

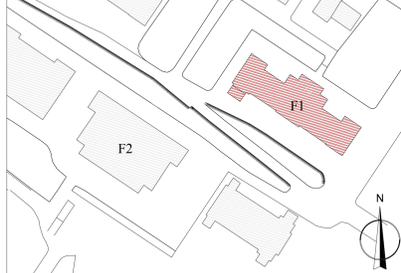
Dettaglio canale - NON in scala

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

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 interruttore, 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

LEGENDA

	Sirena segnalazione incendio
	Magnete per blocco porta con relativo pulsante di sblocco
	Pulsante incendio
	Pannello ottico-acustico per segnalazione incendio di tipo autoalimentato
	Telecamera speed dome con auto tracking per esterno installata su staffa
	Canale in filo d'acciaio 600x100 con setti separatori (vedi dettaglio)
	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
	Segregazione passaggio REI
	Tubo posato/ a vista o all'interno del controsoffitto per linee TVCC o per rilevazione incendio
	N.B.: Le condutture devono essere distinte tra rilevazione incendio e TVCC
	Montanti al controsoffitto
	Montanti piano terra / piano primo



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

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 FACOLTÀ' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. ILO CAMPANI**
Sez. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +39040 518706, fax +39040 518704, email: ilo@uniud.it

Completati AT: **CAIREPRO** cooperativa edilizia e ingegneria progettazione
Mandatario: **ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO**
Mandatario: **Arch. ENRICO FONTANILI**
Mandatario: **ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO**

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA:
Gruppo di lavoro:
• Arch. MACHER BIAGINI (responsabile progetto impiantistico)
• Ing. ARDILIO MASOTTI (coordinamento opere di dettaglio impiantistico) (responsabile progetto impianti elettrici)
• Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrici e meccanici)
• Ing. PAOLO GENTA (responsabile progetto impianti idrici e meccanici)
• Arch. ANIELLO TAFURO (coordinamento opere di dettaglio impiantistico) (responsabile progetto strutture)
• Ing. ALBERTO GALZA (responsabile progetto strutture)

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

PROGETTO ESECUTIVO

DI	SEGNALAZIONE	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO				
TITOLO ELABORATO						NUMERO ELABORATO			
IMPIANTI SPECIALI						E.I.E.09.3			
PIANTE FABBRICATO F1									
piano primo									
DATA						PRATICA N°			
06/04/2012						2873			
SCALA						1:50			

PERCORSO FILE: H:\Progetti\3771\030\219507 - ESECUTIVO\PIANTE ELETTRICHE\219507_014 - REV 01\F1\PIANTE\fabbricato_F1.dwg
Il disegno è un file DWG creato con AutoCAD 2010. Contiene dati di sistema e attributi di oggetti non supportati da AutoCAD 2010. Per informazioni sui problemi di compatibilità, visitate il sito www.autodesk.com/autocad/compatibility.