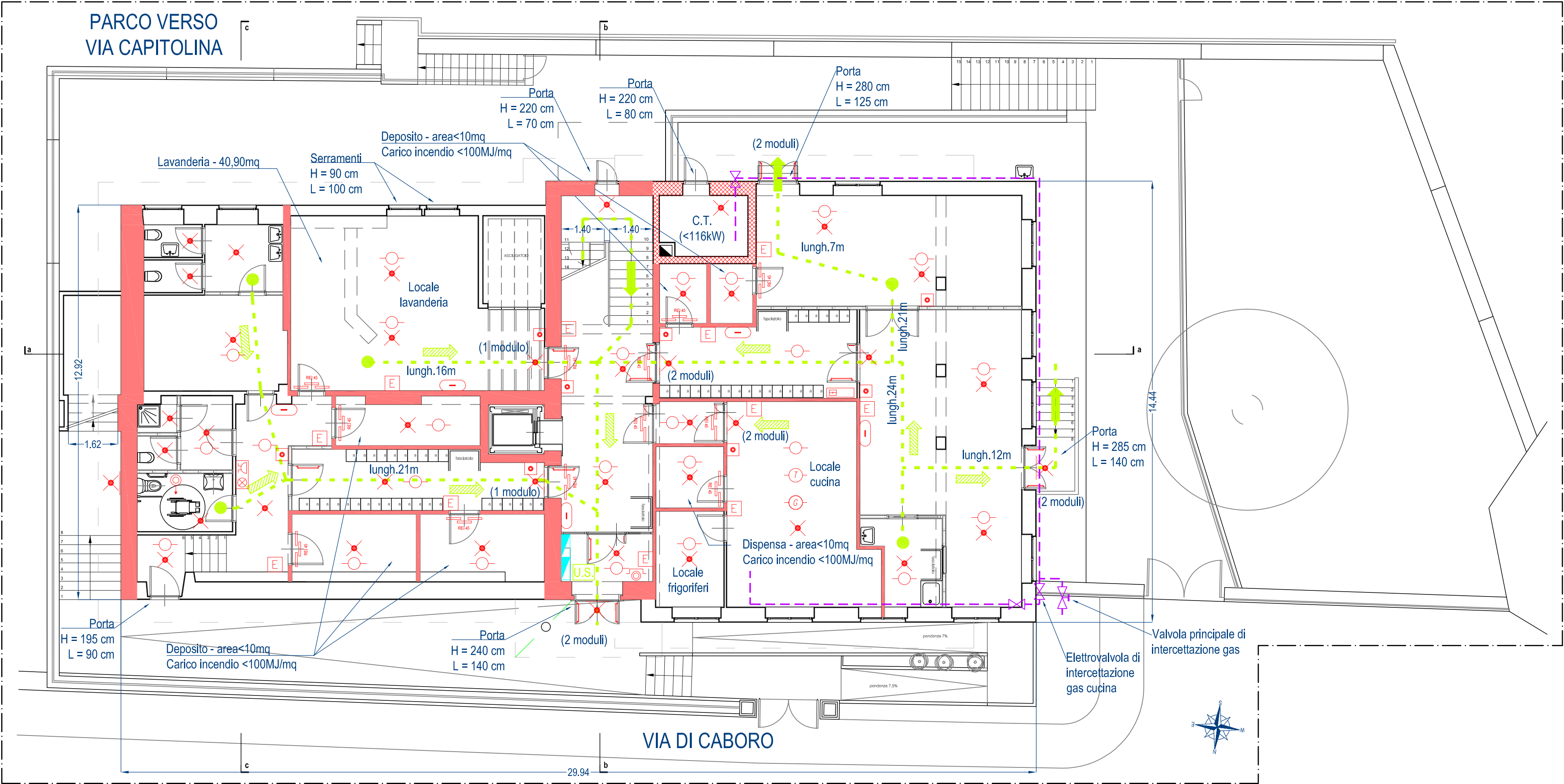
