

**INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE TERMICHE**



Pianta piano terra - cabina esazione  
scala 1:100



Pianta piano terra - edificio stazione  
scala 1:100

**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.

N	Descrizione/Zone termiche servite	Tipo	Marca	Modello	Area costruttiva	Potenza max (kW)	Potenza raffr. (kW)	Dimensioni
B.01	UTA 01	Chilly/PMC	Mitsubishi	PUMY P1200MA	107008	11	11	184x171 cm
B.02	ZT 01-02-03-04-05-06-09-11	Chilly/PMC	Mitsubishi	PLUM P1200MA-A	107008	11,5	11	171x162,75 cm
B.03	ZT 07	Chilly	Chilly	MS 12 P1200/1200	N.D.	N.D.	N.D.	
B.04	ZT 12	Chilly/PMC	Samsung	AR09C120V1U	2000	9,0	6,8	70,8 x 88 x 31 cm

N	Zone termiche servite	Marca	Tipo	Modello	Area costruttiva	Partita aria (m³/h)	Dimensioni
UTA 02	ZT 01-02-03-04-05-06	Electrovent	UTA	Carbon 30	2000	800	164x171 cm
UTA 03	ZT 07	Regula Engineering	Termostattente	URT-SM03SRL-DCI	2000	600	153x162x171 cm

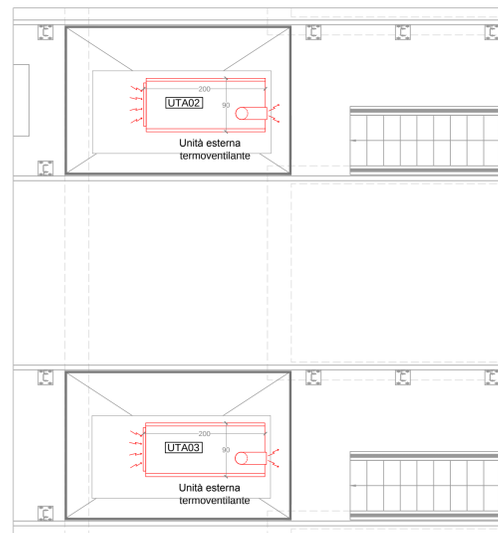
N	Marca	Modello	Tipo	Chiusura	Note
1	Electrovent	FAK 1200MA	Termostato a parete	Chiusa	ZT 01-02-03-04-05-06-09-11

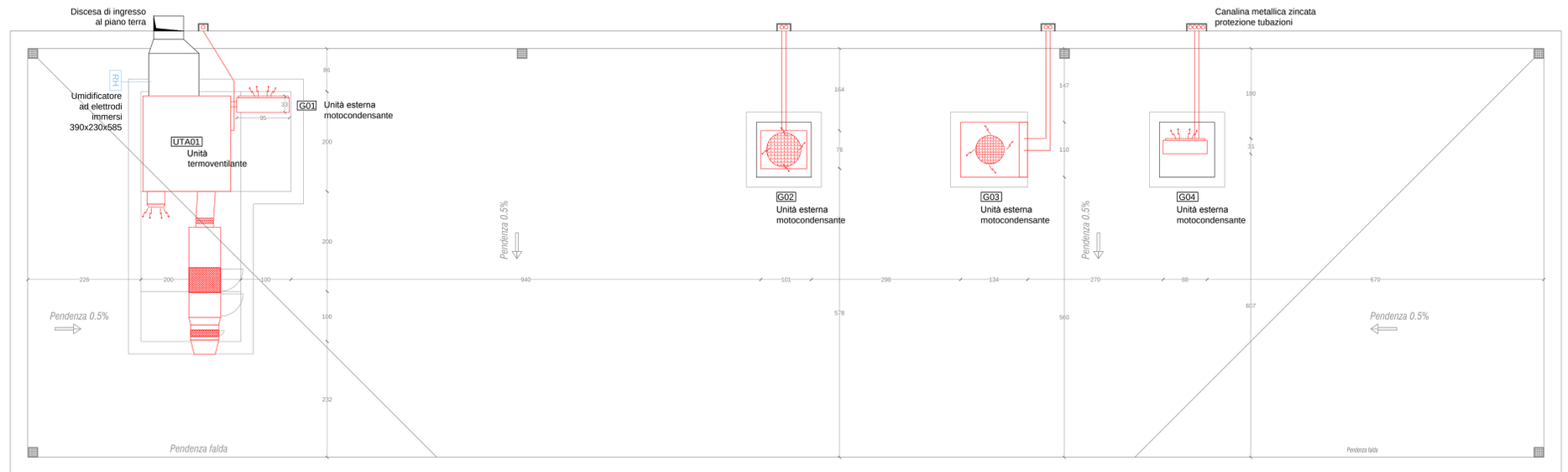
N	Tipo	Posizionamento	Marca	Modello	Area costruttiva	Potenza max (kW)	Potenza raffr. (kW)	Dimensioni
UI 01	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PUY P1200MA-C	2008	11,5	11,2	20,1x14,1x23,2 cm
UI 02	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PUY P1200MA-C	2008	11,2	10,8	20,1x14,1x23,2 cm
UI 03	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Samsung	SR09 MANGOS	N.D.	N.D.	N.D.	24 x 39 x 23,2 cm
UI 04	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PYU P1200MA-C	2008	9	8,5	24 x 39 x 23,2 cm
UI 05	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PYU P1200MA-C	2008	6,3	6,0	24 x 39 x 23,2 cm
UI 06	Unità di raffreddamento ad espansione diretta	Pavimento	Emerson	SLD CA	2008	0	10,4 (max)	210 x 75 x 45 cm
UI 07	Riscaldatore elettrico	Parete a parete	Vielux	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	24 x 14 x 13 cm

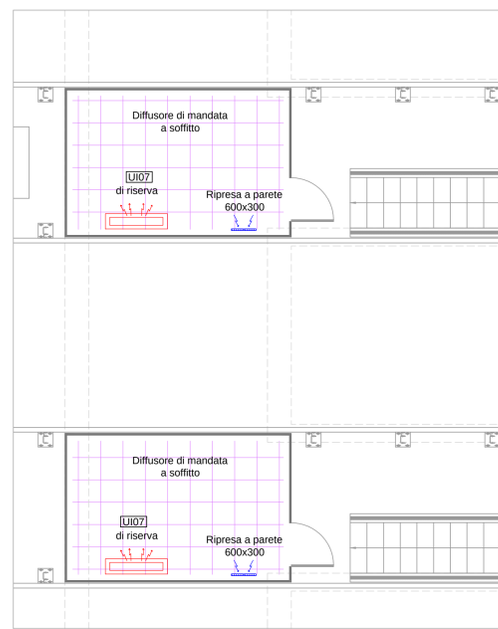
N	Tipo	Marca	Modello	Area costruttiva	Potenza max (kW)	Volume ACS (l)	Note
B.01	Substancia elettrica	Arlson	PMO 8L 8V1	N.D.	1,1	10	
B.02	Substancia elettrica	Chilly	CS 1001	N.S.	1,2	10	



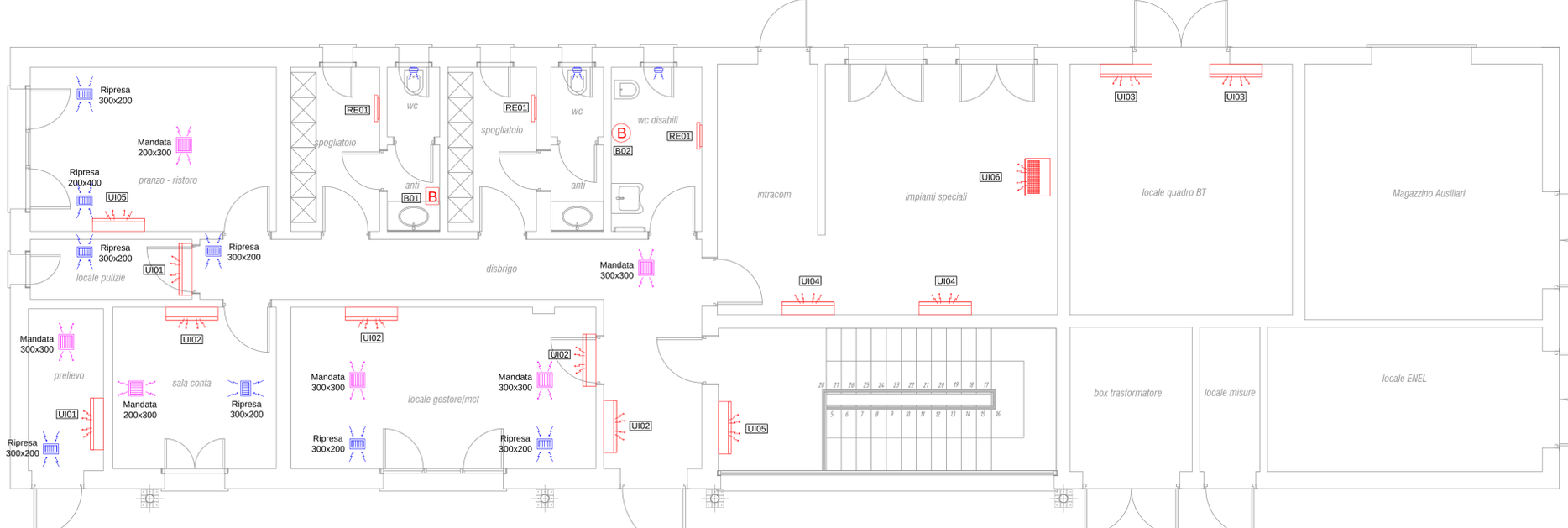
Pianta copertura - cabine di esazione  
scala 1:50



Pianta copertura - edificio stazione  
scala 1:50



Pianta piano terra - cabine di esazione  
scala 1:50



Pianta piano terra - edificio stazione  
scala 1:50

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

	Unità pensile 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 r: 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		Termoriscaldatore elettrico
	Bocchetta di mandata in alluminio a parete		Umidificatore ad acqua atomizzata
	Bocchetta di ripresa in alluminio a parete		
	Estratore a controsoffitto		
	Unità interna ad espansione diretta ad armadio		
	Riscaldatore elettrico		
	Scaldacqua elettrico		
	Bocchetta di ripresa in alluminio a controsoffitto		
	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto		
	Estratore da parete con temporizzatore		
	Termostato di zona		
	Radiatore		
	Quadro elettrico		

**CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE**

Concessioni Autostradali Venete - CAV S.p.A. - Via Bottorigo, 64/A 30175 Venezia

**18 - 05**

**N. PROGETTO**

**AREA TECNICA**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Stato di Consistenza Preganziol Ovest Palazzina di Stazione Linea di Esazione

Elab. n. **5.14**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA  
Ing. Marco Scattolon

ELABORAZIONE A CURA DI:  
Ing. Rossano Ranzato

ASSISTENTI PROGETTAZIONE:  
Claudio Checchin  
Ing. Rossano Ranzato

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

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

Codice Progetto :