

SEZIONE B-B

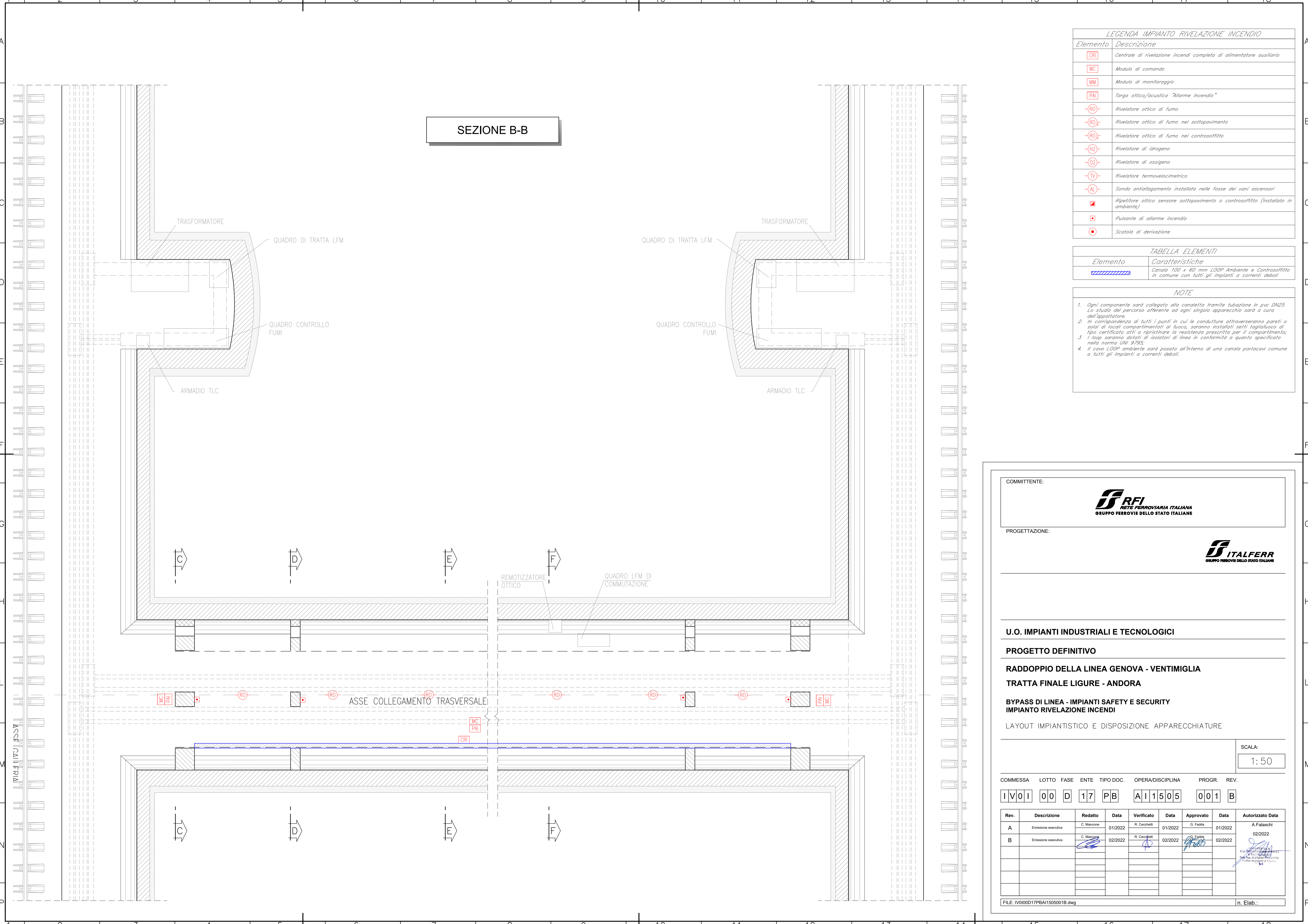
LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO

Elemento	Descrizione
CRI	Controllo di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme incendio"
-RO-	Rivelatore ottico di fumo
-RO-	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
-RO-	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
-H2-	Rivelatore di idrogeno
-O2-	Rivelatore di ossigeno
-TV-	Rivelatore termovelocimetrico
-AL-	Sonda antiallagamento installata nelle fasce dei vani ascensori
■	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
■	Pulsante di allarme incendio
●	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti (tagliacqua) di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 - I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
 - Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

BYPASS DI LINEA - IMPIANTI SAFETY E SECURITY

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

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

IV01 00 D 17 PB AI1505 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	01/2022	R. Cecchetti	01/2022	G. Fasda	01/2022	A. Falaschi
B	Emissione esecutiva	C. Mangano	02/2022	R. Cecchetti	02/2022	G. Fasda	02/2022	02/2022

FILE: IV0100D17PBAI1505001B.dwg n. Elab.: