

PIANTA COPERTURA

Limite 1° fase | Limite 2° fase

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale
 CUP: D45E2000580006
 CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
 Arch. Giovanni Albani

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
 Arch. Nicola Cusani
 Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE
 Ing. Maurizio Colasante
 Ing. Vincenzo Bisogno (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI
 Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
 Arch. Giovanni Albani

GEOLGIA
 Dott. Geol. Antonio Cuomo



Elaborato
IMPIANTO MECCANICO
 Grafico
IMPIANTO SANITARIO COPERTURA

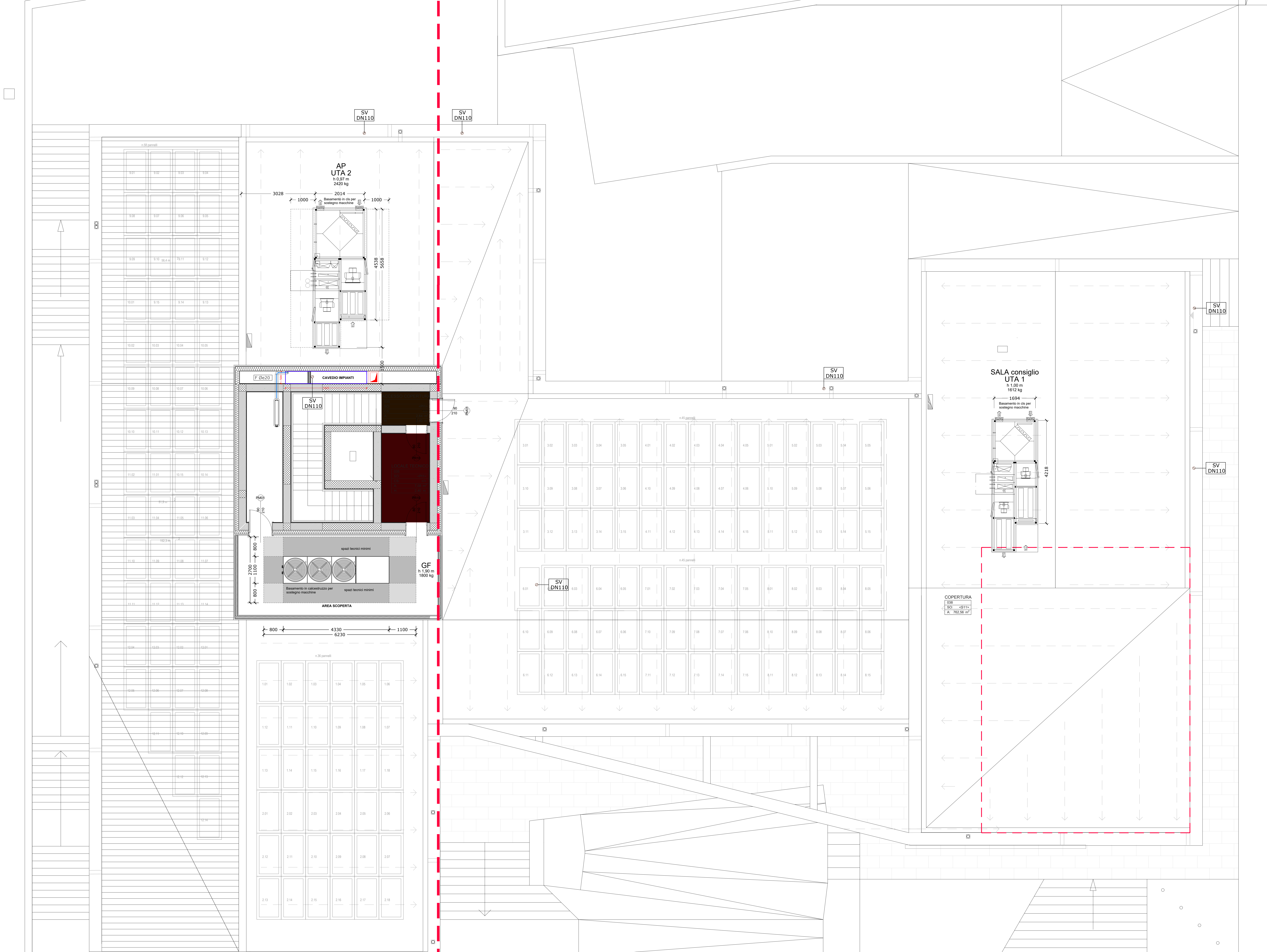
cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	04	SC12	1	0

Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	28/07/2023	SALZA	COLASANTE	ALBANI

File Name: 23E16008_04_SC12_10.PDF SCALA: 1:50

LEGENDA distribuzione sanitario

- Tubazioni in Pe.A.D. UNI EN 12201 PE100 PN16
 Servizio: AFS
 Posa: interrata
- Collettore di distribuzione idrosanitaria preassemblato
- Tubazioni in materiale metal-plastico multistrato
 Posa: a vista interne al fabbricato
 Servizio: acqua sanitaria, Fredda (F)
 Isolamento: guaina espansa a celle chiuse, sp.13 mm (L=0,04 W/m°C)
- Tubazioni in materiale metal-plastico multistrato
 Posa: sottotraccia e pavimento galleggiante
 Servizio: acqua sanitaria, Fredda (F), Calda (C)
 Isolamento: preisolato
- Tubazioni in materiale metal-plastico multistrato
 Posa: pavimento galleggiante e sottotraccia
 Servizio: acqua sanitaria, Fredda (F), Calda (C)
 Isolamento: preisolato
 Tutti i terminali sanitari sono collegati con DN16
- Tubazioni in polietilene ad alta densità PN4 UNI EN 1519-1
 Servizio: Scarico e Ventilazione
 Posa: sottotraccia e a vista al piano interrato
- Tubazioni in polietilene ad alta densità PN4 UNI EN 1519-1
 Servizio: Scarico e Ventilazione
 Posa: sottotraccia
- Serranda tagliafuoco
- Rete di scarico della condensa in PEAD PN4 DN32
 Posa: pavimento galleggiante e sottotraccia
 Scarico convogliato in vasche di raccolta al piano interrato
- Scaldacqua a pompa di calore aria/acqua per la produzione di acqua calda sanitaria
 Tipo Ariston mod. NUOS SPLIT 80 WH
 Unità esterna Potenza termica: 1500 W
 Consumo elettrico massimo: 750 W
 Alimentazione elettrica: 230/1-50 Hz
 Connessioni frigorifere: 1/4" e 3/8" attacco conico
 Dimensioni (L-H-P) mm: 769-542-321
 Capacità nominale serbatoio: 80 L.
 Potenza resistenza elettrica: 1200 W
 Dimensioni (L-H-P) mm: 502-858-534
- Unità interna
 Isolamento: preisolato
 Posa: sottotraccia
- Tubazioni preisolato per gas refrigerante R-410 A
 Isolamento: preisolato
 Posa: sottotraccia



Limite 1° fase | Limite 2° fase

