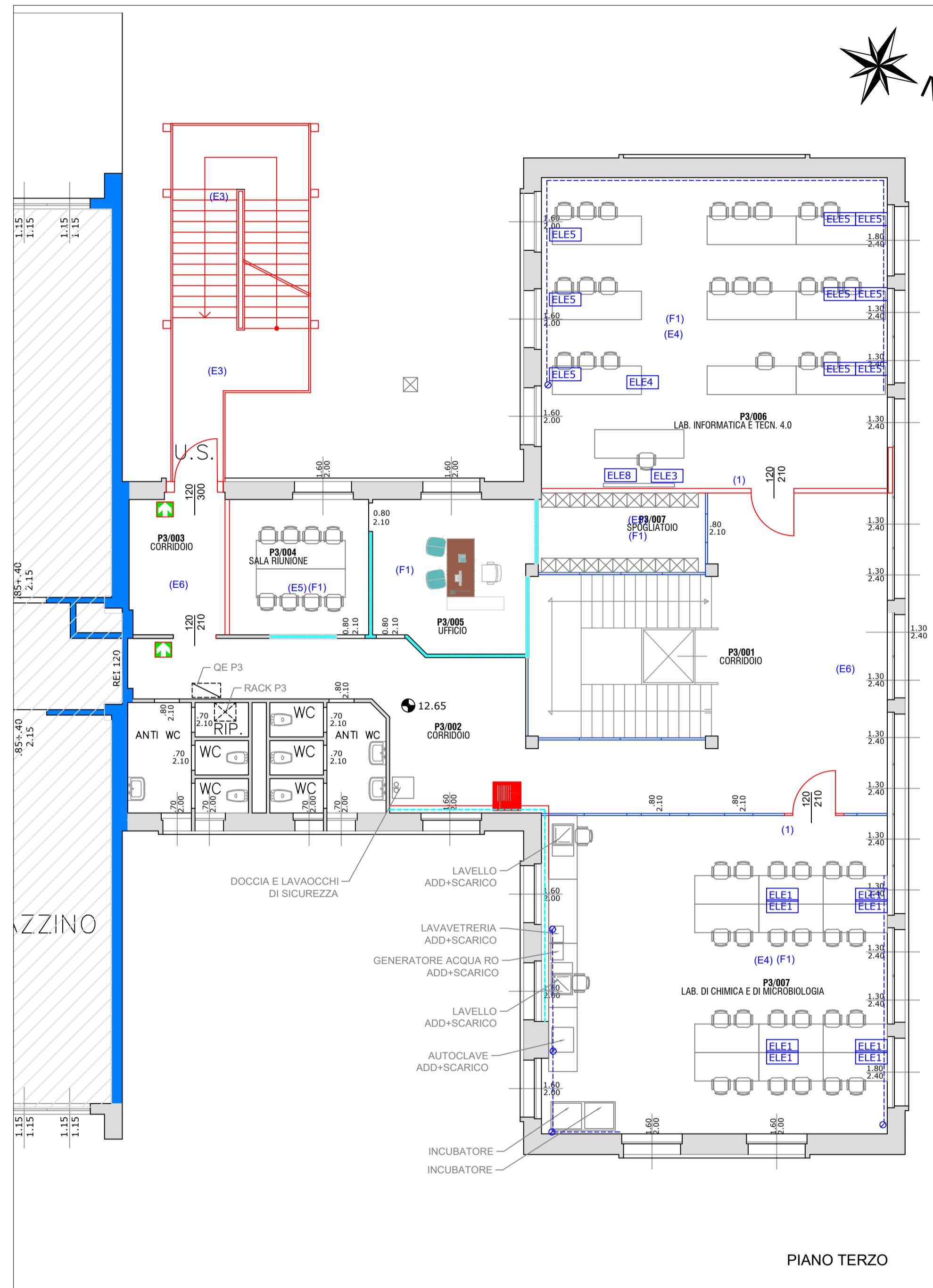


PIANO SECONDO



PIANO TERZO

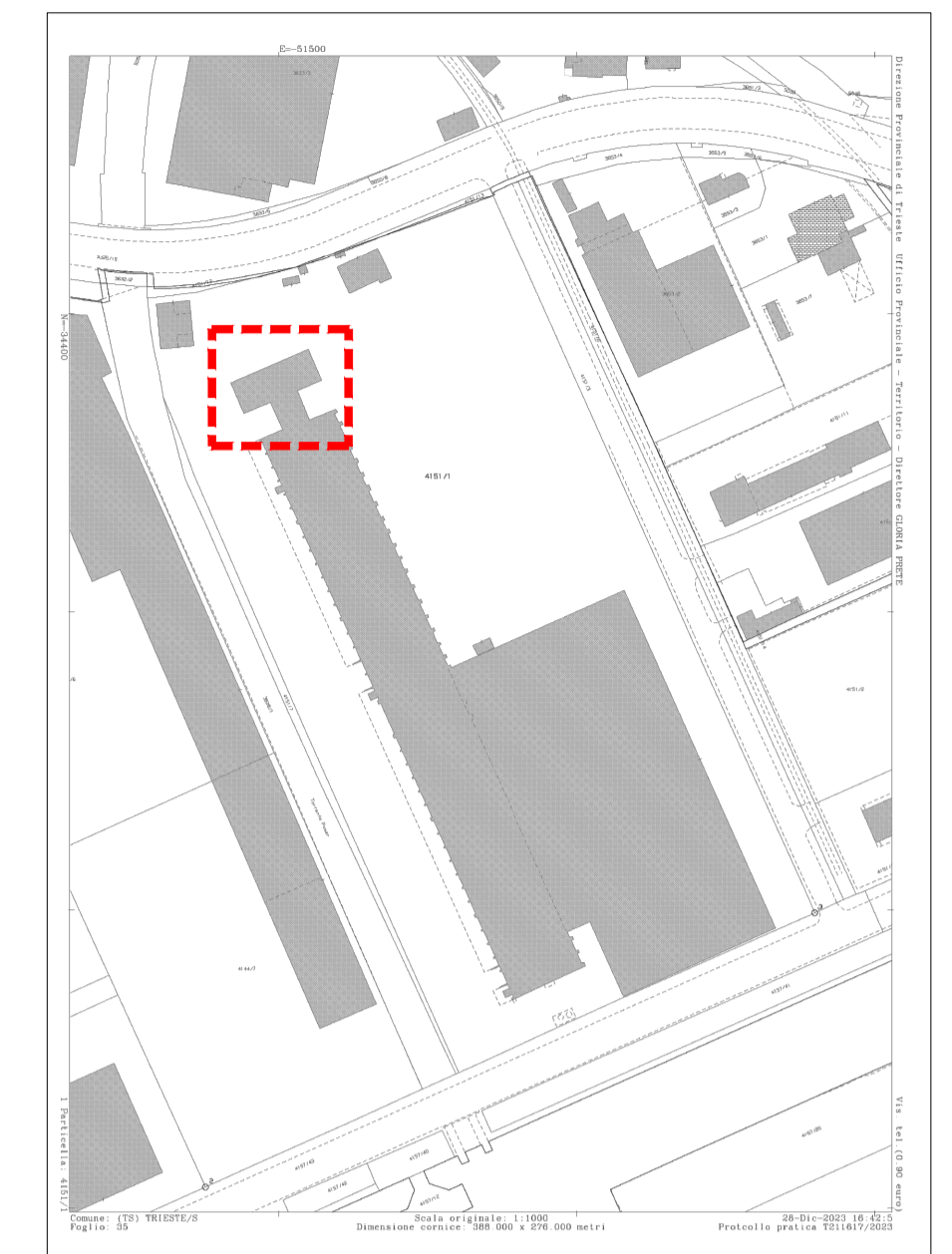
- (E1) Accensione luce con sensore presenza installato sotto al controsoffitto
- (E2) Sostituzione di illuminazione con faretti 30x30 cm a led da incasso su controsoffitto esistente. Installazione di nuovo interruttore di comando luci.
- (E3) Illuminazione di sicurezza lungo la scala di emergenza
- (E4) Collegamento tra le plafoniere esistenti a controsoffitto e il nuovo punto di comando dell'illuminazione.
- (E5) Collegamento tra le plafoniere presenti nel locale e il punto di comando esistente per accensione e spegnimento luci stanza.
- (E6) Collegamento tra le plafoniere presenti nel locale e il punto di comando esistente per accensione e spegnimento luci del corridoio.
- (1) Punto accensione luce altezza 90cm
- (2) Presa a parete per alimentazione arco a C
- (3) Alimentazione elettrica a soffitto per lampada scialittica e punto per connessione con rete informatica
- (4) Alimentazione elettrica per tavolo operatorio. (canaletta a parete e poi a pavimento)
- (5) Alimentazione elettrica per alimentare testa letto compreso punto per connessione alla rete informatica. Sul testa letto dovranno essere presenti almeno 5 prese + due punti rete informatica

- (6) Presa per alimentazione riunito dentale. (canaletta a parete e poi a pavimento)
- (7) Presa per alimentazione per sterilizzatrice. (canaletta a parete e poi a pavimento)
- (F1) Impianto di rilevazione fumi

- ELE4 N°1 PUNTI PRESE
N°1 PUNTO PRESA HDMI
N°1 PUNTO RETE a controsoffitto
- ELE3 N°3 PUNTI PRESE
N°2 PUNTO RETE
N°1 PUNTO PRESA HDMI
canala esterna a zoccolino
- ELE8 N°1 PUNTI PRESE
N°1 PUNTO RETE
N°1 PUNTO PRESA HDMI
canala esterna h 1.80M

- ELE6 N°4 PUNTI PRESE
N°2 PUNTO RETE
(canaletta a zoccolino)
- ELE5 N°6 PUNTI PRESE
N°3 PUNTO RETE
- ELE1 N°3 PUNTI PRESE
N°1 PUNTO RETE canale
esterna 90cm da terra
- ELE7 N°12 PUNTI PRESE
N°2 PUNTO RETE canale
esterna 90cm da terra

- Adduzione acqua sanitaria e allontanamento acque reflue
- Canala da esterno per impianto elettrico
- Rete distribuzione aria compressa.
- Quadro elettrico di distribuzione.



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.	A1-09 IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI PIANA PIANO SECONDO E TERZO
SCALA	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
	