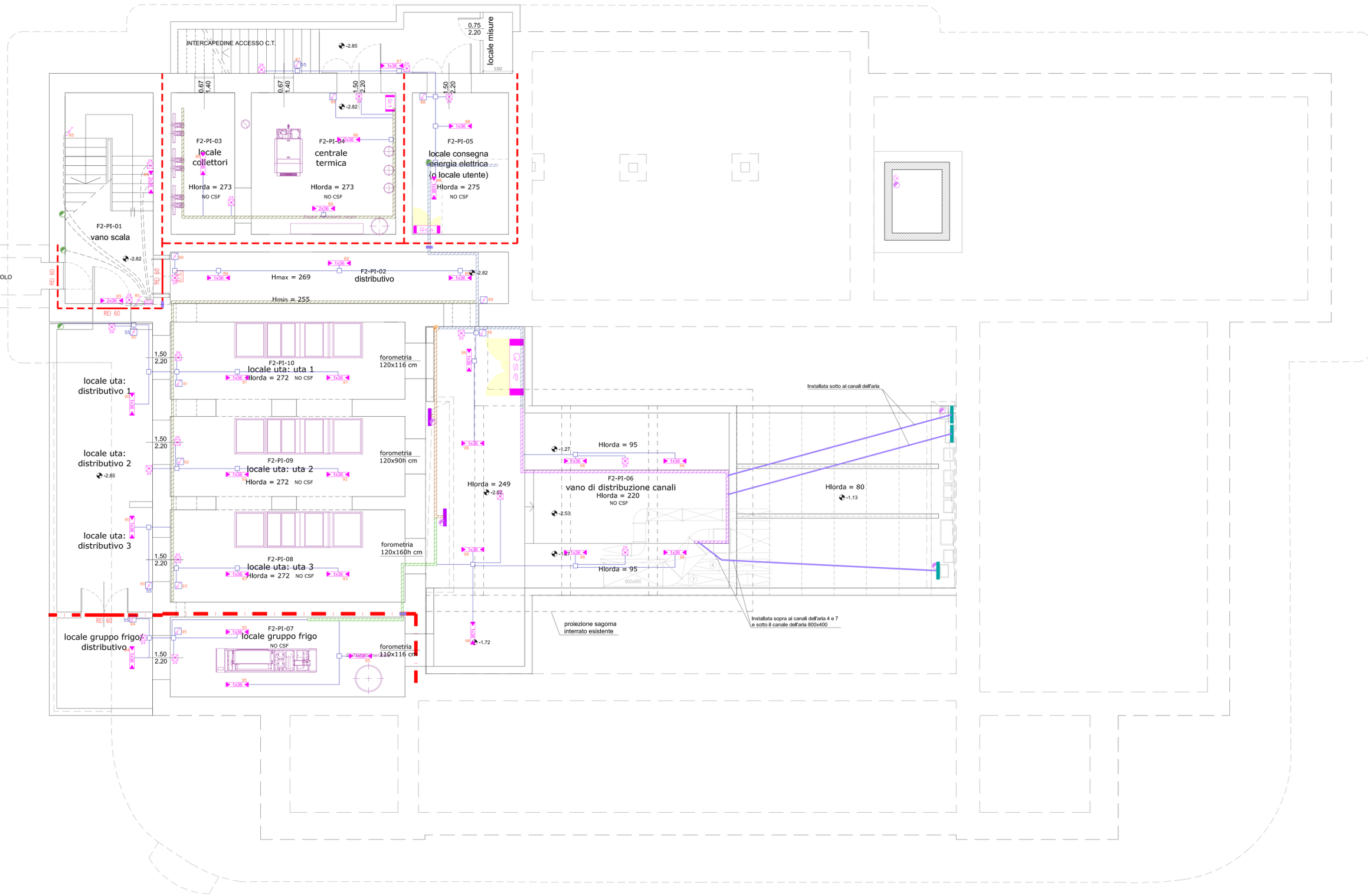


	Quadro elettrico cabina
	Quadro elettrico piano seminterrato
	Quadro elettrico centrale tecnica
	Punto lampada a parete
	Plafoniera fluorescente 1x36W
	Plafoniera fluorescente 2x36W
	Lampada d'emergenza 24W con autodiagnosi
	Canale metallico chiuso 600x100mm con setti separatori
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del cavedo dal piano interrato a metà del piano terra
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del cavedo dal pavimento del piano interrato al pavimento del piano terra
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore installato a soffitto
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore installato a parete
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore posato a pavimento
	Canale in filo d'acciaio saldato 300x75mm con setto separatore posato a pavimento
	Canale in filo d'acciaio saldato 300x75mm con setto separatore installato a soffitto
	Deviatore ad incasso
	Scatola di derivazione ad incasso
	Tubo/cavo posato a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione
	Scatola di derivazione a vista
	Interruttore unipolare installato a vista
	Deviatore installato a vista
	Copertura IP55 per fruti a vista
	Montanti pavimento - soffitto
	Montanti piano interrato / piano primo - copertura
	Montanti piano interrato / piano terra



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

progetto  
**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI 'F1' ED 'F2' PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA**

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILLIO CAMPANI  
Sez. Edilizia e Affari Tecnici  
tel. +390431 505700, fax +390431 505701, email: illio.campani@uniud.it

Compartecipazione ATE:  
CAIREPRO  
cooperativa  
attività di ingegneria  
progettazione  
via S. Giovanni 10 - 34127 Trieste (TS)  
tel. +390431 505700 - fax +390431 505701  
www.cairepro.com

MANDANTE:  
Arch. ENRICO FONTANILI  
via Piave n° 14 - 40137 Bologna (BO)  
tel. +39052 661857

MANDANTE:  
ARCHIDOMUS  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
via S. Giovanni 10 - 34127 Trieste (TS)  
tel. +390431 505700  
www.archidomus.com

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA:  
Gruppo di lavoro:  
• Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)  
• Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinamento delle attività progettuali)  
• Ing. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti elettrico)  
• Ing. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrico e meccanico)  
• Arch. ANELLO TAFURO (coordinatore delle attività in fase di progettazione)  
• Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto struttura)

collaboratori:  
Ing. LETIZIA GILARDI  
Ing. LUIGI CAVALLO  
Arch. LORENZO VILLA  
Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONI	REDAZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE		
TITOLO ELABORATO			AGGIORNAMENTO	
ILLUMINAZIONE PIANTE FABBRICATO F2 piano seminterrato			E.I.E.06.1	
DATA			PRATICA N°	
06/04/2012			2873	
SCALA			1:50	

PRODOTTO FILE: H:\MATERIALE\2012\03\01\000001 - ESECUTIVO\PIANTE ELETTRICHE\20120504 - REV. 01\F2\PIANTE FABBRICATO F2.dwg  
Stampato il 06/04/2012 alle 10:00:00. Utente: archidomus. Stampato da: archidomus. Stampato in: H:\MATERIALE\2012\03\01\000001 - ESECUTIVO\PIANTE ELETTRICHE\20120504 - REV. 01\F2\PIANTE FABBRICATO F2.dwg

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;  
- azzuro per rilevazione incendio;

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI