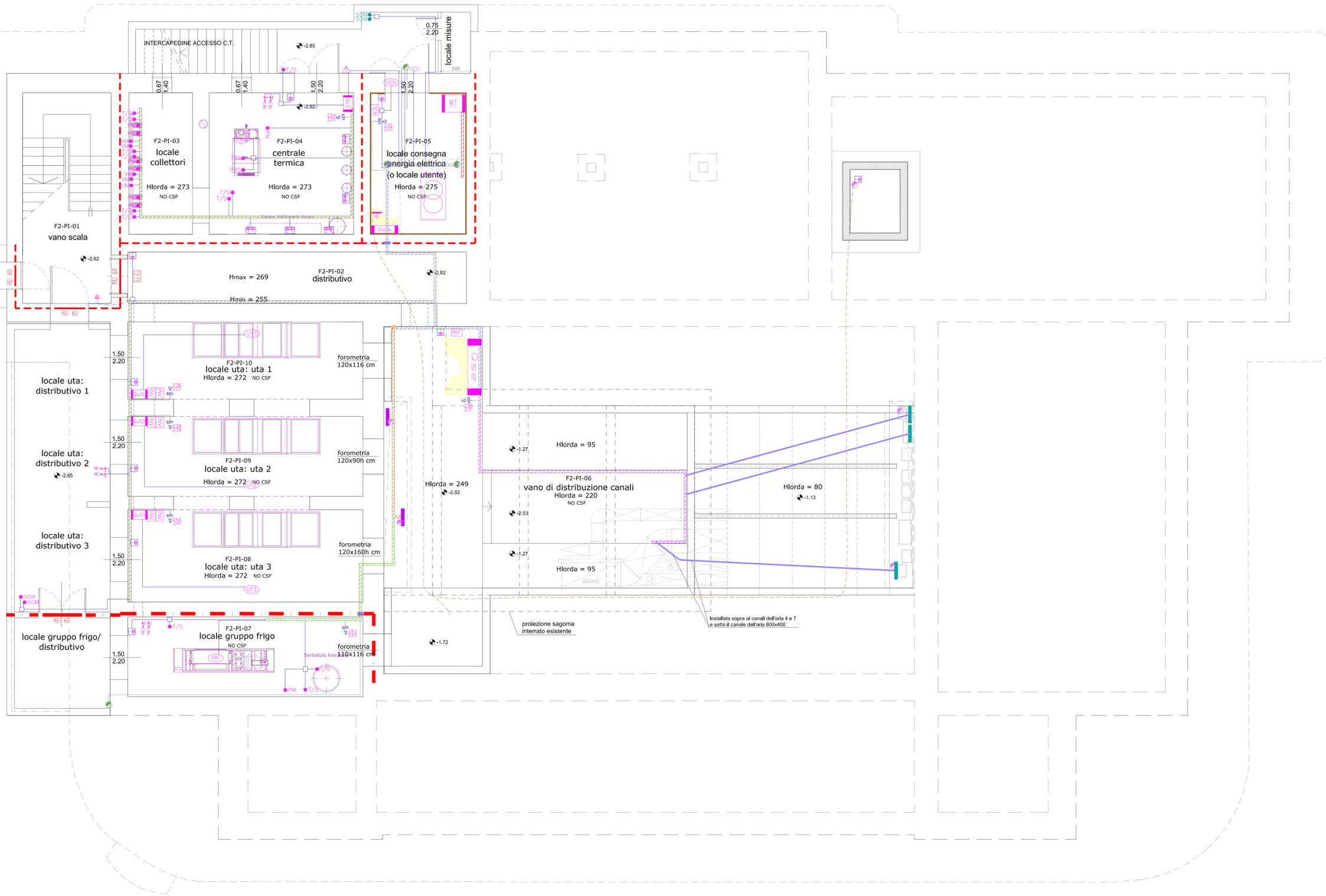
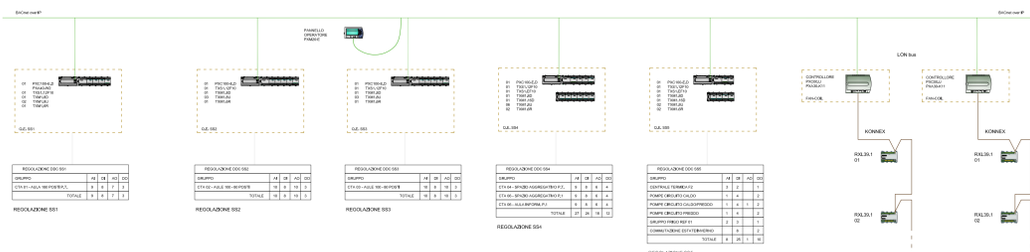


