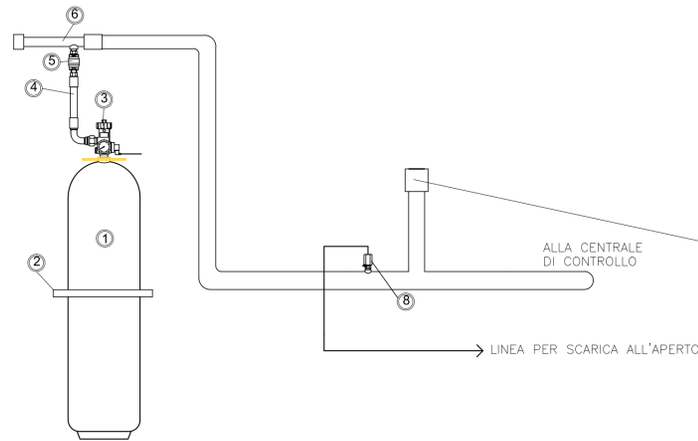
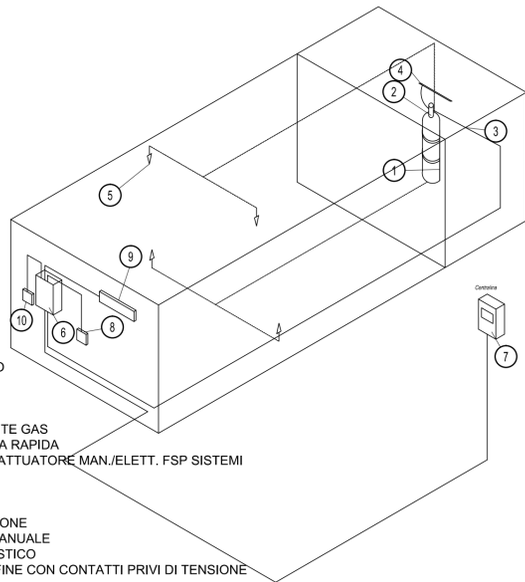


TIPOLOGICO IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO SCHEMA TIPICO

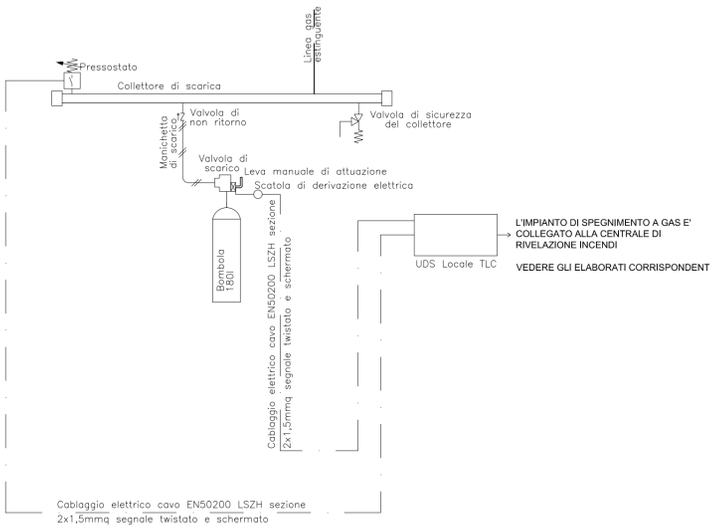
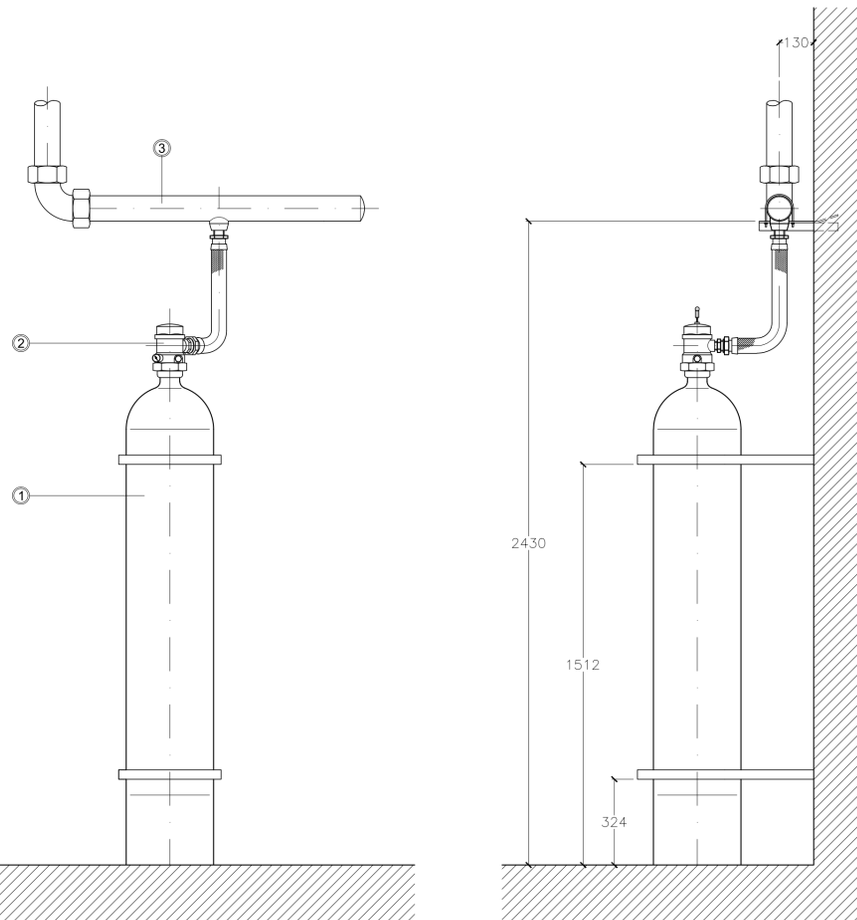
1. BOMBOLA CONTENENTE GAS
2. VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
3. VALVOLA PILOTA CON ATTUATORE MAN/ELETT. FSP SISTEMI
4. COLLETTORE
5. UGELLI
6. UDS
7. CENTRALE DI RIVELAZIONE
8. PULSANTE ELETTRICO/MANUALE
9. ALLARME OTTICO/ACUSTICO
10. MORSETTIERA DI CONFINO CON CONTATTI PRIVI DI TENSIONE



- ① - BOMBOLA 180 l.
- 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:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA  
 FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN02  
 IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE  
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :

-:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR0H 04 D 17 DX AI 0206 001 A

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

ITALFERR  
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 Dott. ALFREDO FALASCHI  
 Direttore Tecnico