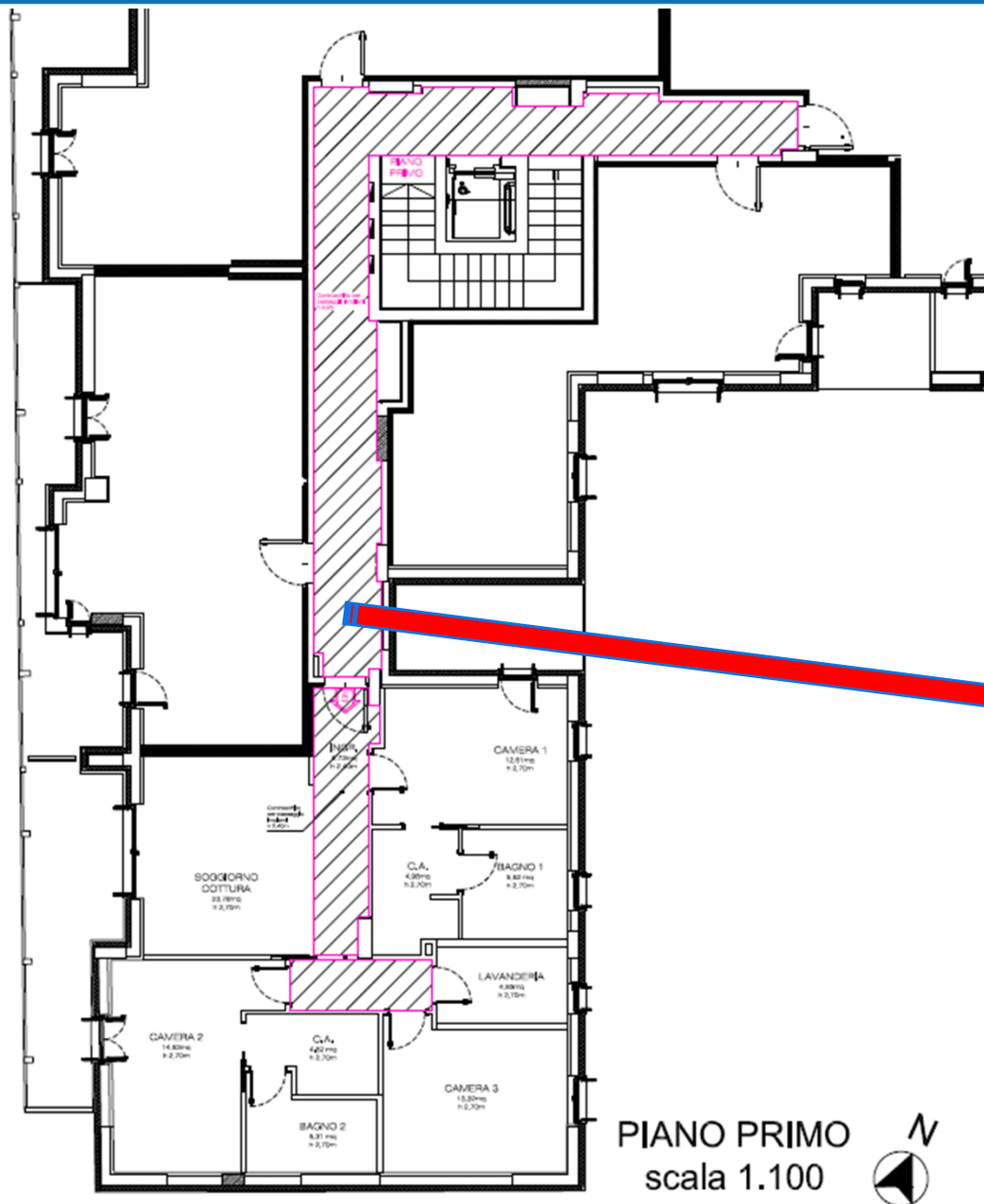
*Unità LET-I
100x100x30cm*

*Plenum
60x30x30cm*

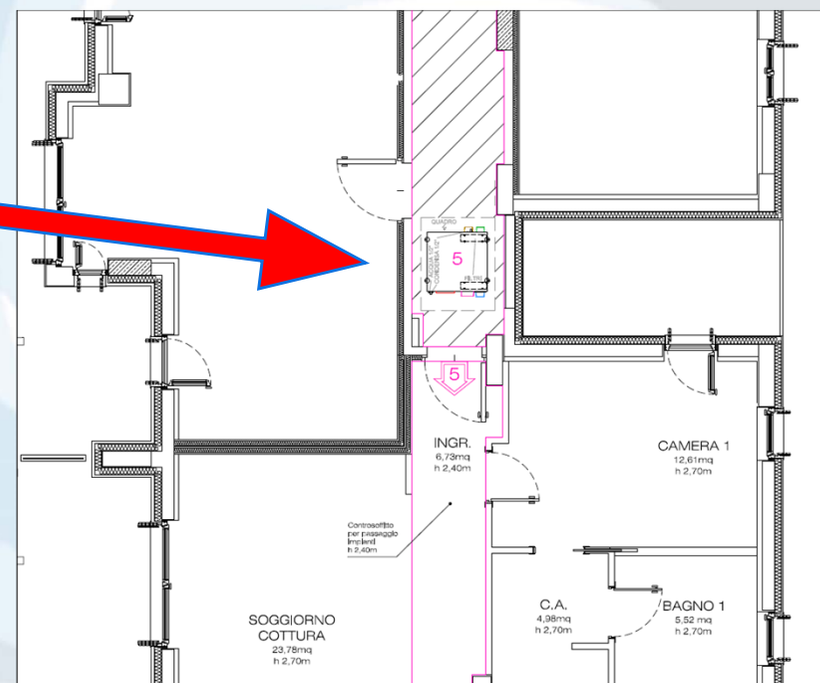
*Thermolocal
d. 125x50cm*

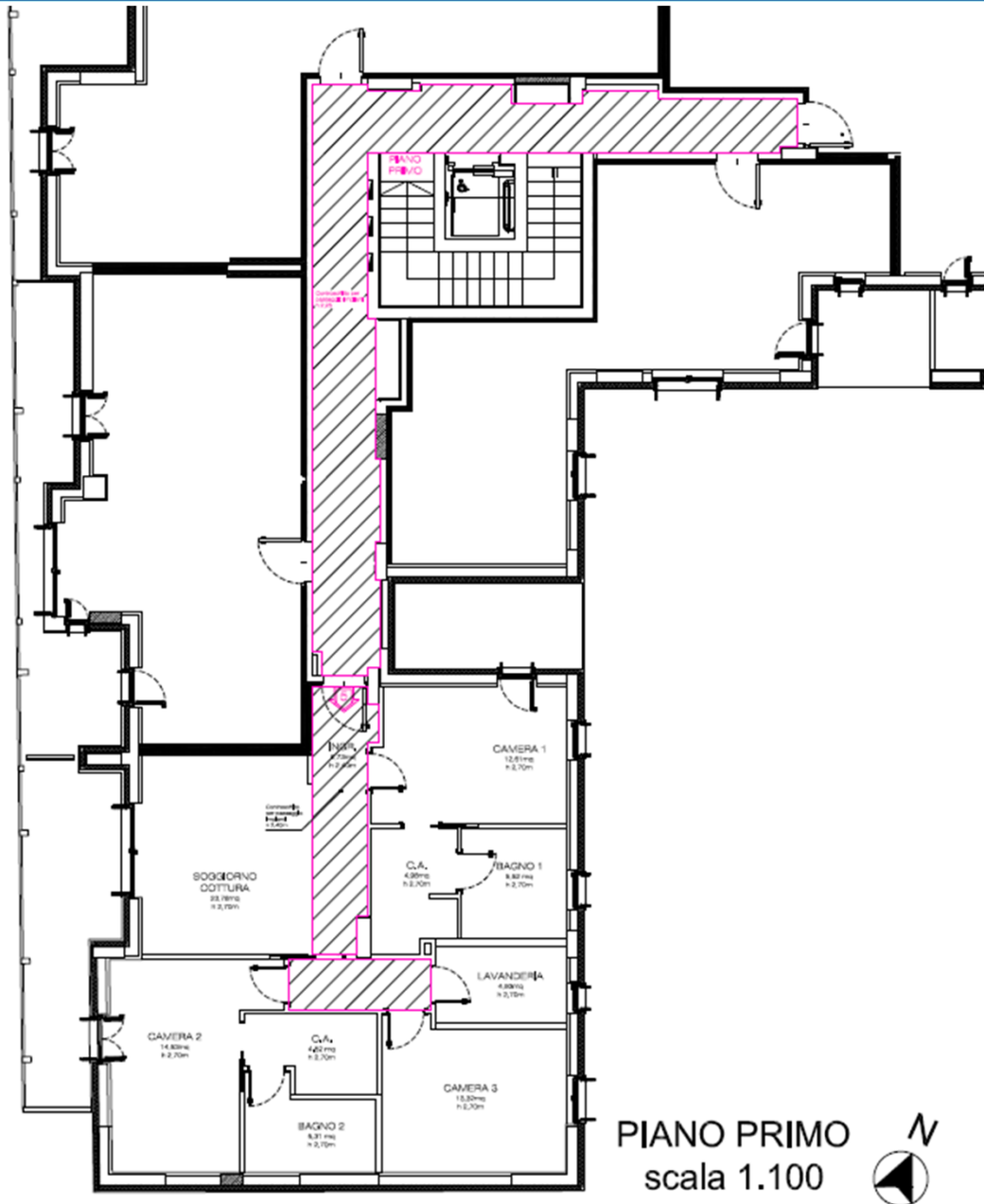


