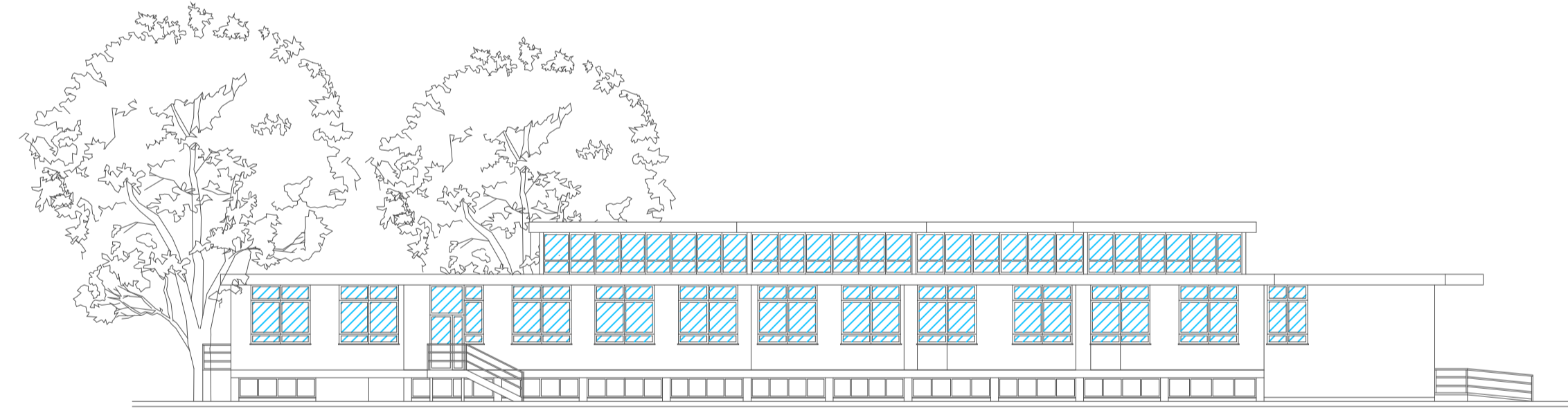
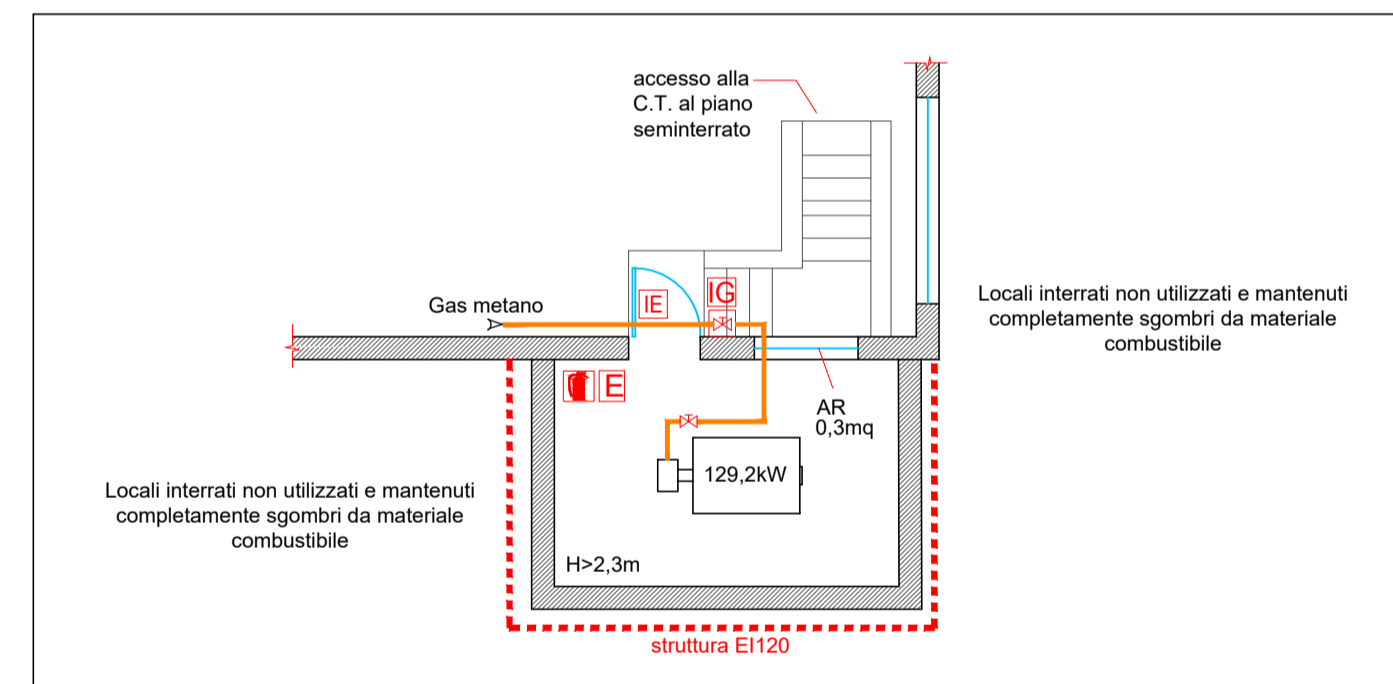


