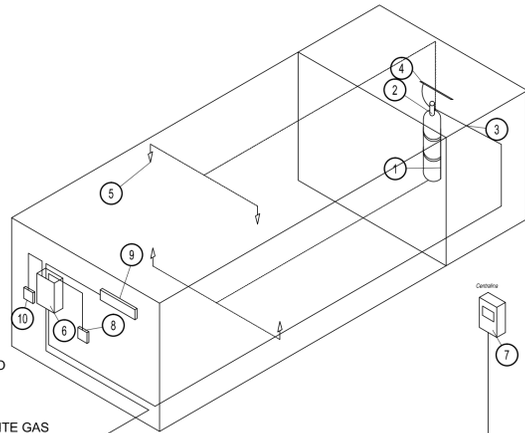
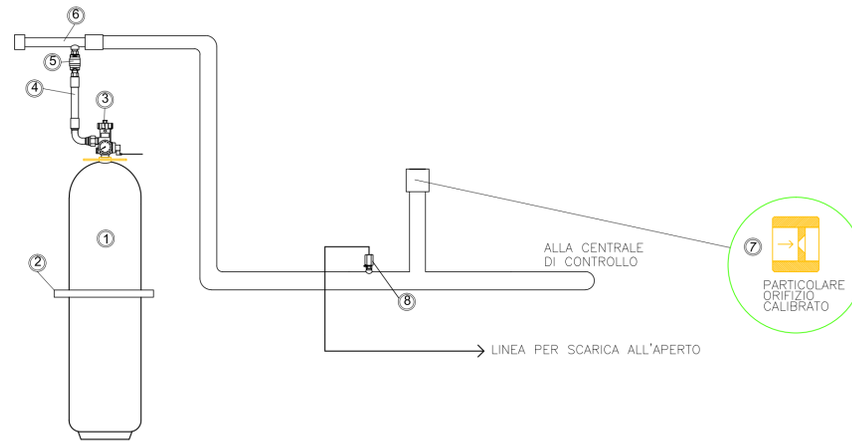


