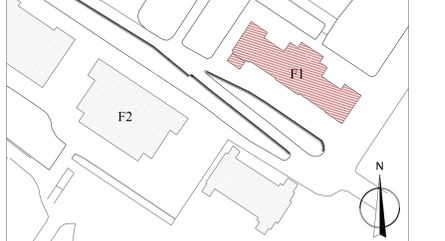


Dettaglio canale - NON in scala

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 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



N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

LEGENDA

	Quadro elettrico generale impianti elettrici (piani terra e primo)		Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione 2x54W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Quadro elettrico generale impianti tecnici (vedi planimetria dedicata)		Corpo illuminante INOXA, o tipo equivalente, a plafone 2x36W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Quadretto accessori (n°15 pulsanti luminosi, spia accessi a corpo illuminante acceso) ad incasso; accessori: 4, 9, 14, 40, 41, 42, 43, 44, 59, 60, 68, 100, 101, 119, 124		Corpo illuminante INOXA, o tipo equivalente, a parete 2x36W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Punto lampada a parete 60W		Corpo illuminante INOXA, o tipo equivalente, a parete 1x18W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Punto lampada su struttura esistente in legno (cavo FG7OM1 3G1.5 con almeno 2m di scorta)		Interruttore unipolare ad incasso
	Plafoniera fluorescente 1x36W		Pulsante illuminabile ad incasso
	Plafoniera fluorescente 1x36W con cablaggio in emergenza		Sensore di movimento a raggi infrarossi modulare installato ad incasso
	Corpo illuminante NOVI 380 o tipo equivalente, a sospensione con lampada ad alogenuri 70W		Sensore di luminosità installato a parete o a soffitto (la posizione indicata in planimetria è puramente indicativa; l'esatta posizione e da concordare con la D.L. in fase di realizzazione) ed interfaccia per gestione corpi illuminanti
	Corpo illuminante NOVI 380 o tipo equivalente, a sospensione con lampada ad alogenuri 70W e fluorescente 18W con cablaggio in emergenza		Sonda di luminosità per interruttore crepuscolare
	Corpo illuminante OSIO PIL o tipo equivalente, ad incasso calpestabile 24W fluorescente		Canale in filo d'acciaio 600x100 con setti separatori (vedi dettaglio)
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 o tipo equivalente, a soffitto 2x80W con cablaggio elettronico regolabile 1-10V ed in emergenza		Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 o tipo equivalente, a soffitto 2x80W con cablaggio elettronico regolabile 1-10V con cablaggio in emergenza		Scatola di derivazione ad incasso con separatori
	Corpo illuminante ESTRO, o tipo equivalente, a parete 1x39W ad emissione diretta/indiretta con cablaggio elettronico		Selettore a chiave 2 poli con chiave estraibile in ON ed in OFF per comando corpi illuminanti
	Corpo illuminante ESTRO, o tipo equivalente, a parete 1x39W ad emissione diretta/indiretta con cablaggio elettronico ed in emergenza		Segregazione passaggio REI
	Corpo illuminante ESTRO, o tipo equivalente, a parete 1x54W ad emissione diretta/indiretta con cablaggio elettronico ed in emergenza		Tubi/ cavoli posati a vista o all'interno del controsoffitto
	Corpo illuminante SLIPP, o tipo equivalente, ad incasso 2x18W con cablaggio elettronico ed in emergenza		Scatola di derivazione a vista
	Corpo illuminante SLIPP, o tipo equivalente, ad incasso 2x18W con cablaggio elettronico		Interruttore unipolare installato a vista
	Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione 2x54W con cablaggio elettronico		Percorso indicativo della conduttura 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 dal piano di calpestio al controsoffitto o al dispositivo da alimentare
			Montanti piano terra / piano primo
			Montanti piano seminterrotto / piano terra

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. ILO CAMPANI
Sez. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +390431 591786 fax +390431 591787 email: ilo.campani@uniud.it

Componenti ATI
CAIREPRO
cooperativa
edilizia e ingegneria
progettazione
via Venezia n° 14 - 40137 Bologna (BO)
tel. +39051 261111 fax +39051 261112
www.cairepro.it

MANDANTE
Arch. ENRICO FONTANILI
via Venezia n° 14 - 40137 Bologna (BO)
tel. +39051 261111 fax +39051 261112
www.cairepro.it

MANDANTE
ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
via Venezia n° 14 - 40137 Bologna (BO)
tel. +39051 261111 fax +39051 261112
www.cairepro.it

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
RILEVIO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
Geom. ANTONIO GILARDI
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMMINIO

PROGETTO ESECUTIVO

DI	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	ACQUINAMENTO	NUMERO ELABORATO
TITOLO ELABORATO				E.IE.05.2
ILLUMINAZIONE PIANTE FABBRICATE F1 piano terra				DATA 06/04/2012
				PRATICA N° 2873
				SCALA 1:50

PERCORSO FILE: \\P1\server\0371\0301010007 - ESECUZIONE PIANTINE ELETTRICHE\030102014 - REV. 01\F1\PIANTE\PIANTE F1.dwg
Autore: ILO CAMPANI
Disegnato: ILO CAMPANI
Verificato: ILO CAMPANI
Stampato: 06/04/2012 10:58:58
Stampa: 06/04/2012 10:58:58

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 sfruttato;
- blu/viola per i segnali di diffusione sonora;
- bianco per l'antintrusione e la TVCC;
- marrone per l'antintrusione;
- azzurro per rilevazione incendio;
N.B.: i corpi illuminanti a sospensione NON si devono fissare al controsoffitto e NON si devono fissare al soffitto. Le sospensioni devono essere fissate alla struttura di sostegno del controsoffitto; è parte integrante della fornitura del corpo illuminante l'eventuale staffa metallica, da installare alla struttura di sostegno del cartongesso, su cui devono essere fissate le sospensioni dei corpi illuminanti.