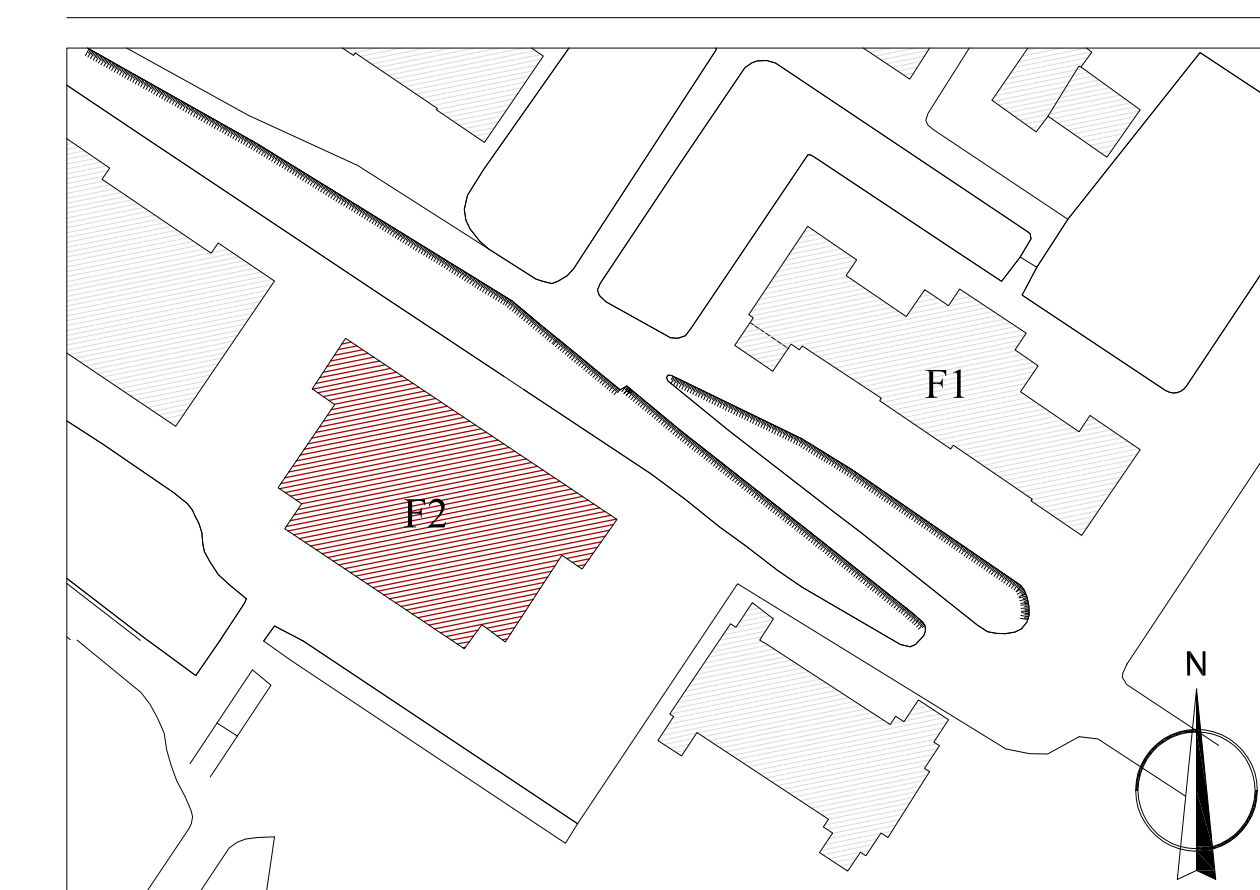


	Quadro elettrico UTA 4 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura )
	Quadro elettrico UTA 5 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura )
	Quadro elettrico UTA 6 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura )
	Quadro elettrico supervisione UTA 4-5-6 ( quadro stagno in poliestere e porta con oblo completo di serratura )
	Canale metallico chiuso 300x75mm con setto separatore posato a pavimento
	Allaccio sensore pioggia e sensore vento
	Allaccio motorizzazione cupolino-finestra comandato anche da sensore pioggia
	Allaccio condensatore remoto
	Allaccio ventilatore per estrazione aria
	Allaccio unità di trattamento aria n°4 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )
	Allaccio unità di trattamento aria n°5 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )
	Allaccio unità di trattamento aria n°6 ( n°2 ventilatori, n°4 serrande, n°4 pressostati differenziali, n°2 sonde di pressione, n°2 sonde di umidità, n°6 sonde di temperatura, n°2 valvole motorizzate, umidificatore, ecc. )
	Allaccio cavo antigelo ( posizione indicativa, vedi progetto impianti termici )
	Presse CEE 2P+T da 16A con interblocco e fusibili
	Presse CEE 3P+T da 16A con interblocco e fusibili
	Tubi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee telefoniche/dati
	Tubi2 - cavi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/Illuminazione
	Scatola di derivazione a vista
	Presse 10/16A a vista
	N° 02 prese dati/telefoniche a vista
	Sezionatore locale lucchettabile
	Montanti piano primo - copertura



**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  
via Venezia 159, 34100 Trieste, tel. 0422/50.44.00, fax 0422/50.44.01

Componenti ATI:  
CAIREPRO  
cooperativa  
edilizia e ingegneria  
progettazione  
via Venezia 159, 34100 Trieste  
tel. 0422/50.44.00, fax 0422/50.44.01  
email: info@cairepro.it

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA  
Gruppo di lavoro:  
Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)  
Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici)  
Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrici e meccanici)  
Ing. PAOLO GENTA (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto strutture)  
Ing. ALBERTO GALZA (responsabile progetto strutture)

collaboratori:  
Ing. LESTON GLARBY  
Ing. LUIGI CAVALLI  
Arch. LORENZO VILLA  
Ing. SIMONE FRATI

MANDANTE  
Arch. ENRICO FONTANILI  
via Piave n° 14 - 40127 Novellara (RE)  
tel. +39 0522 911827

ARCHIDOMUS  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
via S. Maria Maddalena, 15 - 34100 Trieste  
tel. 0422/50.44.00, fax 0422/50.44.01  
email: info@archidomus.it

RIELVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE  
Geom. DAVIDE MEZZANA  
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  
Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012	EMMISSIONE			

TITOLO ELABORATO: FEM-DATI PIANTE FABBRICATO F2 piano sottotetto

NUMERO ELABORATO: E.I.E.08.4

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

PERCORSO FILE: H:\PUBBLICAZIONI\2012\03\06097 - ESECUTIVO\PIANTINE ELETTRICHE\20120514 - REV 01\F2\Fem-Dati\elaborazione F2.dwg

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

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;