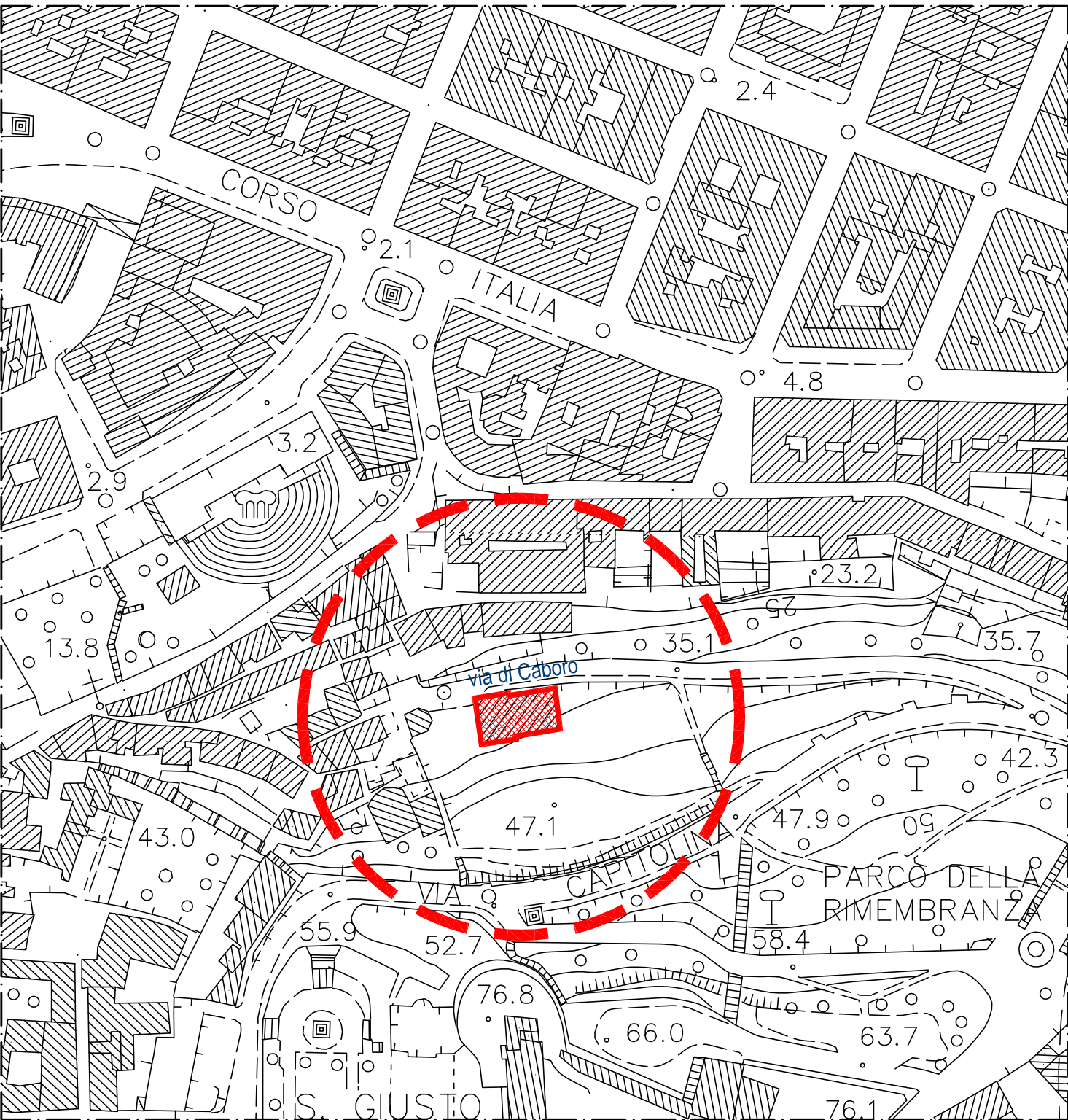


