

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: D45E20005980006
CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Arch. Giovanni Albani

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. Nicola Cusco

Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Maurizio Colasante

Ing. Vincenzo Bioglio (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI

Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA

Dott. Givi Antonio Cuomo



VERIFICA
Studio Ingegneria & Progetti
Via J.F. Kennedy, 2 - 46015
C.P. 2410720203
Tel. +39 030 1668186 - Fax +39 030 1424888
Email: info@verifica.it
Ing. Antonio Salza
Sede Legale:
Ariano Ippolito (AV) Via Gaudicillo 23/A
C.F. Partita IVA: 01561550646

Elaborato
IMPIANTO MECCANICO
Grafico
IMPIANTO AERAUICO - COPERTURA

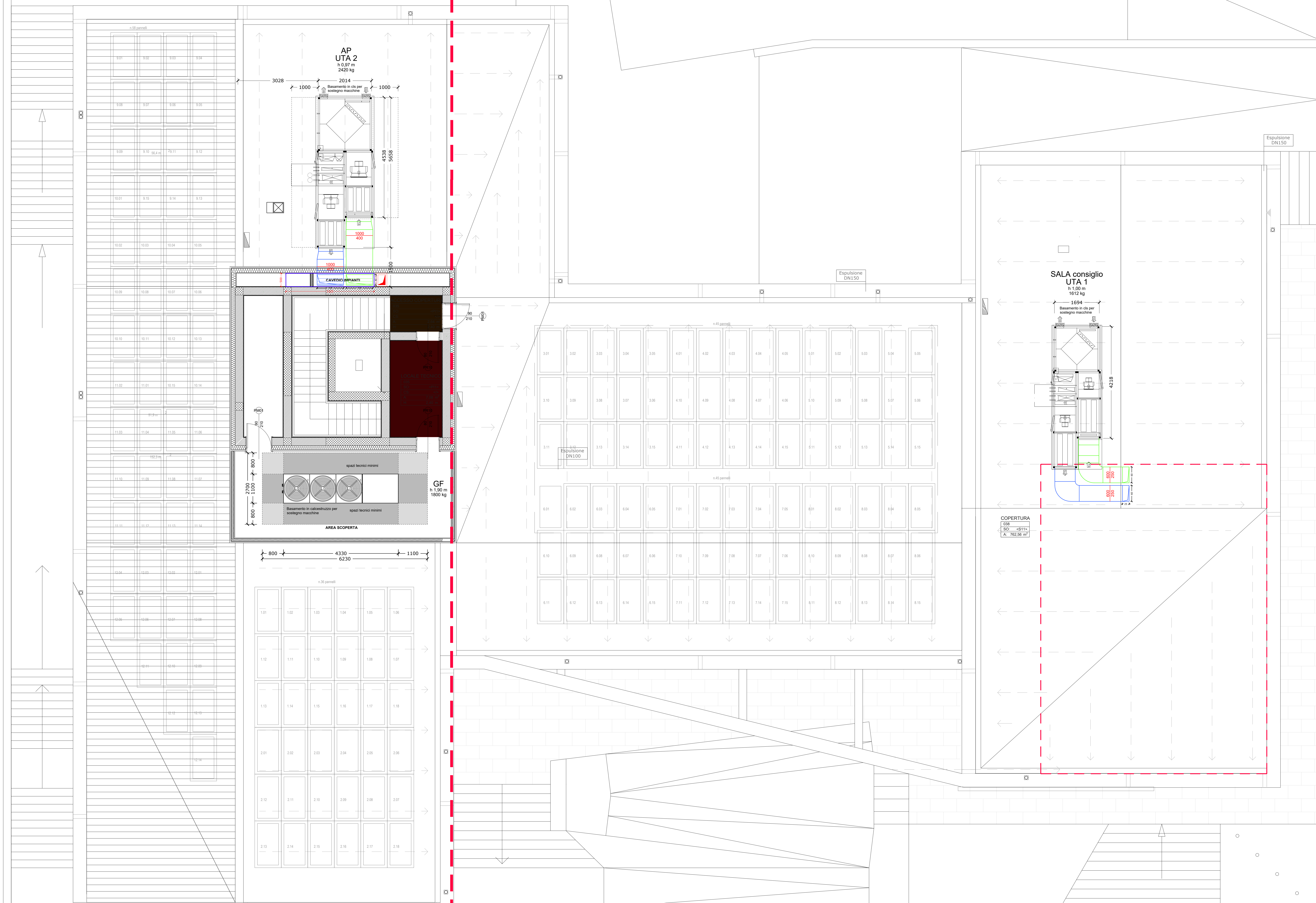
cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	04	AC08	1	0

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

File Name: 23E16008_04_AC08_10.PDF SCALA: 1:50

LEGENDA distribuzione aeraulica

- Canale in lamiera zincata UNI EN 12237 - UNI EN 1505 (RETTANGOLARE)
Servizio: mandata aria
Posa: in controsoffitto
Isolamento: esterno con materassino in polietilene sp. 13 mm (L=0.04 W/m²C)
Posa: a vista in copertura
Isolamento: esterno con materassino in polietilene sp. 30 mm (L=0.04 W/m²C)
Protezione: lamierino di alluminio sp. 6/10
- Canale in lamiera zincata UNI EN 12237 - UNI EN 1505 (RETTANGOLARE)
Servizio: ripresa aria
Posa: in controsoffitto
Isolamento: esterno con materassino in polietilene sp. 13 mm (L=0.04 W/m²C)
Posa: a vista in copertura
Isolamento: esterno con materassino in polietilene sp. 30 mm (L=0.04 W/m²C)
Protezione: lamierino di alluminio sp. 6/10
- Canale in lamiera zincata UNI EN 12237 - UNI EN 1505 (RETTANGOLARE)
Servizio: estrazione aria blocchi servizi
Posa: in controsoffitto e a vista nel capannone
Isolamento: -
- Condotto flessibile foncoassorbente
Servizio: mandata aria primaria
- Diffusore di mandata, circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum, serranda di taratura e pannello modulare 595x595
Tipo Tecno-ventil, mod. S420 DRC Ø500, collegamento flessibile DN204
- Diffusore di mandata, quadrato ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum, serranda di taratura e pannello modulare 595x595
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DR 400PM, collegamento flessibile DN204
- Diffusore di mandata, quadrato ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum e serranda di taratura
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DR 310PM, collegamento flessibile DN152
- Diffusore di mandata, circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum e serranda di taratura
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DRC Ø310, collegamento flessibile DN152
- Diffusore di ripresa, quadrato ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum, serranda di taratura e pannello modulare 595x595
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DR DIM. 400PM
- Diffusore di ripresa, quadrato ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum, serranda di taratura e pannello modulare 595x595
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DR 310PM, collegamento flessibile DN152
- Diffusore di mandata, circolare ad alta induzione ad effetto elicoidale
Completato di plenum e serranda di taratura
Tipo Tecno-ventil, mod. S430 DRC Ø310, collegamento flessibile DN152
- Griglia di ripresa aria in alluminio
Tipo Tecno-ventil mod. AFA
- Estrattore centrifugo canalizzabile del tipo in linea
Funzionamento asservito ad orologio programmatore
- Estrattore centrifugo canalizzabile del tipo cassonato da esterno
Funzionamento asservito ad orologio programmatore
- Estrattore centrifugo canalizzabile del tipo a parete
Funzionamento asservito ad accensione luce con spegnimento ritardato
- Valvola di ventilazione in acciaio
Tipo Tecno-ventil mod. V/AB DN150
- Serranda tagliafuoco



Limite 1° fase | Limite 2° fase

±0.00 (215.77)