

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

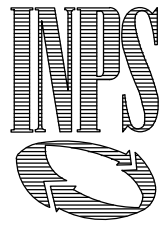
NOTE

- 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°8 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.L. D. di TORO

DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. M. RIGOLI

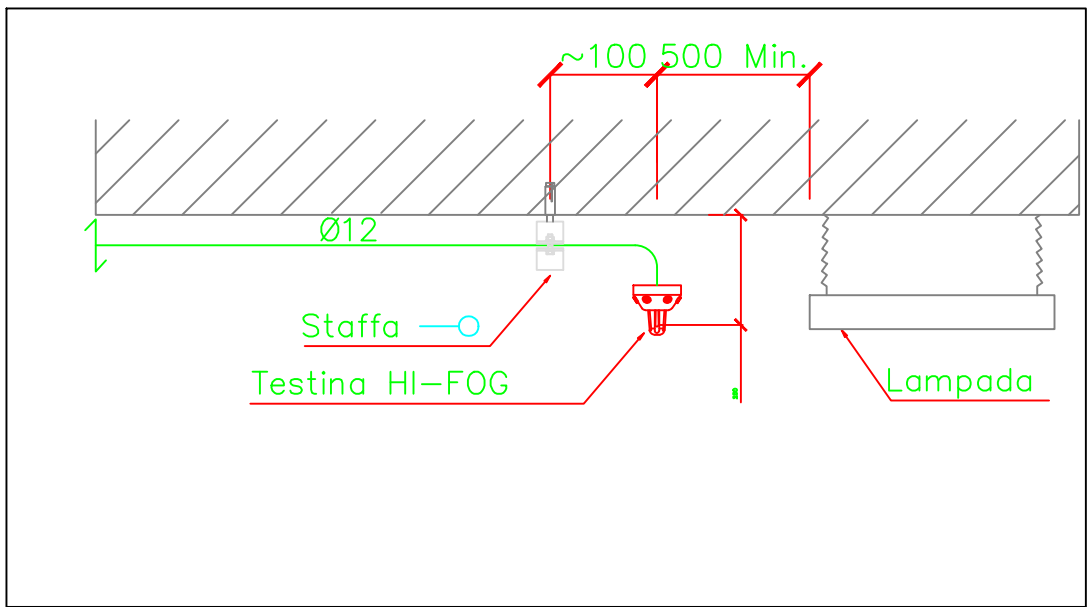
COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE  
Ing. M. RIGOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. D. PASSANITI

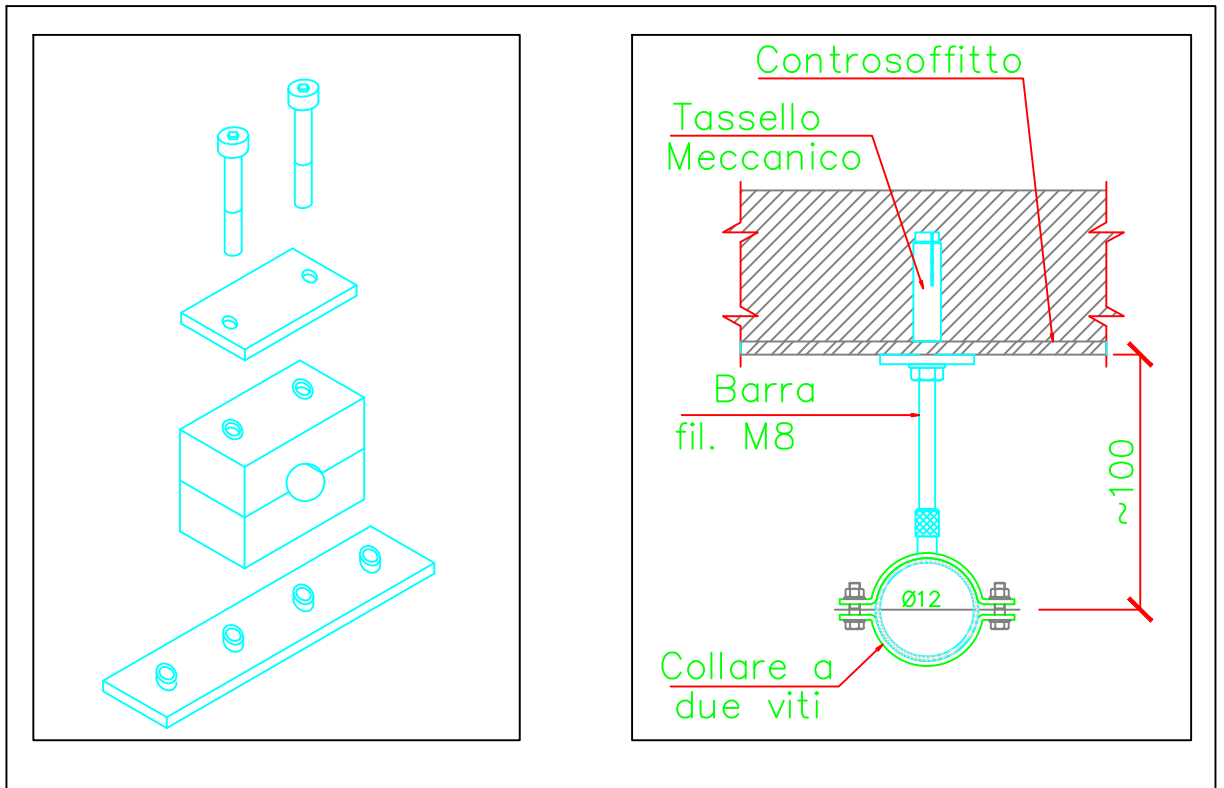
PROGETTO ESECUTIVO  
OPERE CIVILI

ELABORATO  
PIANTA PIANO QUINTO: IMPIANTO SPEGNIMENTO ANTINCENDIO

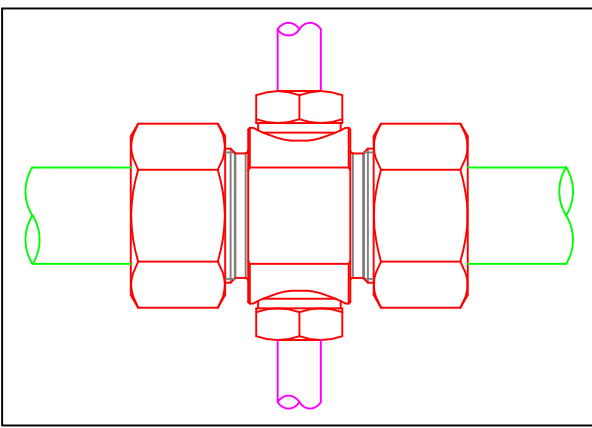
OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	SCALA: 1:100
A	IM	D012	0	3	FILE NAME: _____
1					CARTELLA: _____ POS: _____
2					NOTE: _____ PROT: _____
3					
4					
0	ESISTENTE				
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



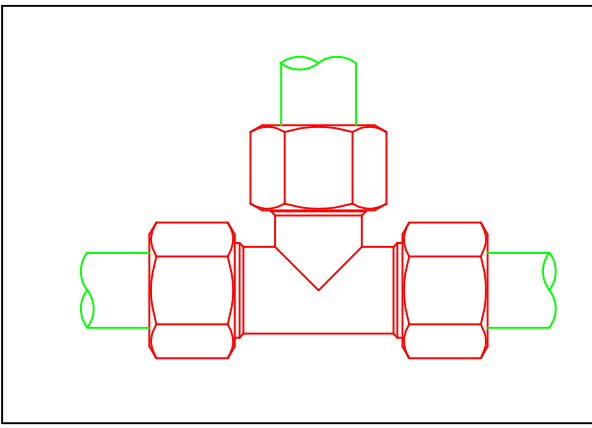
PART. DI INSTALLAZIONE



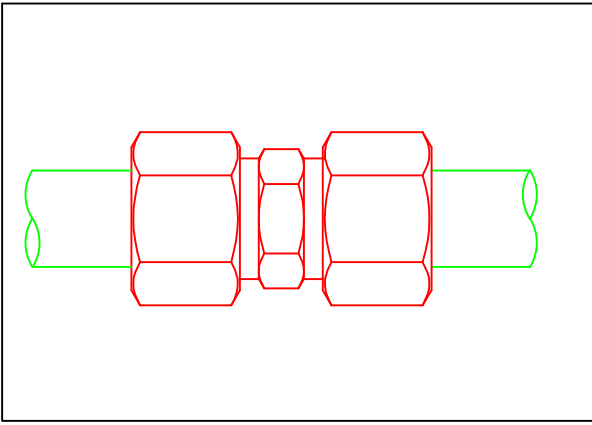
STAFFAGGIO TIPICO



PARTICOLARE DISTRIBUTION BLOCK

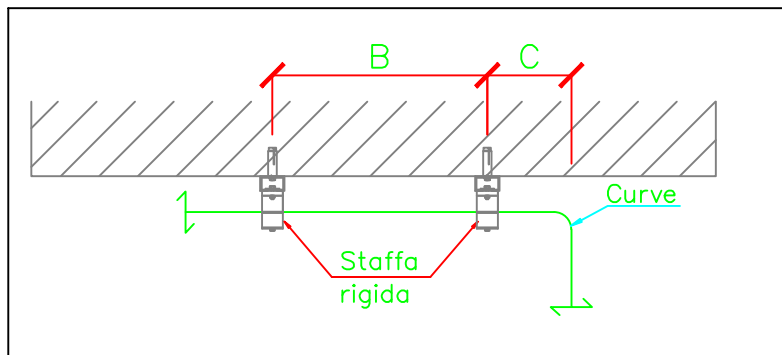


PARTICOLARE TEE

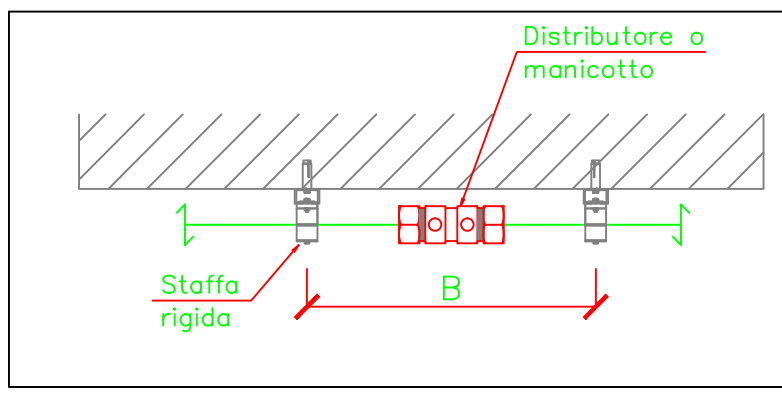


PARTICOLARE MANICOTTO

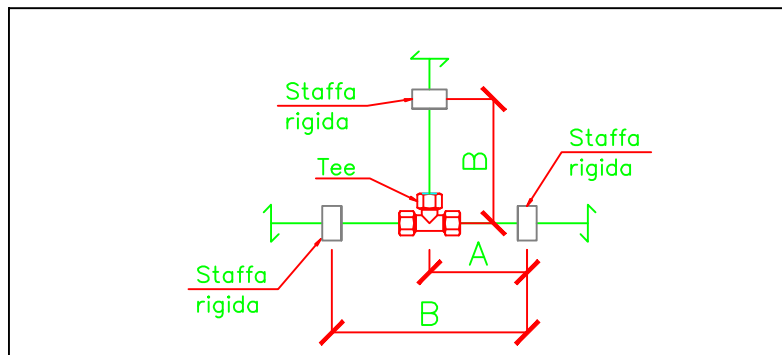
DISTANZA STAFFAGGI (NFPA750)			
ø Tubo (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
ø12	0,15	1,2	0,2
ø25	0,15	1,8	0,2
ø30/38	0,15	2,1	0,3



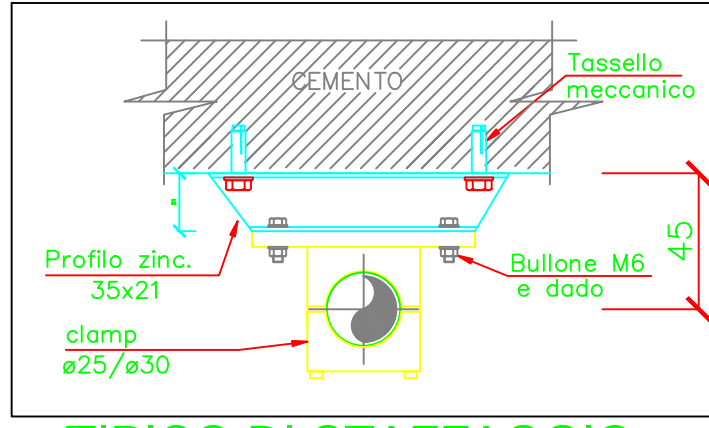
PARTICOLARE "B"



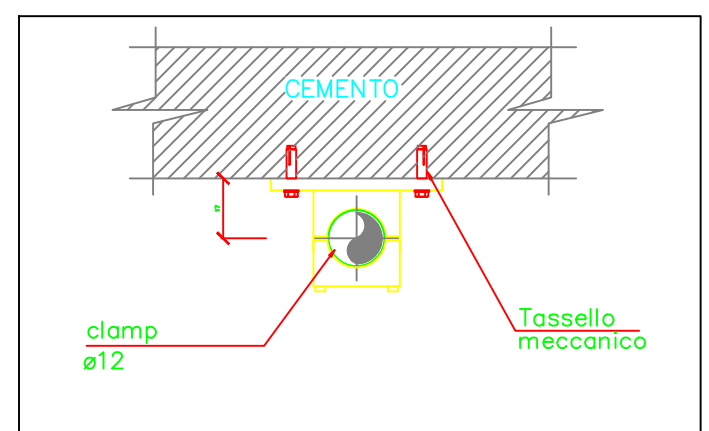
PARTICOLARE "A"



PARTICOLARE "C"



TIPICO DI STAFFAGGIO TUBO ø25/30



TIPICO DI STAFFAGGIO - TUBO ø12