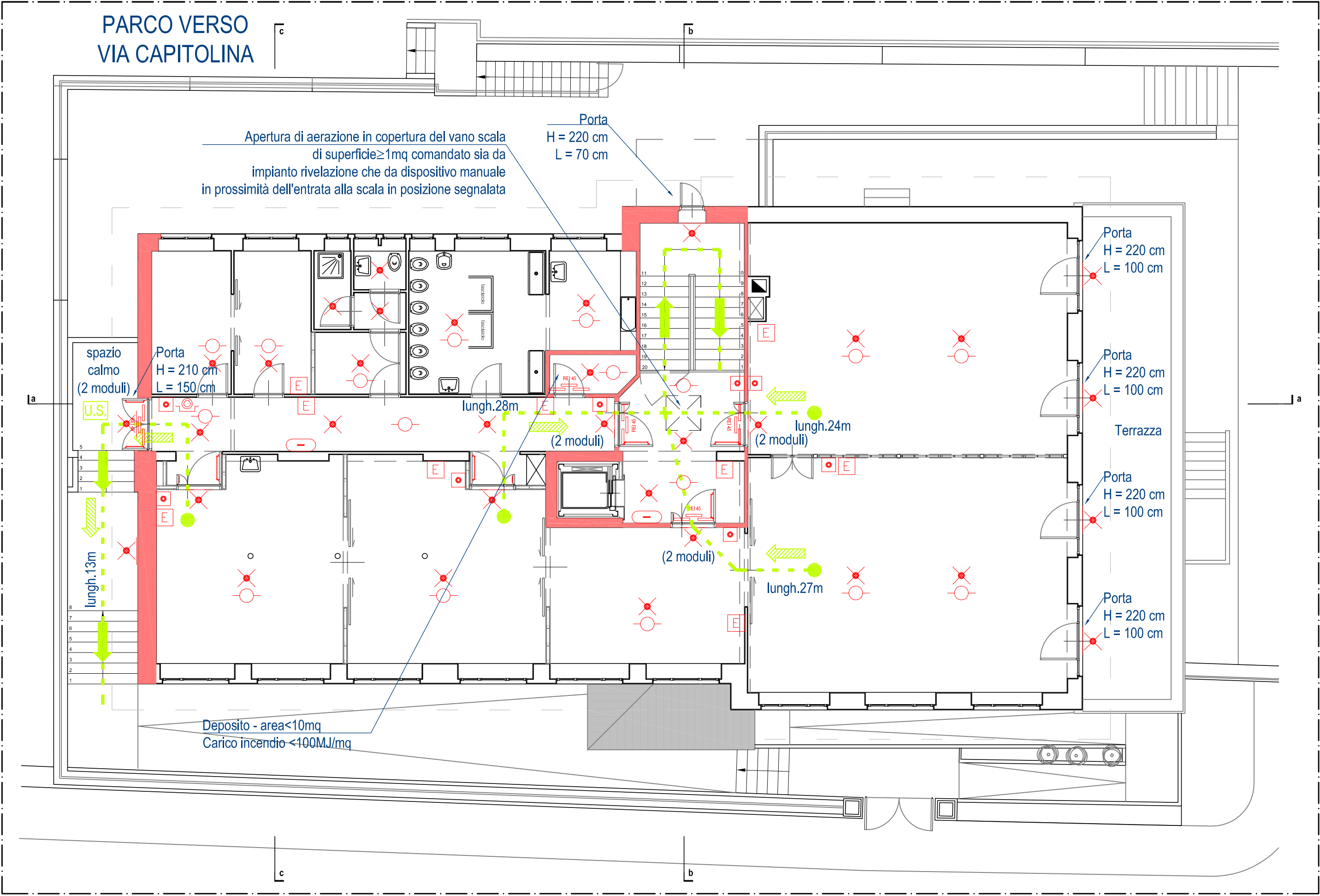
PIANO TERRA Scala 1:100



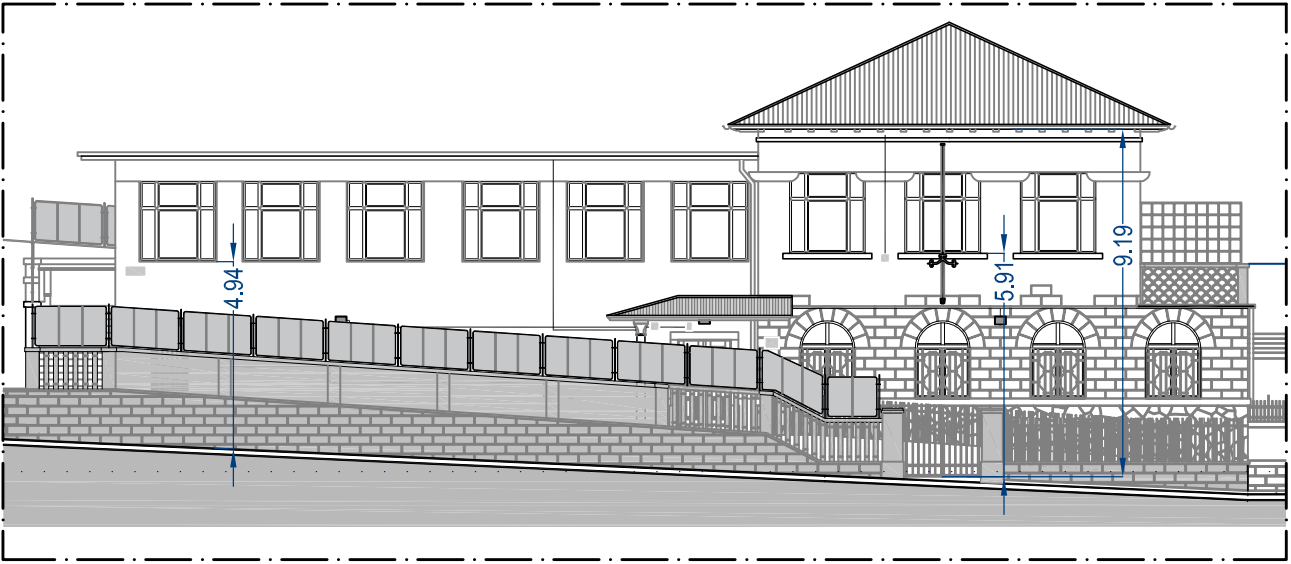
PLANIMETRIA GENERALE



PIANO PRIMO Scala 1:100



PROSPETTO PRINCIPALE Scala 1:200



Vista l'altezza dell'edificio rispetto al piano stradale, la normativa in vigore prevede per la struttura una classe di resistenza al fuoco pari a 45. L'asilo si sviluppa su una superficie pari a circa 650 mq (inferiore a 1000 mq) e costituirà un'attività avente la predetta classe di resistenza al fuoco. Sarà prevista la compartimentazione dei soli locali a rischio specifico, garantendo il rispetto della classe di resistenza al fuoco delle strutture portanti del fabbricato.

Tutti i depositi hanno superficie inferiore a 10 mq e, non essendo dotati di aerazione naturale, il loro contenuto sarà limitato per rispettare un valore del carico di incendio inferiore a 100MJ/mq, prevedendo la loro separazione dagli altri locali mediante strutture di compartimentazione e porte tagliafuoco e provvedendo al posizionamento di estintore all'esterno nei pressi del locale.

L'impianto di rivelazione incendi e allarme coprirà l'intera struttura.

Caratteristiche impianti di cottura (cucina): all'interno dell'attività è prevista una cucina la cui alimentazione a gas metano è di potenzialità termica inferiore a 35 kW.
L'impianto di rivelazione incendi di cui sopra sarà in grado di monitorare anche il locale cucina mediante rivelatore di gas collegato con elettrovalvola per l'interruzione dell'adduzione del gas combustibile.

LEGENDA

	Struttura con classe resistenza al fuoco 60		Pulsante allarme a rottura di vetro
	Struttura con classe resistenza al fuoco 45		Pulsante a tirante dotato di tacitazione
	Porta tagliafuoco di classe pari alla muratura		Segnalazione ottico-acustica chiamata bagno
	Maniglione antipanico		Rivelatore di temperatura assoluta
	Percorso d'uscita orizzontale		Rivelatore di gas
	Percorso d'uscita verso il basso		Rivelatore di fumo
	Uscita di sicurezza - simbolo generale		Segnalatore ottico-acustico
	Estintore portatile		Quadro generale antincendio
	Corpo illuminante di emergenza		Quadro elettrico
	Sgancio impianto elettrico		Valvola di intercettazione del gas - Linea gas

NIDO "TUTTI BIMBI" DI VIA DI CABORO 2 Interventi di restauro e risanamento conservativo, adeguamento normativo per CPI e L.R. 20 2005 (codice opera 16058)		 MHK Consulting srl UFFICI: Via del Buio 1 - 34123 TRIESTE TEL +39 040 200313 - FAX +39 040 200333 E-MAIL: info@mhk.it		00418_101var0rev0.dwg completato Comune di Trieste n° commessa 00418 data 00 1:100 - 1:200 disegno 101		
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI INQUADRAMENTO GENERALE PIANTE PIANO TERRA E PRIMO - PROSPETTO PRINCIPALE		rev. 00	data 12/03/18	disegnato A. Morena	verificato Ing. M. R. Haiman	approvato Ing. M. R. Haiman
Tutti i diritti del presente documento sono riservati: la riproduzione anche parziale è vietata senza autorizzazione						

Tutti i diritti del presente documento sono riservati: la riproduzione anche parziale è vietata senza previa autorizzazione