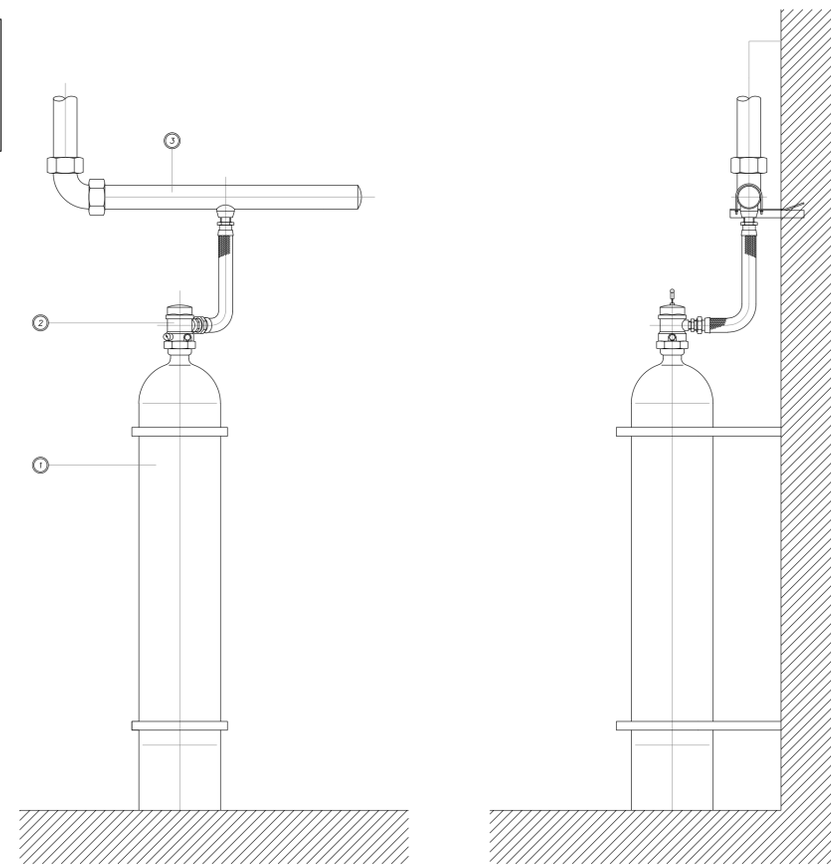
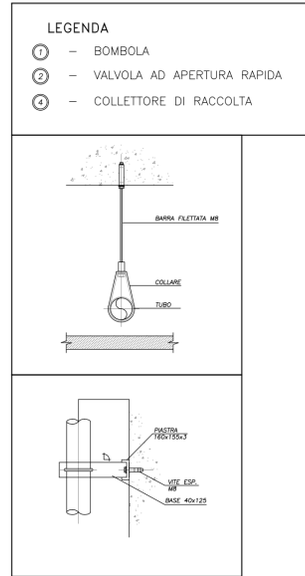


- 1 - BOMBOLA
- 2 - RASTRELLIERA
- 3 - VALVOLA PER NEVAC
- 4 - MANICHETTA DI SCARICO
- 5 - VALVOLA NON RITORNO
- 6 - COLLETTORE DI SCARICA
- 7 - ORIFIZIO CALIBRATO
- 8 - VALVOLA DI SICUREZZA DEL COLLETTORE

ALLA CENTRALE DI CONTROLLO
LINEA PER SCARICA ALL'APERTO



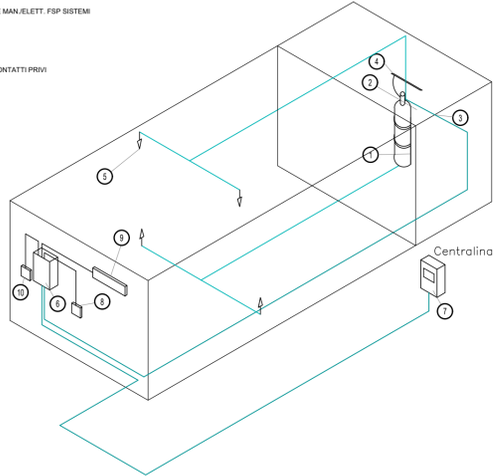
LEGENDA IMPIANTI

- CAVO EN50200, LSZH sezione 2x1,5mmq SEGNALE twistato e schermato
- TUBAZIONE
- EROGATORE
- BOMBOLE GAS ESTINGUENTE(42 bar)
- VALVOLA DIREZIONALE

