

LEGENDA

Elemento	Descrizione
CRI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme incendio"
PEV	Targa ottica/acustica "Vietato entrare"
PEL	Targa ottica/acustica "Evacuare locale"
RO	Rivelatore ottico di fumo
RO <sub>s</sub>	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO <sub>c</sub>	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
HZ	Rivelatore di idrogeno
O2	Rivelatore di ossigeno
TV	Rivelatore termovelocimetrico
AL	Sonda anti'allagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
■	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
□	Pulsante di allarme incendio
●	Scatola di derivazione

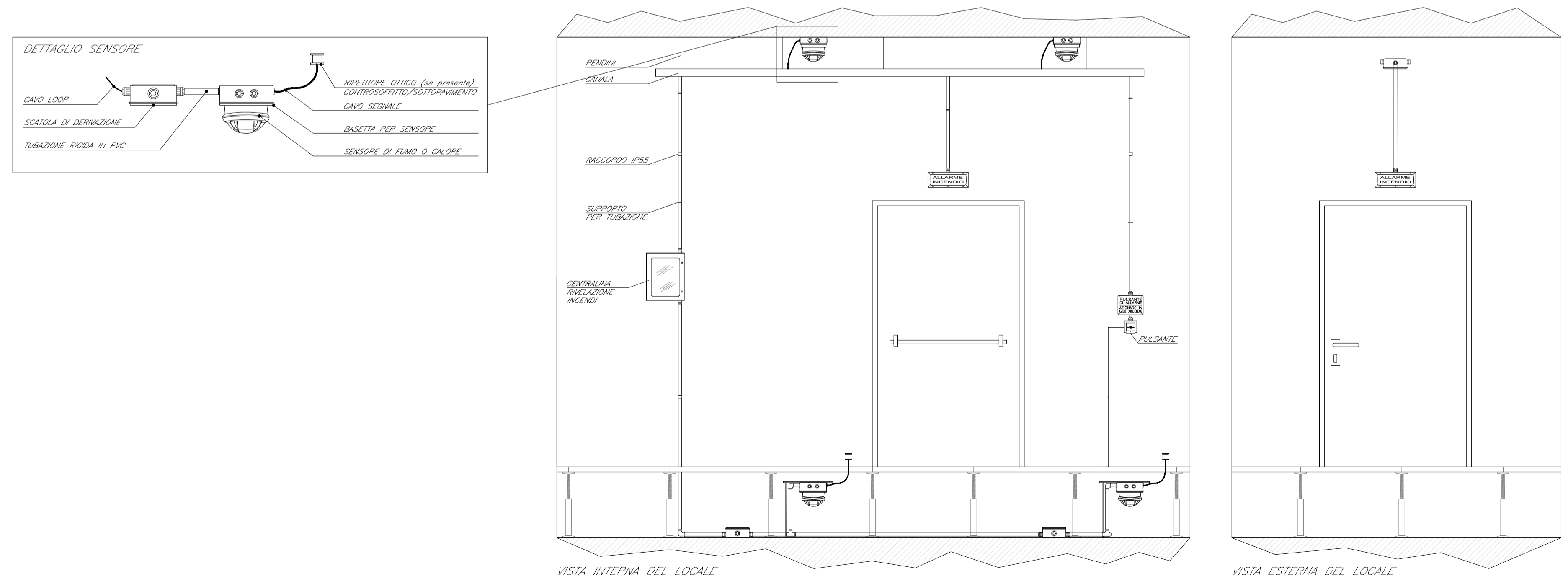
TABELLA CAVI

Elemento	Conformità	Formazione	Tipologia	Servizio
—	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
- - -	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
- · - · -	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Segnale

NOTE

- Ogni sensore sarà dotato di modulo di isolamento integrato o, comunque, i cavi saranno dotati di opportuni dispositivi di isolamento in conformità a quanto specificato nella norma UNI EN 9795;
- L'impianto si interfacerà con l'impianto HVAC e TVCC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.

TIPOLOGICO D'INSTALLAZIONE



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**  
**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

**STAZIONE DI CHIETI**  
Fabbricato tecnologico al km 12+864.860 + locale consegna

Impianto rivelazione incendi  
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	17	DX	A10505	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazera	Giugno 2019	C. Mancone	Giugno 2019	T. Paolletti	Giugno 2019	A. Falaschi	Giugno 2019