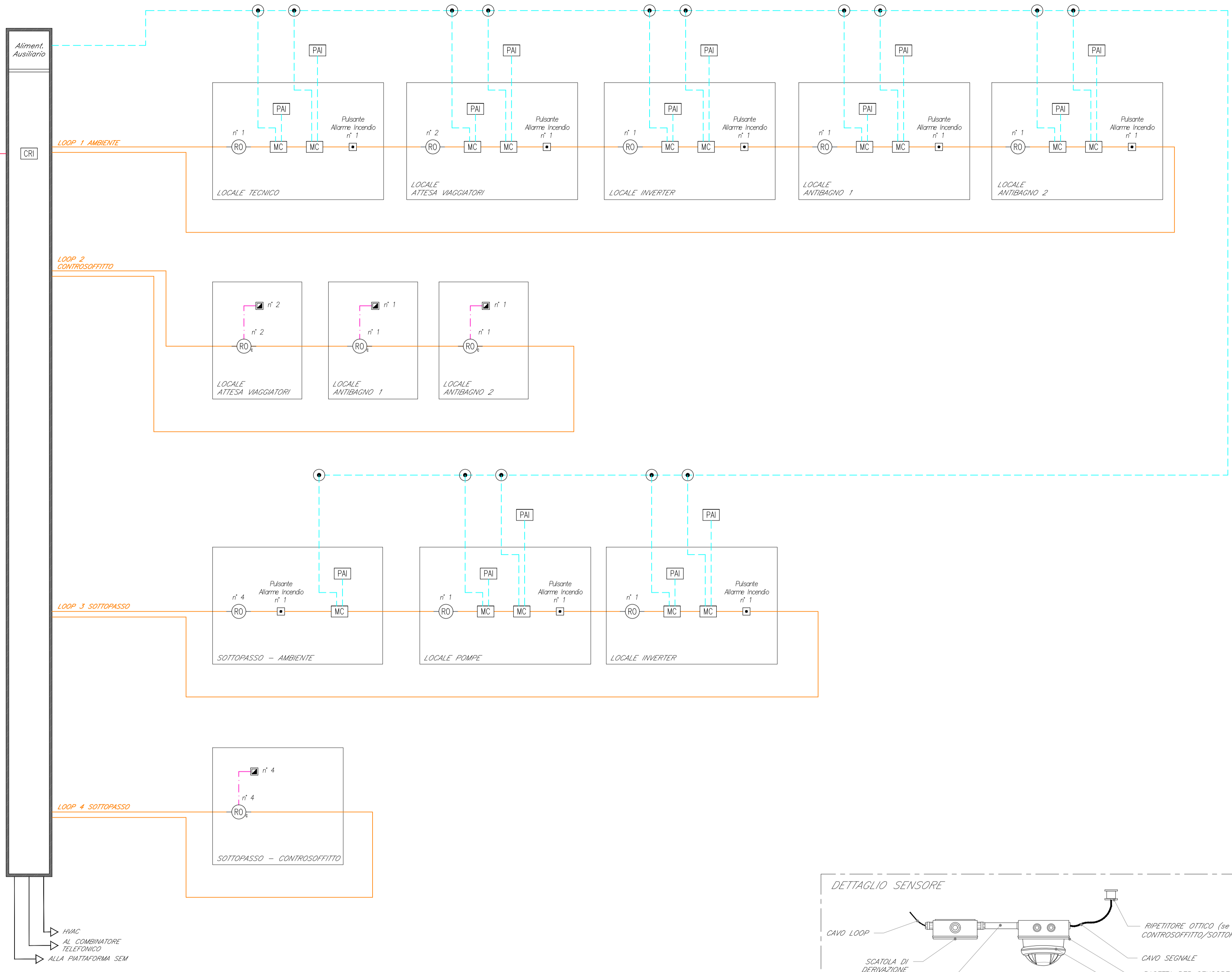


ALIMENTAZIONE CENTRALE ANTINCENDIO 230V~50

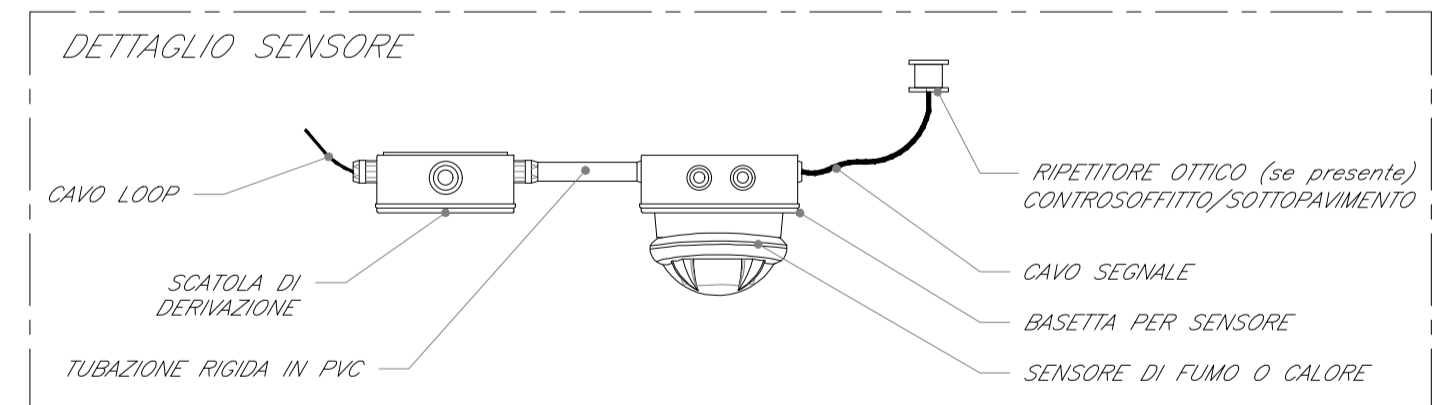


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CRI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PAI	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo
RO _F	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
H2	Rivelatore di idrogeno
TV	Rivelatore termovelocimetrico
□	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
■	Pulsante di allarme incendio
○	Scatola di derivazione

TABELLA CAVI				
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
—	FG4GHM1	2x1 mm ²	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
- - -	FG4GHM1	2x1 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
- · - · -	FG4GHM1	2x1 mm ²	LSZH-TW/Sch	Segnale

NOTE

- Ogni sensore sarà dotato di modulo di isolamento integrato o, comunque, la linea ad anello chiuso sarà dotata almeno di un modulo di isolamento ogni 32 punti (UNI EN 9795);
- L'impianto si interfaccerà con l'impianto HVAC e TVCC mediante modulo di comando (o se presente mediante sistema di supervisione).



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
 PROGETTISTI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Viaggiatori - Impianto Rivelazione Incendi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	00	D	17	D X	A I 0 1 0 5	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Maiorani	Giugno 2021	G. [Signature]	Giugno 2021	G. [Signature]	Giugno 2021	A. Fataschi Giugno 2021