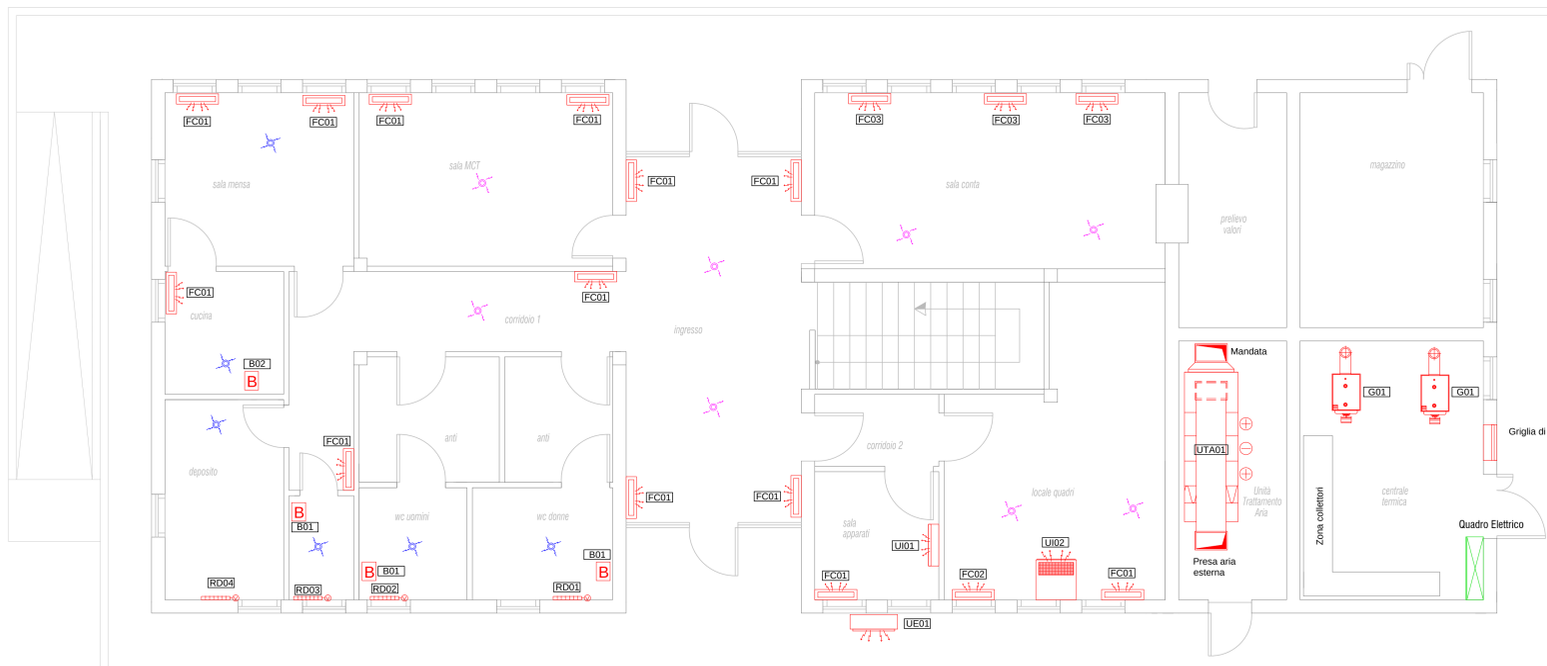


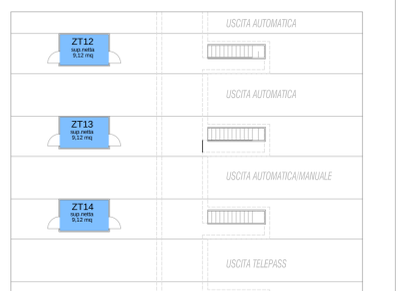
Pianta piano copertura - edificio stazione  
scala 1:50



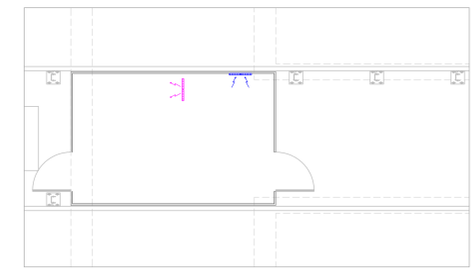
Pianta piano terra - edificio stazione  
scala 1:50



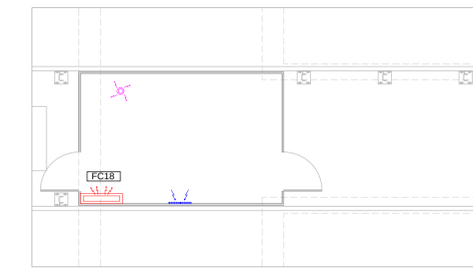
Pianta piano terra - edificio di stazione  
scala 1:100



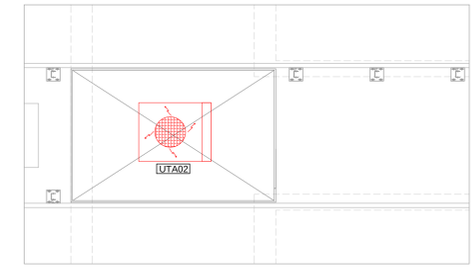
Pianta piano terra - cabine di esazione  
scala 1:200



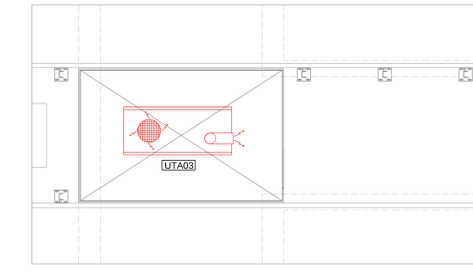
Pianta piano terra - casse automatiche  
scala 1:50



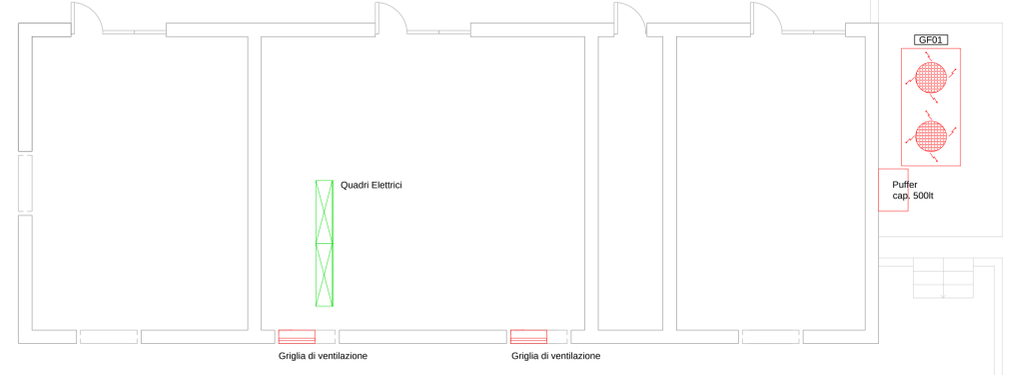
Pianta piano terra - cassa automatica/manuale  
scala 1:50



Pianta piano copertura - casse automatiche  
scala 1:50



Pianta piano copertura -cassa automatica/manuale  
scala 1:50



Pianta piano terra - locale impianti  
scala 1:50

**CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI DI IMPIANTO E ANALISI DELLO STATO CONSERVATIVO**

I codici identificativi dei componenti di impianto in tabella sono riportati negli schemi planimetrici e negli schemi funzionali di impianto al fine di indicare il posizionamento di ciascun componente.

CANTIERE A CONSERVARE									
N	Servizio/Zone termiche	Costruttore	Modello	Anno fab.	Pos. Ute (kW)	Pos. Fac. (kW)	Carib.	Dimensioni	Stato
1.01	ZT01	...	...	...	...	...	...	...	...
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE									
N	Servizio/Zone termiche	Costruttore	Modello	Anno costruzione	Portata (m³/h)	Portata (m³/h)	Portata (m³/h)	Dimensioni	Stato
1.01	ZT01	...	...	...	...	...	...	...	...
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE									
N	Marca	Modello	Tipo	Colore	Nota				
1	...	...	...	...	...				
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE									
N	Tipi	Posizionamento	Marca	Modello	Anno costruzione	Portata (m³/h)	Portata (m³/h)	Dimensioni	Stato
1.01	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE									
N	Tipi	Marca	Modello	Anno costruzione	Portata (m³/h)	Valore ASD (2)	Note		
1.01	...	...	...	...	...	...	...		

**LEGENDA**  
Le caratteristiche tecniche dei componenti sono riportate in tabella

	Unità panelle a parete tipo split		Unità da controsoffitto tipo fancoil
	Unità da terra tipo fancoil		Unità incassata a pavimento tipo fancoil
	Unità da terra tipo fancoil con mandata a h. 2,20 m		Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto
	Unità da terra tipo split idronico		Bocchetta di mandata a controsoffitto
	Unità da controsoffitto tipo fancoil		Termocondensatore elettrico
	Bocchetta di mandata in alluminio a parete		Umidificatore ad acqua atomizzata
	Bocchetta di ripresa in alluminio a parete		
	Estrattore a controsoffitto		
	Unità interna ad espansione diretta ad armadio		
	Riscaldamento elettrico		
	Scaldisacqua elettrico		
	Bocchetta di ripresa in alluminio a controsoffitto		
	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto		
	Estrattore da parete con temporizzatore		
	Termostato di zona		
	Riscaldatore		
	Quadro elettrico		

**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI VENETE - CAV S.p.A.**  
18-05 AREA TECNICA  
N. PROGETTO

Lavori di manutenzione ordinaria per la conduzione degli impianti tecnologici (climatizzazione e idrico sanitari)

**PROGETTO ESECUTIVO**

Stato di Consistenza Mira Oriago Palazzina di Stazione Linea di Esazione  
Elab. n. **5.9**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sabato Fusco  
ELABORAZIONE A CURA DI: Ing. Rossano Ranzato  
IL PROGETTISTA: Ing. Marco Scattolin  
ASSISTENTI PROGETTAZIONE: Claudio Checchin, Ing. Rossano Ranzato  
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01					febbraio 2018
02					
03					
04					

Codice Progetto :