

GATTIOLATO

- Quota presunta Stato di Fatto +6.50
- Scavo massimo (da verificare) 65cm
- Quota massetto di pulizia da verificarsi e concordarsi con la DL +6.65
- Quota intradosso solette +7.50
- Spazio utile per ispezioni del gattiolato 153cm

Scatole di derivazione principali, al piano seminterrato, per gli impianti di trasmissione dati (n°04 scatole GW44011, o tipo equivalente). Tutti i cavi di trasmissione dati a servizio del piano seminterrato, in arrivo dal quadro di permutazione, devono transitare dalle presenti scatole prima di essere distribuite al piano

Scatole di derivazione, rompitratta, per gli impianti di trasmissione dati (n°03 scatole GW44009, o tipo equivalente). Tutti i cavi di trasmissione dati a servizio delle prese della zona devono transitare per queste scatole prima di essere distribuite

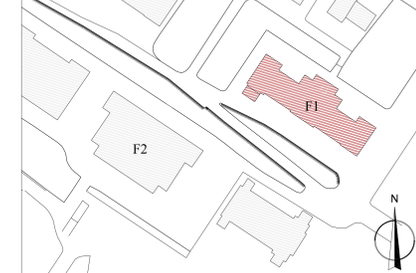
Le masse, le prese, ecc. di questa parte del locale devono essere collegate al nodo equipotenziale sito in questo lato della stanza

Le masse, le prese, ecc. di questa parte del locale devono essere collegate al nodo equipotenziale sito in questo lato della stanza

LEGENDA

	Quadro elettrico piano seminterrato impianti elettrici
	Quadro elettrico piano seminterrato impianti termici (vedi planimetria dedicata)
	Unità master di comando e controllo impianto di pressurizzazione del filtro
	Unità Black impianto di pressurizzazione del filtro
	Collettore di terra generale dalla palazzina sito all'interno del quadro generale (piani terra e primo)
	Collettore di terra sito all'interno del quadro piano seminterrato
	Nodo equipotenziale laboratorio (vedi dettagli)
	Predisposizione interconnessione (posizione indicativa) tra monitor cabina silente e relativi apparati di controllo
	Predisposizione microfono (posizione indicativa) laboratorio infantile
	Predisposizione arrivo apparati a servizio del laboratorio infantile (posizione indicativa)
	Predisposizione telecamera (posizione indicativa) laboratorio infantile
	Predisposizione interconnessione (posizione indicativa) tra sistema elettropoliografico e relativi apparati di acquisizione; ogni postazione deve essere collegata con le altre con n°4 tubazioni ad incasso Ø50mm
	Allaccio aspiratore/esalatore alimentato tramite un interruttore bipolare a vista per manutenzione
	Presse 10/16A ad incasso
	Presse UNEL ad incasso
	N°02 prese dall'telefoniche ad incasso
	N°03 prese dall'telefoniche ad incasso
	Numerazione presa dall'telefonica
	Pulsante per la facilitazione del ronzatore d'emergenza
	Pulsante unipolare a tirante completo di rete ad incasso
	Ronzatore di emergenza con spia azionato da pulsante a tirante
	Scatole di derivazione ad incasso con separatori
	Canale in filo d'acciaio 300x100 con setti separatori
	Segregazione passaggio REI
	Tubi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee telefoniche/dati
	Tubi - cavi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/Illuminazione
	Scatole di derivazione a vista
	Presse 10/16A a vista
	N° 03 prese dall'telefonica a vista
	Percorso indicativo della conduttura ad incasso per linee dall'telefoniche; 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
	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 del piano di calpestio al controsoffitto/controsoffitto o al dispositivo da alimentare
	Montanti piano terra / piano primo
	Montanti piano seminterrato / piano terra

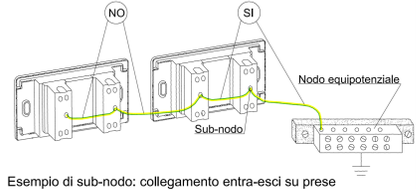
N.B.: la distribuzione a servizio del piano seminterrato (tenuto conto che non è presente nessun controsoffitto) si devono sviluppare nel pavimento del piano seminterrato



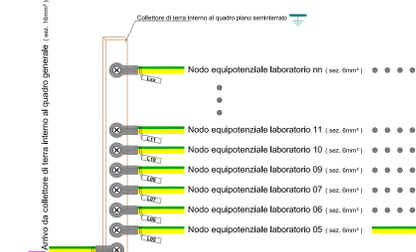
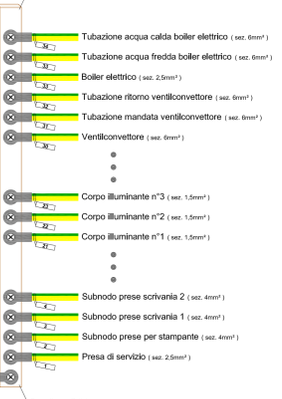
N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

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 incendi;



Nodo equipotenziale interno al laboratorio



Schema di principio dell'impianto di terra (nodi equipotenziali) all'interno dei laboratori

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

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

Comparto ATI: CAIREPRO cooperative

Mandante: Arch. ENRICO FONTANILI

Progettazione definitiva ed esecutiva coordinata: Ing. ARSILIO MARIOTTI, Ing. ANTONIO ARMAROLI, Ing. PAOLO GENTA

PROGETTO ESECUTIVO

DI	SVILUPPO	DISSEGNO	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
TIPOLOGIA ELABORAZIONE			NUMERO ELABORAZIONE		
FEM - DATI PIANTE FABBRICATO F1 piano seminterrato			E.IE.07.1		
DATA: 06/04/2012			PRATICA N°: 2873		
SCALA: 1:50					

PRODOTTO DA: F1 - PIANO SEMINTERRATO - ESECUTIVO (PIANTE) ELETTRICO (2012) 2873 - REV. 01/12/12 - PIAZZALE EUROPA N. 1, TRIESTE