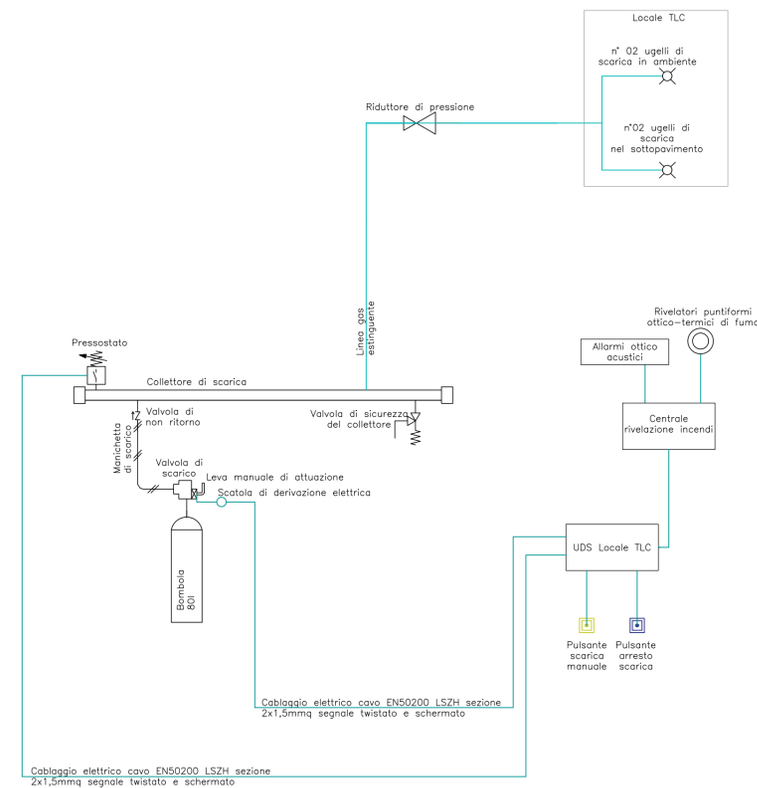
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ESTINZIONE A GAS, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

TIPOLOGICO IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS

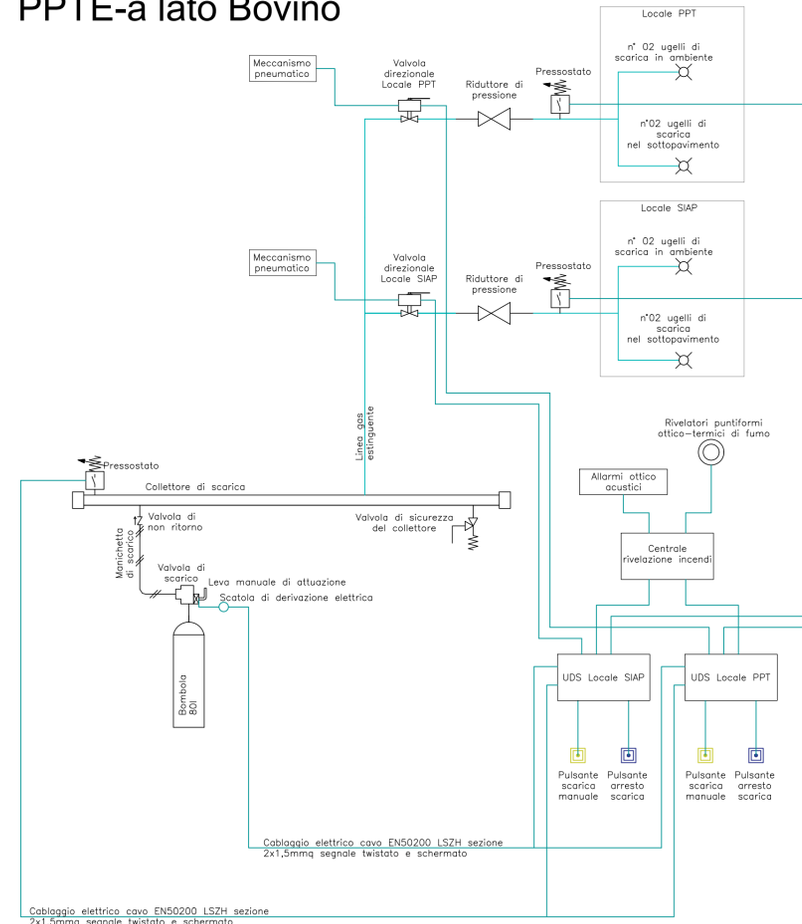
- 1. IMPIANTO DI SPEGNIMENTO SCHEMA TIPICO
- 1. BOMBOLA CONTENITORE GAS
- 2. VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
- 3. VALVOLA PILOTA CON ATTUATORE MAN/ELETT. FSP SISTEMI
- 4. COLLETTORE
- 5. UGELLI
- 6. UDS
- 7. CENTRALE DI RIVELAZIONE
- 8. PULSANTE ELETTRICMANUALE
- 9. ALLARME OTTICOACUSTICO
- 10. MORSETTERIA DI CONFINI CON CONTATTI PRIVI DI TENSIONE



PGEP-b lato Bovino



PPTE-a lato Bovino



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO BOVINO
Impianto spegnimento automatico a gas
Schema funzionale e tipologici di installazione

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	DX	A110104	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancini	Agosto 2018	V. Iannuccelli	Agosto 2018	D. Aprea	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018