

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 _s	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO _c	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
HZ	Rivelatore di idrogeno
OZ	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

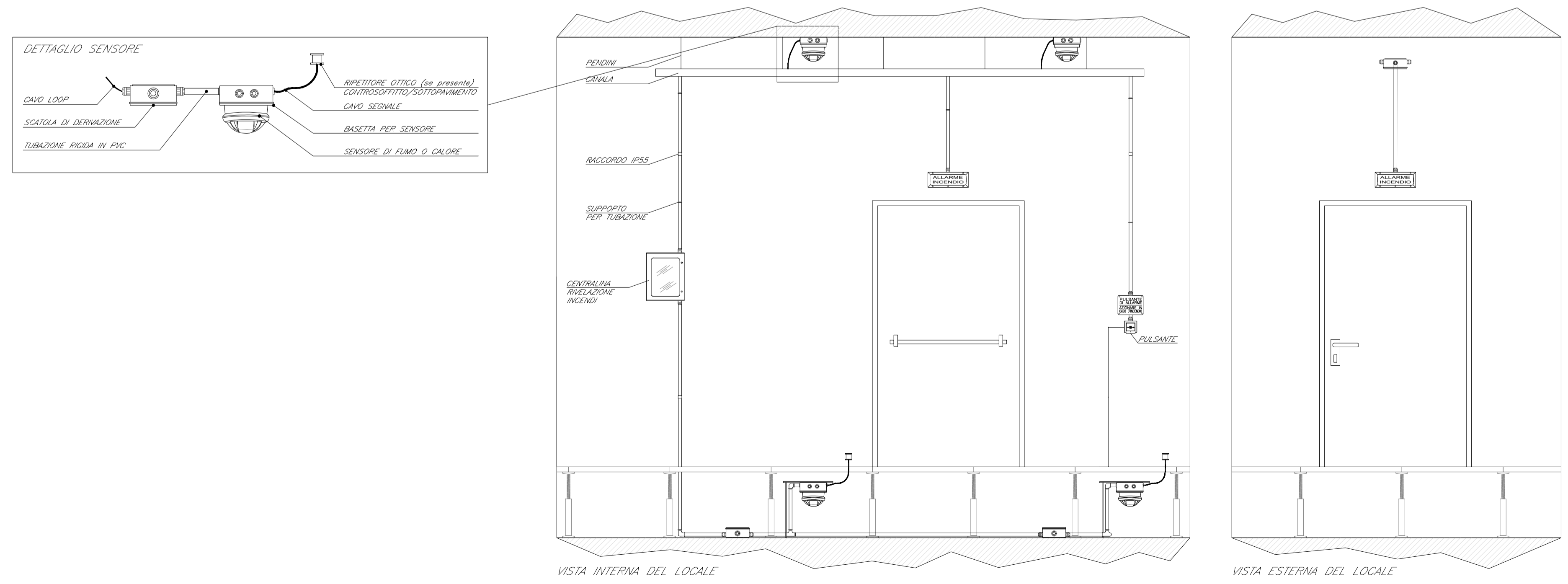
TABELLA CAVI

Elemento	Conformità	Formazione	Tipologia	Servizio
—	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm ²	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
- - -	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
- · - · -	CEI EN 50200 CEI 20-105 UNI EN 9795	2x1 mm ²	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 CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO
(LOTTO 3)

NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO + LOCALE CONSEGNA
al km 15+500

Impianto rivelazione incendi
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA6F 03 D 17 DX A10505 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Giugno 2019	C. Mancone	Giugno 2019	T. Paoletti	Giugno 2019	Ing. A. Falaschi	Giugno 2019