



KEY MAP

- Area esclusa dall'intervento
- Area di intervento

 COMUNE DI TRIESTE	
OGGETTO:	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA REALIZZAZIONE DEI NUOVI SPAZI LABORATORIALI DESTINATI AGLI STUDENTI DELL'ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA ALESSANDRO VOLTA
EDIFICIO:	STABILIMENTO INDUSTRIALE SAIPH VIA CABOTO 27 A TRIESTE
TAV.N.	A1-05
SCALA	LAYOUT DISTRIBUTIVO. PIANTA PIANO SECONDO E TERZO 1 : 100
DATA	Dicembre 2023
Rev. 22-12-2023	IL PROPRIETARIO/LOCATARIO:  ISTITUTO TECNICO SUPERIORE A. VOLTA IL PROGETTISTA: ing. Mario Bucher Piazza S. Antonio Nuovo, 2 - 34122 Trieste tel. 040 2605520 - e.mail: mario.bucher@studioingbucher.it
	

- PG1** Fornitura ed installazione di parete in cartongesso, spessore 12.5cm, estesa fino a controsoffitto, compreso di fornitura e installazione di infisso, passaggio netto indicato sulla tavola.
- PG2** Fornitura ed installazione di parete in cartongesso, spessore 12.5cm, a chiusura di vano finestra, senza smontaggio dell'infisso.
- (5) Smontaggio di due moduli di parete prefabbricata e sostituzione dello stesso con porzione di parete in cartongesso sp. 12.5cm compresa la realizzazione del vano di passaggio e la fornitura ed installazione dell'infisso. Parete estesa fino a soffitto, è compreso la modifica del controsoffitto per il passaggio della parete. Passaggio infisso indicato sulla tavola
- (1) trasformazione da finestra a porta finestra. Realizzazione di mazzetta per installazione di infisso passaggio netto 120x300 cm, mantenendo l'architrave della finestra precedentemente smontata. Mazzette in laterizio oltre coibentazione esterna.
- M** Maniglione antipanco da installare sull'infisso.
- CP1** Fornitura ed installazione di contro-parete in cartongesso, spessore 7.5cm (5 cm struttura oltre due pannelli di cartongesso), altezza controparete 40 cm da pavimento finito, compreso top di chiusura orizzontale. La controparete servirà a coprire il passaggio delle tubazioni di adduzione acqua sanitaria e allontanamento delle acque reflue, fino a collegarsi agli impianti esistenti in prossimità dei servizi igienici.

- (2a) Apertura di vano porta su parete in laterizio, compreso la ripresa delle mazzette e fornitura ed installazione di architrave prefabbricata in laterizio armato. Dimensione passaggio netto porta e/o finestra indicate sulla tavola.
- (2) Apertura di vano porta e/o vano finestra su parete in laterizio, compreso la ripresa delle mazzette e fornitura ed installazione di architrave prefabbricata in laterizio armato. E' compresa la fornitura ed installazione di porta, compreso telaio e controlaio. Dimensione passaggio netto porta e/o finestra indicate sulla tavola.
- Zoccolino in pvc altezza 10 cm incollato alla parete, da montare su pavimento finito, di colore a scelta della DL.
- (3) Allargamento di vano porta, compreso la ripresa delle mazzette e fornitura ed installazione di architrave. Dimensione passaggio netto porta indicata sulla tavola.
- (4) Installazione di piastre e contropiastre per la messa in opera dei pensili: stativi e lampade sciallitiche
- (6) Installazione di piastre e contropiastre per la messa in opera di travi testa letto del tipo appeso a soffitto.
- (7) Installazione di soglia a pavimento in acciaio inox e ripresa di sottofondo in corrispondenza del nuovo vano porta.
- (8) Pavimento flottante con struttura su piedini in acciaio e piastrelle di gres porcellanato.
- (9) Prima della realizzazione della controparete si dovranno chiudere le finestre e le persiane.

- PG3** Fornitura ed installazione di parete in cartongesso con caratteristiche di resistenza al fuoco almeno REI120, spessore 12.5cm, estesa fino a soffitto, è compresa la ripresa del controsoffitto per rendere possibile il passaggio della parete.
- PG4** Tamponamento vano passaggio, senza rimozione dell'infisso. E' compresa la fornitura ed installazione di parete in cartongesso con caratteristiche di resistenza al fuoco almeno REI120, spessore 12.5cm.
- PG5** Fornitura ed installazione di parete in cartongesso, spessore 12.5cm, estesa fino a controsoffitto.
- (10) Ripresa di sottofondo e di pavimento in piastrelle di marmo lungo le proiezioni delle pareti demolite.
- (11) Taglio e allontanamento temporaneo di balastra in ferro, per passaggio apparecchiature di grandi dimensioni. Successiva la balastra dovrà essere risaldata nella posizione originale.
- (12) Realizzazione di scala esterna di emergenza in profili di acciaio, e parti orizzontali in grigliato antitacco. I pianerottoli di sbarco oltre al grigliato dovranno avere una lastra continua per renderli ciechi.
- (13) Ripresa di controsoffitto dopo la demolizione della parete
- (14) Smontaggio di controsoffitto
- (15) Installazione di binari per apparecchio radiologico, precedentemente smontati.

- PRX** Parete in cartongesso con lastra di piombo per protezione ai RX, spessore piombo 2mm. Lo spessore del piombo dovrà essere confermato dal fisico tecnico specializzato.
- CRX** Controparete in cartongesso con lastra di piombo per protezione ai RX, spessore piombo 2mm. Lo spessore del piombo dovrà essere confermato dal fisico tecnico specializzato.
- (P1) Porta con caratteristiche di protezione RX, spessore piombo 2mm. Dimensione passaggio netto porta 80x210 cm.
- (P2) Visiva con caratteristiche di protezione RX, spessore piombo 2mm. Dimensione netta 120x100 cm
- (P3) Porta con caratteristiche di protezione RX, spessore piombo 2mm. Dimensione passaggio netto porta 120x210 cm.
- (P4) Porta scorrevole nello spessore del muro. Dimensioni 80x210cm
- NB:**
 Gli infissi P1, P2 e P3 sono presenti presso la vecchia sede dell'Istituto. Questi dovranno essere smontati, trasferiti e rimontati. E' compresa la sostituzione di eventuali pezzi (telaio, controlaio, ecc) danneggiati durante i lavori di smontaggio, trasferimento e rimontaggio.
- La tinteggiatura a tempera si intende esesa a tutte le pareti e i soffitti finiti ad intonaco. Colori a scelta della DL.