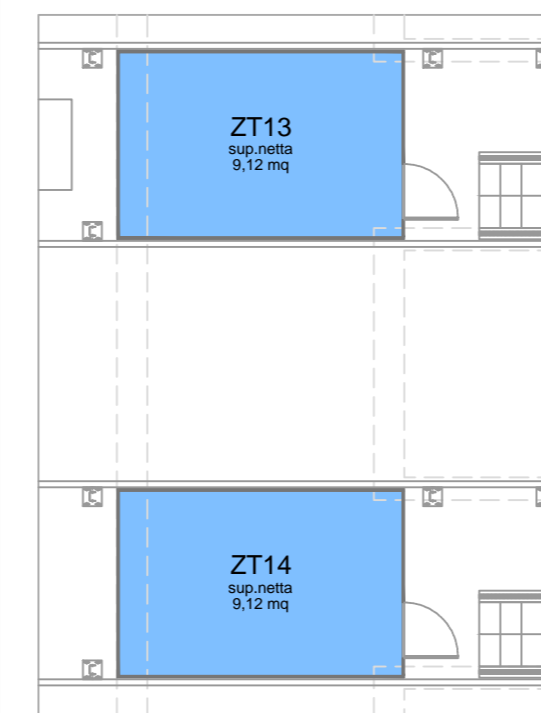
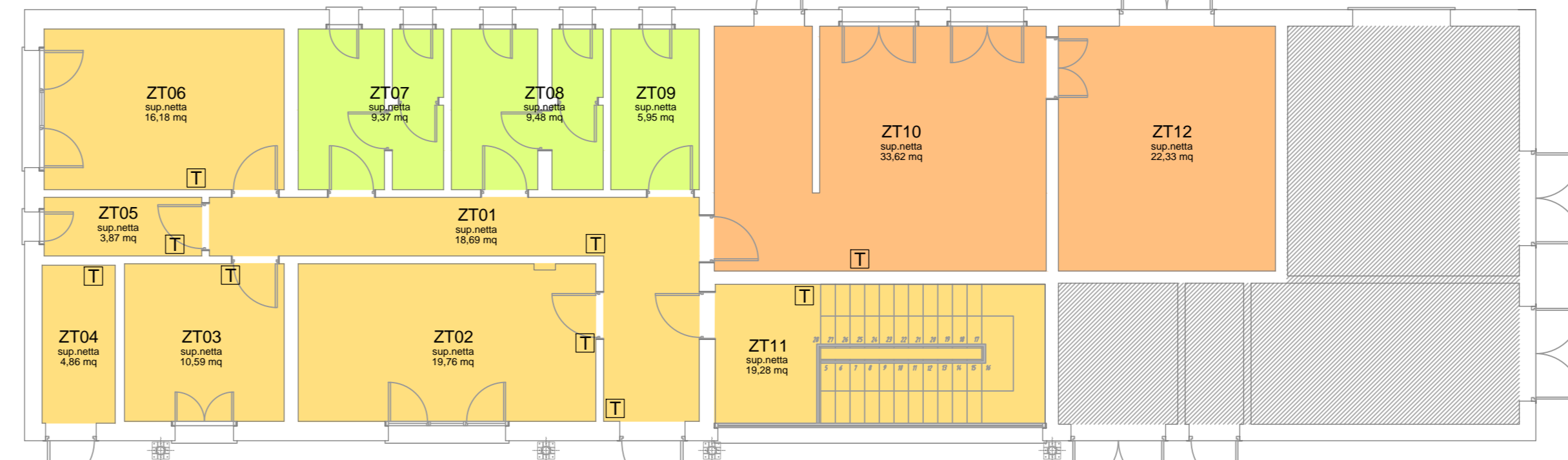


INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE TERMICHE



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 sono riportati negli schemi planimetrici e negli schemi funzionali di impianto al fine di indicare il posizionamento di ciascun componente.