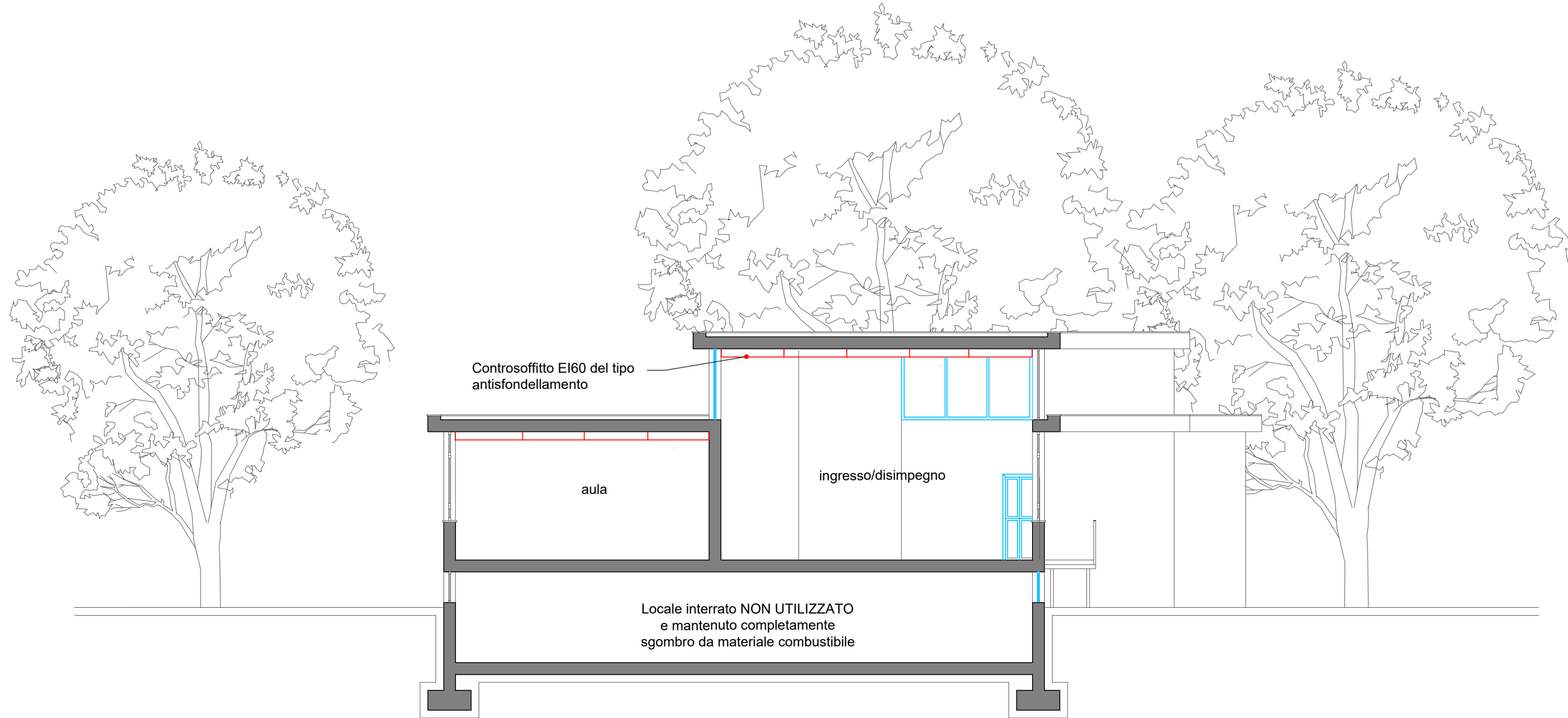
PROSPETTO NORD - scala 1:200



CENTRALE TERMICA - Piano seminterrato - scala 1:100



SEZIONE A-A - scala 1:100



	Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello e manometro, cartello indicatore. Estintore kg 6 classe 34 A 144 BC.
	Pulsante di sgancio per togliere tensione all'impianto elettrico.
	Intercettazione generale gas in posizione visibile, accessibile e segnalata.
	Badania allarme antincendio con alimentazione di sicurezza
	Struttura di separazione resistente al fuoco; il valore EI è riportato in corrispondenza della struttura stessa.
	Uscita di sicurezza - percorso di uscita orizzontale con pittogramma luminoso S.A.
	Porta tagliafuoco, omologata secondo la norma UNI 9723, dotata di congegno di autochiusura. La caratteristica di resistenza al fuoco è riportata in corrispondenza dell'infisso.
	Elettromagnete a parete o pavimento per fermo porta tagliafuoco con comando automatico di chiusura tramite imp.to di rilevazione incendi e pulsante di prova (conforme UNI 1155 e CE).
	Dispositivo di apertura infisso a semplice spinta tipo push bar (conforme norma UNI EN 1125 e certificazione CE).

NOTA
 La centrale termica in oggetto risulta a servizio della Scuola dell'Infanzia "VITTORIO VENETO" sita in Via Pomona n° 9 nel territorio del Municipio IV; tale centrale, poiché di potenzialità al focolare superiore a 116kW, rientra tra le attività soggette di cui al DPR 151/11 (attività 74.1.A).

Per quanto riguarda la scuola, ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151, essendo l'affollamento massimo pari a 96 persone, non ricade nell'attività di cui al punto 67; in ogni caso l'attività scolastica risulta conforme alle prescrizioni di prevenzione incendi indicate nel D.M. 26 agosto 1992 (G.U. n. 218 del 16 settembre 1992). In particolare, poiché la scuola ai sensi del punto 1.2 del D.M. 26 agosto 1992, risulta di tipo 0, si sono applicate per essa le disposizioni di cui al punto 11 del D.M. sopra citato.

Nella scuola è inoltre presente una cucina alimentata a gas metano di potenzialità inferiore a 116 kW. Per essa è stato applicato il D.M. 12 aprile 1996 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi; in particolare il Titolo IV paragrafi 4.1 e 4.4 relativamente agli impianti di potenzialità inferiore a 116 kW.

ROMA CAPITALE
MUNICIPIO IV ROMA
 UNITA' OPERATIVA TECNICA - SERVIZIO I

Comune di Roma

PROGETTO
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA "VITTORIO VENETO" DI VIA POMONA n°9
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
PREVENZIONE INCENDI - Allegato S.C.I.A. art. 4 D.P.R. 151/11
CENTRALE TERMICA - Attività 74.1.A

PROGETTISTI
 Ing. Marco Adriani
 Arch. Pierpaolo Papi
 Ing. Fabrizio Tarducci
 Ing. Flavio Passeri
 Geom. Stefano Adriani

COD. COMM. 172381 CODE ORDER
 SCALA SCALE
 N° ELAB. 10054 NO. DOC.
IA02/00

SAB S.r.l. VIA PIEVAIOLA, 15 06128 PERUGIA TEL. +39 75 50.120.11 FAX +39 75 50.120.99 Internet: www.sabgr.it - E-Mail: info@sabgr.it
 SAB si riserva la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta

Nome file: /File name 172381-Scuola_V.Veneto-antincendio.dwg UNITA' DI MISURA /Unit of Measure m