

GATTAIOLATO

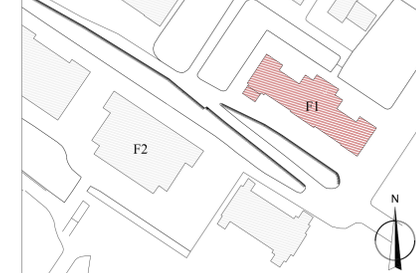
- Quota presunta Stato di Fatto +6.50
- Scavo massimo (da verificare) 65cm
- Quota massetto di pulizia da verificarsi e concordarsi con la D.L. +6.65
- Quota intradesso soletto +7.50
- Spazio utile per ispezioni del gattaiolato 153cm

Scatola di derivazione principale, al piano seminterrato, per gli impianti di segnalazione manuale dell'impianto antincendio

LEGENDA

[MAST]	Unità master di comando e controllo impianto di pressurizzazione del filtro
[BLK]	Unità Black impianto di pressurizzazione del filtro
[C]	Sensore rilevamento incendio multicriterio
[C]	Sensore rilevamento incendio multicriterio installato all'interno del controsoffitto sulla verticale del [C]
[OT]	Indicatore ottico di risposta del sensore fumo installato all'interno del controsoffitto
[Mag]	Magnete per blocco porta con relativo pulsante di sblocco
[PI]	Pulsante incendio
[PGA]	Pannello ottico-acustico per segnalazione incendio di tipo autoalimentato
[C]	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
[C]	Scatola di derivazione ad incasso con separatori
[C]	Segregazione passaggio REI
[C]	Tubi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee rilevazione incendio
[C]	Scatola di derivazione a vista
[C]	Percorso indicativo della conduttura ad incasso per TVCC o per rilevazione incendio; 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. N.B.: Le condutture devono essere distinte tra rilevazione incendio e TVCC
[C]	Montanti piano di calpestio al soffitto/controsoffitto o al dispositivo da alimentare
[C]	Montanti piano terra / piano primo
[C]	Montanti piano seminterrato / piano terra

N.B.: la distribuzione a servizio del piano seminterrato (tenuto conto che non è presente nessun controsoffitto) si devono sviluppare nel pavimento del piano seminterrato



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

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. ILO CAMPANI
Sez. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +390431 751700 fax +390431 751701

<p>Compositore ATI: CAIREPRO cooperativa edilizia e ingegneria progettazione via S. Vito 10 - 34127 Trieste (TS) tel. +390431 818187</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA Gruppo di lavoro: Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progetto impiantistica) Ing. ARDILIO MASOTTI (responsabile opere edifici specialistiche) Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti elettrici) Ing. PAOLO GENTA (responsabile impianti termici (SIS) e meccanici) Arch. ANIELLO TAFURO (responsabile opere edifici speciali) Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto strutture)</p> <p>collaboratori: Ing. LETIZIA GILARDI Ing. LUIGI CAVALLLO Arch. LORENZO VILLA Ing. SIMONE FRATI</p>	<p>MANDANTE: Arch. ENRICO FONTANILI via Pavese n° 14 - 42017 Pievefratta (RE) tel. +390522 981827</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA RILIEVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE Geom. ARMANDO GILARDI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Arch. ROBERTO FLAMMINIO</p>
--	--

PROGETTO ESECUTIVO

NO	SMALIZIO	EMISSIONE					
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	NUMERO ELABORATO	
						E.I.E.09.1	
						DATA	PRATICA N°
						06/04/2012	2873
						SCALA	1:50

IMPIANTI SPECIALI
PIANTE FABBRICATO F1
piano seminterrato

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;