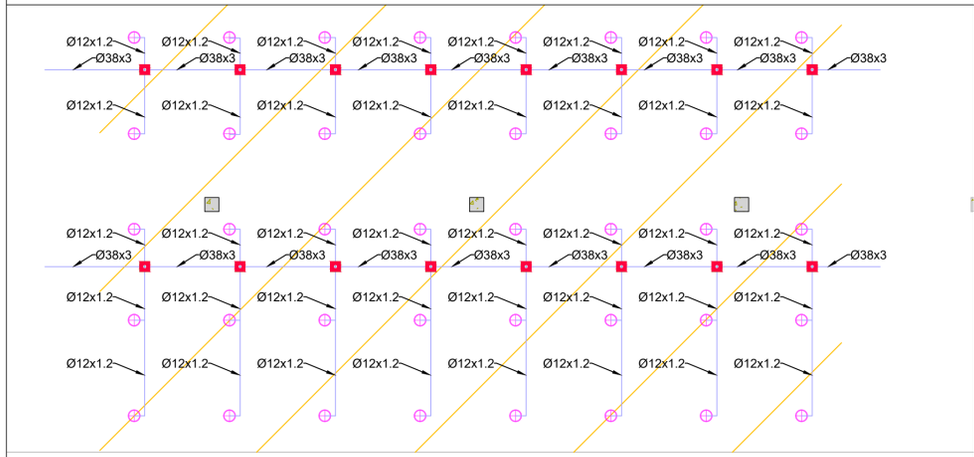
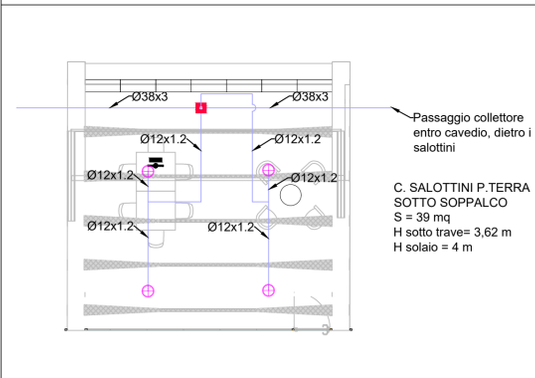


Tipologico A



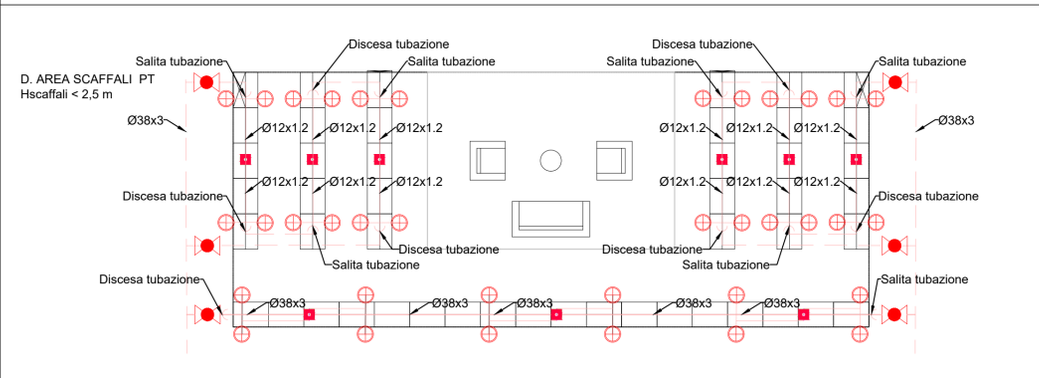
Area Considerata 262 mq
A. LOCALE UTA
H = 4,50 m

Tipologico C

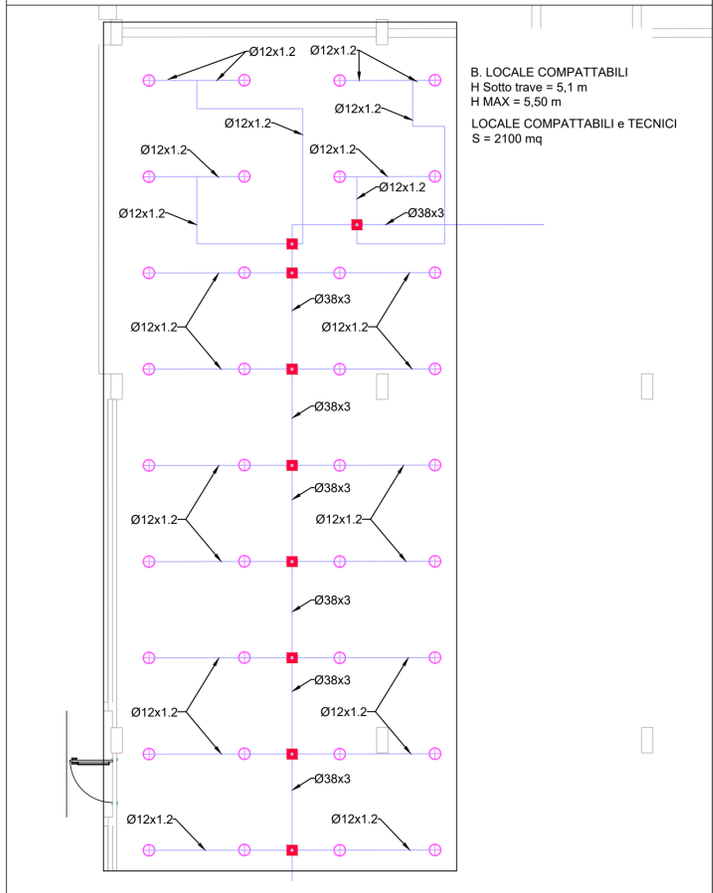


Passaggio collettore entro cavedio, dietro i salottini
C. SALOTTINI P.TERRA SOTTO SOPPALCO
S = 39 mq
H sotto trave= 3,62 m
H solaio = 4 m

Tipologico D

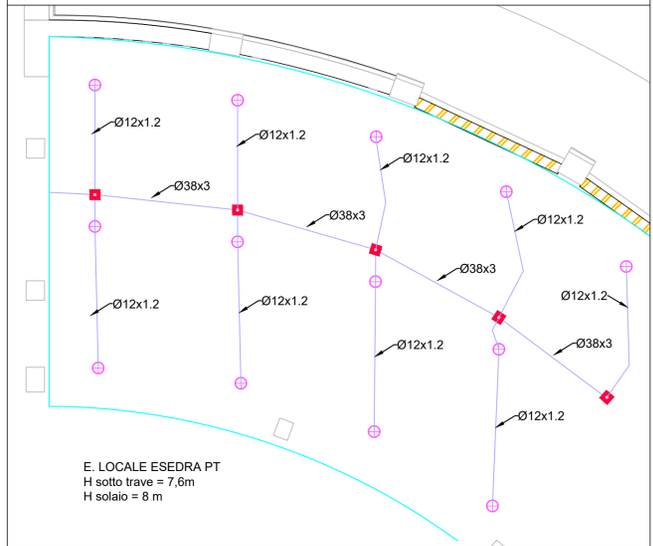


Tipologico B



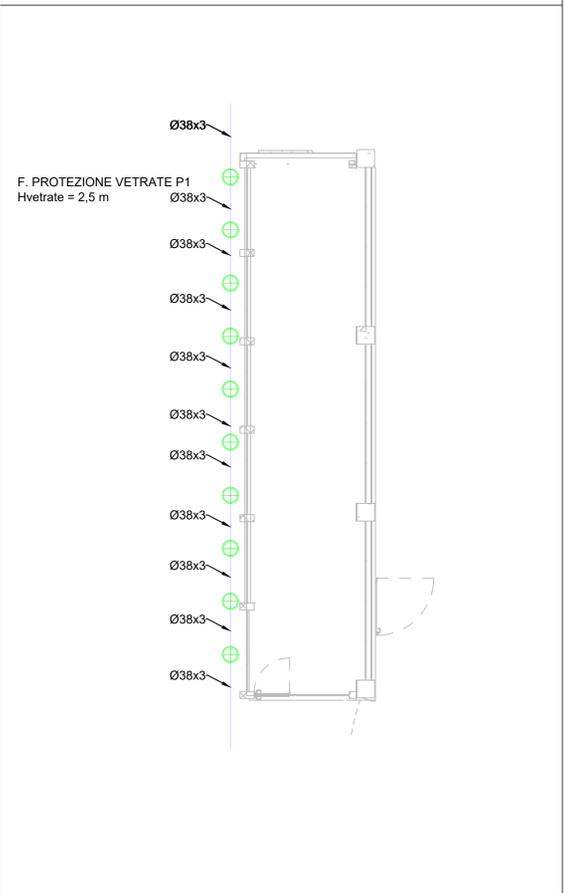
B. LOCALE COMPATTABILI
H Sotto trave = 5,1 m
H MAX = 5,50 m
LOCALE COMPATTABILI e TECNICI
S = 2100 mq

Tipologico E



E. LOCALE ESEDRA PT
H sotto trave = 7,6m
H solaio = 8 m

Tipologico F



F. PROTEZIONE VETRATE P1
Hvetrate = 2,5 m

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

	Tubazione antincendio in acciaio AISI 316 (codice AWS) a norma UNI EN 10217-7 per sistema water mist a secco.
	Tubazione antincendio in acciaio AISI 316 (codice AWU) a norma UNI EN 10217-7 per sistema water mist umido.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ANTINCENDIO

	Water mist head Erogatore water mist AMBIENTE TIPO PENDENT - MOD. 1N1MC6MC10RX
	Water mist head Erogatore water mist AMBIENTE TIPO PENDENT - MOD. GABX
	Water mist head Erogatore water mist AMBIENTE TIPO PENDENT - MOD. C20-57C
	BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
	VALVOLA DILUVIO

NOTA: IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI; PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE SCR Piemonte		COMUNE Città di TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA			
CUP C14E21001220001	TITOLO INTERVENTO TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO		
CODICE OPERA 22044D02	CODICE GENERALE ELABORATO 22044D02_1_0_P_IA_00_AE_004_0		
ELABORATO N. 004	TITOLO ELABORATO ANTINCENDIO - PROGETTO - Tipologici impianto water mist		
DATA Settembre 2022	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE IMPIANTI MECCANICI	
FORMATO DI STAMPA A0	NOME FILE I11_COMMESSE_IN_CORSO02087 - SCR ICIS Biblioteca Civica Centrale TO20_Definitivo05_ANTIEstGrafico		
VERSIONE 0	DATA Settembre 2022	DESCRIZIONE Prima emissione	DIS. CPT
			CONTR CFF
			APPR. LCN
RTP PROGETTAZIONE RAFANEL MONEO Arch. Rafael Moneo (mandante) Calle Circa 5 - 28002 Masio (Spagna)		TIMBRI - FIRME Progettista impianti antincendio: Arch. Paolo Coffa (MCM Ingegneria S.r.l.)	
ISOLARCHITETTI Via Mazzini, 33 - 10123 Torino		Integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Luciano Luciani (ICIS Srl)	
ICIS Ing. Quirico MCM Ingegneria (mandante) Via Pignatelli, 3 - 10129 Torino			
onleco Onleco Srl (mandante) Via Pignatelli, 3 - 10129 Torino			
ORGANISMO DI CONTROLLO CONTECO S.p.A. Responsabile di Commessa: Ing. Daniele Baldi		SCR PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto	