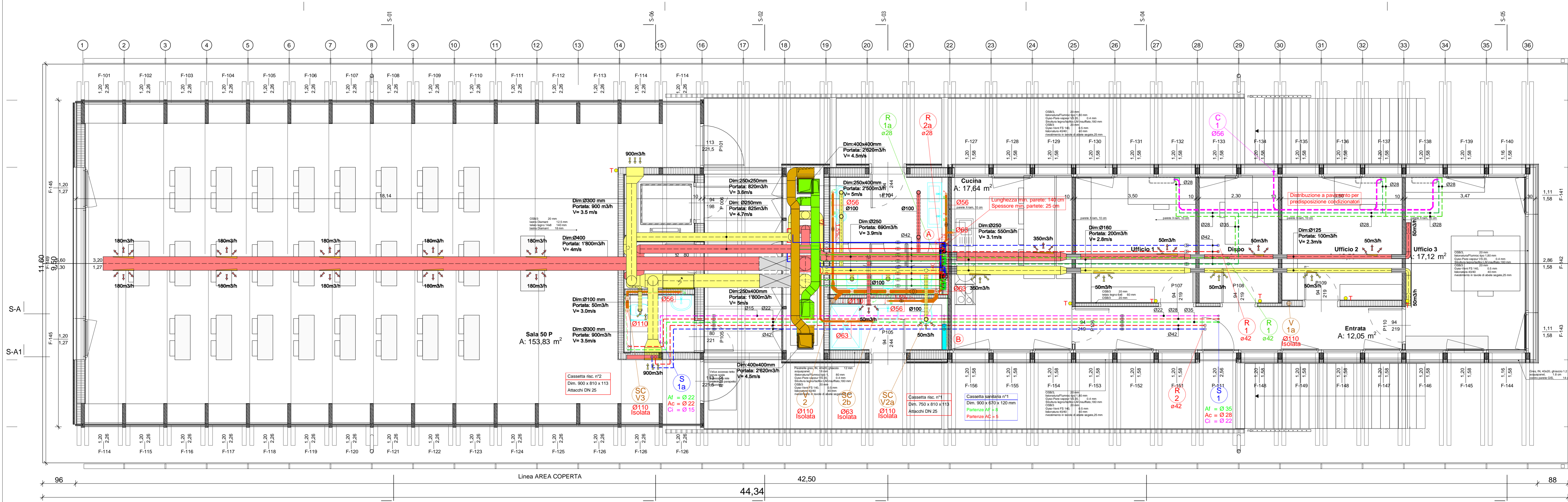
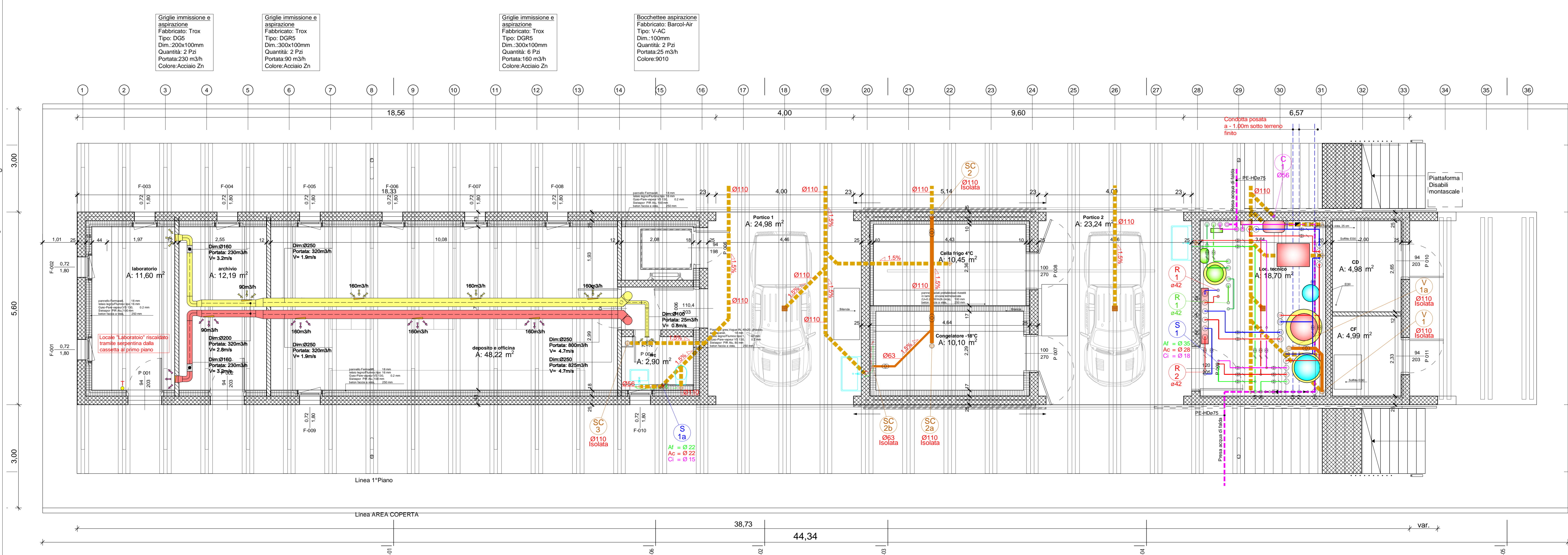


- LEGENDA TUBAZIONI IMPIANTI**
- IMPIANTO SANITARIO**
- Tubazione condotte esistenti
  - Tubazione acqua alta pressione a platea
  - Tubazione acqua alta pressione posata nel terreno
  - Tubazione acqua antincendio a platea
  - Tubazione acqua antincendio a pavimento
  - Tubazione acqua fredda a platea
  - Tubazione acqua calda a platea
  - Tubazione acqua di ricircolo a platea
  - Tubazione acqua fredda a pavimento
  - Tubazione acqua calda a pavimento
  - Tubazione acqua fredda a pavimento
  - Tubazione gas a platea
  - Tubazione acqua calda in getto (optiflex)
  - Tubazione acqua fredda in getto (optiflex)
  - Tubazione acqua lurida a platea
  - Tubazione acqua lurida in getto
  - Tubazione acqua chiara in getto
  - Tubazione acqua chiara a platea
  - Tubazione acqua di condensazione sotto platea
  - Tubazione acqua di condensazione in getto
  - Tubazione espulsione cucine in getto
  - Tubazione espulsione servizi in getto
- IMPIANTO RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO**
- Tubazione andata riscaldamento a platea
  - Tubazione ritorno riscaldamento a platea
  - Tubazione andata riscaldamento a pavimento
  - Tubazione ritorno riscaldamento a pavimento
  - Tubazione andata raffreddamento a platea
  - Tubazione ritorno raffreddamento a platea
