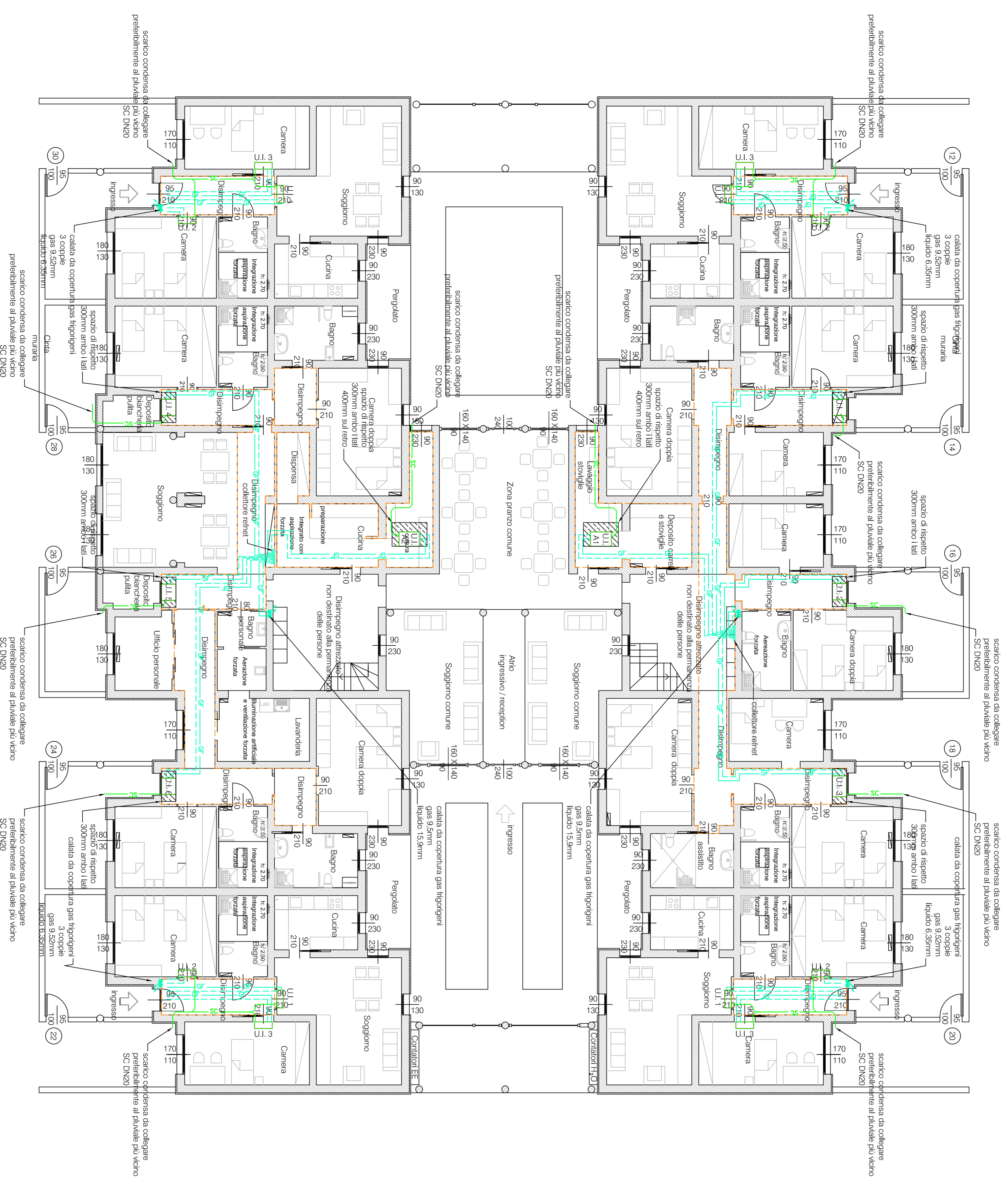


PIANTA PIANO TERRA 1:100



Legenda sistemi VAV

Unità esterna 1 - Datasun HYVSCQ8R8, capacità raffreddamento 15,5kW, riscaldamento 18,0kW

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE 10	UE 11	
DESCRIZIONE	Capacità nominale (kW)	Portata d'aria (m³/h)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Rumore (dB(A))	Fluore (kg/h)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)
FREDDO	15,5	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7	6,35
RISCALDAMENTO	18,0	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7	6,35
TIPOLOGIA	Unità esterna										

Unità esterna 2 - Datasun HYVSCQ8R8, capacità raffreddamento 15,5kW, riscaldamento 18,0kW

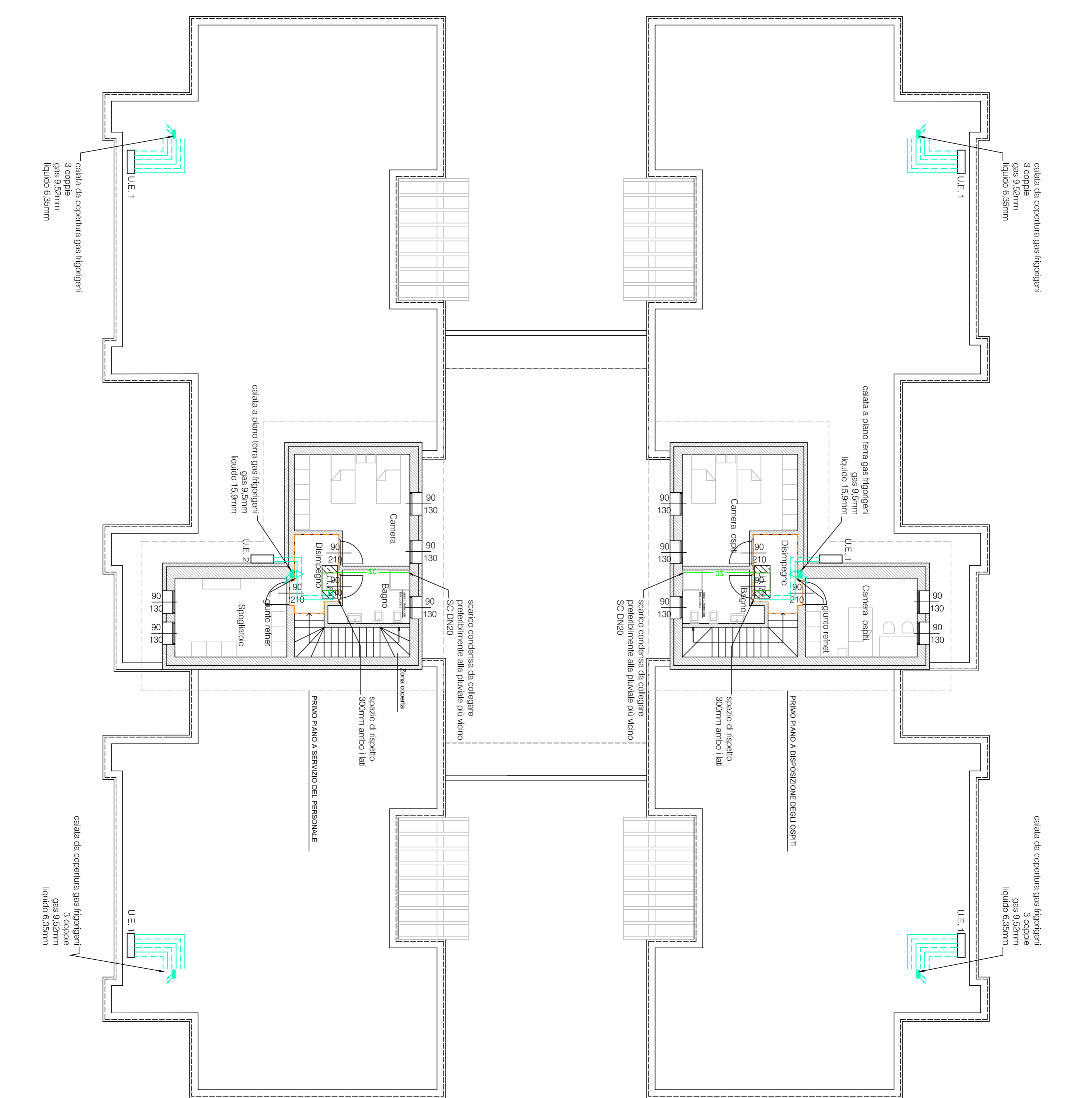
UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE 10	UE 11
DESCRIZIONE	Capacità nominale (kW)	Portata d'aria (m³/h)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Rumore (dB(A))	Fluore (kg/h)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)
FREDDO	15,5	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
RISCALDAMENTO	18,0	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
TIPOLOGIA	Unità esterna									

Legenda multisplit residence protetto 12,20, 22, 30

Unità esterna 1 - Datasun 3MkSS5E, capacità raffreddamento 5,2kW, riscaldamento 6,8kW