TABELLA DI CARATTERISTICHE E DATI TECNICI									
N	Servizio/Descrizione servizio	Marca	Modello	Anno costruzione	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Dimensioni (LxPxCm)	Note	
001	UTA 01	Chilva/PMC	Mitsubishi PUMI P1200MA	10/2008	14	13,5	1350x520		
002	UT 02-03-04-05-06-07-08-09-10-11	Chilva/PMC	Mitsubishi PUMI P1200MA	10/2008	13,5	13	1350x520		
003	UT 03	Condensatore remoto	Emerson	HCR 17	N.D.	0	17	86x25x60	
004	UT 02	Chilva/PMC	Mitsubishi MRO 2000A	N.D.	6,4	5,2			

TABELLA DI CARATTERISTICHE E DATI TECNICI									
N	Zona termica servita	Marca	Modello	Anno costruzione	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Dimensioni (LxPxCm)	Note	
UTA01	UT 01-02-03-04-05-06	N.D.	UTA	2009	650	650	1350x520		
UTA02	UT 03	Regula Engineering	Termoverflow	UT1 SAGECOM CO2	2009	650	1350x520		
UTA03	UT 04	Regula Engineering	Termoverflow	UT1 SAGECOM CO2	2009	650	1350x520		

SISTEMA DI RISCALDAMENTO									
Temperatura ambiente regolata mediante ACS		Temperatura ambiente		Temperatura ambiente		Temperatura ambiente		Note	
N	Marca	Modello	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia
001	Mitsubishi Electric	PAB 2100A	Termoverflow	Termoverflow	Termoverflow	Termoverflow	Termoverflow	Termoverflow	Termoverflow

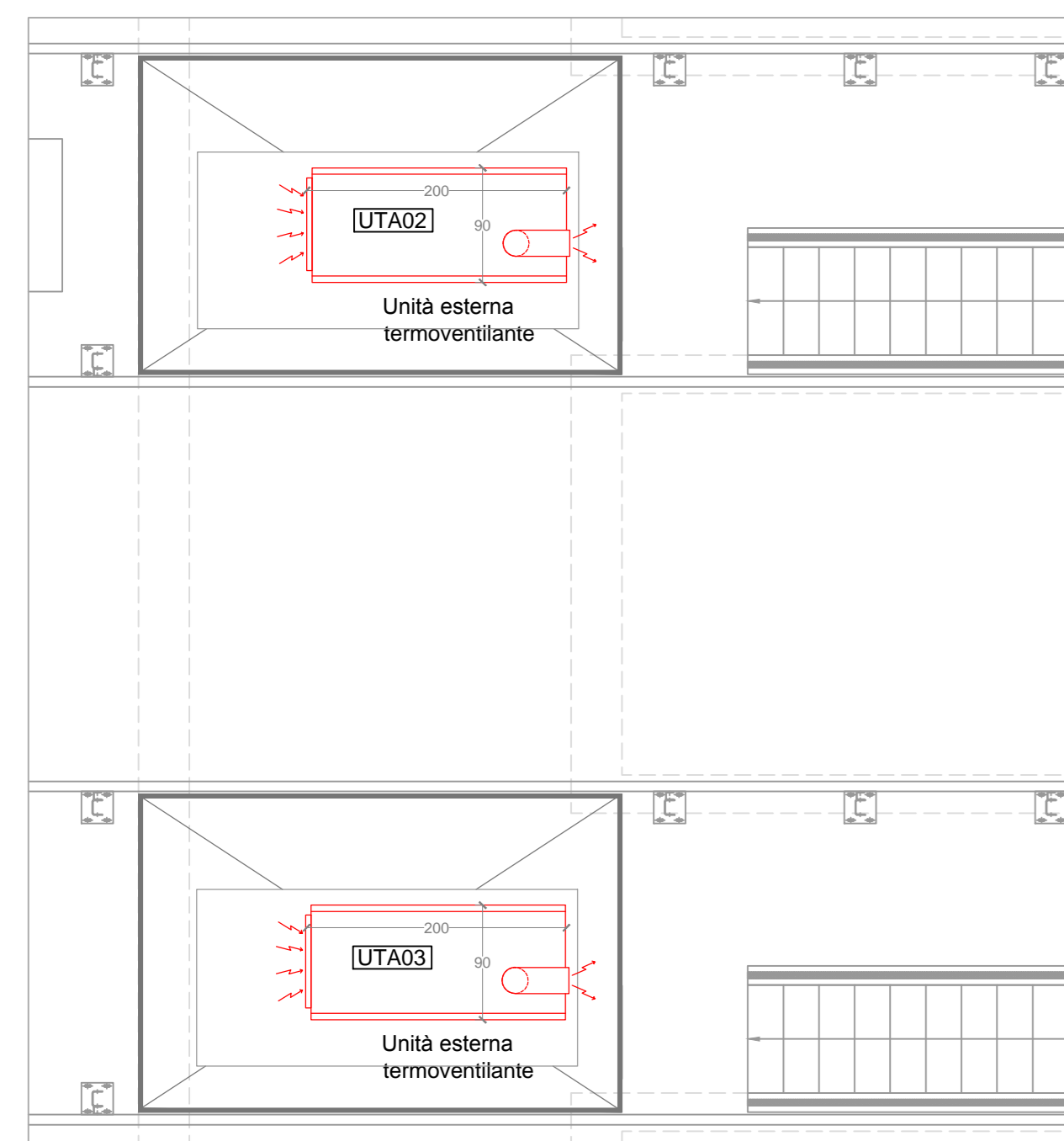
SISTEMA DI RISCALDAMENTO									
N	Tipologia	Posizionamento	Marca	Modello	Anno costruzione	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Dimensioni (LxPxCm)	Note
UI01	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PMY P2500A 2	N.D.	5,5	5,2	215x115x215	
UI02	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PMY P2500A 2	N.D.	5,5	5,2	215x115x215	
UI03	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	MSZ-GC18H	N.D.	4	3,5	253x182x214	
UI04	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PMY P2500A 2	2009	5	4,5	246x120x214	
UI05	Unità interna ad espansione diretta	Parete a parete	Mitsubishi	PMY P2500A 2	2009	6,3	5,9	246x120x214	
UI06	Unità di raffreddamento ad espansione diretta	Pavimento	Emerson	LS1801HPT	N.D.	0	5,8 (sensibile)	210x 75x 10	
UI07	Riscaldatore elettrico	Parete a parete	Varib	N.D.	N.D.	0,5	0	52 x 7 x 10	

SISTEMA DI RISCALDAMENTO									
N	Tipologia	Marca	Modello	Anno costruzione	Potenza (kW)	Valore ACS (h)	Note		
001	Scaldaqwa elettrico	Arton	PRG 32 FV3	N.D.	1,5	30			
002	Scaldaqwa elettrico	Orma	GR 3002	N.D.	1,2	30			

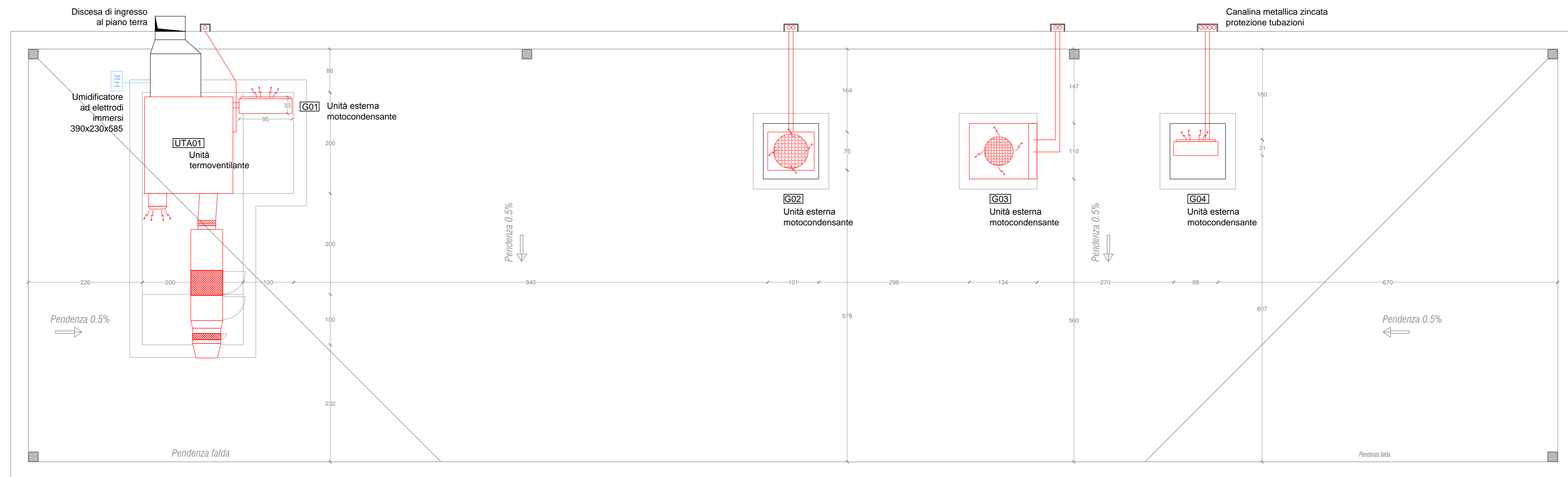
LEGENDA

Le caratteristiche tecniche dei componenti sono riportate in tabella

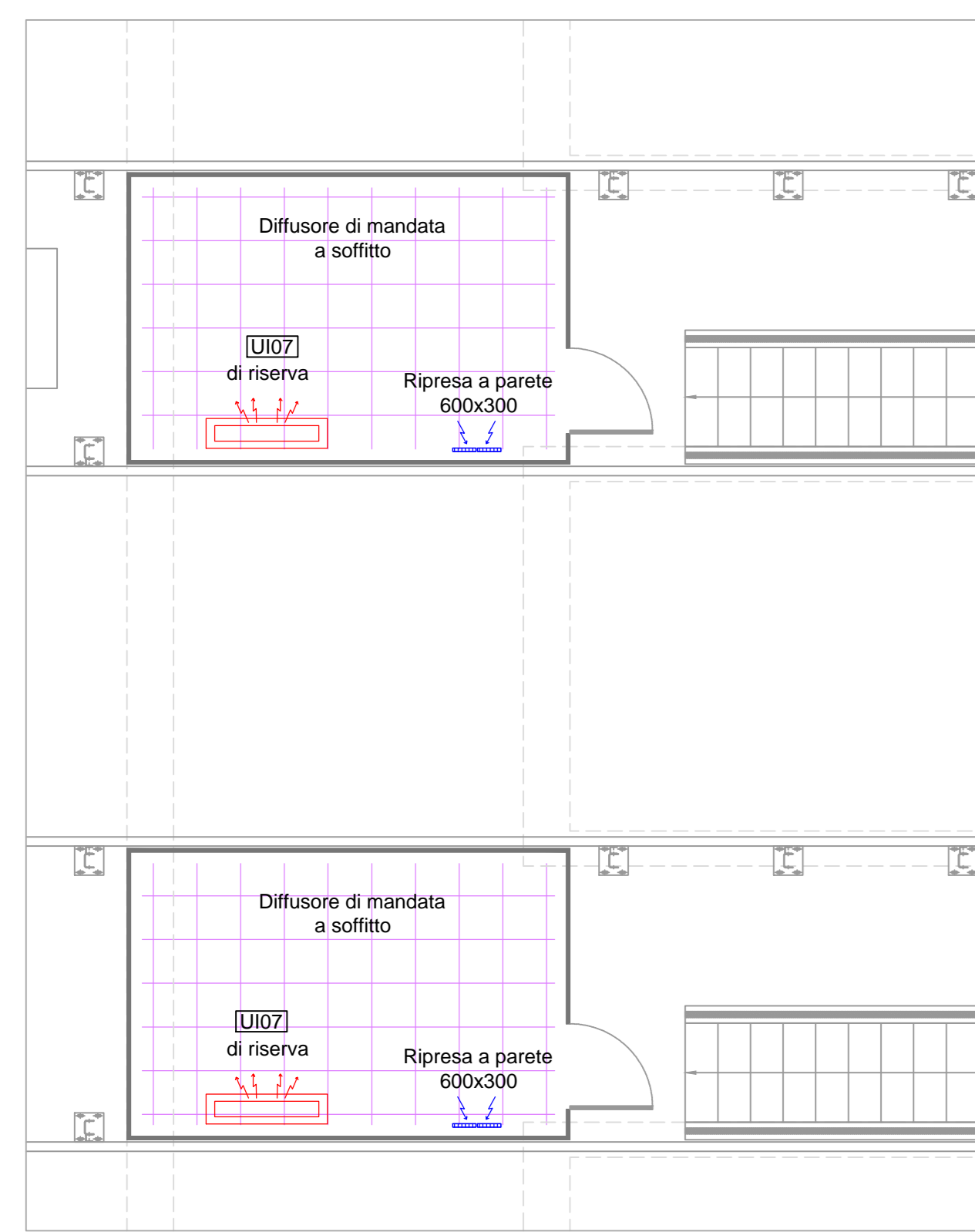
	Unità pensile a parete tipo split		Unità da controsoffitto tipo fancoil
	Unità da terra tipo fancoil		Unità incassata a pavimento tipo fancoil
	Unità da terra tipo fancoil con mandata a h: 2,20 m		Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto
	Unità da terra tipo split idronico		Bocchetta di mandata a controsoffitto
	Unità da controsoffitto tipo fancoil		Termoriscaldatore 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		
	Riscaldatore elettrico		
	Scaldacqua elettrico		
	Bocchetta di ripresa in alluminio a controsoffitto		
	Bocchetta di mandata in alluminio a controsoffitto		
	Estrattore da parete con temporizzatore		
	Termostato di zona		
	Radiatore		
	Quadro elettrico		



