

LEGENDA

Elemento	Descrizione
CRI	Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario
MS	Modulo di isolamento (vd. NOTA 1)
RO	Rivelatore ottico di fumo
PAI	Pulsante
MC	Modulo di comando
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme incendio"
RO _p	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
AL	Ripetitore ottico di allarme sensore sottopavimento a contrasfittato (installato in ambiente)
MM	Modulo di monitoraggio
AL	Sonda anti-allagamento installata nel sottopavimento
H ₂	Scatola di derivazione
H ₂	Rivelatore di idrogeno
SA	Sonda anti-allagamento

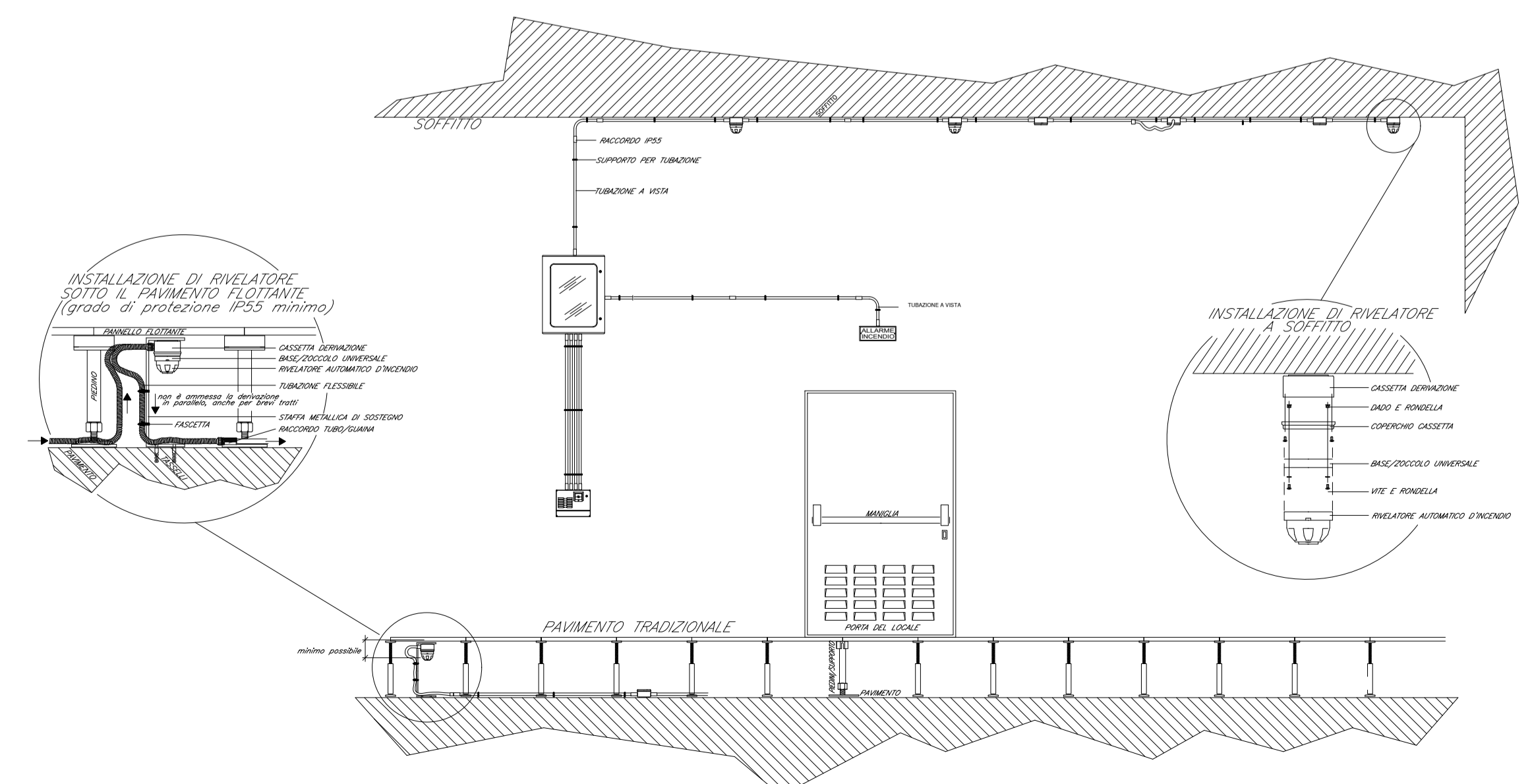
TABELLA CAVI

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
---	FG4DH1	2x1,0 mmq	LSZH - TW/Sch	LOOP - Segnale	in candeletta
---	FG10DH1	2x1,5 mmq	LSZH - Sch	Alimentazione	in candeletta/ tubazione
---	FG4DH1	2x1,0 mmq	LSZH - TW/Sch	Segnale	in candeletta/ tubazione

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 IL SISTEMA DI SUPERVISIONE.

TIPICO PER LOCALE/AREA 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: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

GA NORD PAVIA
Schema funzionale impianto Rivelazione incendi

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Santi	Nov. 2018	L. Adamo	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	A. Falaschi Nov. 2018

File: NM0220017DIA0105001A.DWG n. Elab.: