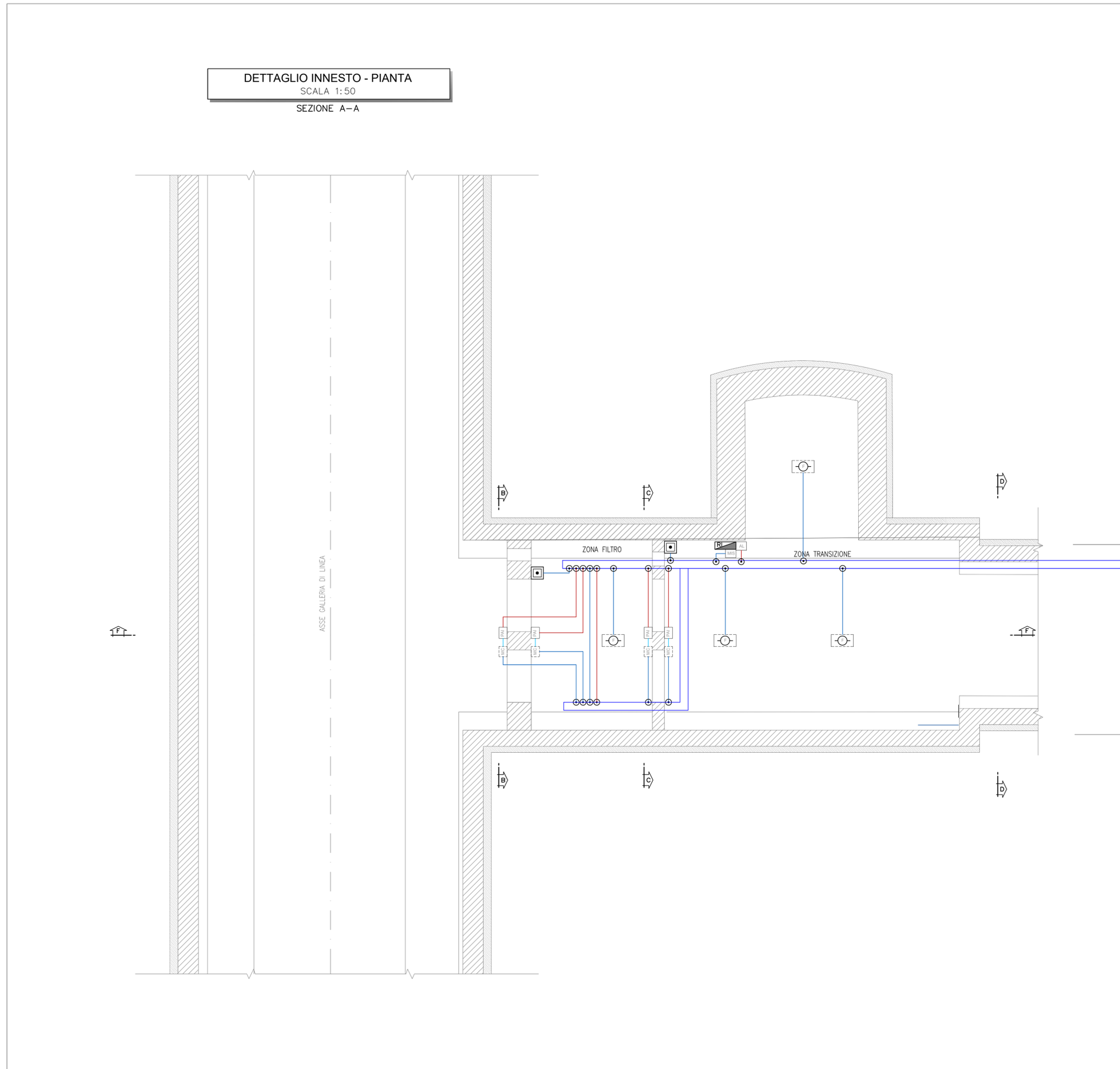


DETTAGLIO INNESTO - PIANTA
 SCALA 1:50
 SEZIONE A-A



LEGGENDA IMPIANTI

- RI CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
- AL ALIMENTATORE
- MIS MODULO D'ISOLAMENTO
- O RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- MC MODULO COMANDO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- PAI PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"

SPOSTAMENTI VERTICALI

- CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI.
 I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA; OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

GALLERIA TRABONA
IMPIANTI SAFETY - Impianto rivelazione incendi. Layout

SCALA:
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PB	A11005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Baracca	Dicembre 2019	Ing. A. Falaschi Dicembre 2019

File: RS3T.3.0.D.17.PB.AI.10.0.5.001.A n. Elab.: 17_133