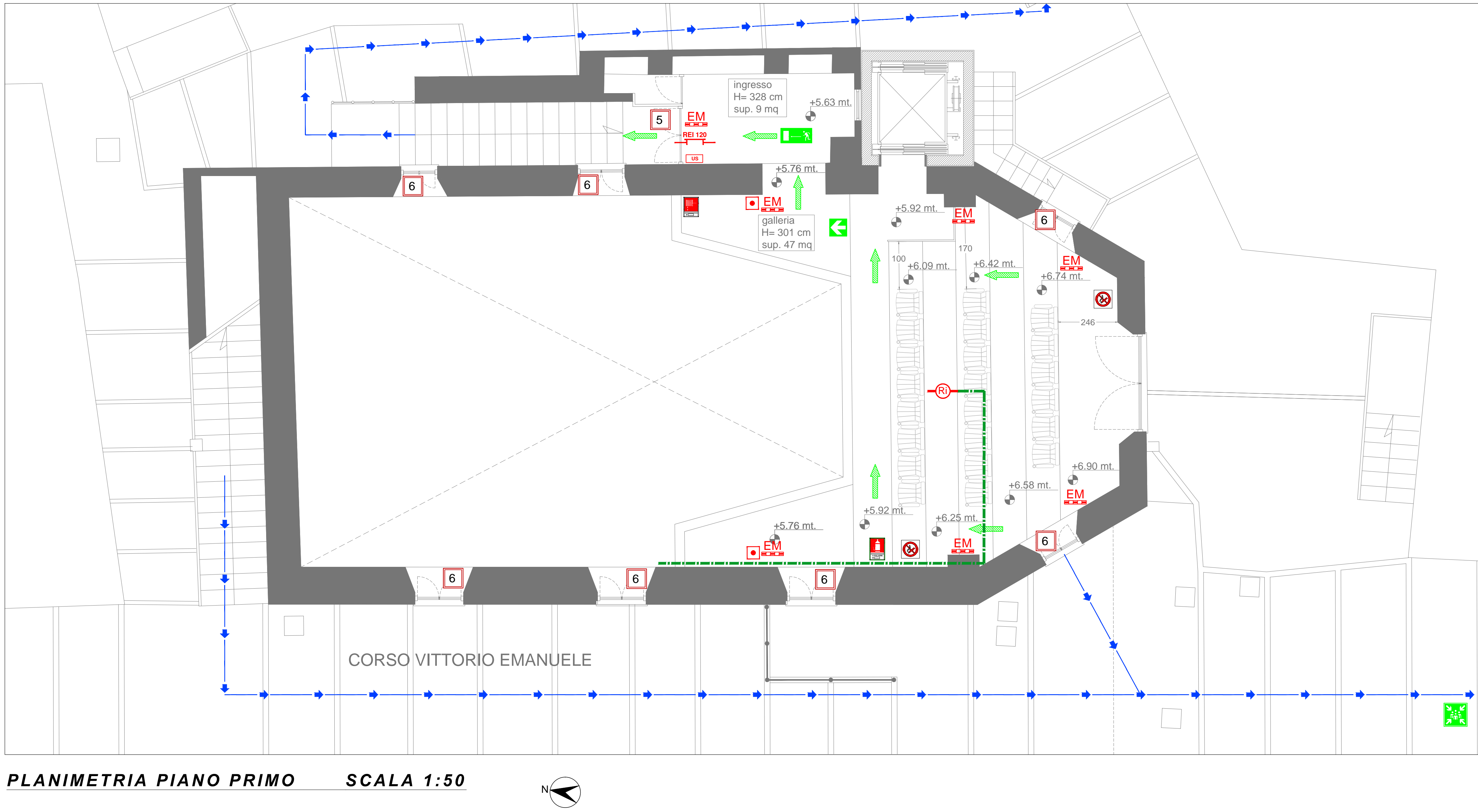
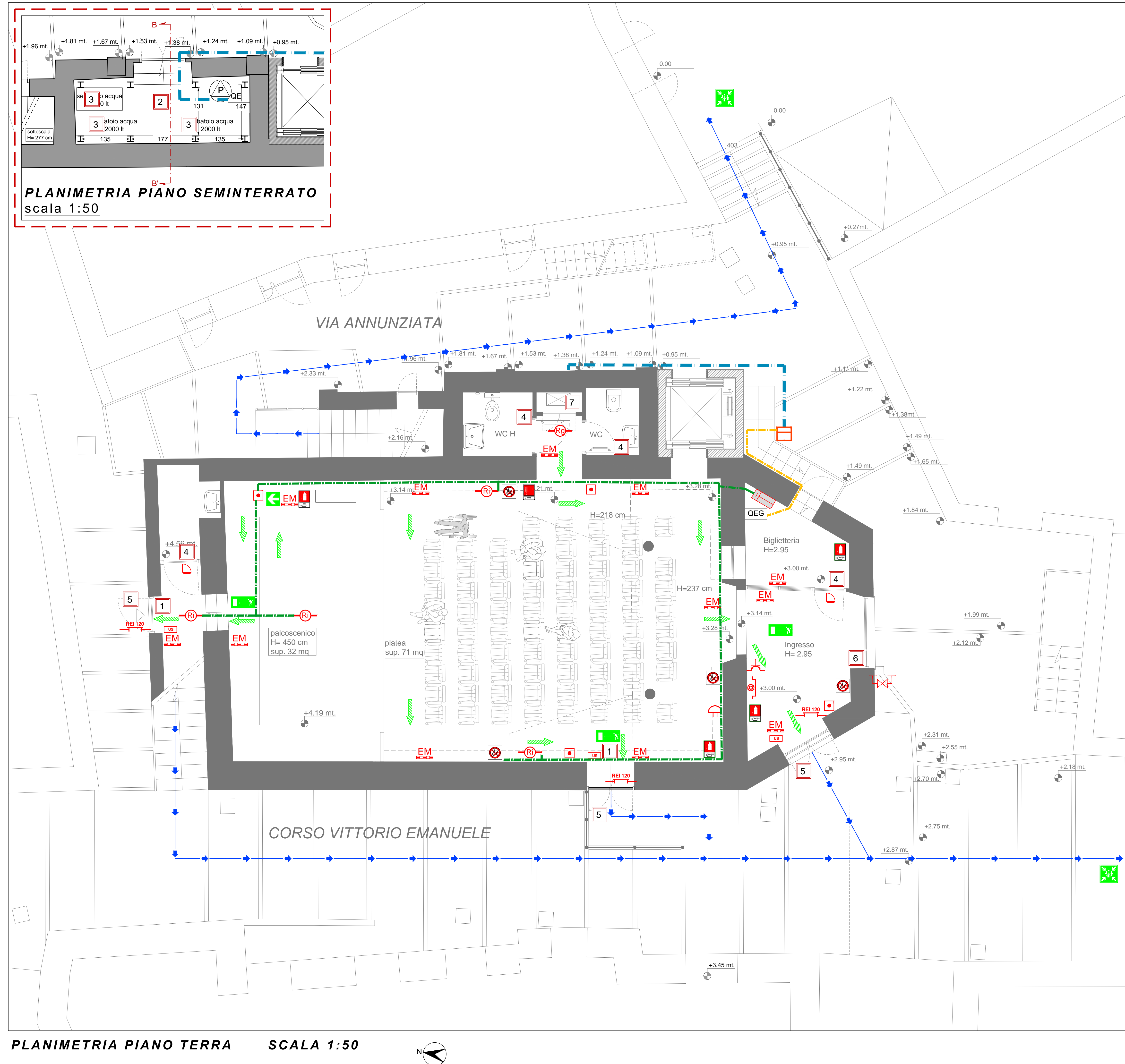








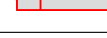








 <p>REGIONE LAZIO</p>	<h1>COMUNE DI LENOLA</h1> <p>Provincia di Latina</p>	 <p>COMUNE DI LENOLA</p>	
<h2>"CINE-TEATRO LILLA"</h2>			
<p>Progetto di spazio funzionale: intervento di recupero architettonico, messa a norma, sostenibilità ambientale, abbattimento barriere architettoniche dell'antico cine-teatro Lilla</p>			
<p>COMMITTENTE: Comune di Lenola</p>			
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>IMPIANTO ANTINCENDIO: <i>VIE DI FUGA - SEGNALETICA - IMPIANTI RILEVAMENTO FUMI - SEGNALATORI</i></p>		<p>TAV 06a scala varie</p>	
<p>PROGETTAZIONE: Edi engineering srl il tecnico incaricato Dott. Ing. Giovanni SCIACCA</p>	<p>Date: SETTEMBRE 2015</p> <p>VISTO: Servizio Lavori Pubblici Comune di Lenola il RUP Geom F. MASTROBATTISTA</p>		

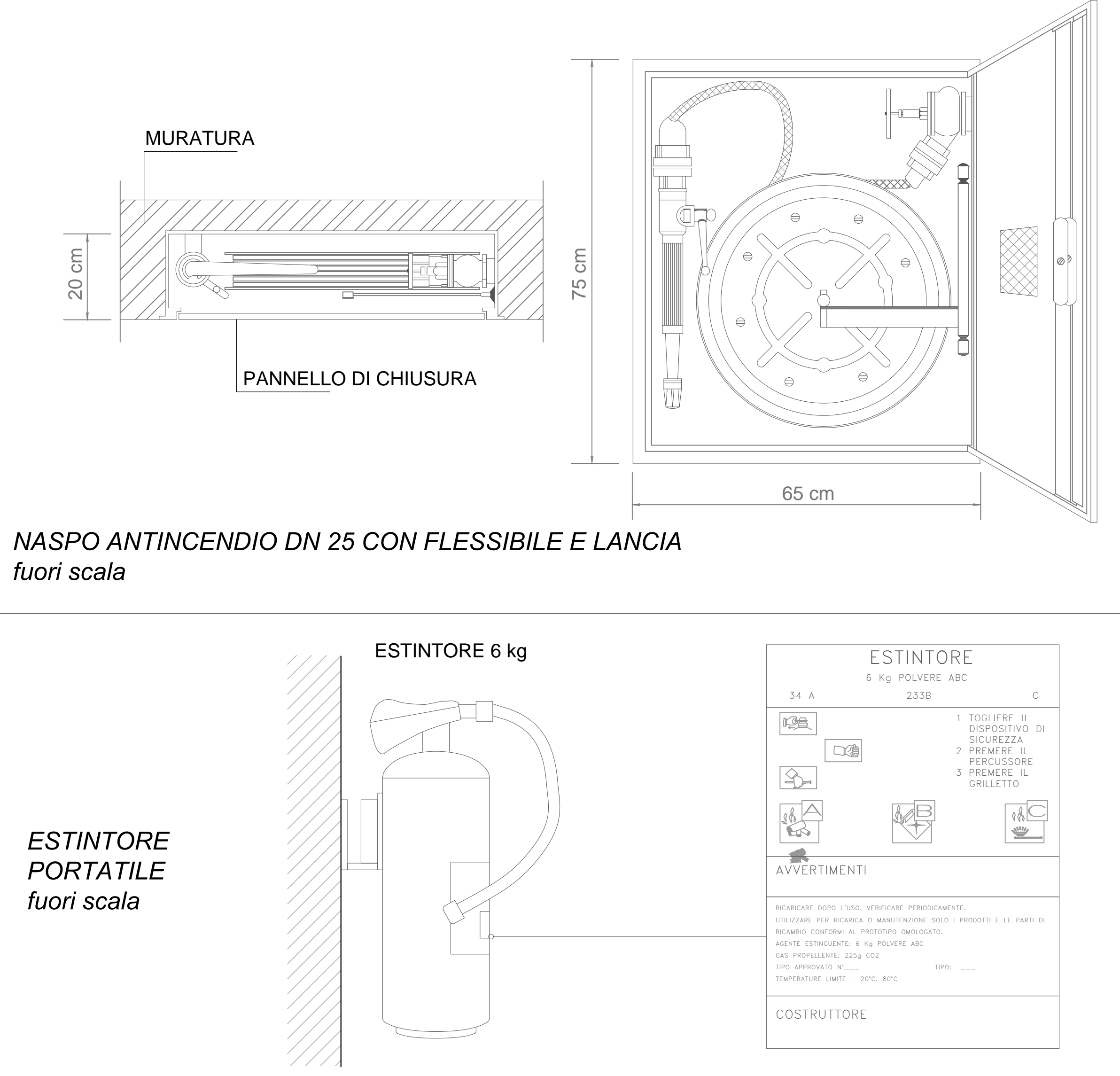
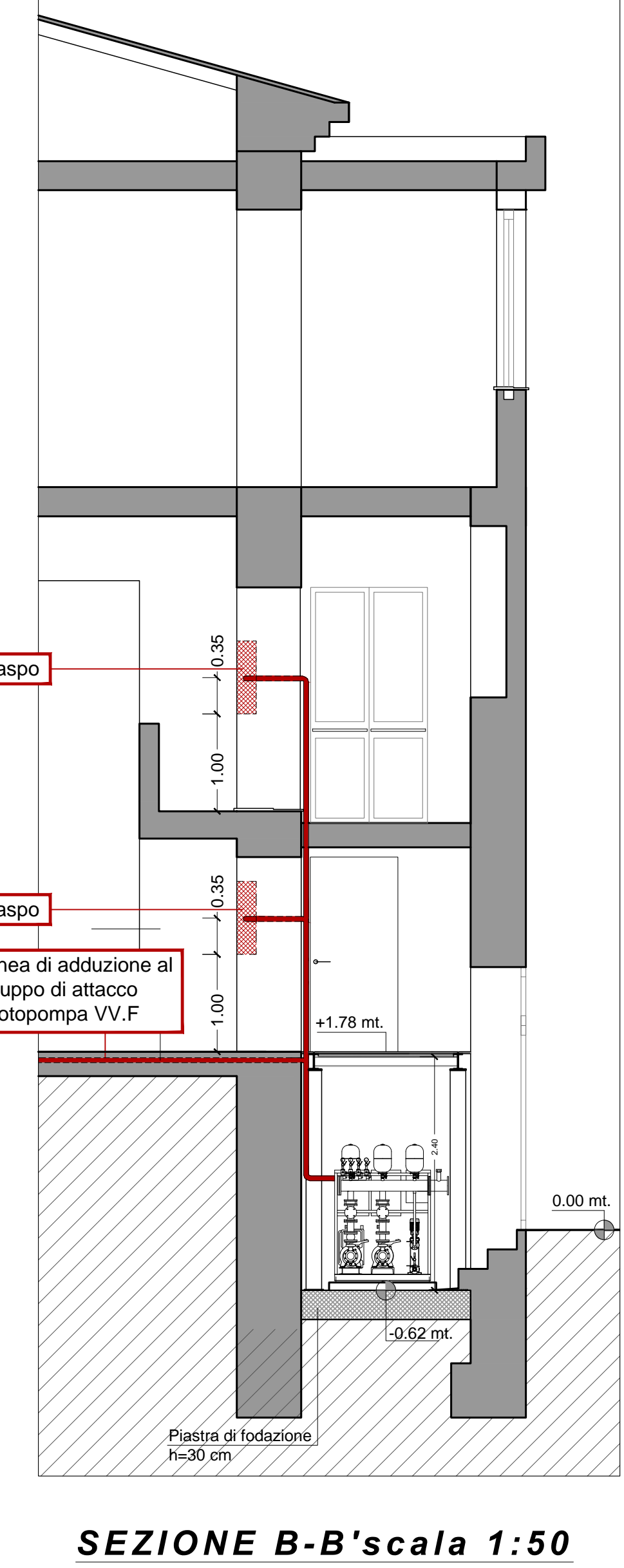










LEGENDA: PRINCIPALI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE STRUTTURE			
1	NUOVA USCITA DI EMERGENZA	4	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO
2	REALIZZAZIONE NUOVO LOCALE TECNICO CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ANTINCENDIO E PORTA CON GRIGLIATO PER AREAZIONE LOCALE A NORMA UNIEN 12485 - UNI 11292/2008	5	PORTE REI 120 USCITA DI EMERGENZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
3	SERBATOI RISERVA IDRICA ANTINCENDIO TOTALE 5.000 lt	6	NUOVI INFISSI IN LEGNO CON VETRO DI SICUREZZA E SCURI
		7	NUOVO LOCALE CALDAIA

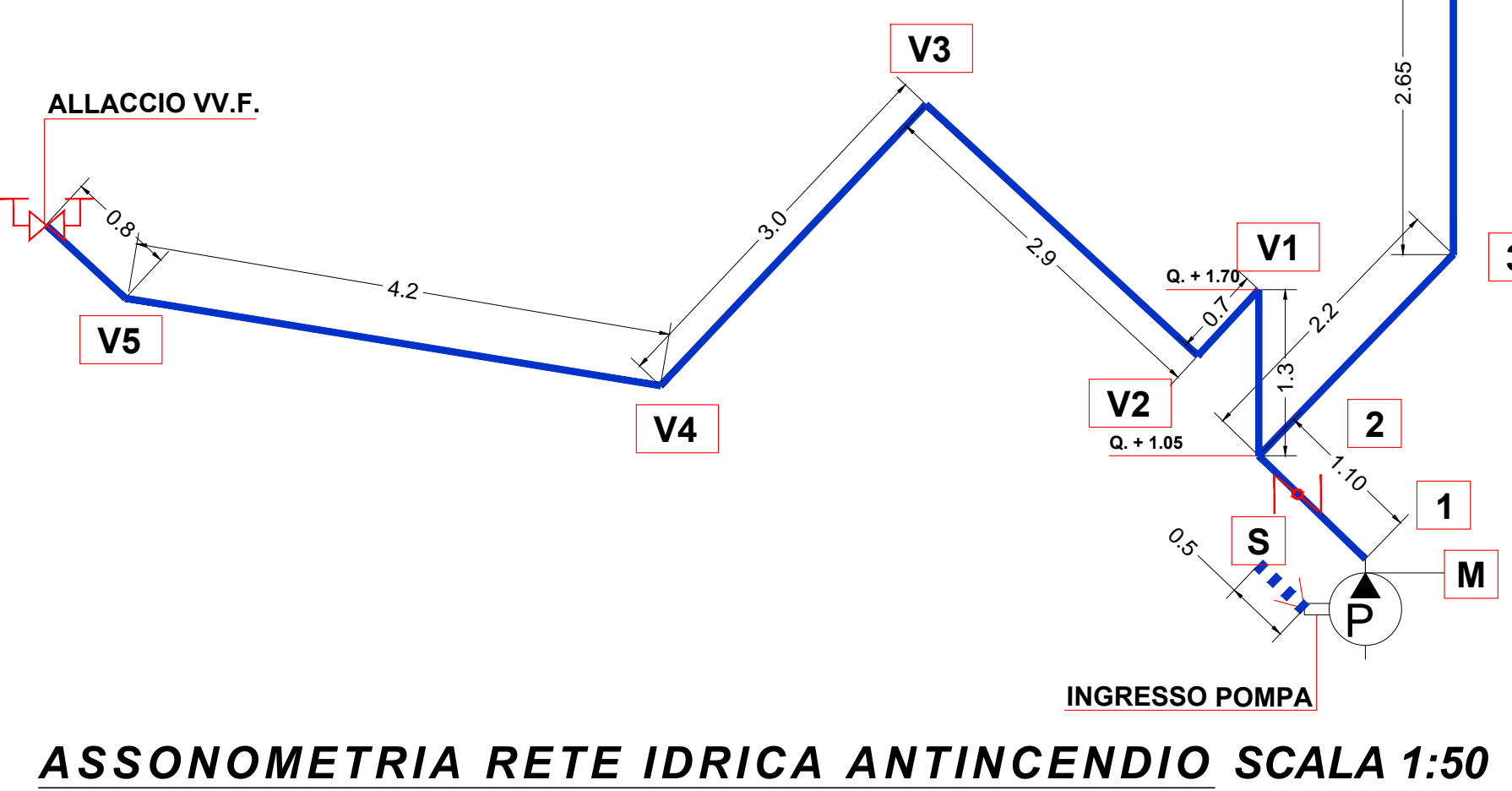
NB: LA PRESENZA DI UN DIVERSAMENTE ABILE ALL'INTERNO DELLA SALA GALLERIA RICHIEDE IL MONTAGGIO (PER TUTTA LA DURATA DELL'EVENTO) DI PEDANE AMOVIBILI IN LEGNO E/O METALLO PER SUPERARE IL DISLIVELLO DELLE USCITE DI SICUREZZA RISPETTO AL PIANO DI USCITA

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Percorso di uscita orizzontale interno		Porte Rei numero di Moduli e Capacità di deflusso
	Cartello uscita di sicurezza		Segnale punto di ritrovo
	Via di fuga esterne		Segnale estintore
	Porta tagliafuoco REI 60 con maniglione antipanco		Segnale naspo
	Porta tagliafuoco REI 120 con maniglione antipanco		Segnale via d'esodo
	Porta con maniglione antipanco		Segnale vietato fumare
	Quadro elettrico generale		Indicazione quota

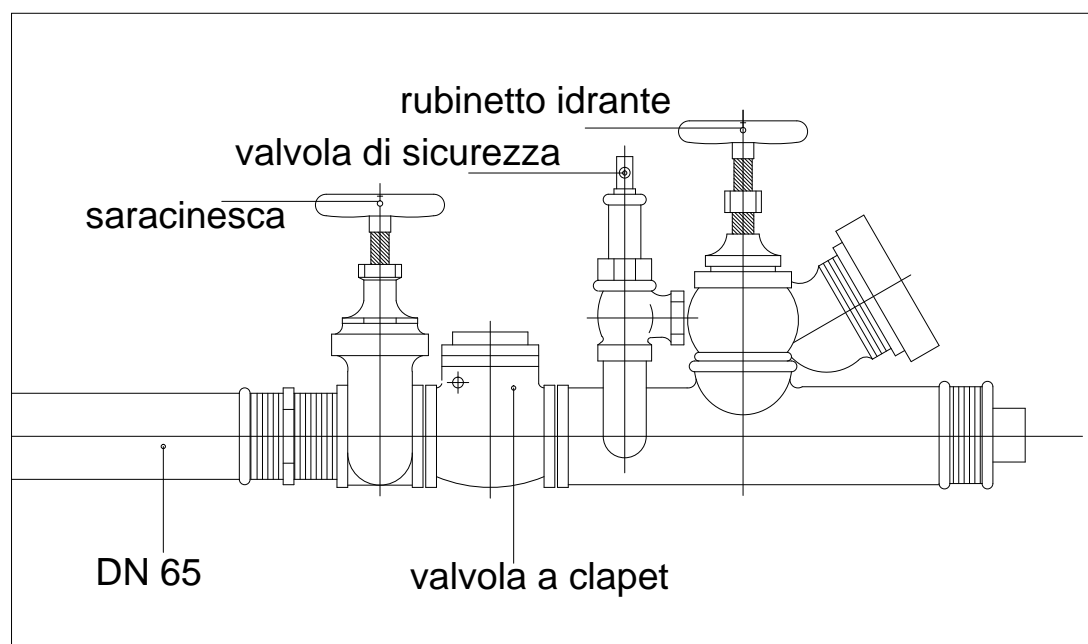
LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Rilevatore di fumo ionico		Rilevatore di gas
	Centrale rivelazione incendi		Contatore enel
	Pulsante di allarme incendi		Cavidduto linea privilegiata antincendio con attacco diretto dal contatore.
	Segnale sonoro di allarme autoalimentato, con batteria tampone		L'interruttore automatico con sganciatore solo magnetico deve essere bloccato per proteggerlo da eventuali manomissioni e recare la scritta "alimentazione del motore pompa antincendio. Non aprire in caso di incendio" - (Lettere bianche su fondo rosso, h. 10 mm)
	Luce di emergenza		
	Linee elettriche di alimentazione e collegamento rilevatori fumo		Gruppo di attacco motopompa VV.FF. collegato alla rete nappi
	Locale caldaia adeguamento a norma; dispositivi di sicurezza, luci emergenza, impianto elettrico		Presca di sicurezza da incasso, da 10 A. BIP. + terra, h=1,70 m
	Indicazione quota		Pulsante-comando generale di emergenza sotto vetro posto in posizione segnalata che toglie tensione all'edificio lasciando attivo il gruppo antincendio



LEGENDA	
 TN/6	NASPO DN 25
	VALVOLA DI NON RITORNO
	SARACINESCA
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	RISERVA IDRICA 5.000 L
	MANDATA DALLA POMPA ALL'IMPIANTO
	GRUPPO DI ATTACCO MOTOPOMPA VV.F.
	TUBAZIONE FUORI TERRA IN FERRO



LINEA PRINCIPALE			LINEAATTACCO MOTOPOMPA V.V.F		
TRATTO 1-2	ml 1.10	DN 50	TRATTO 2- V1	ml 1.30	DN 50
TRATTO 2-3	ml 2.20	DN 50	TRATTO V1-V2	ml 0.70	DN 50
TRATTO 3-4	ml 2.65	DN 50	TRATTO V2-V3	ml 2.30	DN 50
TRATTO 4-5	ml 2.50	DN 50	TRATTO V3-V4	ml 3.00	DN 50
RACCORDI			TRATTO V4-V5	ml 4.20	DN 50
T1/2 - 4	ml 0.80	DN 50	RACCORDO		
T2/2 - 5	ml 0.80	DN 50	Tv5	ml 0.80	DN 50



**PARTICOLARE INSTALLAZIONE GRUPPO DI
ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. UNI 70**
fuori scala