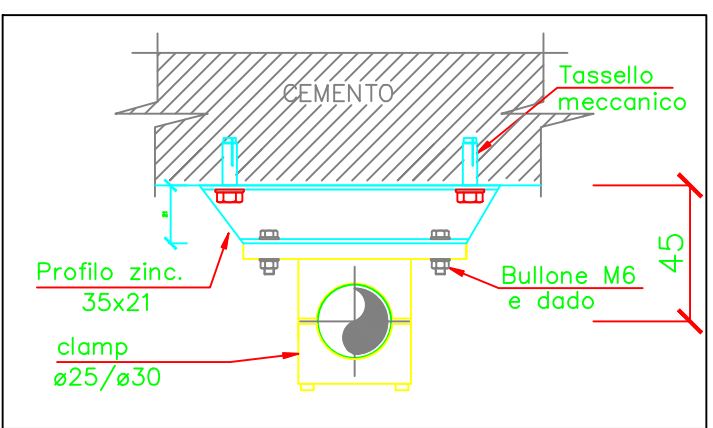
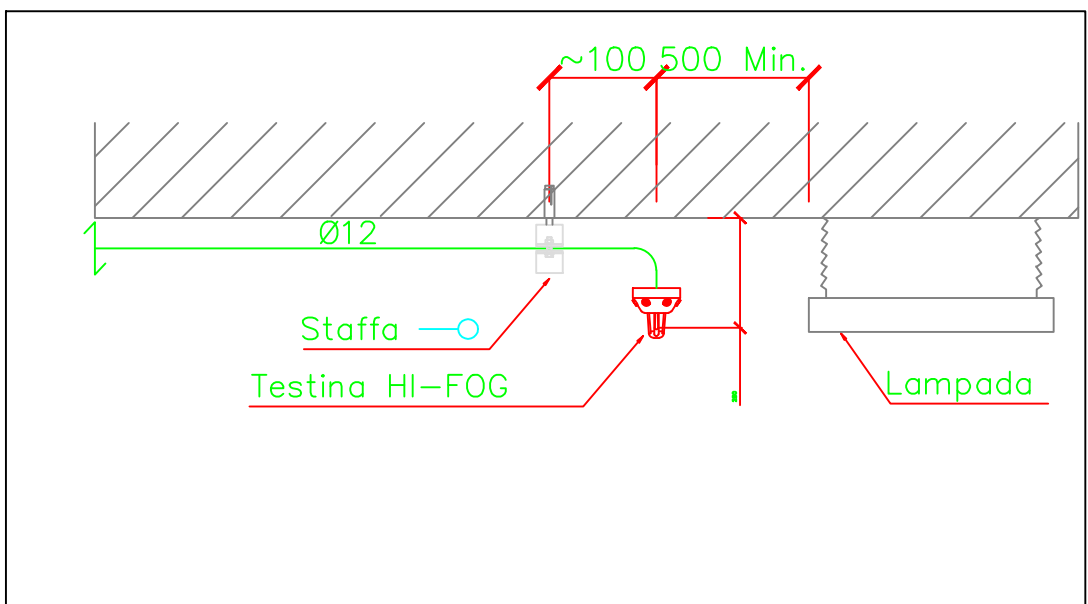


LEGENDA	
	TUBO ASCENDENTE
	TUBO DISCENDENTE
	GPU
	N.18 - UGELLO CHIUSO TYPE 1N 1MC 6MC 10RA - 57°C
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO
	VALVOLA DI FLUSSAGGIO
	BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
	TUBO AISI316 Ø30x2,5 Ø12x1,2
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI CONTROLLO (VOCE 82 DI CAPITOLATO)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO

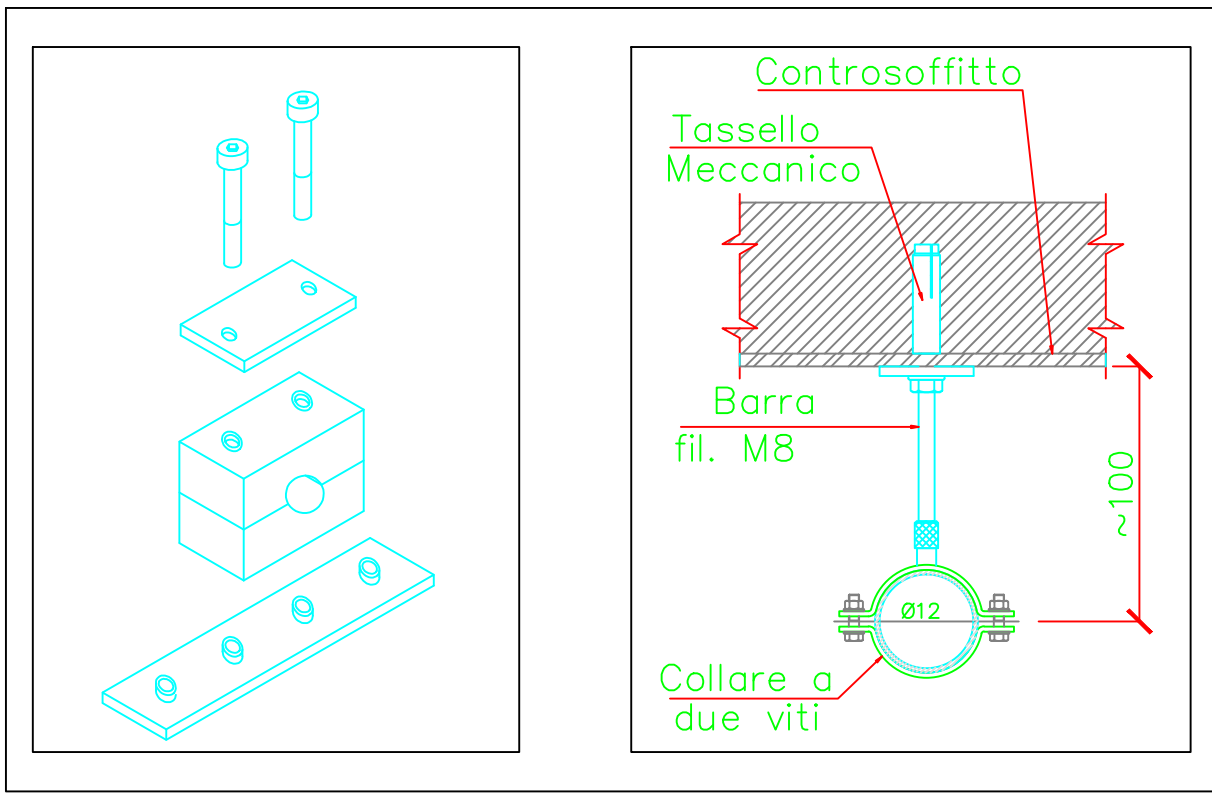
NOTE	
1)	Verificare in cantiere posizionamento flushing valve
2)	Posizionare i supporti in vicinanza di distribution block e tee (vedere part. A).
3)	Posizionare i supporti in vicinanza degli sprinkler (vedere part. B).
4)	In prossimità dello sprinkler non sono permesse ostruzioni varie



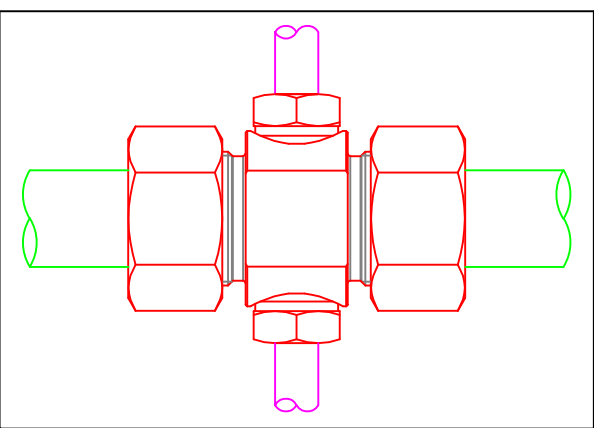
TIPICO DI STAFFAGGIO - TUBO Ø12



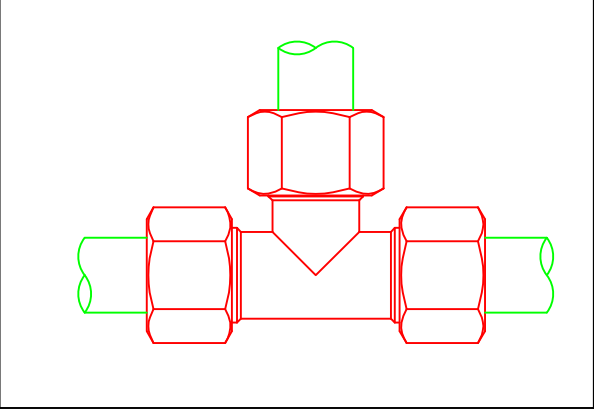
PART. DI INSTALLAZIONE



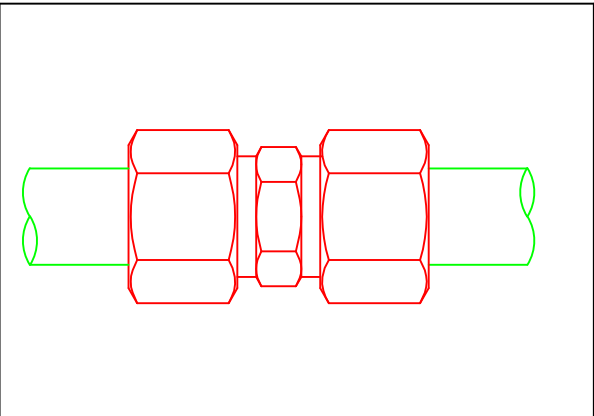
STAFFAGGIO TIPICO



PARTICOLARE DISTRIBUTION BLOCK



PARTICOLARE TEE



PARTICOLARE MANICOTTO

DISTANZA STAFFAGGI (NFA750)			
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

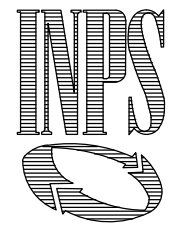
PARTICOLARE "A"	PARTICOLARE "B"

PARTICOLARE "C"	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.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. PASSANTI

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE CIVILI

ELABORATO
PIANTA PIANO TERZO:IMPIANTO SPEGNIMENTO ANTINCENDIO

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	REVISIONE	FASE	SCALA	1:100
A	IM	0010	0	3	FILE NAME:	
1					CARTELLA:	POS:
0	DEFINIZIONE				NOTE:	PROG:
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	