  - Tubazione andata raffreddamento a pavimento
  - Tubazione ritorno raffreddamento a pavimento
  - Tubazione andata/ritorno acqua sorgente (falda o geotermia)
- VENTILAZIONE**
- Canale aria esterna
  - Canale aria immissione
  - Canale aria evacuazione
  - Canale aria di ricircolo
  - Canale aria evacuazione fumi caldi
  - Monoblocco
- VARI**
- Cassetta per collettore impianto sanitario
  - Cassetta per collettore impianto di riscaldamento
  - Condotto isolato
  - Livello condotta

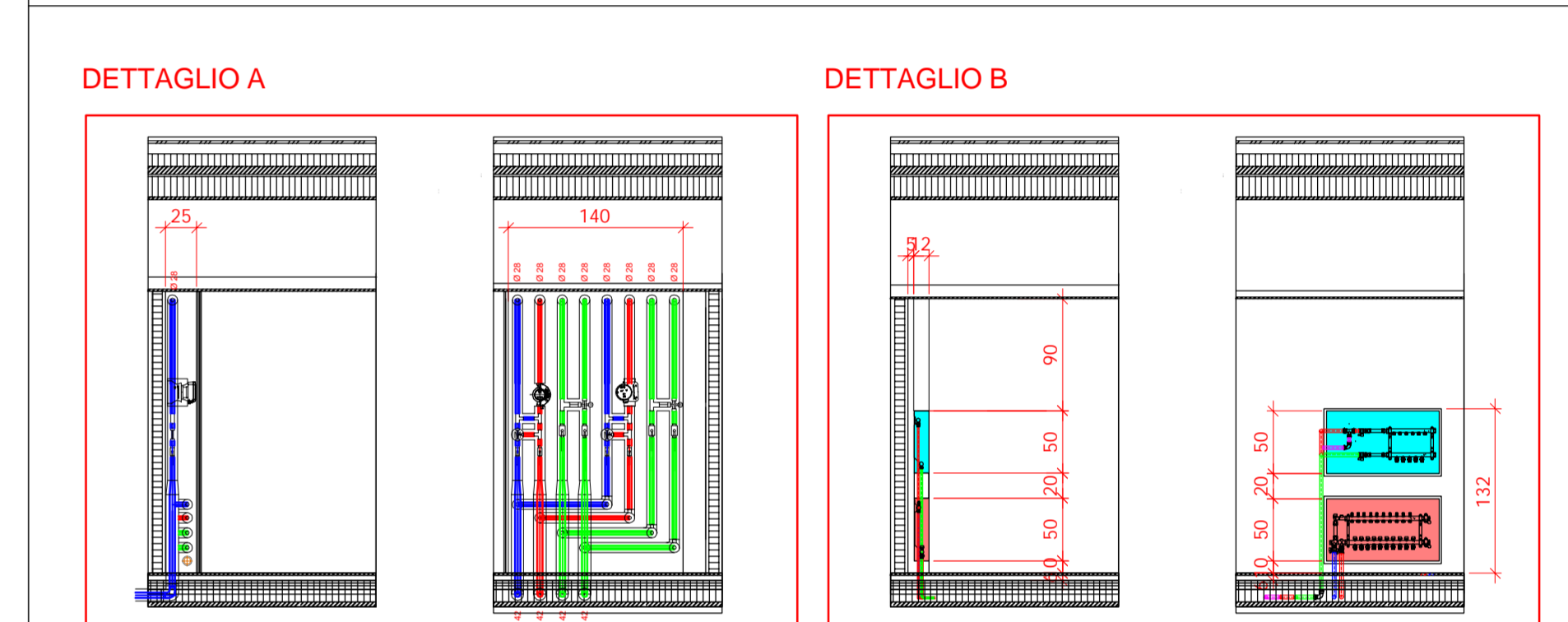
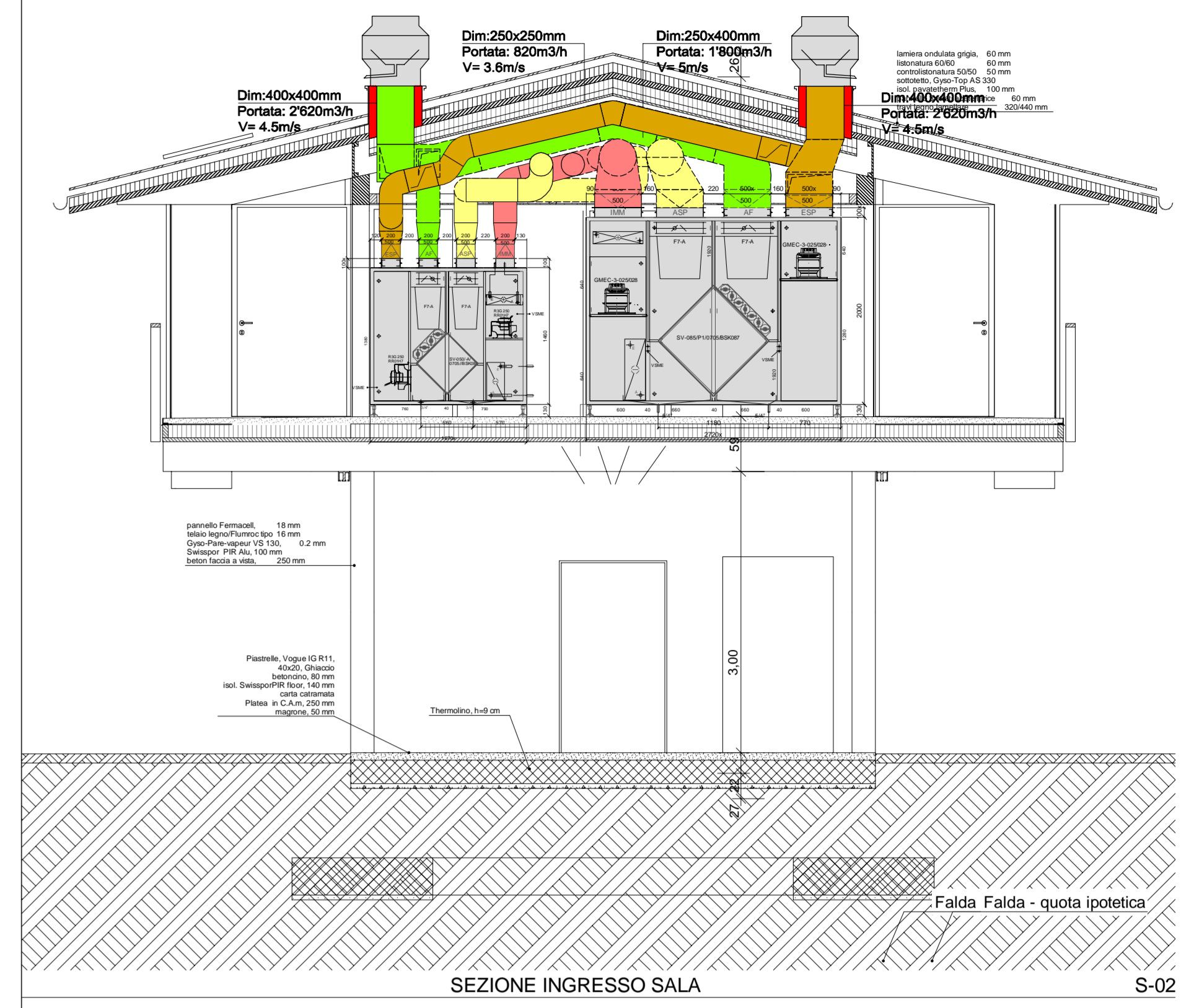


- ISOLAZIONE IMPIANTI SANITARI**
- Condotte di scarico acque luride
  - Condotte di scarico acque chiare
  - Condotte di scarico acque fredde
  - Condotte di scarico acque calde
  - Condotte di scarico acque di ricircolo
  - Condotte di scarico acque di condensazione
  - Condotte di scarico acque di lavaggio
  - Condotte di scarico acque di pulizia
  - Condotte di scarico acque di disinfezione
  - Condotte di scarico acque di sanificazione
  - Condotte di scarico acque di igienizzazione
  - Condotte di scarico acque di sterilizzazione
  - Condotte di scarico acque di autoclavazione
  - Condotte di scarico acque di essiccazione
  - Condotte di scarico acque di liofilizzazione
  - Condotte di scarico acque di evaporazione
  - Condotte di scarico acque di distillazione
  - Condotte di scarico acque di osmosi inversa
  - Condotte di scarico acque di ultrafiltrazione
  - Condotte di scarico acque di nanofiltrazione
  - Condotte di scarico acque di microfiltrazione
  - Condotte di scarico acque di filtrazione
  - Condotte di scarico acque di sedimentazione
  - Condotte di scarico acque di flocculazione
  - Condotte di scarico acque di coagulazione
  - Condotte di scarico acque di decantazione
  - Condotte di scarico acque di flottazione
  - Condotte di scarico acque di dissolvenza
  - Condotte di scarico acque di estrazione
  - Condotte di scarico acque di separazione
  - Condotte di scarico acque di purificazione
  - Condotte di scarico acque di depurazione
  - Condotte di scarico acque di trattamento
  - Condotte di scarico acque di smaltimento
  - Condotte di scarico acque di recupero
  - Condotte di scarico acque di riutilizzo
  - Condotte di scarico acque di riciclo
  - Condotte di scarico acque di riuso
  - Condotte di scarico acque di riutilizzo
  - Condotte di scarico acque di riciclo
  - Condotte di scarico acque di riuso



- CONDOTTE DI SCARICO ACQUE LURIDE**
- Condotte posate nei vari tecnici e in parete isolate con Gebert fas (materassino)
  - Condotte posate in getto isolate con guaina isolante Gebert
- CONDOTTE DI SCARICO ACQUE CHIARE**
- Condotte posate in getto isolate con isolamento Armaflex 13mm
  - Condotte posate nei vari tecnici e in parete isolate con Gebert fas (materassino)
- CONDOTTE ACQUA FREDDA-CALDA-CIRCOLAZIONE**
- Condotte posate nei vari tecnici o sottoterra isolate con Armaflex 25mm
  - Condotte a vista isolate con coppole di materiale espanso legato con filo di ferro e rivestimento esterno con foglio di pvc rigido DN10 - 15 (30mm) DN 20 - 32 (40mm) DN 40 - 50 (50mm) DN 65 - 80 (60mm) DN 100 - 150 (80mm)
- ISOLAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO - RAFFREDDAMENTO E VENTILAZIONE**
- CONDOTTE RISCALDAMENTO**
- Condotte posate nei vari tecnici o sottoterra isolate con Armaflex 25mm
  - Condotte a vista isolate con coppole di materiale espanso legato con filo di ferro e rivestimento esterno con foglio di pvc rigido DN10 - 15 (30mm) DN 20 - 32 (40mm) DN 40 - 50 (50mm) DN 65 - 80 (60mm) DN 100 - 150 (80mm)
- CONDOTTE RAFFREDDAMENTO**
- Condotte posate nei vari tecnici o sottoterra isolate con Armaflex 25mm
  - Condotte posate a vista con Armaflex 32mm e rivestito con foglio di pvc rigido
- CONDOTTE VENTILAZIONE CUCINE**
- Condotte posate nei vari tecnici e a vista isolate con lana minerale con foglio di alluminio inox da 25mm

- N.B.** - Tutte le quote di posa devono essere rispettate e verificate in cantiere.
- N.B.** - Le condotte posate in platea devono essere eseguite in materiale Gebert PE
- N.B.** - Le condotte posate in getto e colonne devono essere eseguite in materiale Gebert SILENT



- VASO D'ESPANSIONE**
- Fabbricatore: IMI PNEUMATEX
  - Modello: SD 25.3
  - Capacità: 25L
  - Ø 426 mm - H 249 mm
- POMPA DI CALORE**
- Fabbricatore: Eico
  - Modello: AcquaSplit T22H
  - Q termica (W) 22H
  - Q frigorifera (A10W) 35: 25.9 (kW)
  - Portata (W) 10W) 35: 4.660 l/h
  - Dim. LxPxA: 670x550x1050 mm
- VASO D'ESPANSIONE**
- Fabbricatore: IMI PNEUMATEX
  - Modello: SD 200.3
  - Capacità: 200L
  - Ø 500 mm - H 1338 mm
- ACCUMULATORE DI ENERGIA**
- Fabbricatore: Eico
  - Modello: Vistron B800-2
  - Capacità: 736 l
  - Dimensioni: Ø 790 - H 1760 mm
  - Isolamento espanso: 130 mm
- SCALDA ACQUA SANITARIO**
- Fabbricatore: Eico
  - Modello: Vistron ELUC00
  - Capacità: 562 l
  - Dimensioni: Ø 750 - H 2140 mm
  - Isolamento espanso: 60 mm
- VASO D'ESPANSIONE**
- Fabbricatore: IMI PNEUMATEX
  - Modello: SD 80.3
  - Capacità: 80L
  - Ø 436 mm - H 346 mm
- ACCUMULATORE DI ENERGIA**
- Fabbricatore: Eico
  - Modello: Vistron B400-2
  - Capacità: 361 l
  - Dimensioni: Ø 660 - H 1360 mm
  - Isolamento espanso: 80 mm
- COLLETTORE RISCALDAMENTO**
- Gruppo principale, Ø54
  - Gruppo serpentine, Ø42
  - Gruppo monoblocco, Ø42
- BATTERIA SANITARIA**
- Entra zinc, Ø63 Pe-HD PN16
  - Gr. garrino, Ø40 Pe-HD PN16
  - Gr. irrigazione Ø40 Pe-HD PN16
  - Gr. alimentazione boiler, Ø28
  - Gr. distribuzione AF, Ø35