Climatizzazione abbinata alla ventilazione per civile abitazione



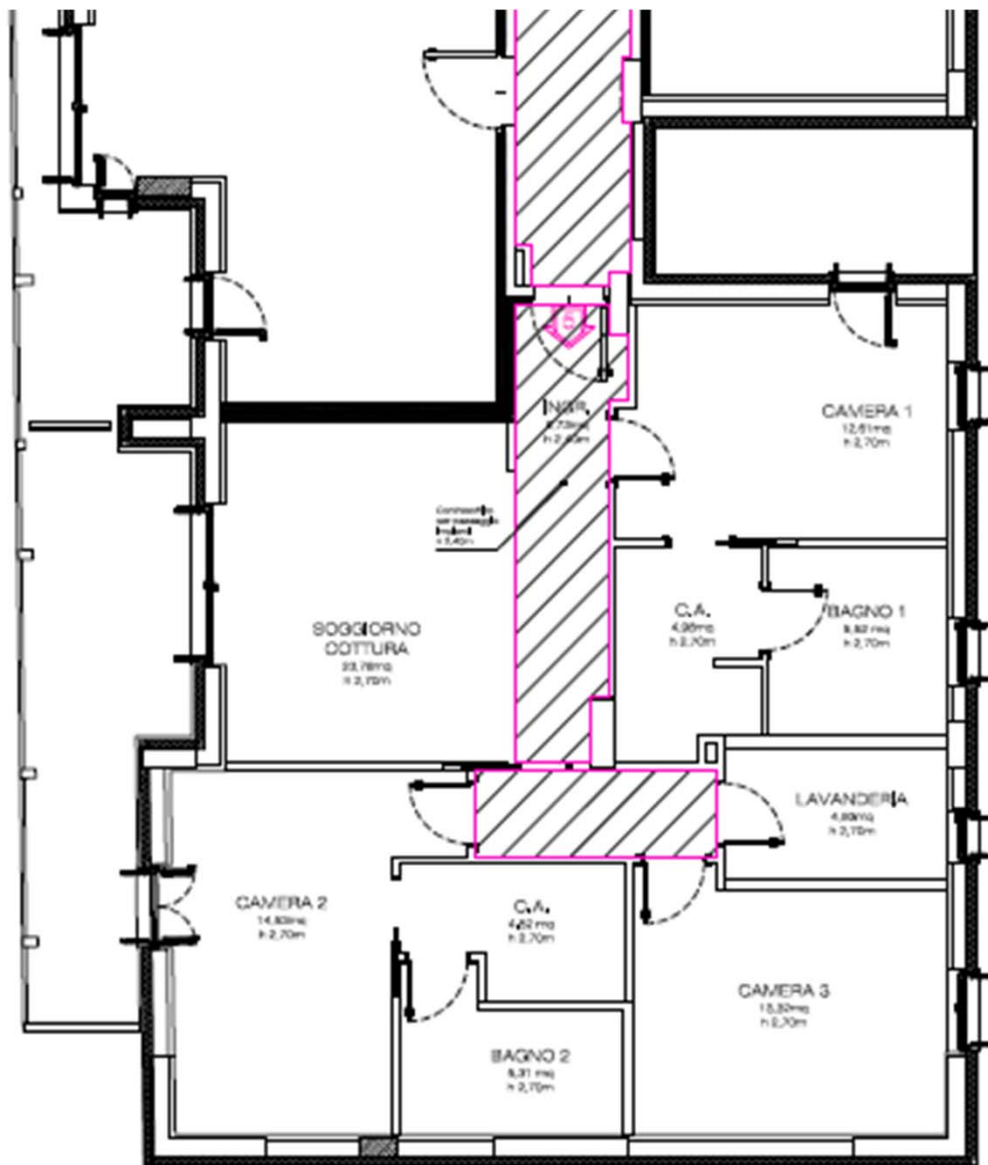
Controsoffitto spazi comuni





*Dove
collocare la
distribuzione
aeraulica*



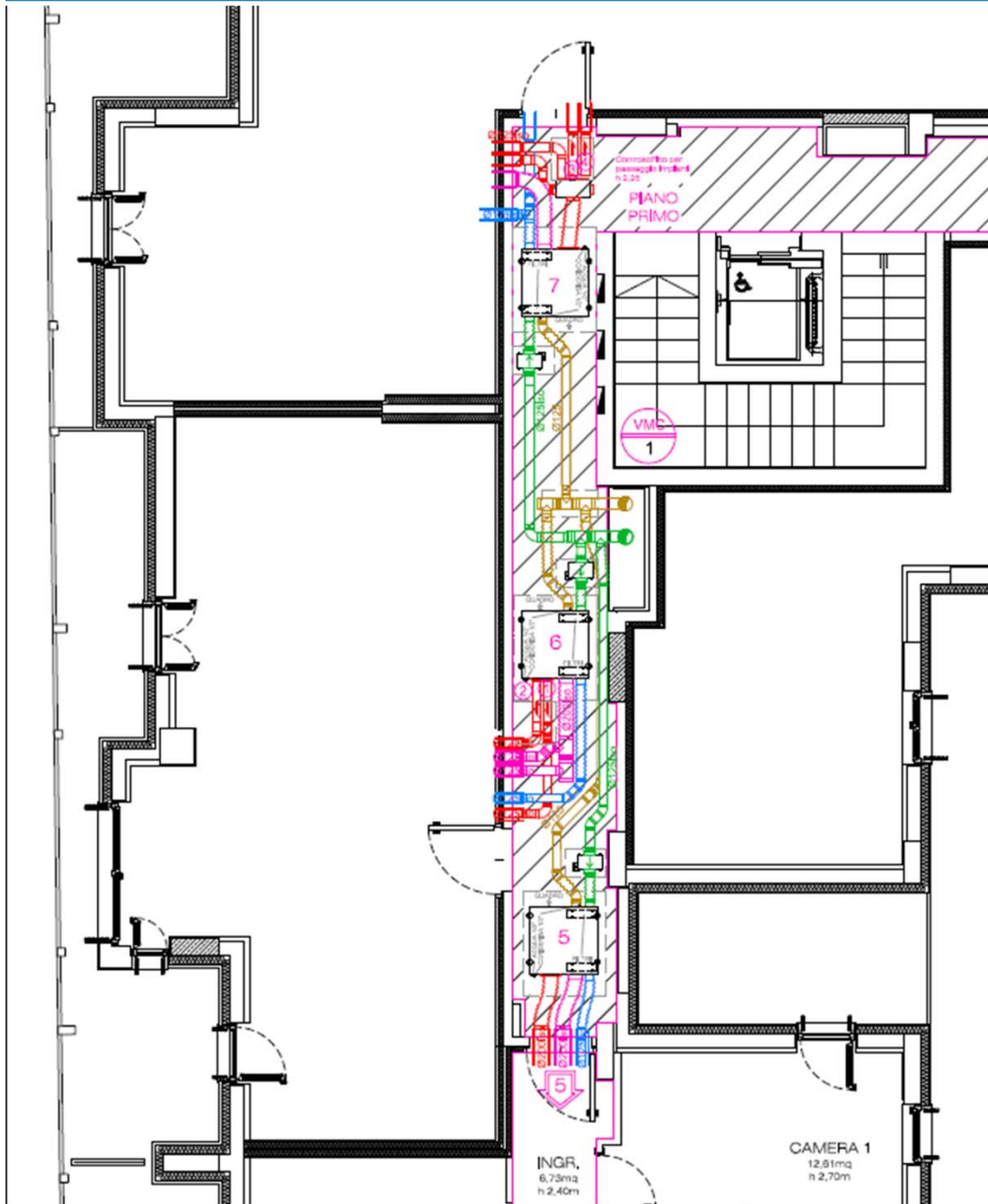


Controsoffitti zone di passaggio





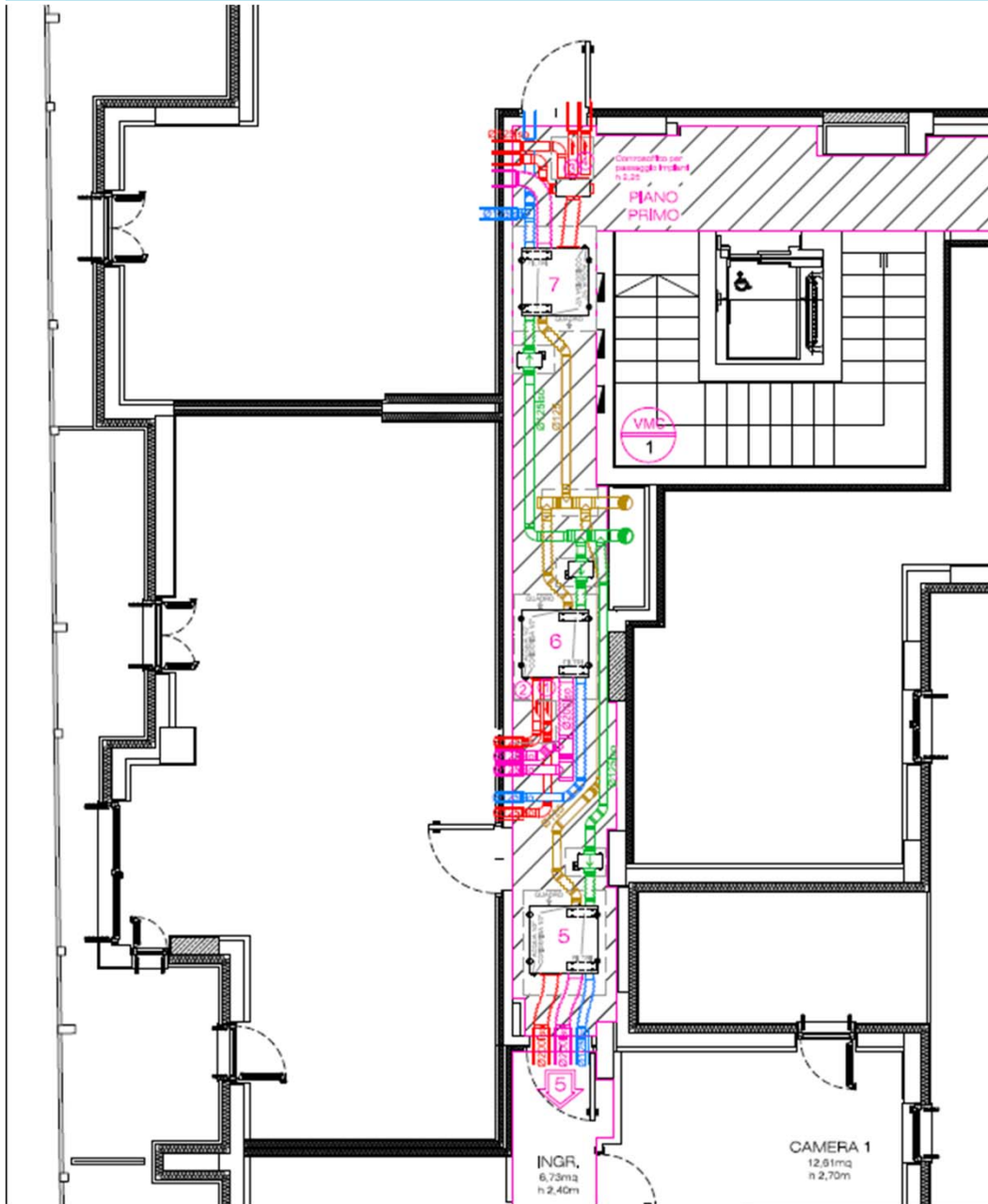
Scelte impiantistiche



Distribuzione spazi comuni



Scelte impiantistiche



EX-
CU
R- S
US

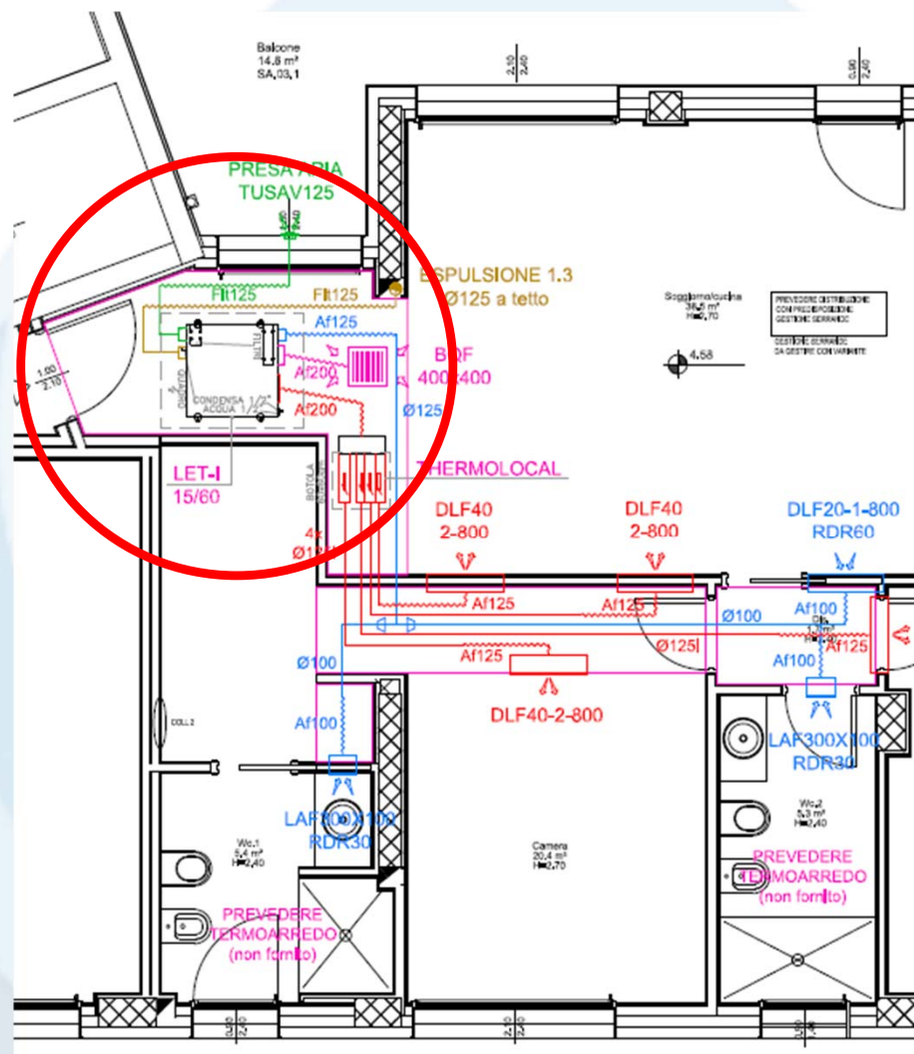
HAYTE
CANTZ

Cultura degli spazi tecnici

EX-
CUS-
RIS
US

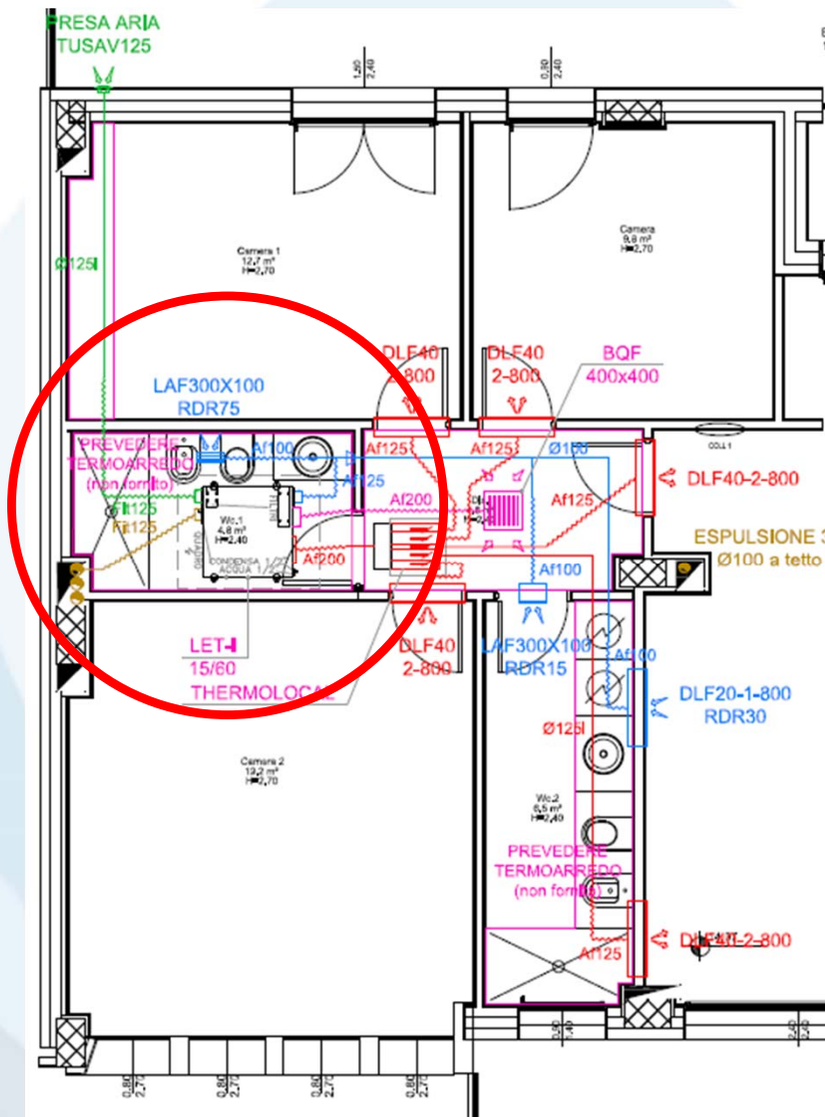


EX-
CUS-
RIS-
US



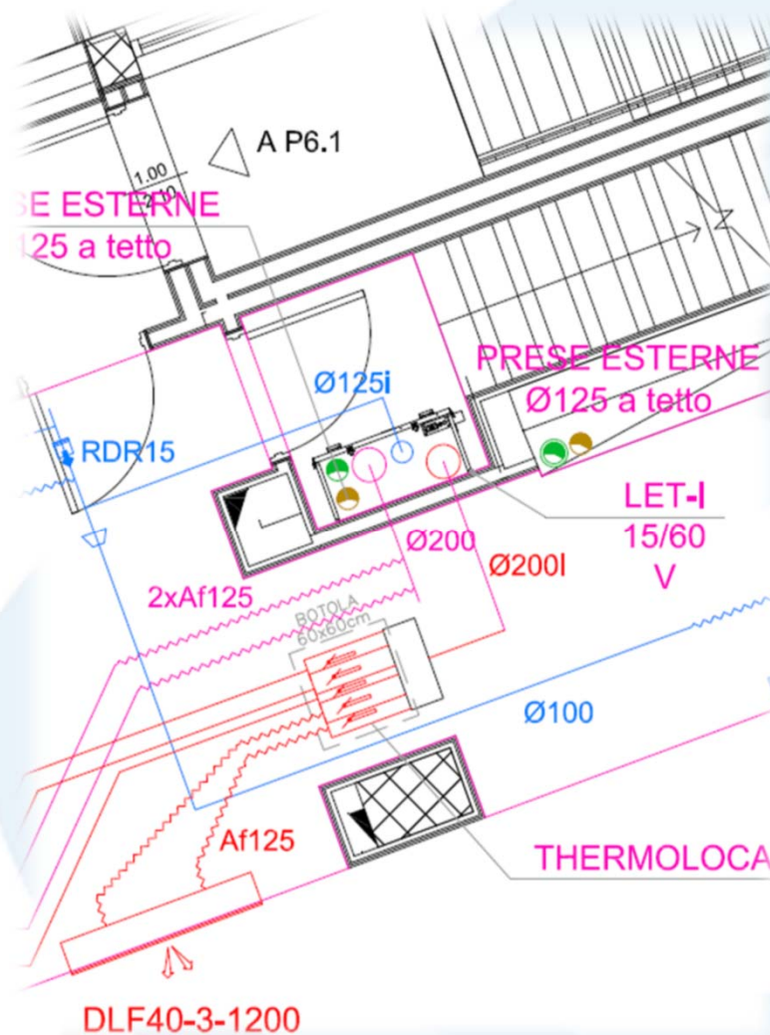
Ingresso

EX-
CURRIS



Bagno

EX-
CUS-
RIS

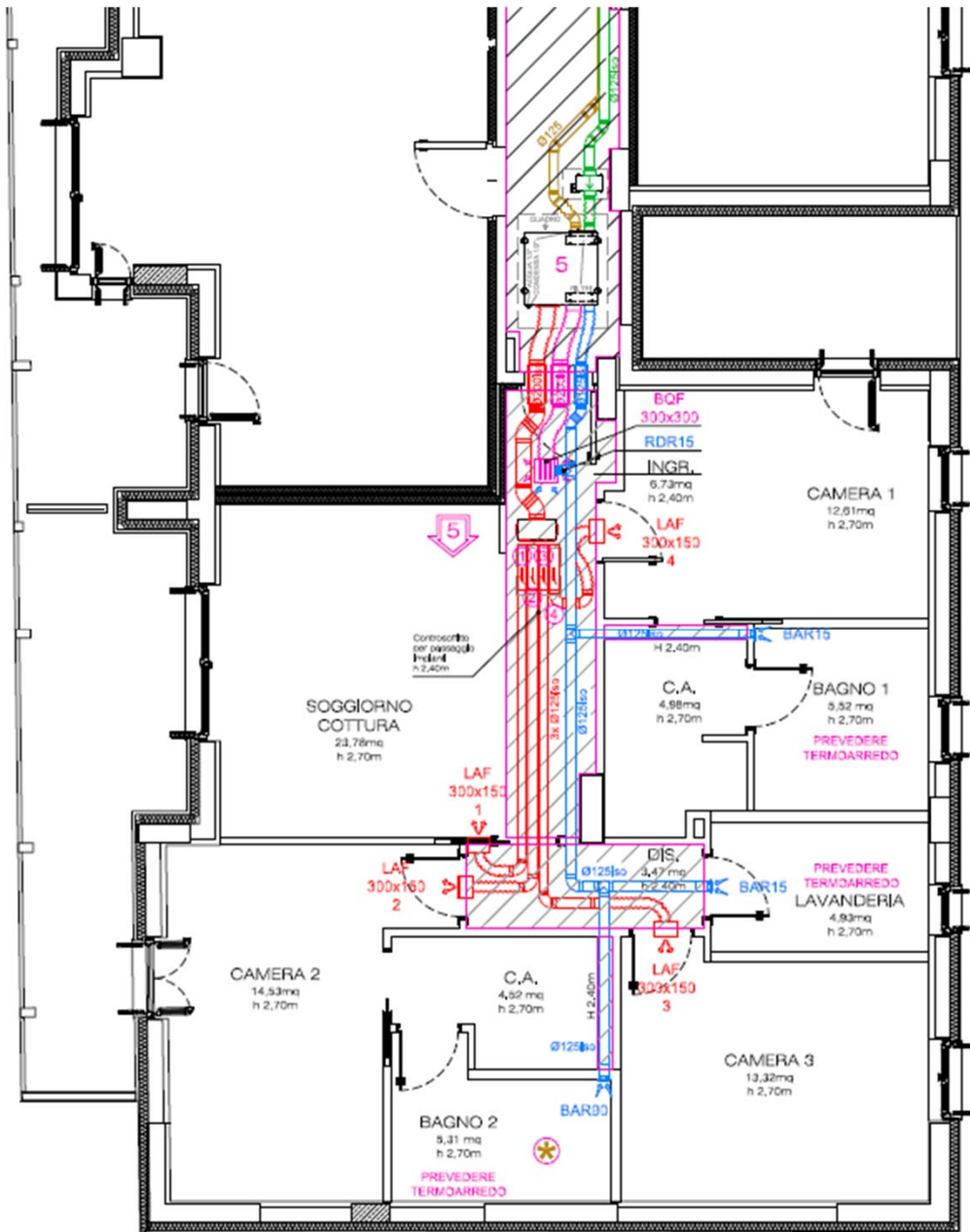


Locale tecnico

EX-
CUS-
RIS
US



Locale tecnico



Distribuzione alloggio



Cosa è difficile fare



Controsoffitti Velette Arredi



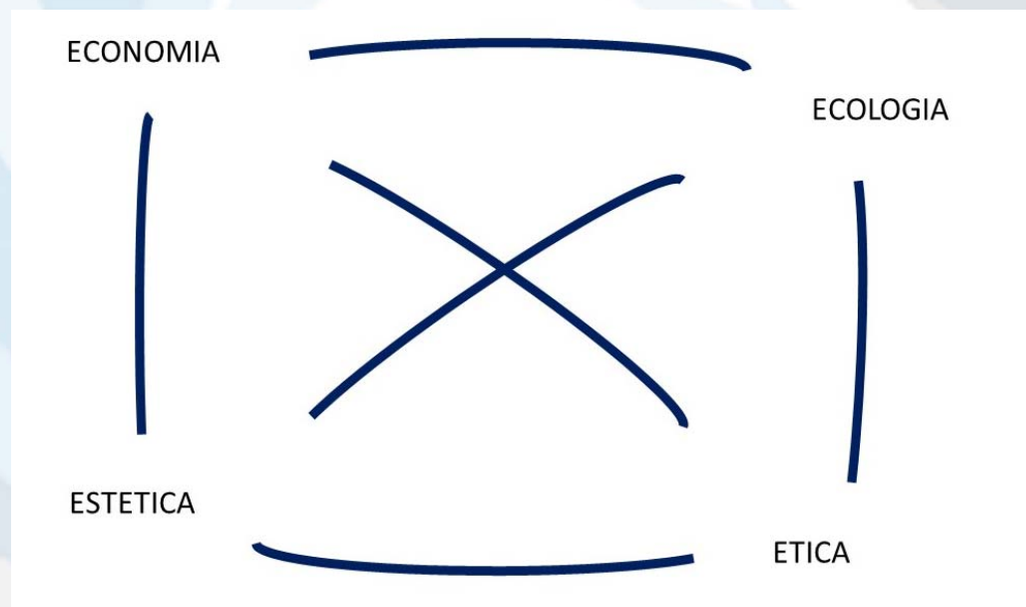
Scelte impiantistiche



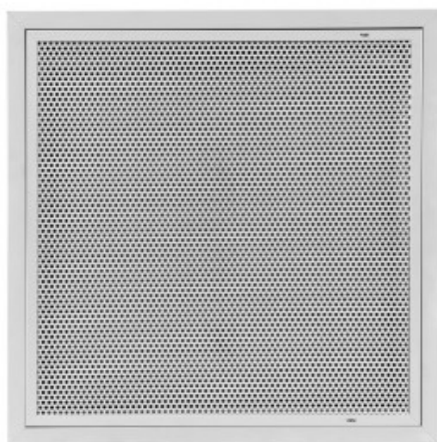


Integrazione estetica

DE·GUSTIBUS
NON·EST
DISPUTANDUM



L'Estetica



L'Estetica



L'Estetica



L'Estetica





Pannello di controllo

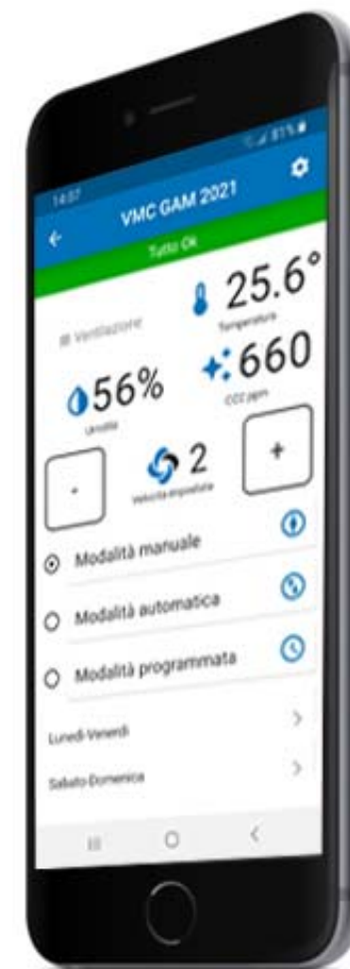
Sonda T°





Espansioni...

Gestione con APP VMC Controller



-  Velocità di funzionamento in modalità sola ventilazione e climatizzazione
-  Setpoint di ogni singola zona (con THERMOLOCAL)
-  Configurare modalità estate/inverno e fasce orarie
-  Visualizzazione storico allarmi
-  Associare la propria unità alla rete wifi locale

Elettrofil



Filtro elettrostatico basato sul processo di precipitazione elettrostatica il cui effetto è comparabile con l'attrazione degli oggetti di ferro verso un campo magnetico.

Questo sistema di filtraggio è in grado di eliminare batteri, lieviti e muffe con efficienze che vanno dal 98,53% - 99,96%.

ILH BERLIN
INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE

BSRIA



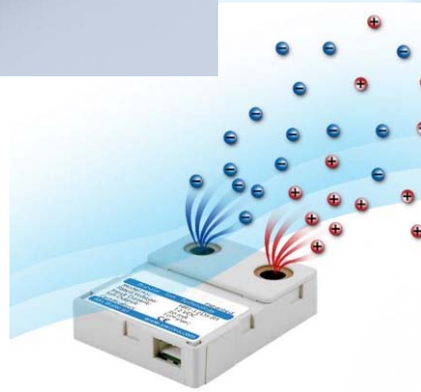
CETIAT
ensemble, innover et valider



Standard UNI 1054



Ionbipol 5



*Il sistema è composto da un generatore di ioni bipolari brevettato e sviluppato per **sanificare l'aria.***

Attraverso la tecnologia del plasma freddo genera cariche ioniche super ossidanti con forte potere disinfettante che agisce inattivando virus e batteri e riducendo gli inquinanti chimici e biologici.

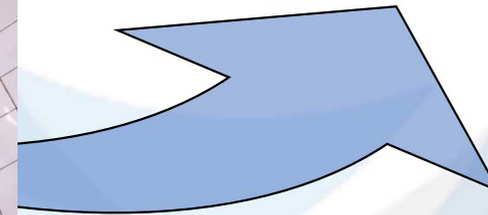


Dopo il progetto

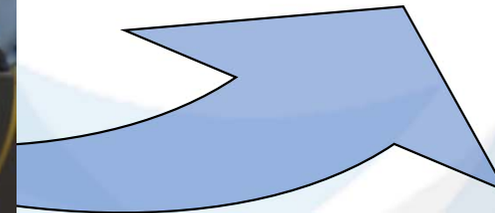
Dopo il progetto



Collaudi integrati



Gestione post vendita





Il Cliente finale

Il Cliente finale

#cos'è?



Gestione



Manutenzione

Manutenzione da remoto

Configurazione dispositivo OK, finito

SETPOINT AZIONE BYPASS <input type="text" value="24"/> Imposta	SETPOINT INIZIO DEFROST <input type="text" value="2"/> Imposta	SETPOINT FINE DEFROST <input type="text" value="4"/> Imposta	
SOGLIA CAMBIO FILTRO <input type="text" value="5000"/> Imposta	RESETTA FILTRO Azzera		
VELOCITA' MOTORE PERCENTUALE			
Posizione 1  30	Posizione 2  50	Posizione 3  70	
IGNORA CONTROLLO DEI GIRI <input type="checkbox"/> Imposta	DELTA VELOCITA' ESTRAZIONE (%) <input type="text" value="0"/> Imposta		
TIPO SENSORE PER AUTO Non presente	SOGLIA BASSA CO2 (ppm/10) <input type="text" value="60"/> Imposta	SOGLIA ALTA CO2 (ppm/10) <input type="text" value="120"/> Imposta	
COMPENSAZIONE TEMPERATURE (in decimi di grado)			
RINNOVO <input type="text" value="0"/>	IMMISSIONE <input type="text" value="0"/>	RIPRESA <input type="text" value="0"/>	ESPULSIONE <input type="text" value="0"/>

Prodotti / < VMC BASE 2021 / 01ac00022b2a50541484ae2e

VMC BASE 2021 Ricezione dati CONNESSO Ultimo invio Oggi alle 16:28 Configura

Numero seriale: MS220602000053

STATO DEL PRODOTTO OK	Versione Firmware 14	PROPRIETA' Riccardo Canavesi Via san Bartolomeo 41 (21040) Carnago	
MODALITA' PROGRAM.	POSIZIONE 1	ORE PARZIALI 2096.5	ORE TOTALI 2096.5
TEMP. RINNOVO 16.5 °C	TEMP. IMMISSIONE 17.9 °C	TEMP. RIPRESA 18.1 °C	TEMP. ESPULSIONE 16.5 °C
ULTIME ATTIVITA'			



Grande