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE 10	UE 11
DESCRIZIONE	Capacità nominale (kW)	Portata d'aria (m³/h)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Rumore (dB(A))	Fluore (kg/h)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)
FREDDO	5,2	115	200	100	300	28	6,35	12,7	6,35	12,7
RISCALDAMENTO	6,8	115	200	100	300	28	6,35	12,7	6,35	12,7
TIPOLOGIA	Unità esterna									

PIANTA PIANO PRIMO 1:100



Legenda sistemi VAV

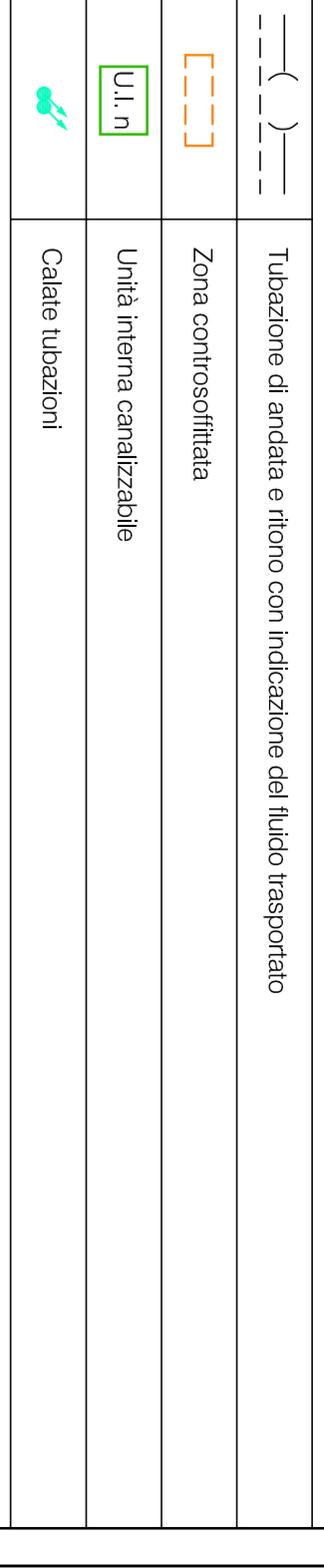
Unità esterna 1 - Datasun HYVSCQ8R8, capacità raffreddamento 15,5kW, riscaldamento 18,0kW

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE 10	UE 11
DESCRIZIONE	Capacità nominale (kW)	Portata d'aria (m³/h)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Rumore (dB(A))	Fluore (kg/h)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)
FREDDO	15,5	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
RISCALDAMENTO	18,0	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
TIPOLOGIA	Unità esterna									

Unità esterna 2 - Datasun HYVSCQ8R8, capacità raffreddamento 15,5kW, riscaldamento 18,0kW

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE 10	UE 11
DESCRIZIONE	Capacità nominale (kW)	Portata d'aria (m³/h)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Rumore (dB(A))	Fluore (kg/h)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)	Pressione (mmHg)
FREDDO	15,5	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
RISCALDAMENTO	18,0	344	700	200	650	31	6,35	12,7	6,35	12,7
TIPOLOGIA	Unità esterna									

LEGENDA



LEGENDA FLUIDI

GF	Gas frigorifero
SC	Scalco condensata

NOTE - PRESCRIZIONI

- Tutte le unità sono da verificare in cantiere
- Le posizioni delle ventili interne ed esterne si da verificare con la D.U.
- Le unità interne U.I.1 e U.I.2 saranno da deaeratori dello spazio centrale comune per evitare condense nel periodo di funzionamento dell'impianto durante il tempo.
- Per i limiti di funzionamento delle unità interne e necessari l'acquisizione del sistema da parte di un tecnico, una delle quali a servizio dell'installazione centrale.

Comune di Brescia
Provincia di Brescia

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI ALLOGGI PROTETTI PER ANZANI E COMUNITA' RESIDENZIALE/COMUNITA' ALLOGGIO

PROGETTO ESECUTIVO

Completato: 1:100

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PIANTA PIANO TERRA E PRIMO

IMPIANTO VAV, Impianto interno sistema scalco condensata climatizzazione alloggi protetti

25/134 Brescia

TEK ING S.R.L.
STUDIO DI INGEGNERIA, ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Lelio Fiorentini, 19/B
E-mail: ing@teknologia.it - www.teknologia.it

Completato: Progettista: