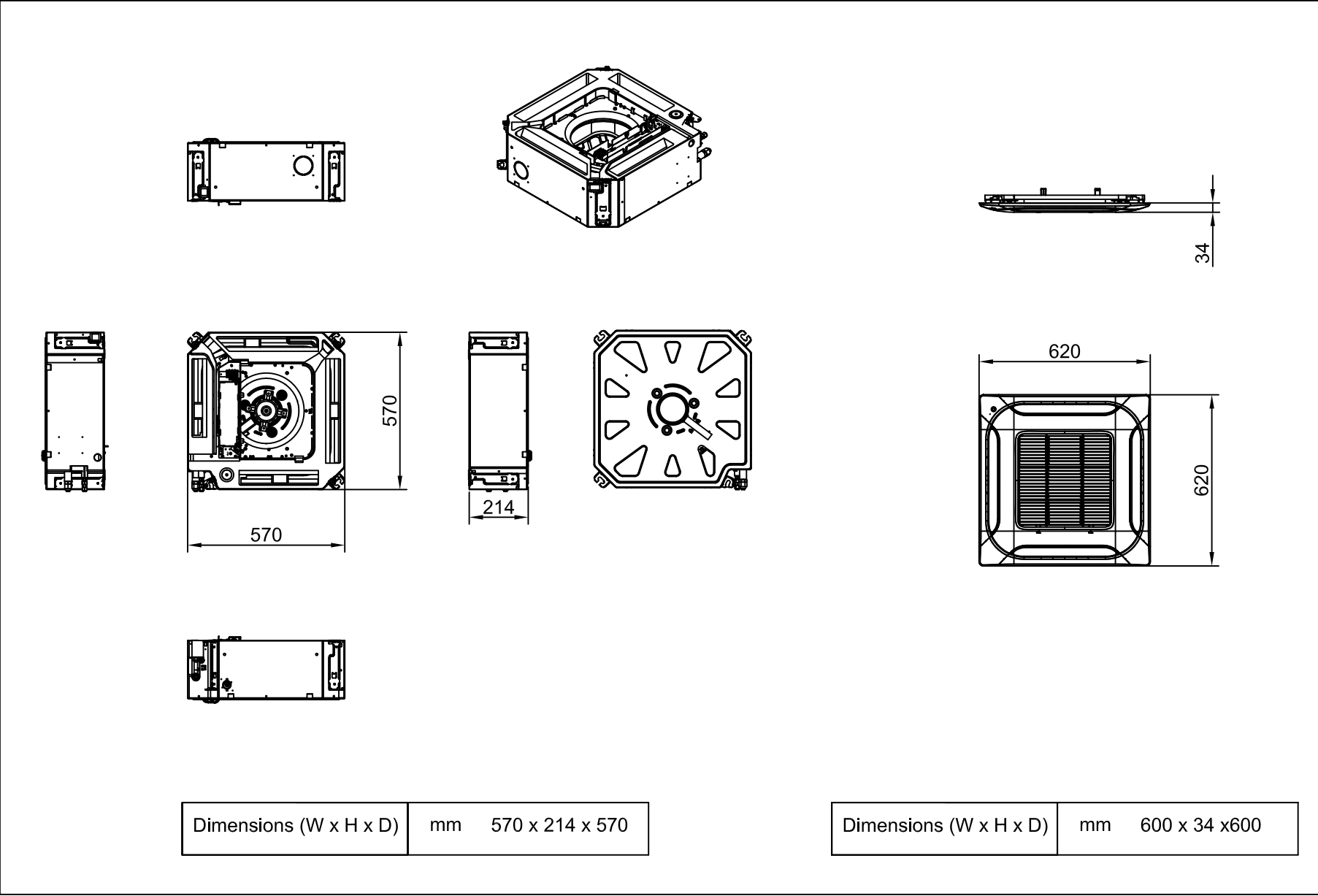
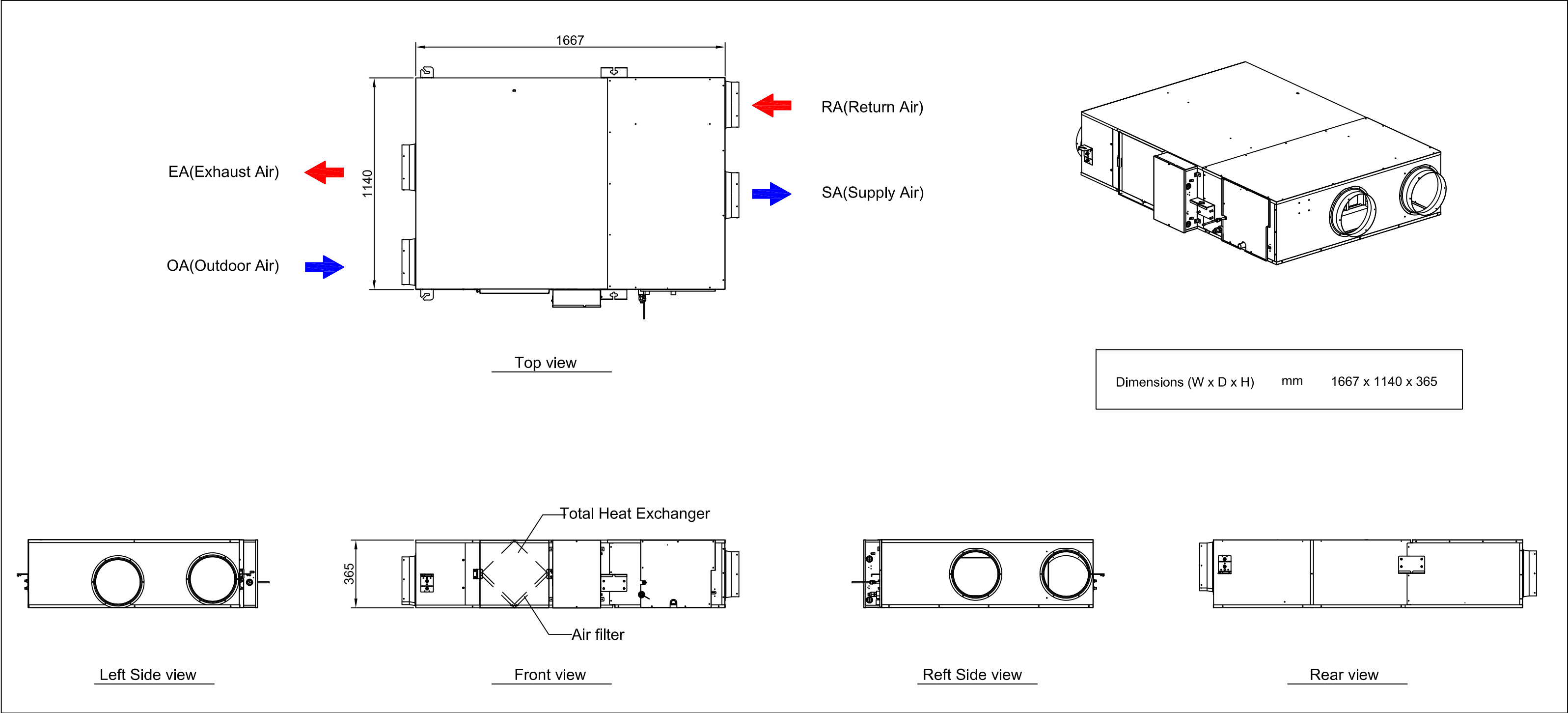


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P

DETTAGLI CASSETTA A 4 VIE scala 1:50



DETTAGLI RECUPERATORE DI CALORE scala 1:50



SPESSORI ISOLAMENTI
DPR 412/93

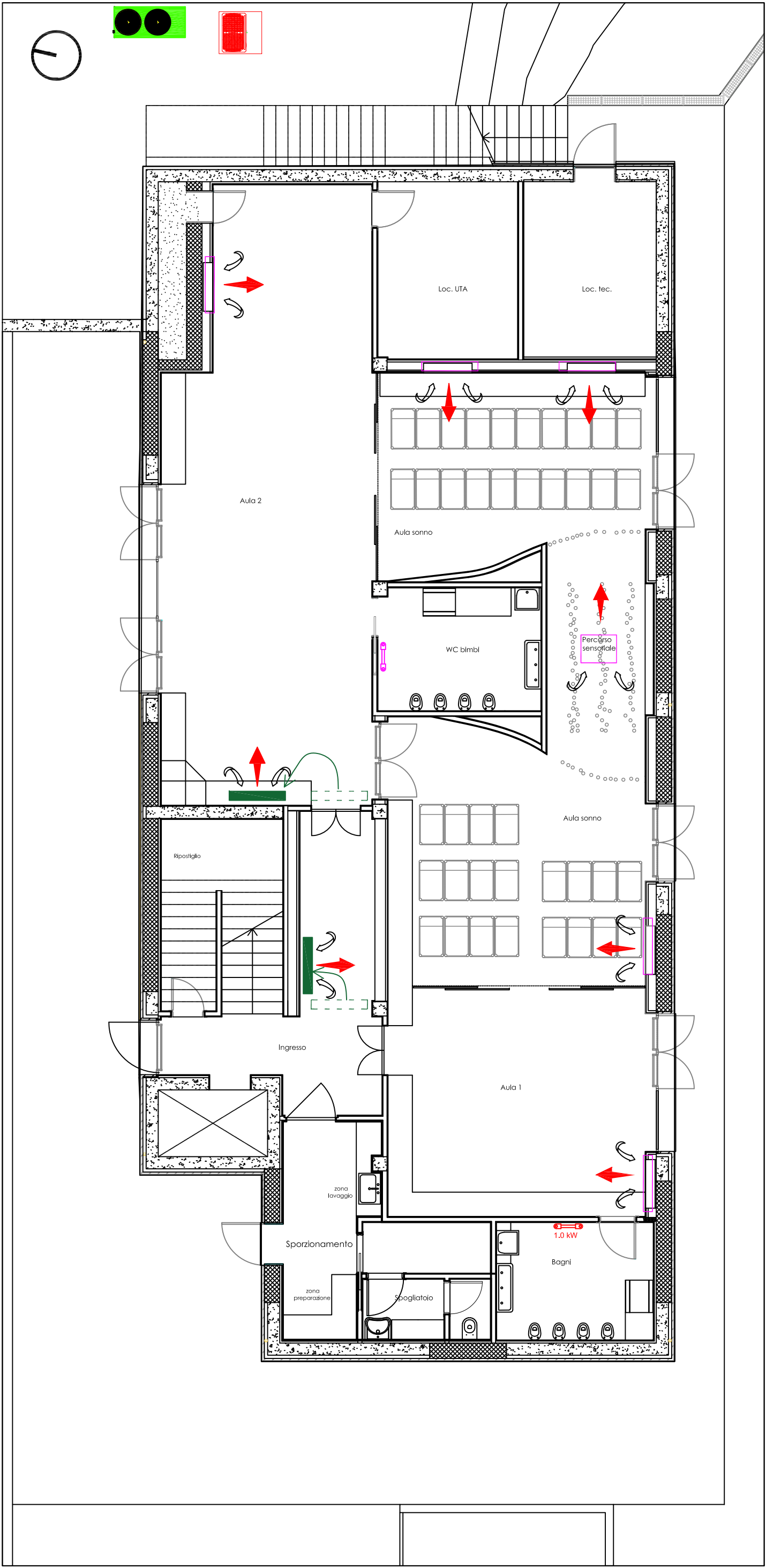
| cond. term. | W/m²·K | diametro esterno tubazione (mm) | | | | |
|-------------|--------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | <20 | da 20 a 25 | da 40 a 50 | da 60 a 75 | da 80 a 99 |
| 0,020 | 13 | 19 | 25 | 33 | 37 | 40 |
| 0,022 | 14 | 21 | 29 | 36 | 40 | 44 |
| 0,024 | 15 | 23 | 31 | 39 | 44 | 48 |
| 0,026 | 17 | 25 | 34 | 43 | 47 | 52 |
| 0,028 | 18 | 28 | 37 | 46 | 51 | 56 |
| 0,030 | 19 | 28 | 37 | 46 | 51 | 56 |
| 0,040 | 23 | 36 | 40 | 50 | 55 | 60 |
| 0,042 | 23 | 36 | 40 | 50 | 55 | 60 |
| 0,044 | 24 | 36 | 40 | 50 | 55 | 60 |
| 0,046 | 25 | 38 | 50 | 62 | 68 | 74 |
| 0,048 | 26 | 41 | 54 | 66 | 72 | 79 |
| 0,050 | 27 | 44 | 58 | 71 | 77 | 84 |

LEGENDA

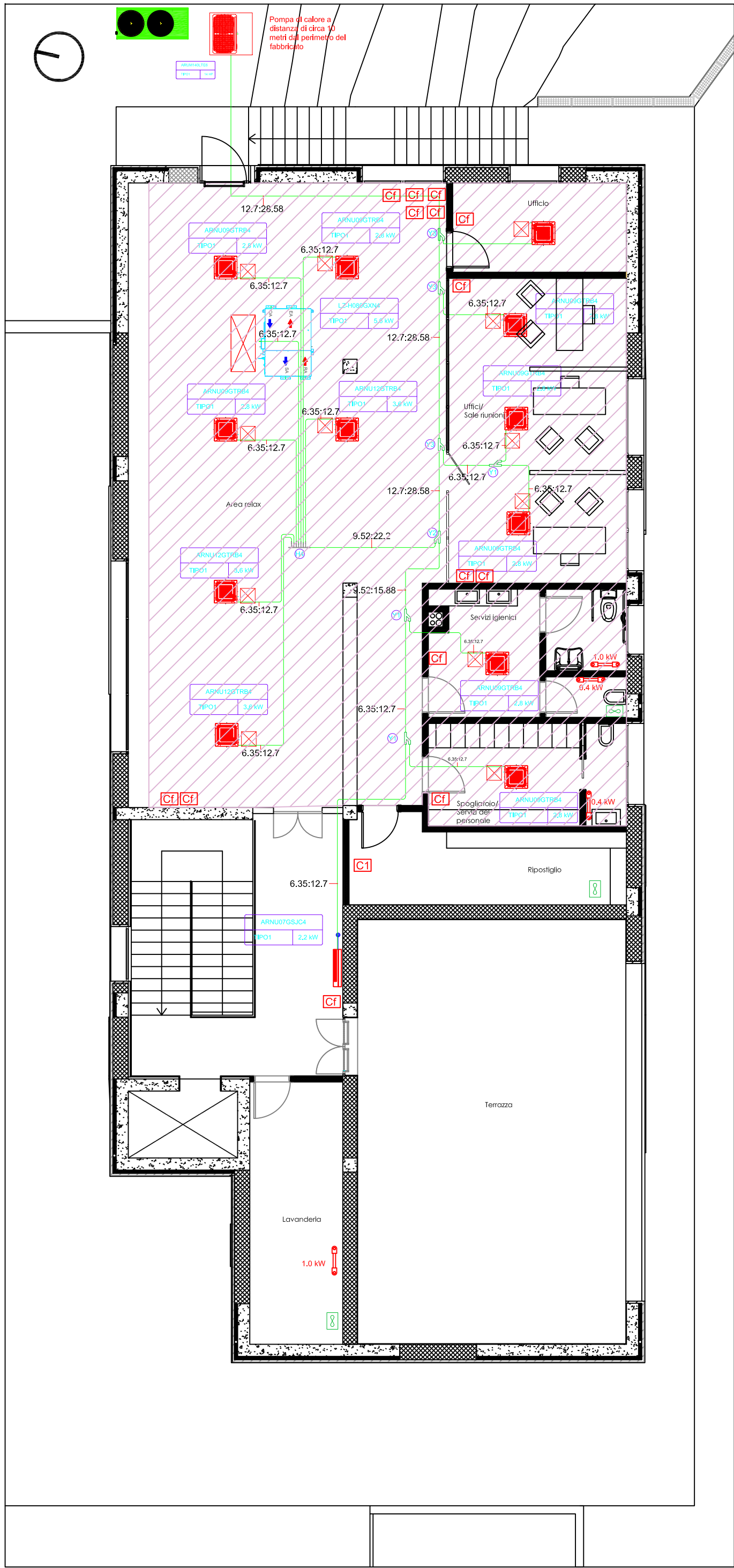
| | |
|----------------------------|---|
| | Macchina esterna VRV marca LG |
| | Recuperatori di calore LG con pacchetto filtri in ripresa |
| | Pacchetto filtri in ripresa Boxfil 2 con botola d'ispezione nel controsoffitto |
| | Comando centralizzato |
| | Comando a filo |
| | Unità interna a cassetta |
| | Radiatore elettrico |
| | Giunto VRV |
| | Tubazioni gas VRV |
| | Estrattore 80 mc/h |
| | Controsoffitto |
| LEGENDA macchine esistenti | |
| | Macchina esterna esistente a servizio del piano terra _ NON OGGETTO DI MODIFICA |
| | Unità interne esistenti a servizio del piano terra _ OGGETTO DI SPOSTAMENTO |
| | Unità interne esistenti a servizio del piano terra _ NON OGGETTO DI MODIFICA |
| | Radiatore esistente piano terra _ NON OGGETTO DI MODIFICA |

NOTE:
L'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE A PIANO TERRA È ESISTENTE. SONO OGGETTO DI MODIFICA ALCUNE UNITÀ INTERNE COME DESCRITTO IN LEGENDA

PIANO TERRA



PIANO PRIMO



PIANTA LAY OUT IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - Scala 1:100

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

RICONVERSIONE DI EDIFICIO ESISTENTE IN ASILO NIDO IN
LOC. SAN SEBASTIANO

CUP: J58H24000540006 - Finanziato dall'Unione Europea | Next Generation EU |



DOCUMENTO
EL. GRAF.
AGOSTO 2024

Pianta layout impianto di climatizzazione

PROGETTO ESECUTIVO

IM. 03

| | |
|---|--|
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Veracini | Piazza della Vittoria, 47 - 56020 Santa Maria a Monte (PI) - Tel. 0587-261611 info@comune.santamariamonte.pi.it |
| PROGETTO ARCHITETTONICO PrimoPiano Architettil | Via Nazario Sauro, 10 - 50024 Fucecchio (FI) Tel. 0571-936412 info@primopianoarchitetti.it |
| PROGETTO IMPIANTISTICO Studio Tecnico Casali | Largo Don Pino Pugliesi, 6 - 56028 San Miniato (PI) Tel. 0571-418881 info@studiotecnicoasali.it |