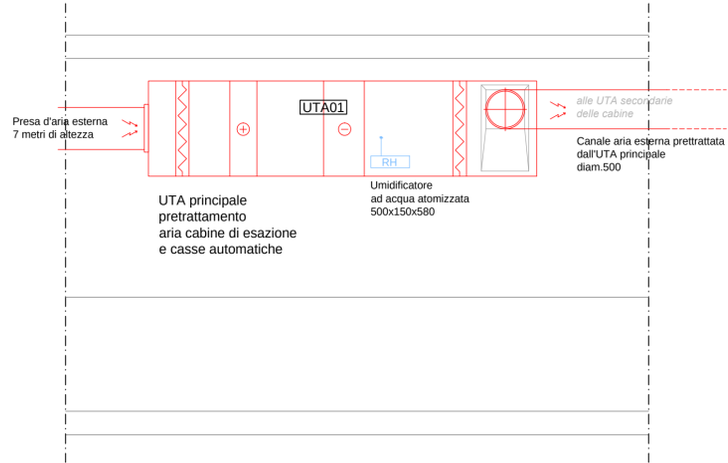


CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI DI IMPIANTO E ANALISI DELLO STATO CONSERVATIVO
 I codici identificativi dei componenti di impianto in tabella sono riportati negli schemi planimetrici e negli schemi funzionali di impianto al fine di indicare il posizionamento di ciascun componente

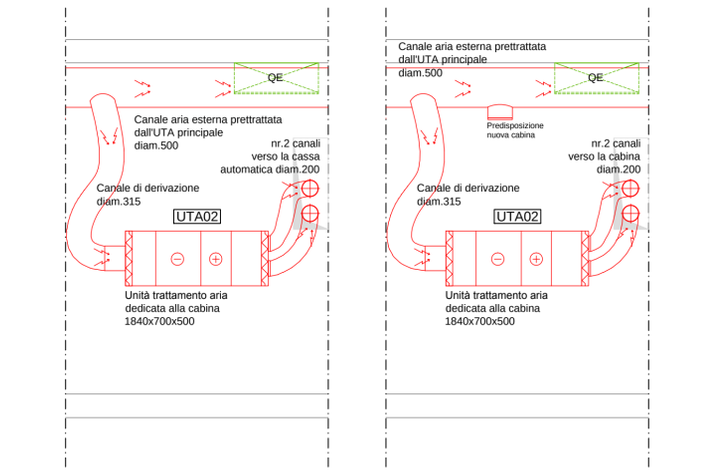
| POMPE DI CALORE E GRUPPI FRIGO | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------|----------------|------------|------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| N | Servizi/Zone termiche | Tipo | Marca | Modello | Anno costruzione | Potenza risc. [kW] | Potenza raffresc. [kW] | Dimensioni [A-L-P] cm |
| UE 01 | Raffrescamento/riscaldamento di emergenza | Motocondensante | Panasonic | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | - |
| UNITA' TRATTAMENTO ARIA | | | | | | | | |
| N | Zone termiche servite | Marca | Tipo | Modello | Anno costruzione | Portata aria [mc/h] | Dimensioni [A-L-P] cm | |
| UTA 01 | ZT 01-08 | FAST | UTA principale | FM 69 | N.D. | 6500 | 112x500x121 | |
| UTA 02 | Ciascuna cabina | N.D. | UTA secondaria | N.D. | N.D. | N.D. | 50x184x70 | |
| TERMINALI DI EMISSIONE | | | | | | | | |
| N | Tipo | Posizionamento | Marca | Modello | Anno costruzione | Potenza risc. [kW] | Potenza raffresc. [kW] | Dimensioni [A-L-P] cm |
| UI 01 | Unità interna ad espansione diretta | Parete | Panasonic | CS-RE15MR8 | N.D. | 4,2 | 5 | N.D. |

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

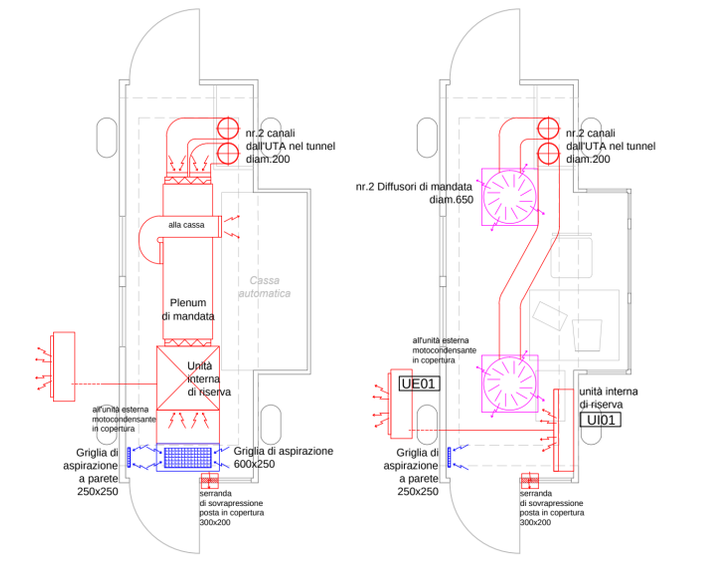
Codice Progetto :



Pianta piano interrato - TUNNEL DI ACCESSO ALLA LINEA DI ESAZIONE
 scala 1:50



Pianta piano interrato - TUNNEL DI ACCESSO ALLA LINEA DI ESAZIONE
 scala 1:50



Pianta piano terra - CASSA AUTOMATICA
 scala 1:50

Pianta piano terra - CABINA DI ESAZIONE
 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 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 | | Termoarredo 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 | | |

CONCESSIONI AUTOSTRADAL VENETE
 CONCESSIONI Autostradali Venete CAV S.p.a. - Via Bottenigo, 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 Mestre Linea Di Esazione

Elab .n. **5.4**

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: