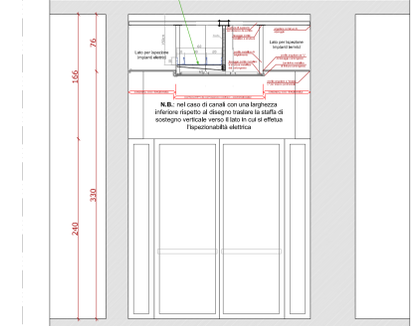


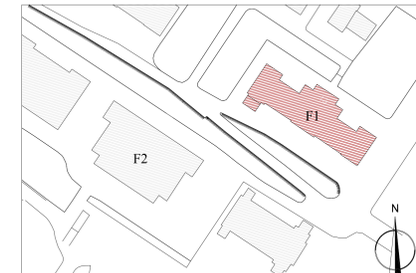
Sezione su corridoio



Dettaglio canale - NON in scala

N.B.: la distribuzione a servizio del piano terra (tenuto conto che i pavimenti non sono oggetto di intervento) si devono sviluppare nel controsoffitto del piano terra

N.B.: all'interno delle stanze non saranno posate scatole di derivazione; le uniche scatole di derivazione che sarà possibile installare saranno da posizionare nei locali tecnici e nella parte di controsoffitto ispezionabile del corridoio. Per questo motivo ogni singolo conduttore (a servizio di interuttore, corpo illuminante, presa, sensore, pannello, ecc.) deve essere fatto arrivare direttamente all'eventuale scatola di derivazione situata nel corridoio oppure al quadro o centralina di appartenenza



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

LEGENDA	
	Contatore di energia elettrica (posizione indicativa, la posizione reale è da verificare in campo)
	Quadro elettrico contatore impianti termici (posizione indicativa, la posizione reale è da verificare in campo)
	Quadro elettrico generale impianti termici (piani terra e primo)
	Quadro elettrico generale impianti elettrici (vedi planimetria dedicata)
	Comando per lo sgancio d'emergenza della fornitura impianti elettrici e della fornitura impianti termici
	Collettore di terra generale dalla palazzina sito all'interno del quadro generale (piani terra e primo)
	Corda di rame nudo 50mm ²
	Pollera interrata Ø125mm (ogni 25-50m ee ogni cambio di direzione deve esserci un pozzetto)
	Pozzetto interrato
	Quadro 405x500x200mm a chiave per l'intelligent controller e commutatore estate/inverno con all'interno $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ x1
	Allaccio termostato ambiente per ventilconvettore a soffitto
	Valvola selettiva per sistema VRV per collegamento collettori di distribuzione freon
	Allaccio ventilconvettore con termostato ambiente a bordo
	Allaccio boiler comandato da interuttore bipolare ad incasso ed alimentato con cavo FROR a vista
	Allaccio ventilconvettore a soffitto
	Canale in filo d'acciaio 600x100 con setti separatori (vedi dettaglio)
	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
	N°01 presa dati/telefonica a vista
	Numerazione presa dati/telefonica
	Scatola di derivazione ad incasso con separatori
	Segregazione passaggio REI
	Tubi - cavi posati a vista
	Scatola di derivazione a vista
	Presse 10/16A a vista
	Percorso indicativo delle condutture 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
	Montanti al controsoffitto
	Montanti piano terra / piano primo
	Montanti piano interrato / piano terra

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

PROGETTO ESECUTIVO

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. ILO CAMPANI

Compositore ATI: CAIREPRO cooperativa edilizia e ingegneria progettazione

MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA: ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA: GEOM. ARMANDO GIULIANI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA: GEOM. DAVIDE MEZZINA

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTO ESECUTIVO

FEM per IMPIANTI TERMICI
PIANTE FABBRICATO F1
piano terra

E.IE.11.2

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

Installati in un armadio stradale
posizione indicativa

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/verde per i segnali di diffusione sonora;
- bianco per l'antintrusione e la TVCC;
- marrone per l'antintrusione;
- azzurro per rilevazione incendio;