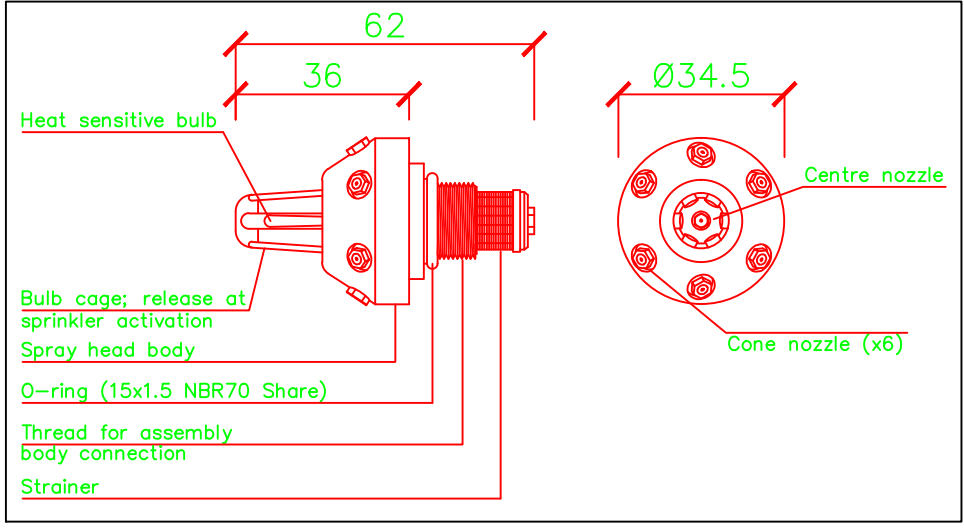
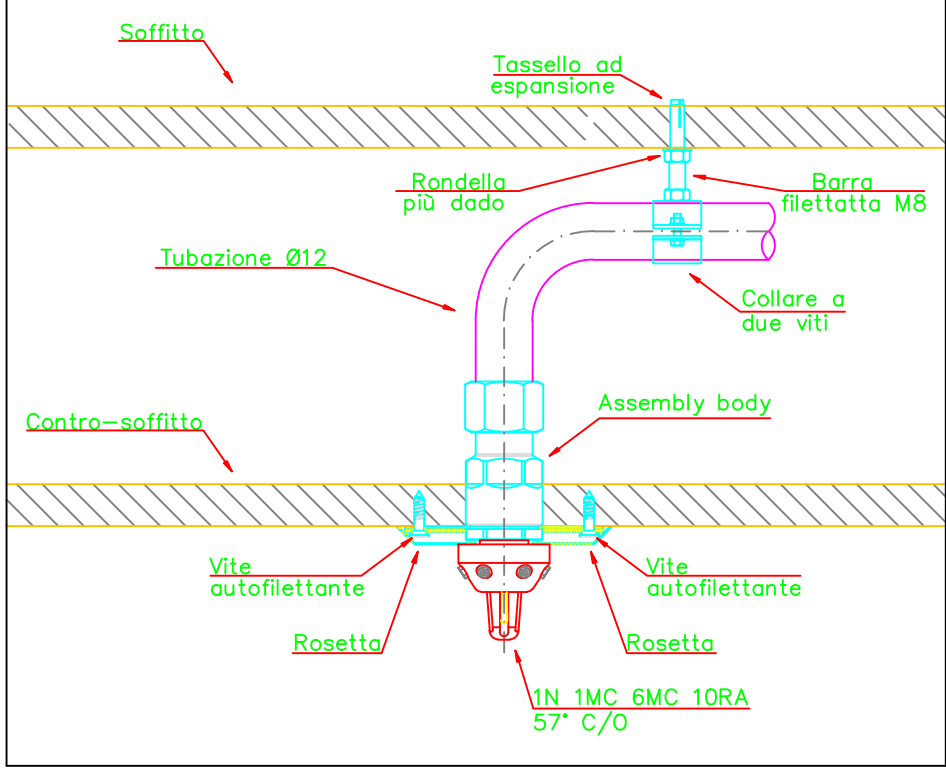


PARTICOLARE ASSEMBLY BODY (C40022.1)



UGELLO TIPICO

LEGENDA

	TUBO ASCENDENTE
	TUBO DISCENDENTE
	GPU
	N.12 - UGELLO CHIUSO TYPE 1N 1MC 6MC 10RA - 57°C
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO
	VALVOLA DI FLUSSAGGIO
	BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
	TUBO AISI316 Ø30x2.5 Ø12x1.2
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI CONTROLLO (VOCE 82 DI CAPITOLATO)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO

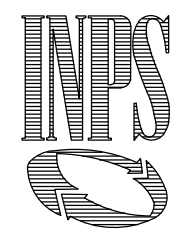
NOTE

- 1) Verificare in cantiere posizionamento flushing valve
- 2) Posizionare i supporti in vicinanza di distribution block e tee (vedere part. A).
- 3) Posizionare i supporti in vicinanza degli sprinkler (vedere part. B).
- 4) In prossimità dello sprinkler non sono permesse ostruzioni varie

INPS DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA
Via M.Gonzaga n°6 Milano

COMMITTENTE

Lavori di adeguamento antincendio nei locali
archivi nella sede INPS di Via Pessina n.8 a Como



PROGETTISTI:
PROGETTO OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE ANTINCENDIO
Ing. M. RIGOLI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI
P.I. D. di TORO

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. M. RIGOLI

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Ing. M. RIGOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. D. PASSANITI

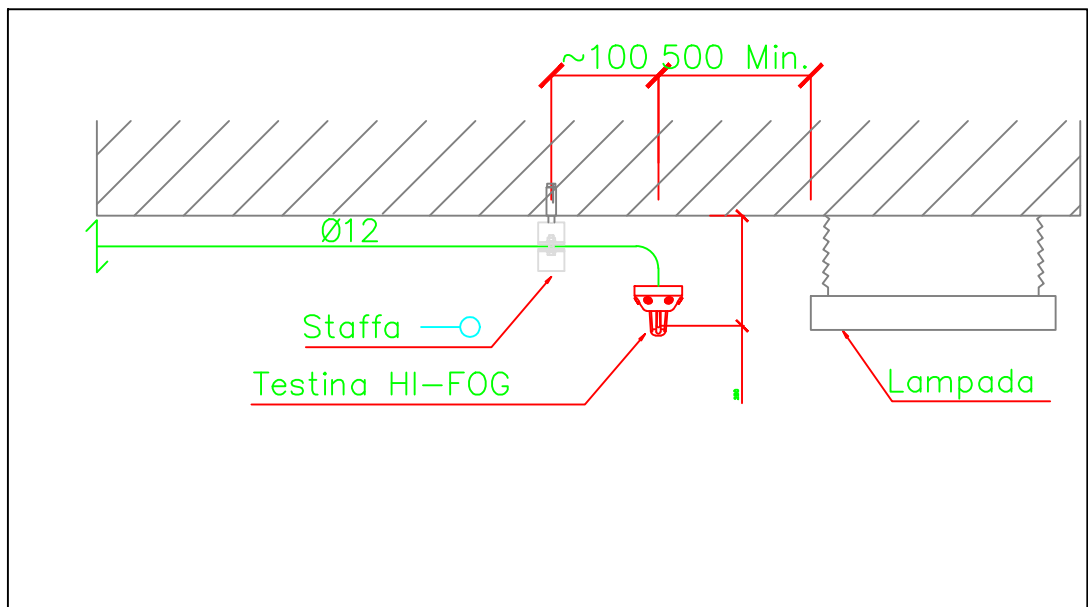
PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI

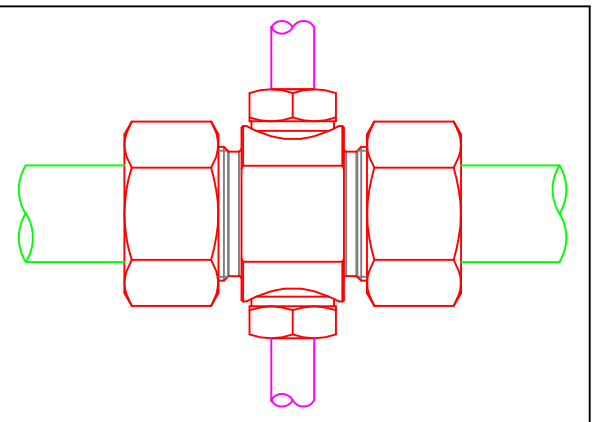
ELABORATO

PIANTA PIANO PRIMO: IMPIANTO DI SPEGNIMENTO ANTINCENDIO

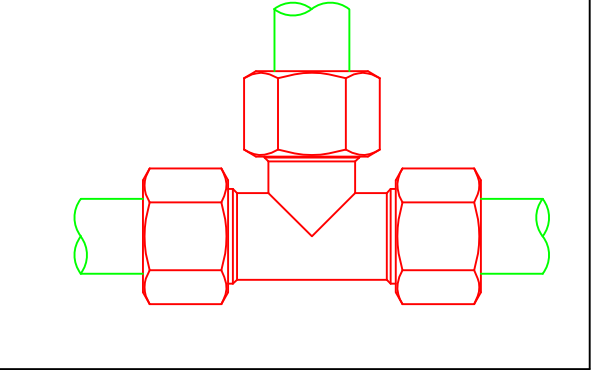
OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	SCALA: 1:100
A	IM	D008	0	3	FILE NAME: _____
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	MESSA				



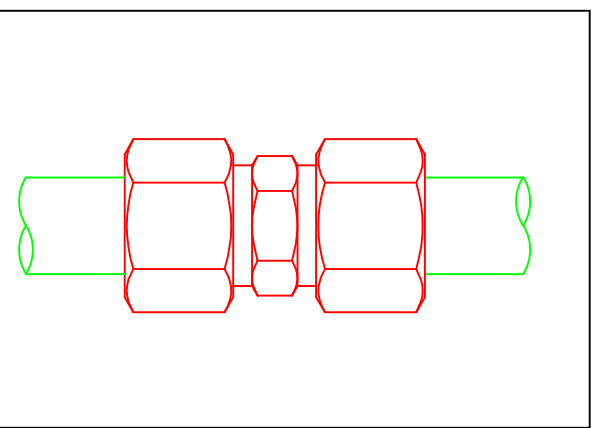
PART. DI INSTALLAZIONE



PARTICOLARE DISTRIBUTION BLOCK

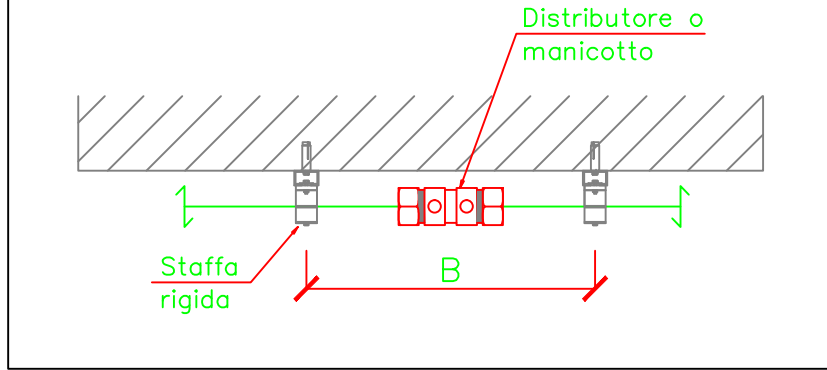


PARTICOLARE TEE

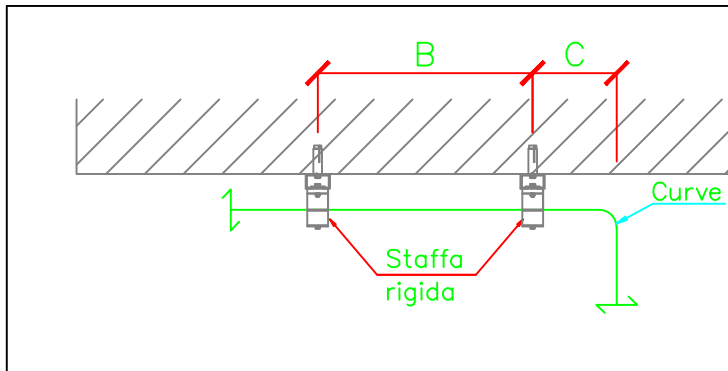


PARTICOLARE MANICOTTO

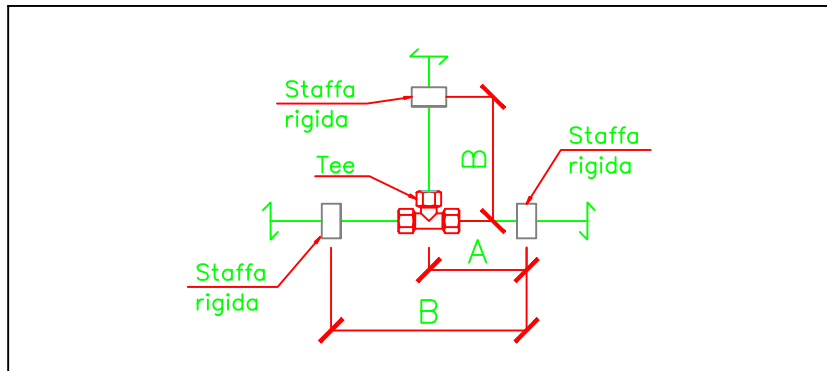
DISTANZA STAFFAGGI (NFPA750)				
Ø Tubo (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	
Ø12	0,15	1,2	0,2	
Ø25	0,15	1,8	0,2	
Ø30/38	0,15	2,1	0,3	



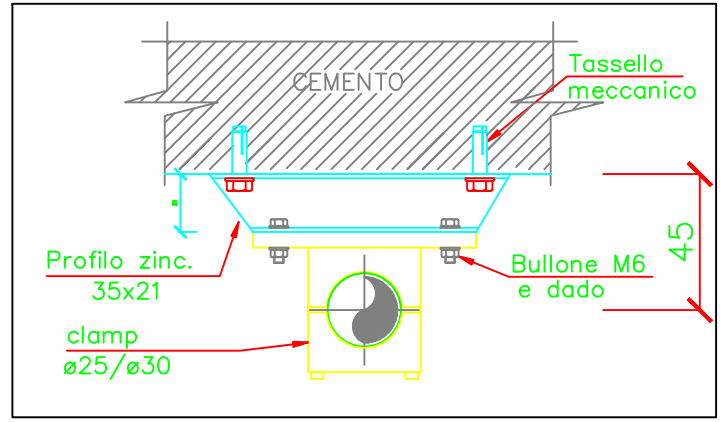
PARTICOLARE "A"



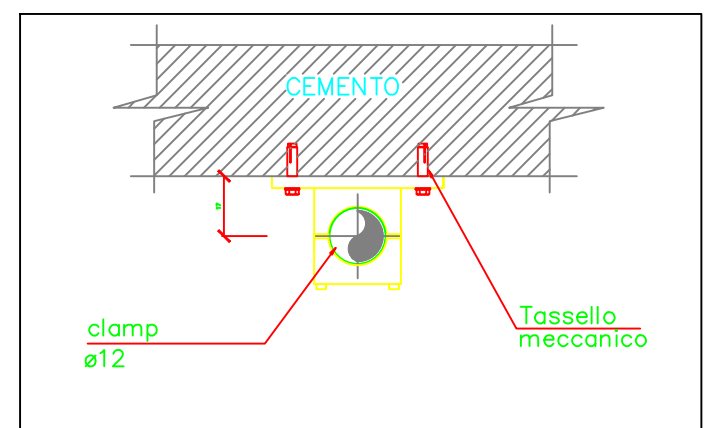
PARTICOLARE "B"



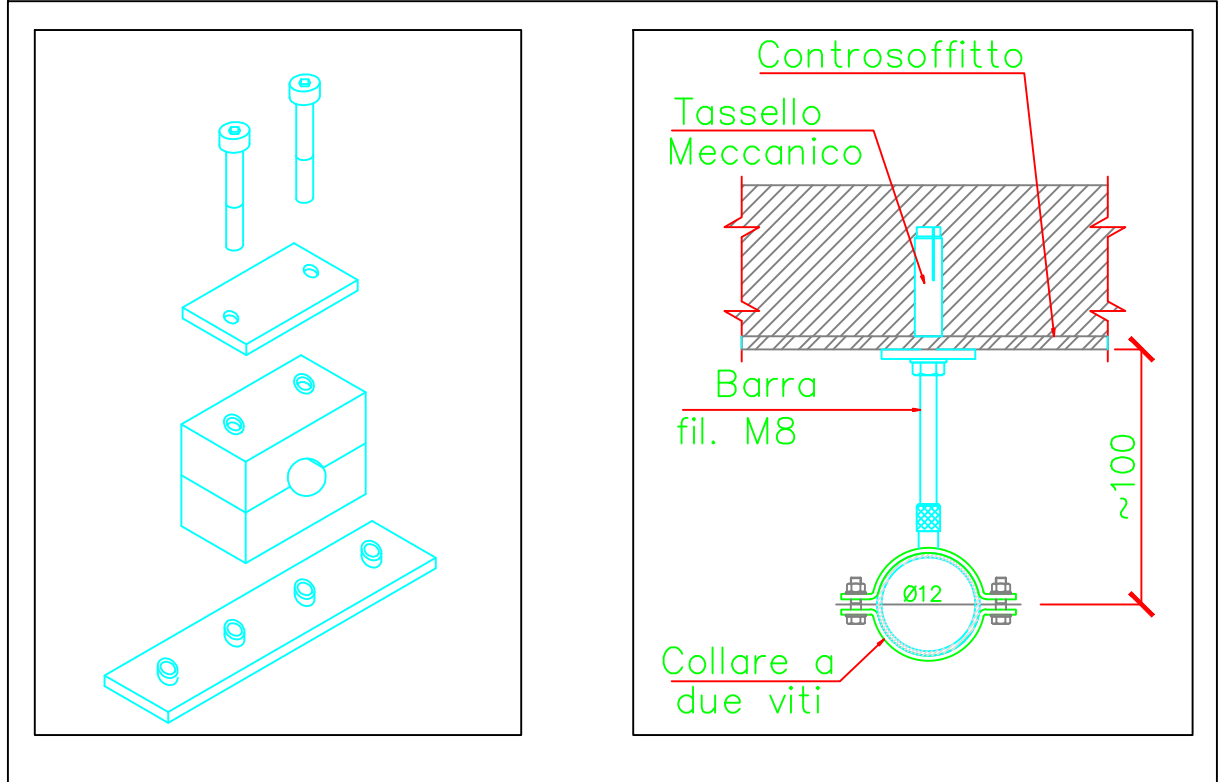
PARTICOLARE "C"



TIPICO DI STAFFAGGIO TUBO Ø25/30



TIPICO DI STAFFAGGIO - TUBO Ø12



STAFFAGGIO TIPICO