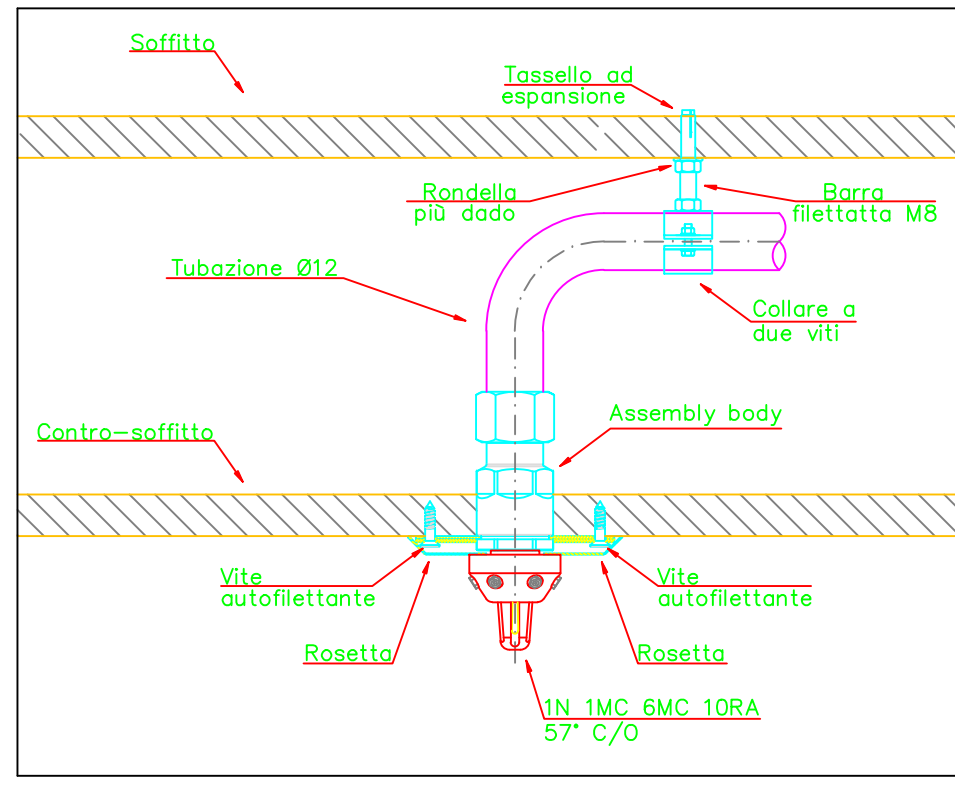
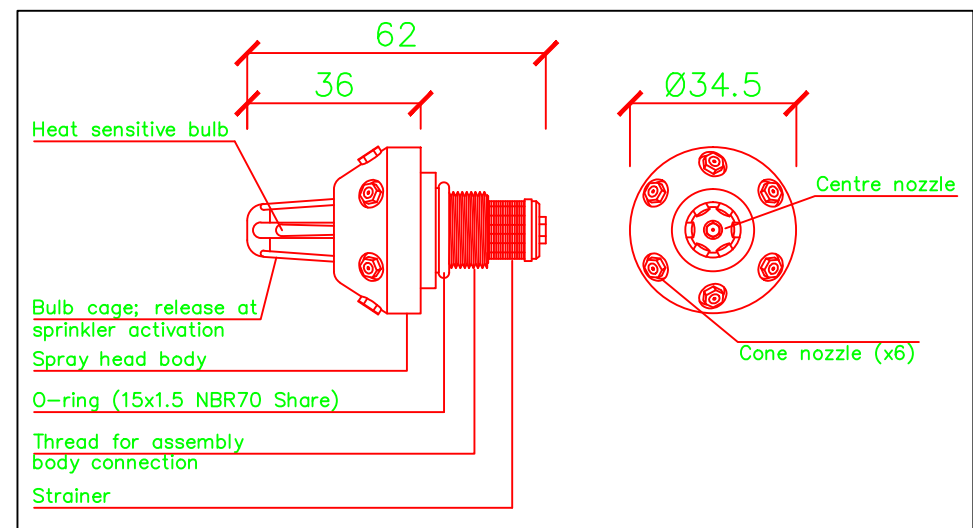


PARTICOLARE ASSEMBLY BODY (C40022.1)



PARTICOLARE MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO



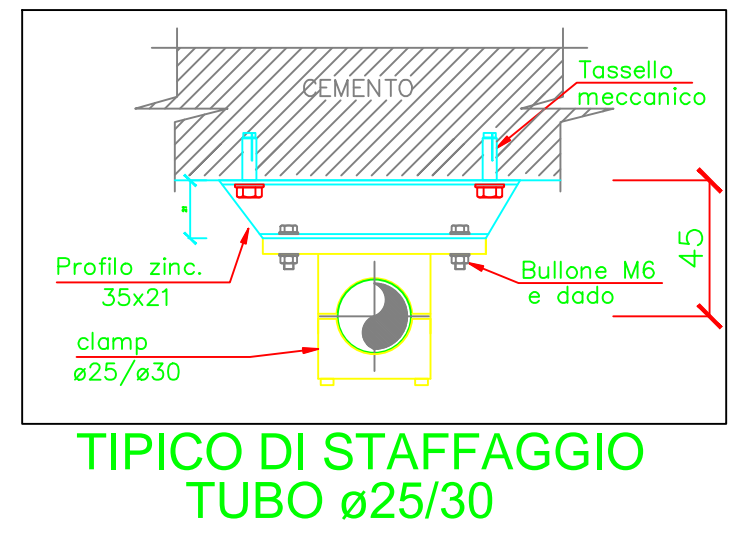
UGELLO TIPICO

LEGENDA

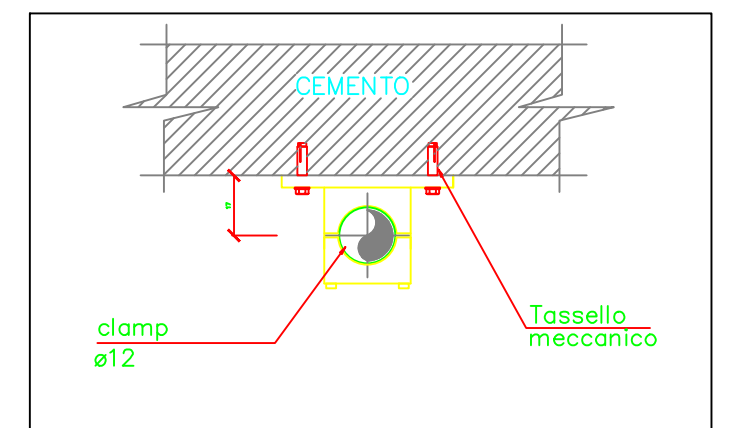
	TUBO ASCENDENTE
	TUBO DISCENDENTE
	GPU
	N 22 - UGELLO CHIUSO TYPE 1N 1MC 6MC 10RA - 57°C
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO
	VALVOLA DI FLUSSAGGIO
	BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
	TUBO AISI316 ø30x2.5 ø12x1.2
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI CONTROLLO (VOCE 82 DI CAPITOLATO)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO

NOTE

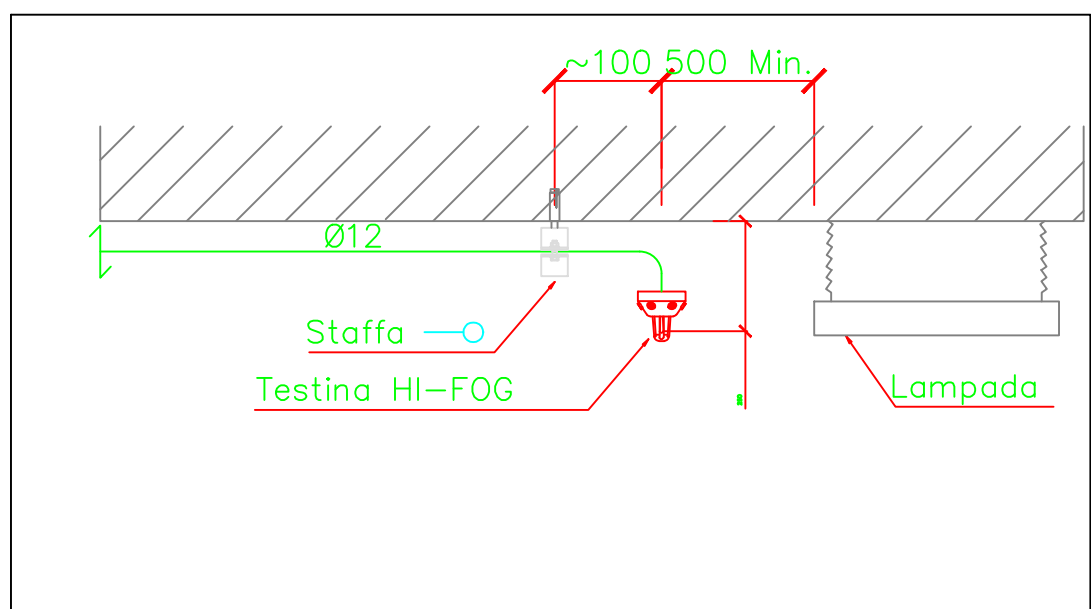
- 1) Verificare in cantiere posizionamento flushing valve
- 2) Posizionare i supporti in vicinanza di distribution block e tee (vedere part. A).
- 3) Posizionare i supporti in vicinanza degli sprinkler (vedere part. B).
- 4) In prossimità dello sprinkler non sono permesse ostruzioni varie



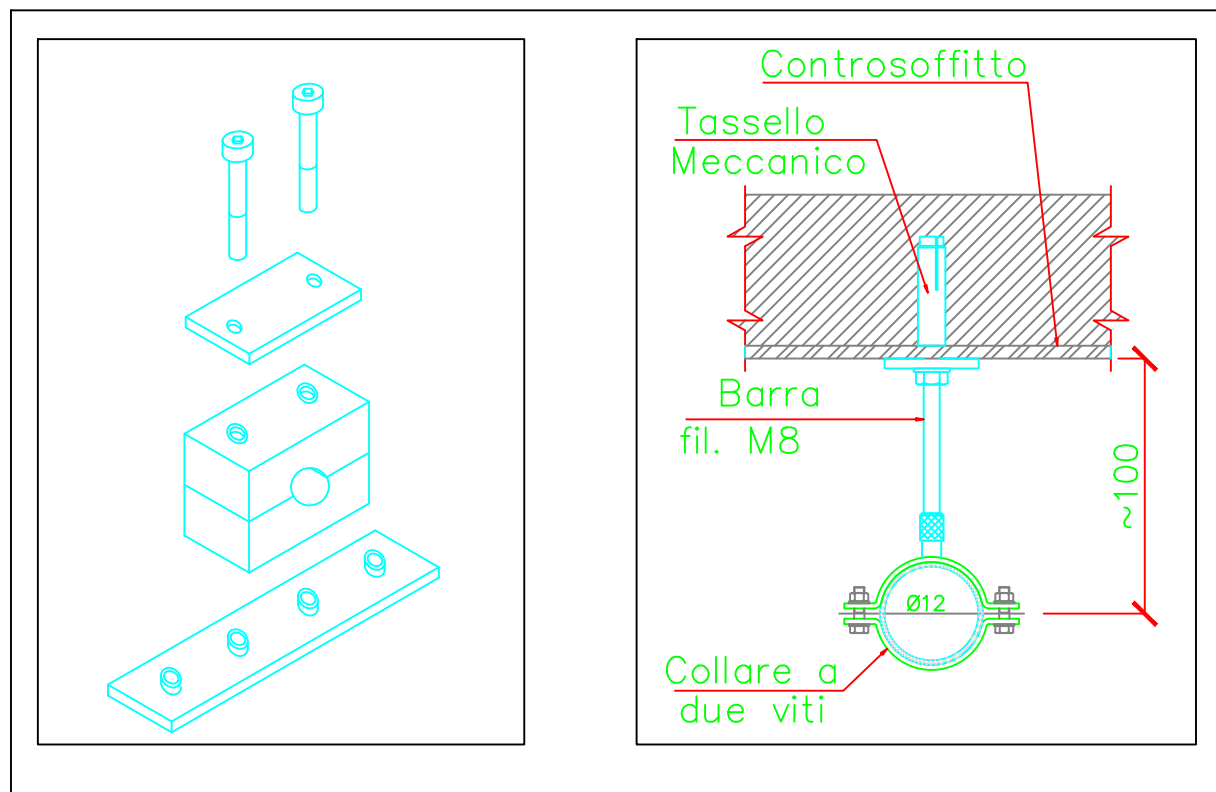
TIPICO DI STAFFAGGIO TUBO ø25/30



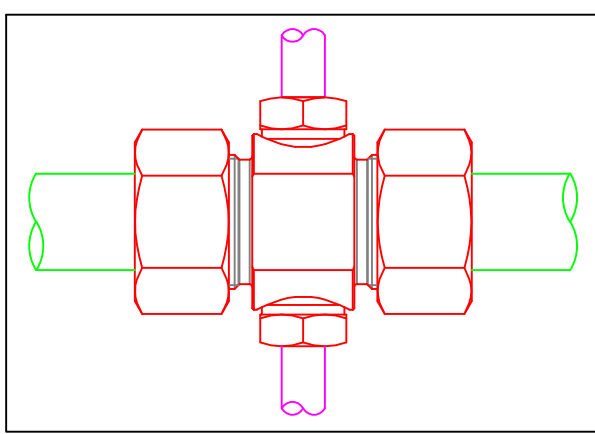
TIPICO DI STAFFAGGIO - TUBO ø12



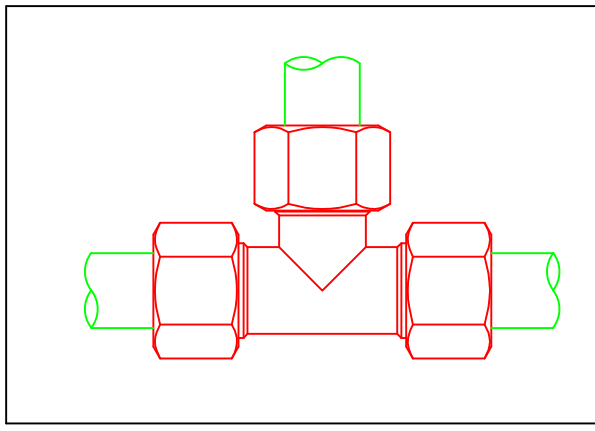
PART. DI INSTALLAZIONE



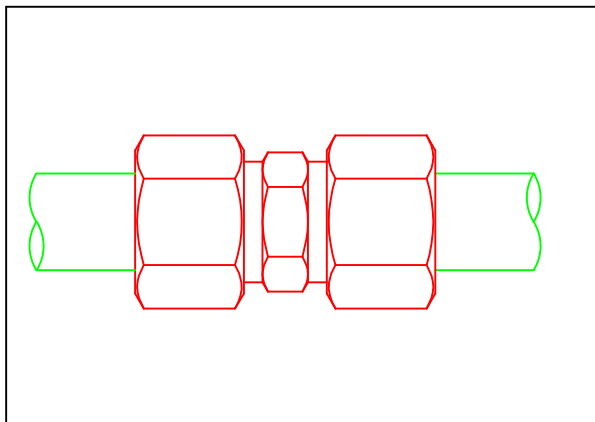
STAFFAGGIO TIPICO



PARTICOLARE DISTRIBUTION BLOCK

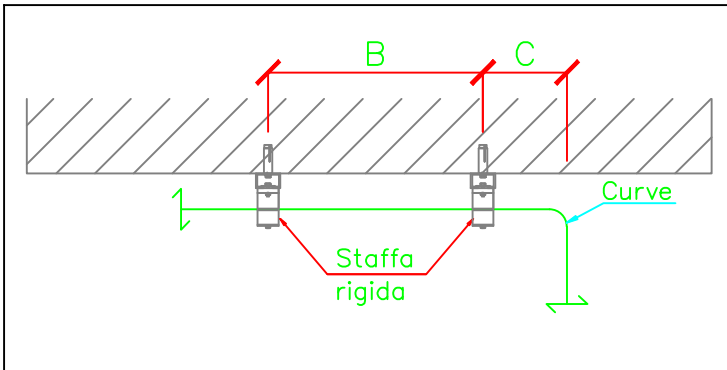


PARTICOLARE TEE

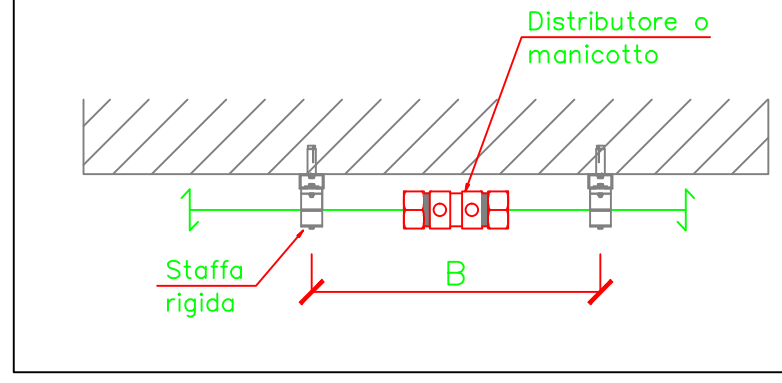


PARTICOLARE MANICOTTO

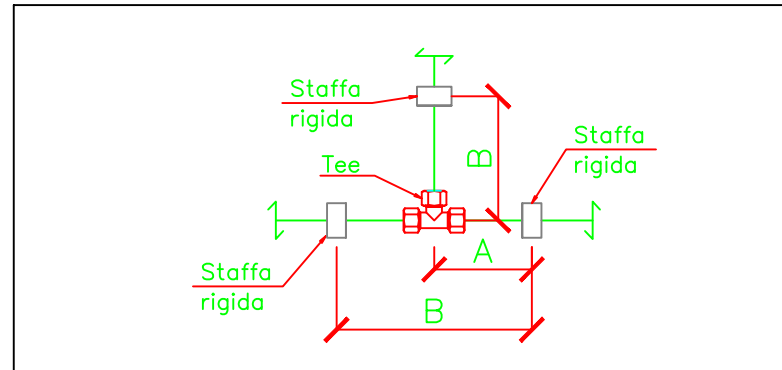
DISTANZA STAFFAGGI (NFPA750)				
ø Tubo (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	
ø12	0,15	1,2	0,2	
ø25	0,15	1,8	0,2	
ø30/38	0,15	2,1	0,3	



PARTICOLARE "B"



PARTICOLARE "A"

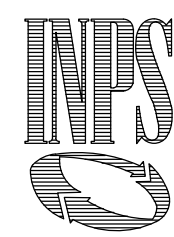


PARTICOLARE "C"

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 QUARTO: IMPIANTO SPEGNIMENTO ANTINCENDIO

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	SCALA
A	IM	D0111	0	3	1:100
CANTIERA					FILE NAME:
NOTE:					POS:
REV.					DATA
DESCRIZIONE					REDATTO
					VERIFICATO
					APPROVATO