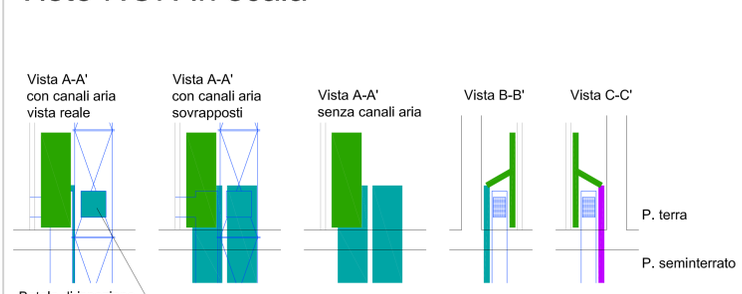


- Quadro elettrico piano terra e piano primo
- Quadro elettrico ascensore (posizione indicativa, la posizione reale è da verificare in campo)
- Punto lampada a parete
- Plafoniera fluorescente 2x18W con cablaggio in emergenza
- Plafoniera fluorescente 1x36W con cablaggio in emergenza
- Plafoniera fluorescente 2x36W con cablaggio in emergenza
- Corpo illuminante NOVI 380 o tipo equivalente, a sospensione (h=315cm) con lampada ad alogenuri 70W e fluorescente 18W con cablaggio in emergenza
- Corpo illuminante OSIO PIL o tipo equivalente, ad incasso calpestabile 24W fluorescente
- Corpo illuminante SHOP LINE 156 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, ad incasso, cablaggio elettronico ed in emergenza per T5 2x54W G5
- 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, o tipo equivalente, ad incasso con cablaggio elettronico T5 1x54W G5
- 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 SHOP LINE 59 in composizione per fila continua, o tipo equivalente, ad incasso 1x49W con cablaggio elettronico ed in emergenza
- 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
- 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 INOXA, o tipo equivalente, a parete 1x18W 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
- Deviatore ad incasso
- Pulsante illuminabile 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
- Segregazione passaggio REI
- Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del cavedo dal pavimento del piano interrato al pavimento del piano terra
- Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setti separatori installato in verticale all'interno del cavedo dal piano terra alla copertura
- Canale in filo d'acciaio saldato 600x100mm con setto separatore posato a pavimento
- Tubo - cavo posato a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione
- Scatola di derivazione a vista
- Interruttore unipolare installato a vista
- Quadro per accensioni: 3, 4, 5, 15, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 51, 54, 55, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76
- Particolaro indicativo della condotta 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 dal piano di calpestio al soffitto/controsoffitto o al dispositivo da alimentare
- Montanti piano seminterrato / piano primo
- Montanti piano seminterrato / piano terra
- Zona in cui si possono realizzare condutture ad incasso nel pavimento
- Zona in cui NON si possono realizzare condutture ad incasso nel pavimento. Per questo motivo la distribuzione si deve sviluppare solamente nel controsoffitto del piano terra e nel piano seminterrato

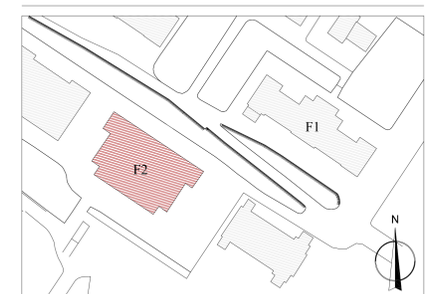
Viste NON in scala



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;
- blu/azzurro 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 per l'illuminazione d'emergenza installati all'esterno del fabbricato devono essere alimentati dalla stessa linea che alimenta i corpi illuminanti d'emergenza installati nella relativa zona interna adiacente



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. ILLIO CAMPANI
Ser. Edilizia e Affari Tecnici
via. 19/04/1978, via. 19/04/1978, via. 19/04/1978

<p>Compositi ATI: CAIREPRO cooperativa edilizia e ingegneria progettazione via. 19/04/1978, via. 19/04/1978, via. 19/04/1978</p>	<p>MANDANTE Arch. ENRICO FONTANILI via. 19/04/1978, via. 19/04/1978, via. 19/04/1978</p>	<p>MANDANTE ARCHIDOMUS STUDIO TECNICO ASSOCIATO via. 19/04/1978, via. 19/04/1978, via. 19/04/1978</p>
--	--	---

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA

Gruppo di lavoro:

- Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica)
- Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici)
- Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrico e meccanico)
- Ing. PAOLO GENTA (responsabile progetto impianti idrico e meccanico)
- Arch. ANELLO TAFURO (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto strutture)
- Ing. ALBERTO GALZA (responsabile progetto strutture)

collaboratori:
Ing. LESTIZ GLARBY
Ing. LUIGI CAVALLO
Arch. LORENZO VILLA
Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO

ILLUMINAZIONE
PIANTE FABBRICATO F2
piano terra

E.I.E.06.2

DATA: 06/04/2012
PRATICA N°: 2873
SCALA: 1:50