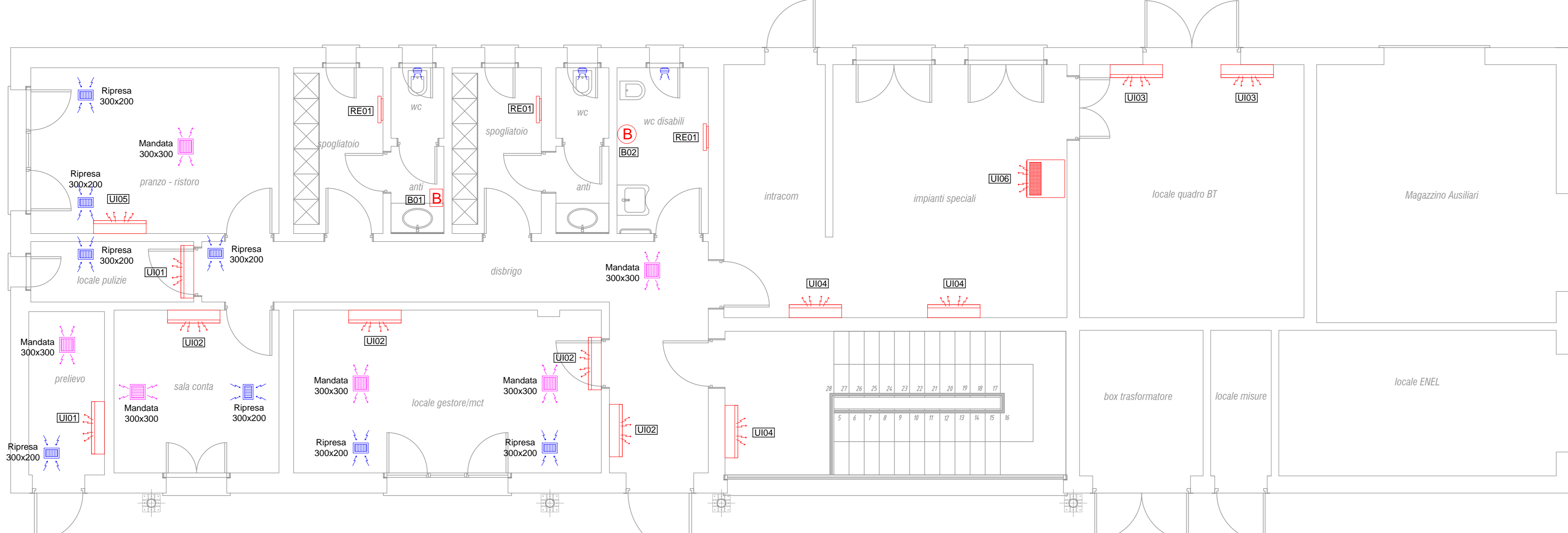
Pianta copertura - cabine di esazione
scala 1:50



Pianta copertura - edificio stazione
scala 1:50



Pianta piano terra - cabine di esazione
scala 1:50



Pianta piano terra - edificio stazione
scala 1:50



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

AREA TECNICA

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

PROGETTO ESECUTIVO

Stato di Consistenza Preganziol Est
Palazzina di Stazione Linea di Esazione

Elab. n.
5.13

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Scattolin

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 :