- [MT] Scorporio di MT
- [TRF] Trasformatore MT/BT 400KVA
- [QEP] Quadro elettrico cabina
- [QEP] Quadro elettrico piano seminterrato
- [QEP] Quadro elettrico centrale termica
- [QEP] Quadro elettrico UTA 1
- [QEP] Quadro elettrico UTA 2
- [QEP] Quadro elettrico UTA 3
- [SE] Sezionatore per lo sgancio d'emergenza
- [CT] Collettore di terra
- [C] Corda di rame nudo 50mm²
- [RF] Allaccio rifasatore
- [IN] Allaccio inverter per motore UTA
- [TE] Allaccio termostato ambiente
- [VEN] Allaccio ventilatore o split cabina (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [CAL] Allaccio caldaia
- [FR] Allaccio gruppo frigo
- [UT1] Allaccio unità di trattamento aria n°1 (n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°5 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°3 sonde di temperatura, n°1 sonda di CO2, n°4 valvole motorizzate, ecc.)
- [UT2] Allaccio unità di trattamento aria n°2 (n°2 ventilatori, n°8 serrande, n°5 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°7 sonde di temperatura, n°2 sonde di CO2, n°5 valvole motorizzate, ecc.)
- [UT3] Allaccio unità di trattamento aria n°3 (n°2 ventilatori, n°8 serrande, n°5 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°7 sonde di temperatura, n°2 sonde di CO2, n°5 valvole motorizzate, ecc.)
- [T/S] Allaccio termostato / sonda di temperatura (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [PM] Allaccio pompa (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [VM] Allaccio valvola motorizzata (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [SOM] Allaccio pompa sommersa alimentata da Qse
- [SOM] Allaccio pompa sommersa alimentata da UPS (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [TRS] Allaccio termostato di sicurezza (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [PRS] Allaccio pressostato di sicurezza (posizione indicativa vedi progetto termico)
- [LO] Sonda di luminosità per interruttore crepuscolare
- [P16A] Presa 10/16A ad incasso
- [C] Canale metallico chiuso 600x100mm con setti separatori
- [C] Canale metallico chiuso 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del caveau dal piano interrato a metà del piano terra
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del caveau dal pavimento del piano interrato al pavimento del piano terra
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore installato a soffitto
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore installato a parete
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore posato a pavimento
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 300x75mm con setto separatore posato a pavimento
- [C] Canale in filo d'acciaio saldato 300x75mm con setto separatore installato a soffitto
- [C] Canale metallico chiuso 100x50mm installato a pavimento
- [CEE] Presa CEE 2P+T da 16A con interblocco e fusibili
- [CEE] Presa CEE 3P+T da 16A con interblocco e fusibili
- [TUB] Tuboli posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee telefoniche/dati
- [TUB] Tuboli - cavo posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione
- [S] Scatola di derivazione a vista
- [P16A] Presa 10/16A a vista
- [N°02] N° 02 prese dati/telefoniche a vista
- [S] Sezionatore locale lucchettabile in contenitore IP55
- [B] Bandella in rame collegata al sistema disperdente
- [P] Percorso indicativo della conduttura ad incasso per FEM/illuminazione; le dimensioni e le quantità delle tubazioni devono essere tali da rispettare il coefficiente di riempimento della tubazione stessa.
- [N.B.] tutte le derivazioni e le giunzioni devono essere eseguite all'interno di scatole di derivazione
- [M] Montanti pavimento - soffitto
- [M] Montanti piano interrato / piano primo - copertura
- [M] Montanti piano interrato / piano terra

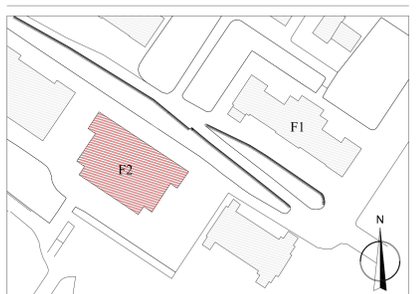


ARCHITETTURA DEL SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE/SUPERVISIONE DEGLI APPARATI TERMICI



N.B.: Per i tubi protettivi in materiale isolante pieghevole di tipo pesante, per posa incassata, si devono utilizzare i seguenti colori:

- nero per i circuiti di energia;
- verde per il cablaggio strutturato;
- lilla/ viola per i segnali di diffusione sonora;
- bianco per l'antintrusione e la TVCC;
- marrone per l'antintrusione;
- azzurro per rilevazione incendio;



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazza Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

CAIREPRO
cooperativa
edilizia e impianti
progettazione

ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA CODRONIATA

RELEVIO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

FEM-DATI
PIANTE FABBRICATO F2
piano seminterrato

E.IE.08.1

DATA: 06/04/2012
PRATICA N°: 2873
SCALA: 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		MISSIONE			
02		ELABORAZIONE			