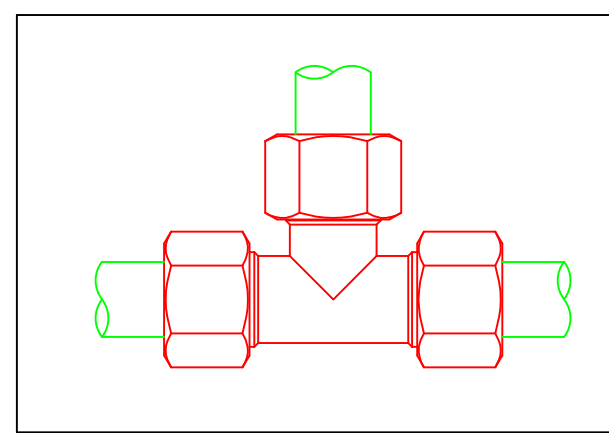
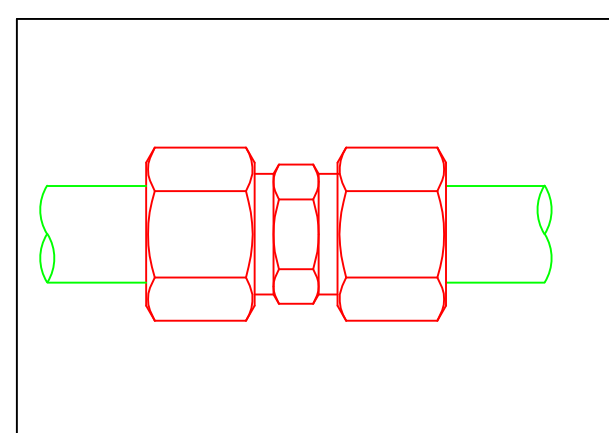


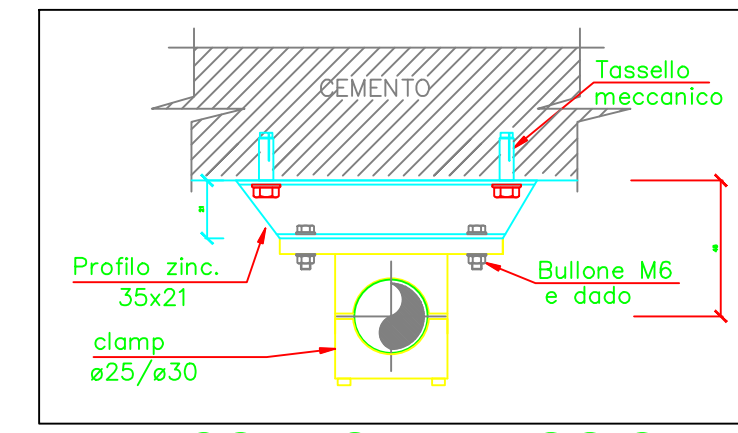
PARTICOLARE DISTRIBUTION BLOCK



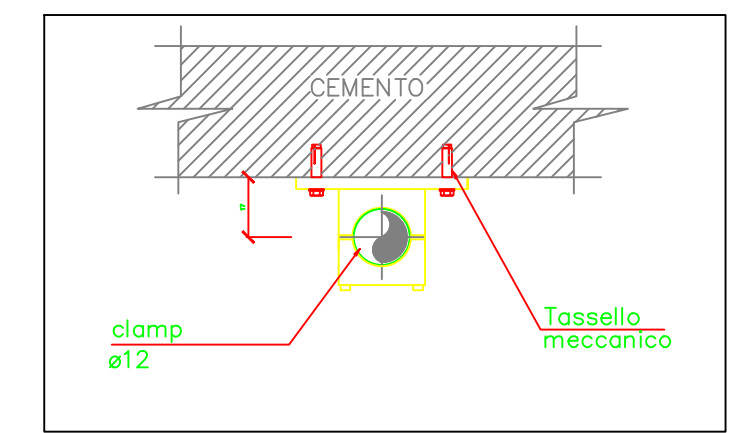
PARTICOLARE TEE



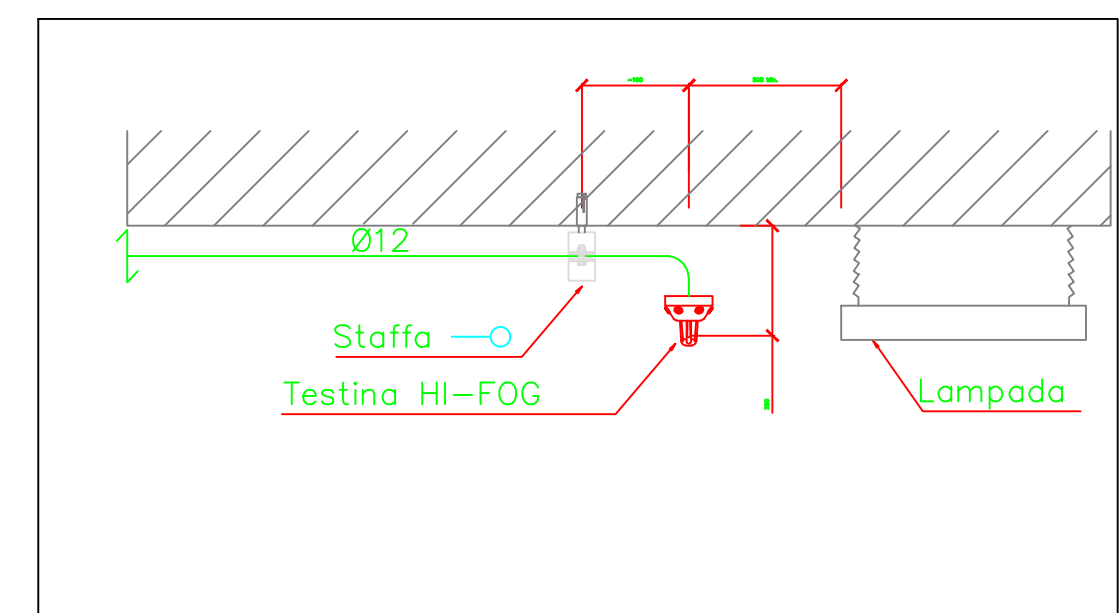
PARTICOLARE MANICOTTO



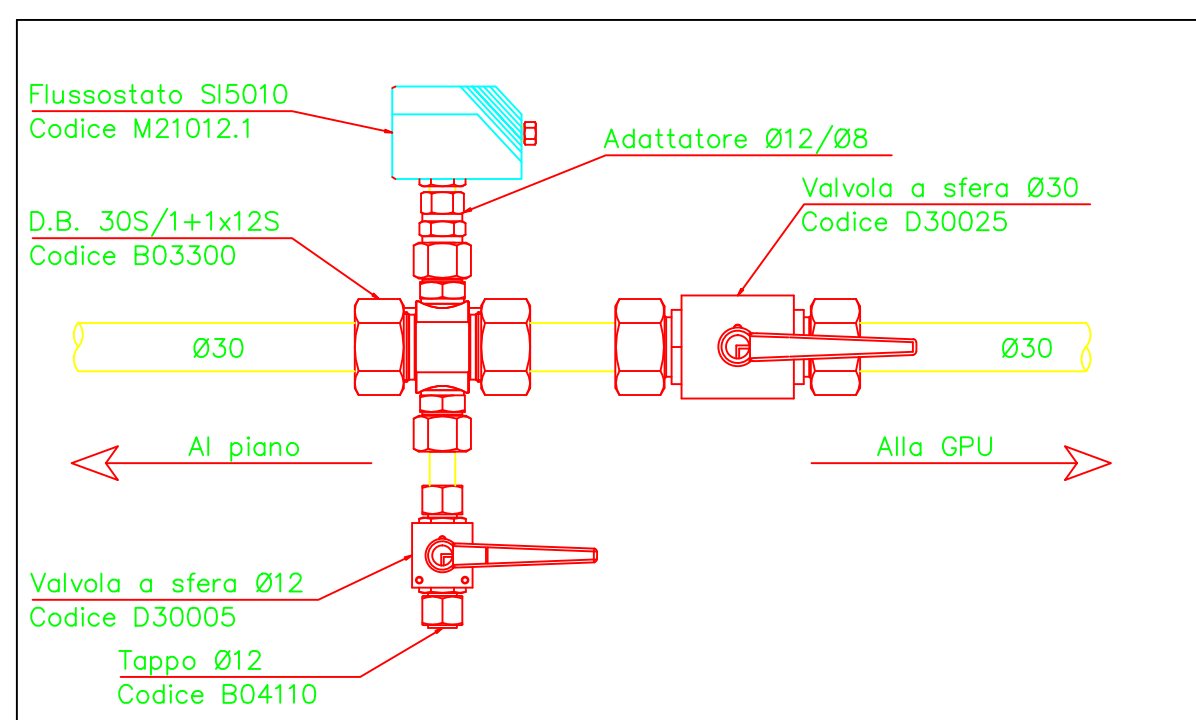
TIPICO DI STAFFAGGIO TUBO ø25/30



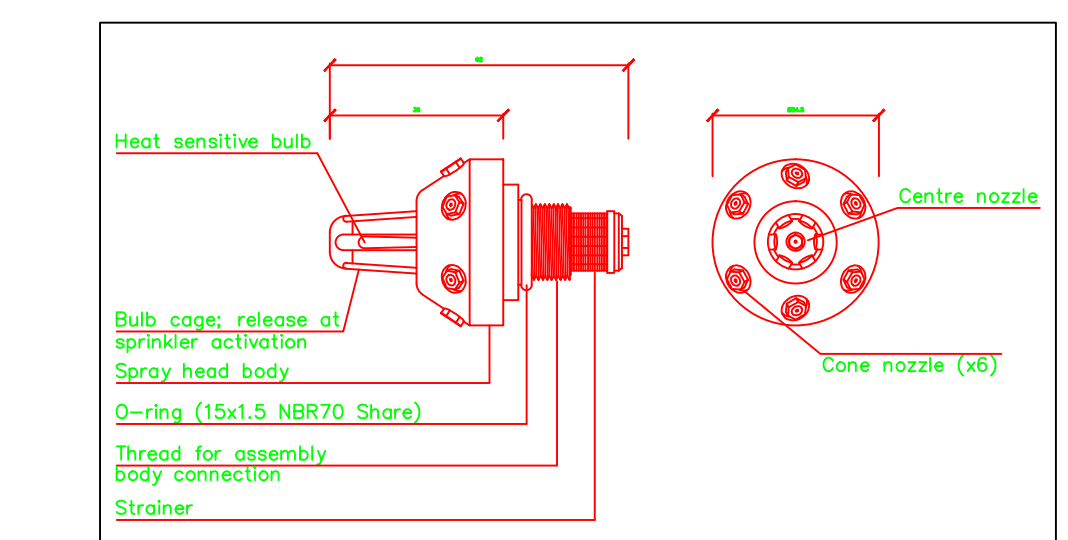
TIPICO DI STAFFAGGIO - TUBO ø12



PART. DI INSTALLAZIONE



TIPICO INSTALLAZIONE FLUSSOSTATO



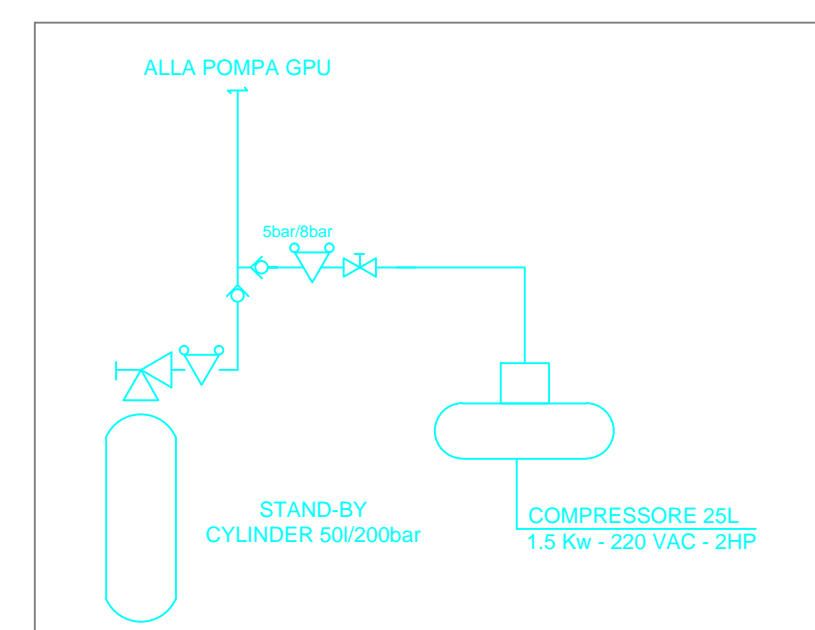
UGELLO TIPICO

LEGENDA	
	TUBO ASCENDENTE
	TUBO DISCENDENTE
	GPU
	N.131 - UGELLO CHIUSO TYPE IN INE-BAC-138A - 57°C
	VALVOLA DI SEDONAMENTO
	VALVOLA DI FLUSSAGGIO
	BLOCCO DI DISTRIBUZIONE
	TUBO AIS316 ø30x2,5 #16x1,5 #12x1,2
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI CONTROLLO (VOCE 82 DI CAPITOLATO)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO

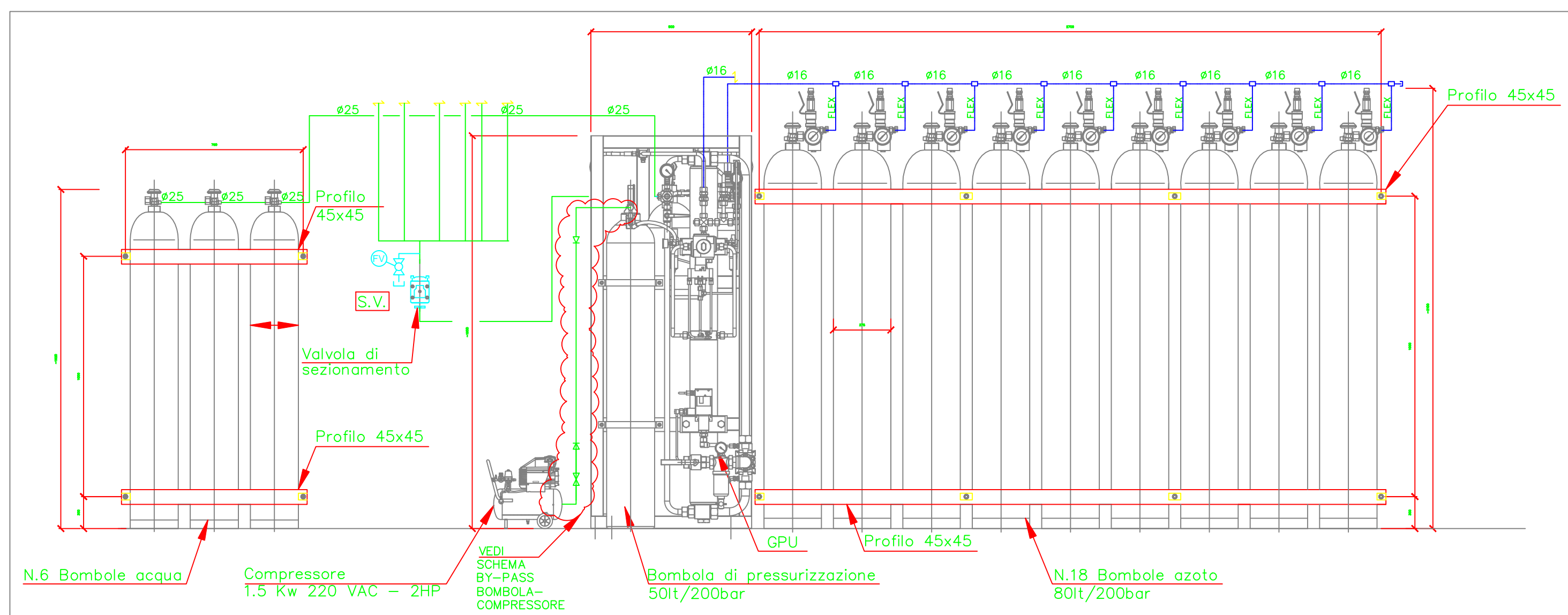
NOTE	
1)	Verificare in cantiere posizionamento flushing valve
2)	Posizionare i supporti in vicinanza di distribution block e tee (vedere part. A).
3)	Posizionare i supporti in vicinanza degli sprinkler (vedere part. B).
4)	In prossimità dello sprinkler non sono permesse ostruzioni varie

ALLARMI IMPIANTO WATER MIST INTERVENTO (VALVOLA SEZIONAMENTO)	
ANOMALIA (BASSA PRESSIONE AZIOTO DA PRESSOSTATI BOMBOLA)	<input type="checkbox"/>
ANOMALIA AZIOTO (BASSA PRESSIONE AZIOTO BOMBOLA DI PRESSURIZZAZIONE)	<input type="checkbox"/>
ANOMALIA (SCATTO TERMO COMPRESSORE)	<input type="checkbox"/>

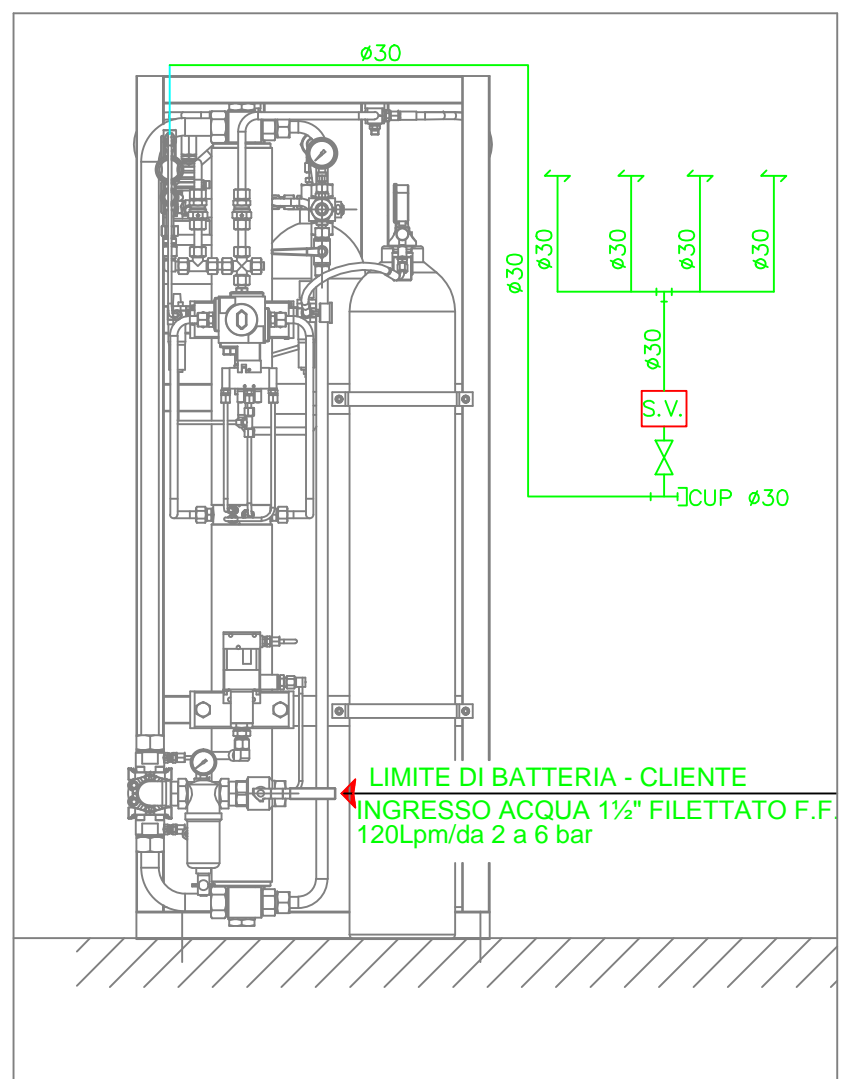
ALLARMI / ANOMALIE LOCALE WATER MIST



SCHEMA BY-PASS BOMBOLA-COMPRESSORE



VISTA TIPICA APPARECCHIATURE LOCALE GPU



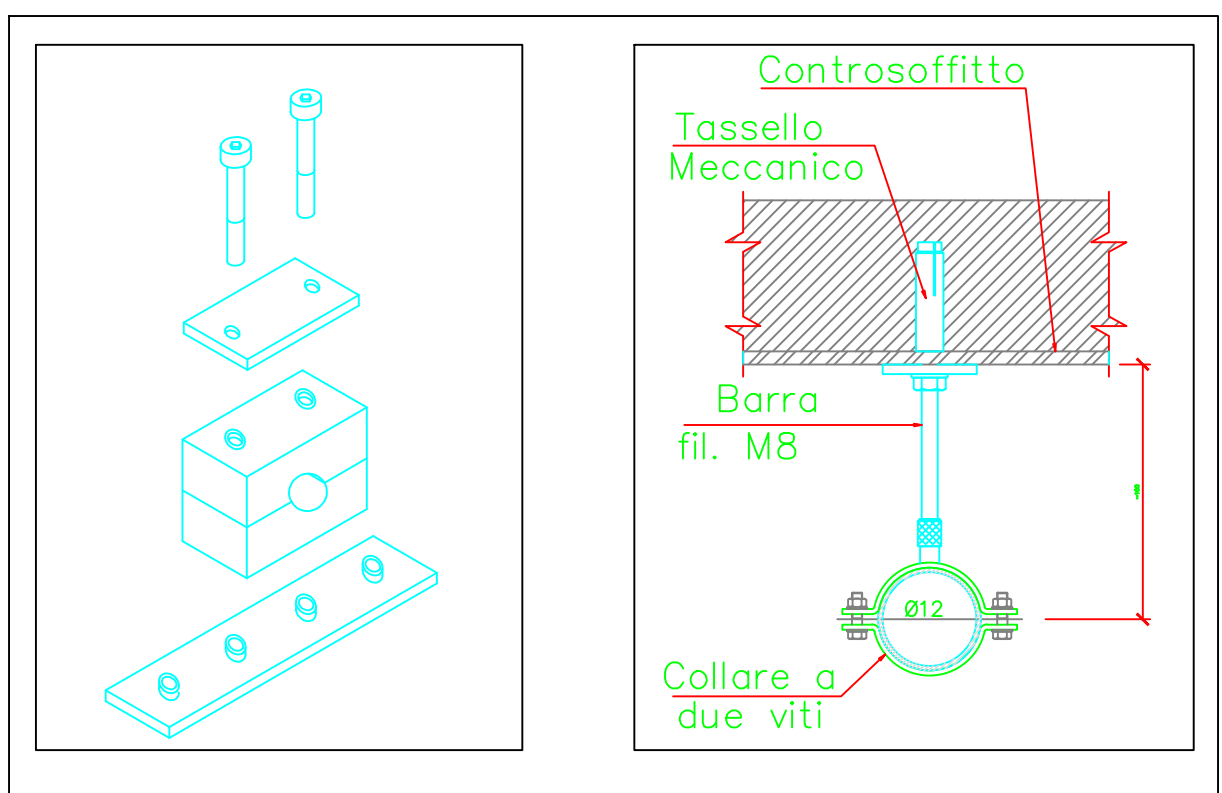
PARTICOLARE GPU

DISTANZA STAFFAGGI (NFP74750)				
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"	
	Distributore o manico

PARTICOLARE "B"	
	Coupler

PARTICOLARE "C"	
	Coupler



STAFFAGGIO TIPICO

INPS DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA	
Via M.Gonzaga n°6 Milano	
COMITENTE	
Lavori di adeguamento antincendio nei locali archivi nella sede INPS di Via Pessina n.8 a Como	
PROGETTIST PROGETTO OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE ANTINCENDIO P.L. M. RIGOLI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI P.L. D. DI TORO	
DIRETTORE DEI LAVORI P.L. M. RIGOLI COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE P.L. M. RIGOLI	
RESPONSABILE DEL PROCESSIONO P.L. D. PASSANTI	
PROGETTO ESECUTIVO OPERE CIVILI LAVORI	
PIANTA PIANO INTERRATO: IMPIANTO SPEGNIMENTO ANTINCENDIO	
OPERA	ACQUEDOTTO
DOC. E PROL.	REVISIONE
FASE	DATA
1:100	
REDAZIONE	
VERIFICA	
PROVA	
DATA	
REDAZIONE	
VERIFICA	
PROVA	
DATA	
REDAZIONE	
VERIFICA	
PROVA	
DATA	