TIPOLOGICO IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS



IMPIANTO DI SPEGNIMENTO SCHEMA TIPICO

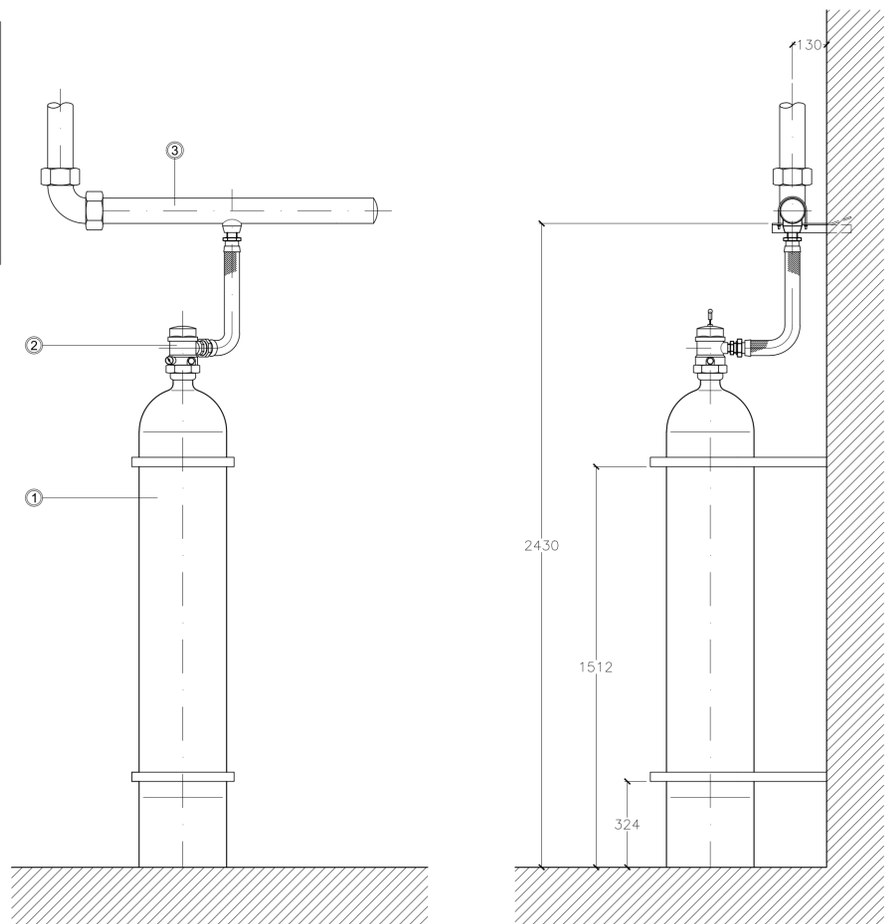
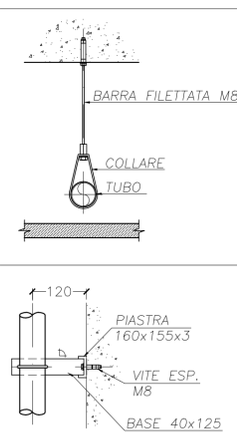
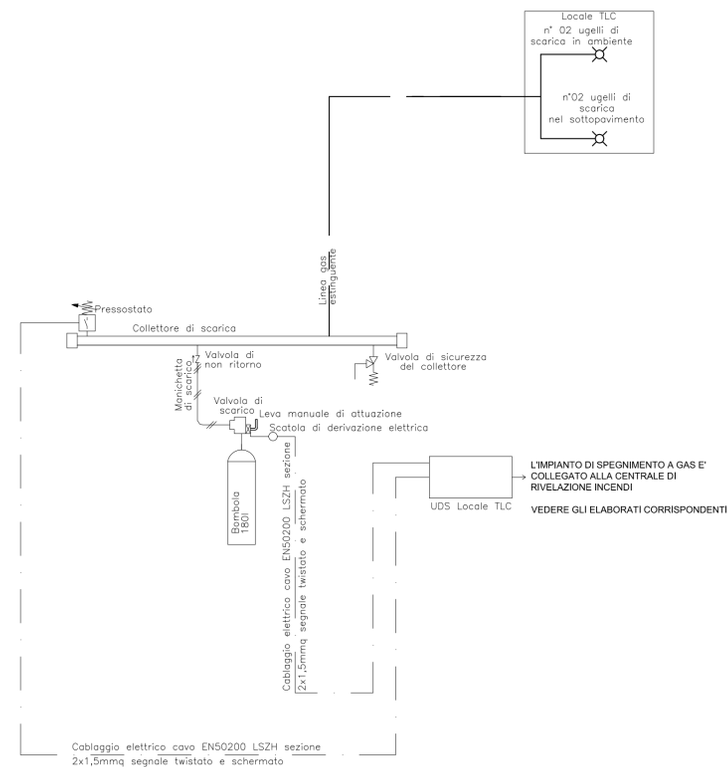
1. BOMBOLA CONTENENTE GAS
2. VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
3. VALVOLA PILOTA CON ATTUATORE MAN./ELETT. FSP SISTEMI
4. COLLETTORE
5. UGELLI
6. UDS
7. CENTRALE DI RIVELAZIONE
8. PULSANTE ELETTRICO/MANUALE
9. ALLARME OTTICO/ACUSTICO
10. MORSETTIERA DI CONFINO CON CONTATTI PRIVI DI TENSIONE



- 1 - BOMBOLA 180 I.
- 2 - RASTRELLIERA
- 3 - VALVOLA PER NEVAC
- 4 - MANICHETTA DI SCARICO
- 5 - VALVOLA NON RITORNO
- 6 - COLLETTORE DI SCARICA
- 7 - ORIFIZIO CALIBRATO
- 8 - VALVOLA DI SICUREZZA DEL COLLETTORE

LEGENDA

- 1 - BOMBOLA
- 2 - VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
- 4 - COLLETTORE DI RACCOLTA



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA

FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01

IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE

SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	DX	AI 0106	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Bellillo	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paolenti	Marzo 2018	A. Falaschi	Marzo 2018