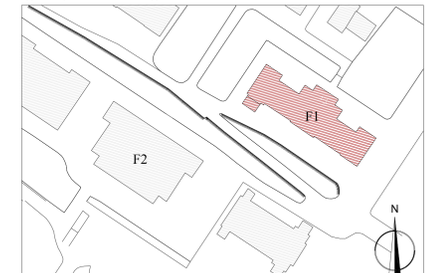


Dettaglio canale - NON in scala

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.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

LEGENDA	
[GNT]	Centrale allarme rilevazione incendio, combinatore GSM ed alimentatore
[PRR]	Pannello remoto di ripetizione per centrale di allarme antincendio
[DAT]	Quadro commutazione dati (n°12 armadi da 42 unità) con all'interno il videoregistratore della TVCC
[Maj]	Magnet per blocco porta con relativo pulsante di sblocco
[PI]	Pulsante incendio
[POA]	Pannello ottico-acustico per segnalazione incendio di tipo autoalimentato
[TCT]	Telecamera speed dome con auto tracking per esterno installata su staffa
[TCT]	Tastiera di controllo impianto TVCC
[M]	Monitor TVCC
[---]	Canale in filo d'acciaio 600x100 con setti separatori (vedi dettaglio)
[---]	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
[---]	Segregazione passaggio REI
[---]	Tubi posati 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
[---]	Percorso indicativo della conduttura ad incasso per TVCC o per rilevazione incendio; le dimensioni e la 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.
[---]	N.B.: Le condutture devono essere distinte tra rilevazione incendio e TVCC
[●]	Montanti al controsoffitto
[●]	Montanti dal piano di calpestio al soffitto/controsoffitto o al dispositivo da alimentare
[●]	Montanti piano terra / piano primo
[●]	Montanti piano interrato / piano terra

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazza 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. +390431507700, fax +390431507700, email: illio.campani@uniud.it

Componenti ATI: CAIREPRO cooperativa edilizia e ingegneria progettazione via Venezia n° 14 - 40127 Bologna (BO) tel. +390522881827 www.cairepro.it	MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI via Venezia n° 14 - 40127 Bologna (BO) tel. +390522881827 www.cairepro.it	MANDANTE: ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO via Venezia n° 14 - 40127 Bologna (BO) tel. +390522881827 www.cairepro.it
--	--	--

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

RELEVIO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
Geom. ARMANDO GIARDI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMMINIO

fase
PROGETTO ESECUTIVO

NO	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012	EMMISSIONE			

IMPIANTI SPECIALI
PIANTE FABBRICATE F1
piano terra

E.I.E.09.2
DATA: 06/04/2012
PRATICA N°: 2873
SCALA: 1:50

PERCORSO FILE: H:\progetti\2011\03\01\000001\PROGETTO\IMPIANTI ELETTRICI\2012\05\04 - REV 01\F1\PIANTE\PIANTE_F1.dwg
F1: Impianto elettrico per il piano terra, con il sistema di rilevazione incendio e TVCC, con il sistema di rilevazione incendio e TVCC, con il sistema di rilevazione incendio e TVCC.

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;