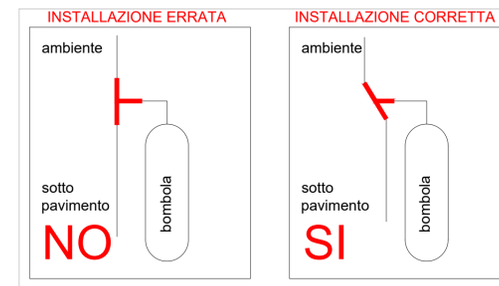
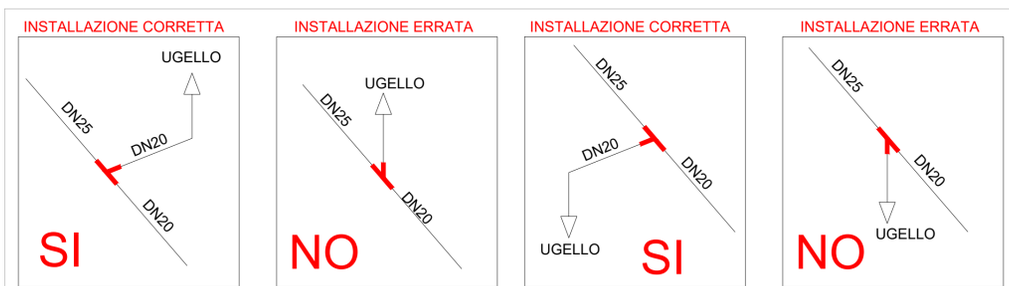
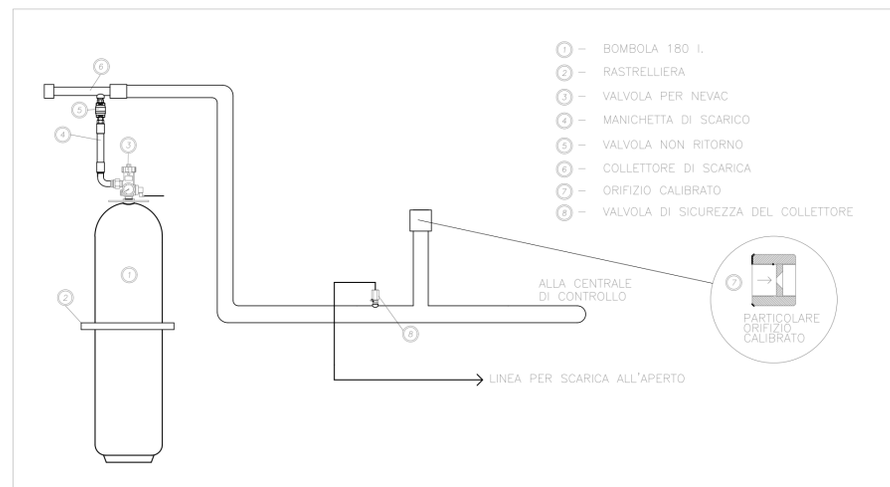
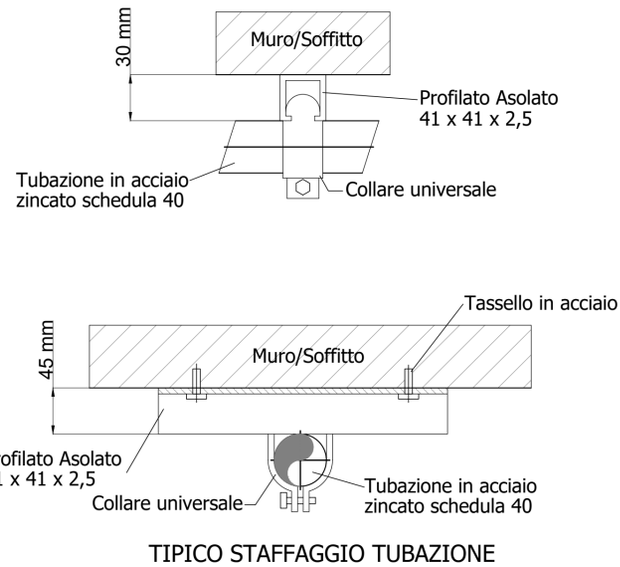
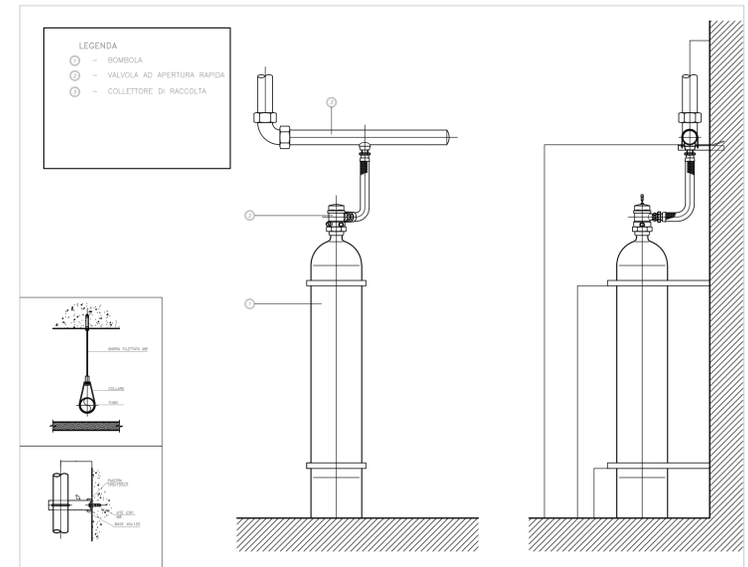
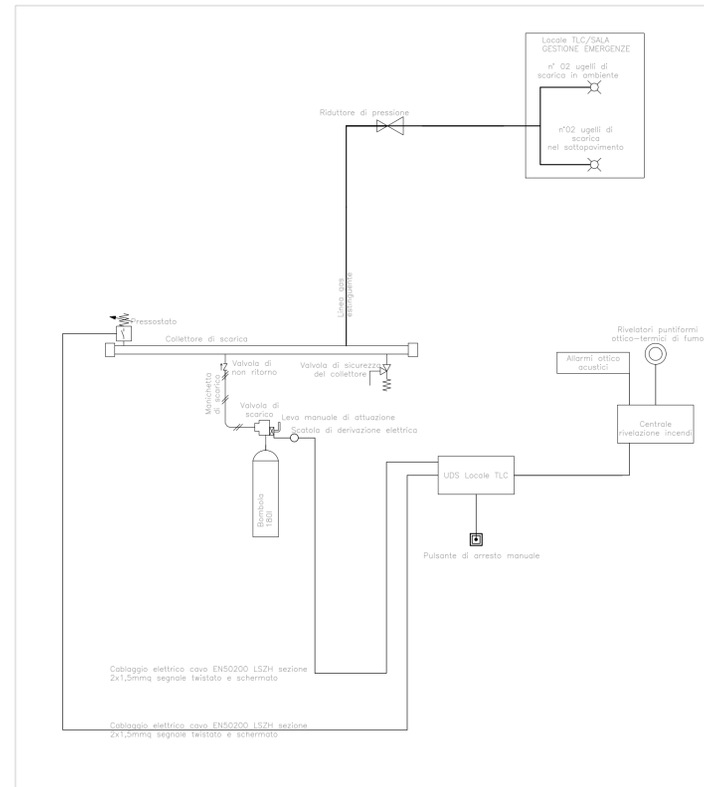
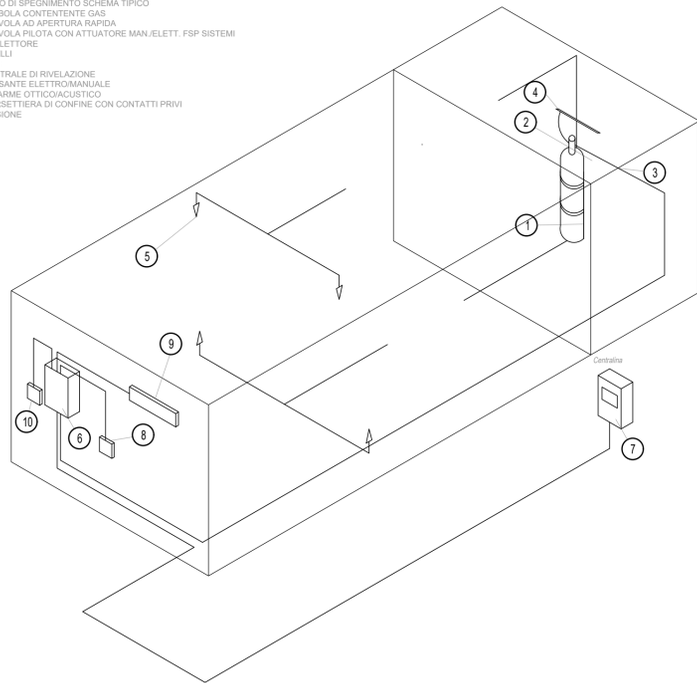


TIPOLOGICO IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS

- 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 ELETTRIMANUALE
 9. ALLARME OTTICO/ACUSTICO
 10. MORSETTIERA DI CONFINI CON CONTATTI PRIMI DI TENSIONE



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEF JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIA**

PROGETTISTA: **Ing. Natale Lanza**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIERGIORGIO GRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA FRASSO CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

Impianto spegnimento a gas
Particolari installativi

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	A. Guerra	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	Revisione a seguito istruttoria ITF	A. Guerra	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.SH.FA.00.0.002.B.dwg n. Elab.: -