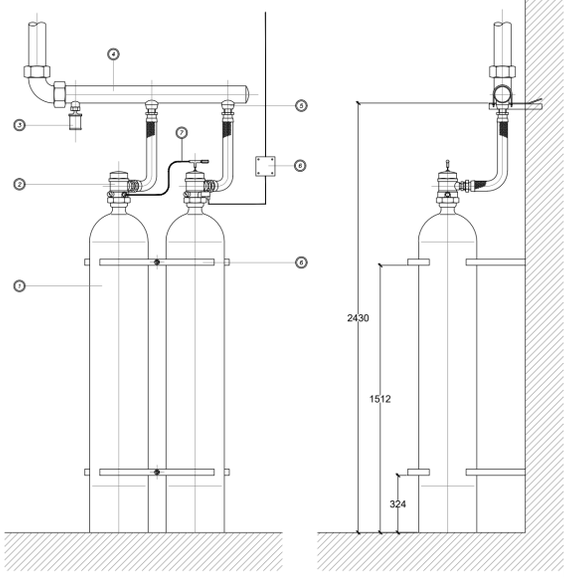
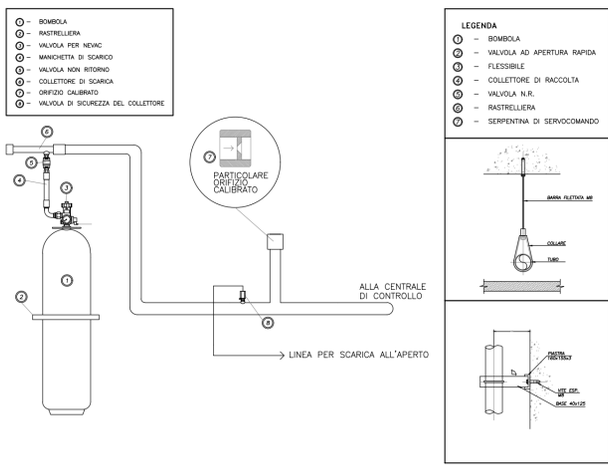
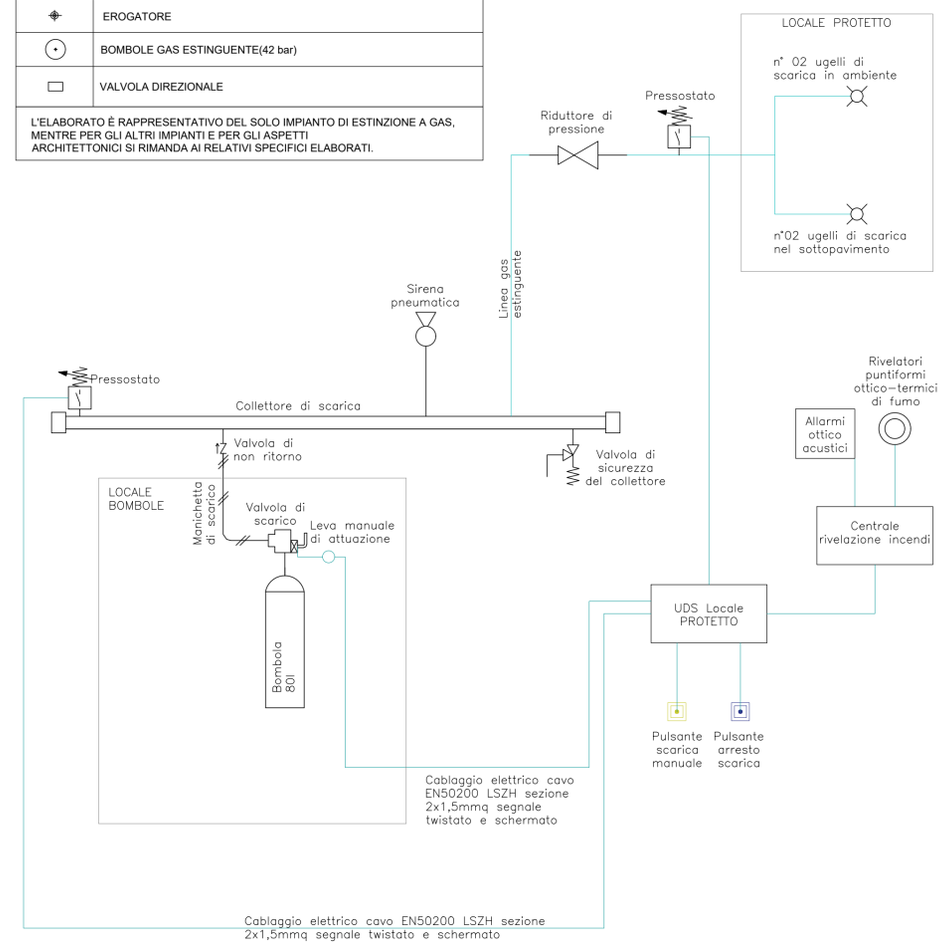
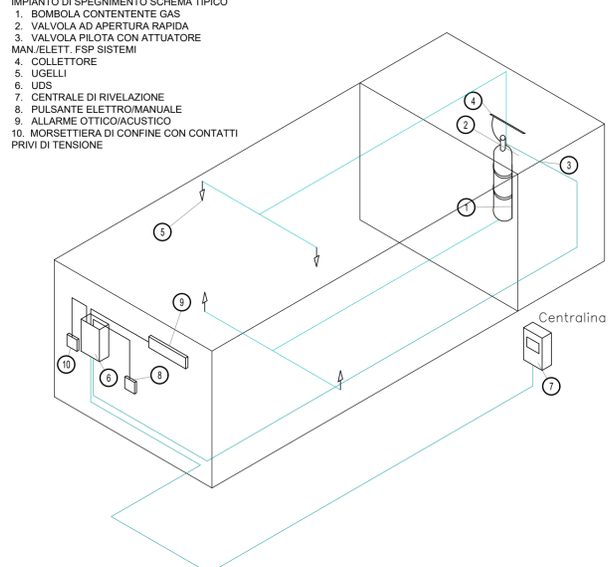


LEGENDA SPEGNIMENTO A GAS

—	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 A GAS



LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI

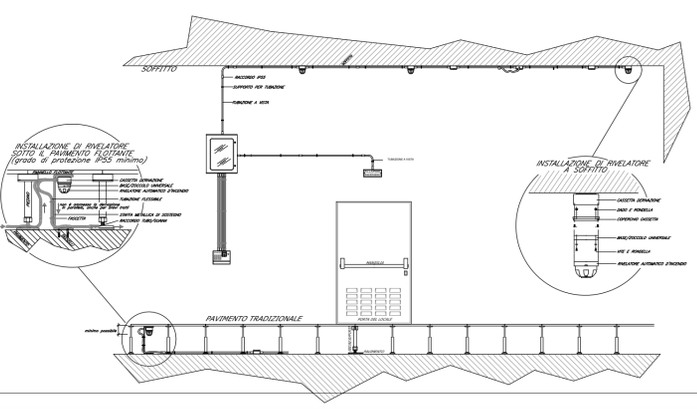
CRI	Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario
MIS	Modulo di isolamento (vd. NOTA 1)
RO	Rivelatore ottico di fumo
PAI	Pulsante
MC	Modulo di comando
PAI	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
RO	Ripetitore ottico di allarme sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
MM	Modulo di monitoraggio
AL	Sonda anti allagamento installata nel sottopavimento
○	Scatola di derivazione
H ₂	Rivelatore di idrogeno
PVE	Targa ottico/acustica "Vietato Entrare"
PEL	Targa ottico/acustica "Evacuare Locale"
UDS	Unità di Spegnimento Impianto a Gas
O ₂	Rivelatore di ossigeno
TV	Rivelatore termovelocimetrico

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

NOTE

- OGNI SENSORE SARA' DOTATO DI MODULO DI ISOLAMENTO INTEGRATO O, COMUNQUE, LA LINEA AD ANELLO CHIUSO SARA' DOTATA ALMENO DI UN MODULO DI ISOLAMENTO OGNI 32 PUNTI (UNI EN 9795).
- L'IMPIANTO SI INTERFACCIA CON L'IMPIANTO HVAC MEDIANTE MODULO DI COMANDO O IN ALTERNATIVA MEDIANTE SISTEMA DI SUPERVISIONE.

TIPICO PER LOCALE CON IMPIANTI IN TUBAZIONI A VISTA ED INCASSATE IMPIANTI A SOFFITTO E SOTTO PAVIMENTI FLOTTANTI



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**
CUP J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2 ^ FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO

IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO INCENDI A GAS SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR4E	12	R	17	DX	A10005	001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione per CSLPP	F. Bonelli	Febbraio/2022	M. Damiani	Febbraio/2022	T. Profeta	Febbraio/2022	ITALFERR S.p.A. E.O. AREA IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Data del documento: 15/02/2022 CUP: J31H03000180008 n. 313 Febbraio/2022