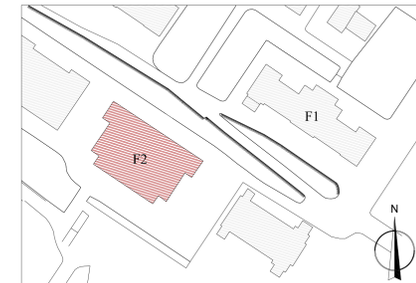


	Punto lampada a parete
	Plafoniera fluorescente 2x18W
	Plafoniera fluorescente 1x36W con cablaggio in emergenza
	Corpo illuminante NOVI 450 o tipo equivalente, a sospensione (h=5m) con lampada ad alogenuri 150W e fluorescente 18W con cablaggio in emergenza
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, a plafone, cablaggio elettronico ed in emergenza per 15 2x54W GS. Il corpo illuminante deve essere acceso quando si accende un qualsiasi corpo illuminante all'interno dell'aula magna
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, a plafone con 2 lampade ad alogenuri 75W
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, ad incasso, cablaggio elettronico ed in emergenza per 15 2x54W GS.
	Corpo illuminante SHOP LINE 156 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, ad incasso, con 2 lampade ad alogenuri 75W
	Corpo illuminante SHOP LINE 59 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, ad incasso 3x1x49W con cablaggio elettronico ed in emergenza (la lampada in emergenza è quella centrale)
	Corpo illuminante ESTRO, o tipo equivalente, a parete 1x54W ad emissione diretta/indiretta con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Corpo illuminante SHOP LINE 59, o tipo equivalente, ad incasso 1x54W con ottica dark-light con cablaggio elettronico regolabile DALI
	Corpo illuminante SHOP LINE 59, o tipo equivalente, ad incasso 1x54W con ottica dark-light con cablaggio elettronico regolabile DALI ed in emergenza
	Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione (h=240cm) 2x54W con cablaggio elettronico regolabile DALI
	Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione (h=240cm) 2x54W con cablaggio elettronico regolabile DALI ed in emergenza
	Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione (h=240cm) 2x54W con cablaggio elettronico
	Corpo illuminante VICTOR, o tipo equivalente, a sospensione (h=240cm) 2x54W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Corpo illuminante INOXA, o tipo equivalente, a plafone 2x36W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Corpo illuminante INOXA, o tipo equivalente, a parete 2x24W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Corpo illuminante SLIPP, o tipo equivalente, ad incasso 2x26W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Corpo illuminante SLIPP, o tipo equivalente, ad incasso 2x18W con cablaggio elettronico
	Corpo illuminante SLIPP, o tipo equivalente, ad incasso 2x18W con cablaggio elettronico ed in emergenza
	Sensore di luminosità installato a parete o a soffitto (la posizione indicata in planimetria è puramente indicativa; l'esatta posizione è da concordare con la D.L. in fase di realizzazione) ed interfaccia per gestione corpi illuminanti
	Interruttore unipolare ad incasso
	Pulsante e spia per gestione corpi illuminanti, la spia deve essere accesa a corpi illuminanti accesi
	Sensore di movimento a raggi infrarossi modulare installato ad incasso
	Scatola di derivazione ad incasso con separatori
	Segregazione passaggio REI
	Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installati in verticale all'interno del caveau
	Tuboli - cavoli posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM Illuminazione
	Scatola di derivazione a vista
	Interruttore unipolare installato a vista
	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 - soffitto
	Montanti dal controsoffitto del piano terra al piano primo
	Montanti piano seminterrato / piano primo
	Montanti piano primo - copertura

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;
 - illa-viola per i segnali di diffusione sonora;
 - bianco per l'antintrusione e la TVCC;
 - marrone per l'antintrusione;
 - azzurro per rilevazione incendio;

N.B.: la distribuzione a servizio del piano primo (tenuto conto che i pavimenti non sono oggetto di intervento) si deve sviluppare nel controsoffitto del piano terra; nel sottotetto, ove presente, e sul tetto ma all'interno del solaio di nuova realizzazione o prima della stesura dell'isolante e della impermeabilizzazione



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. ILLIO CAMPANI
 Sez. Edilizia e Affari Tecnici
 tel. +39043157878; fax. +39043157878; email: illio.campani@uniud.it

Componenti ATI: CAIREPRO cooperative attività e ingegneria progetti e studi via S. Giovanni Battista 1 34127 Trieste (TS) tel. +39043157878; fax. +39043157878; email: cairepro@cairepro.it	MANDANTE Arch. ENRICO FONTANILI via Piave n° 14 - 40127 Novafra (RE) tel. +390522881882	MANDANTE ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO via S. Giovanni Battista 1 - 34127 Trieste tel. +39043157878; fax. +39043157878; email: archidomus@uniud.it
---	--	--

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
 Gruppo di lavoro:
 • Arch. MARCHER BAGINI (responsabile progettazione architettonica)
 • Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinatore studio e attività specialistiche) (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 (coordinatore delle lavorazioni in base al progettista)
 • Ing. ALBERTO GALZA (responsabile progetto strutture)

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

> fase
PROGETTO ESECUTIVO

N° 004/2012 REVISIONE DATA 06/04/2012 DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE TITOLO ELABORAZIONE	REDATTO CONTROLLO APPROVATO AGGIORNAMENTO NUMERO ELABORAZIONE E.I.E.06.3 DATA 06/04/2012 PRATICA N° 2873 SCALA 1:50
--	--

PROCESSO FILE: H:\progetti\1371\1371_001\000077 - ESECUTIVO\PIRANTI\PIRANTI_ELETTICI_2012\0514 - REV 01\22\PIRANTI\pianta_f2_01.dwg
 Autore: ILLIO CAMPANI
 Modificatore: ILLIO CAMPANI
 Data: 06/04/2012 10:00:00
 Descrizione: Pianta illuminazione piano primo

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI