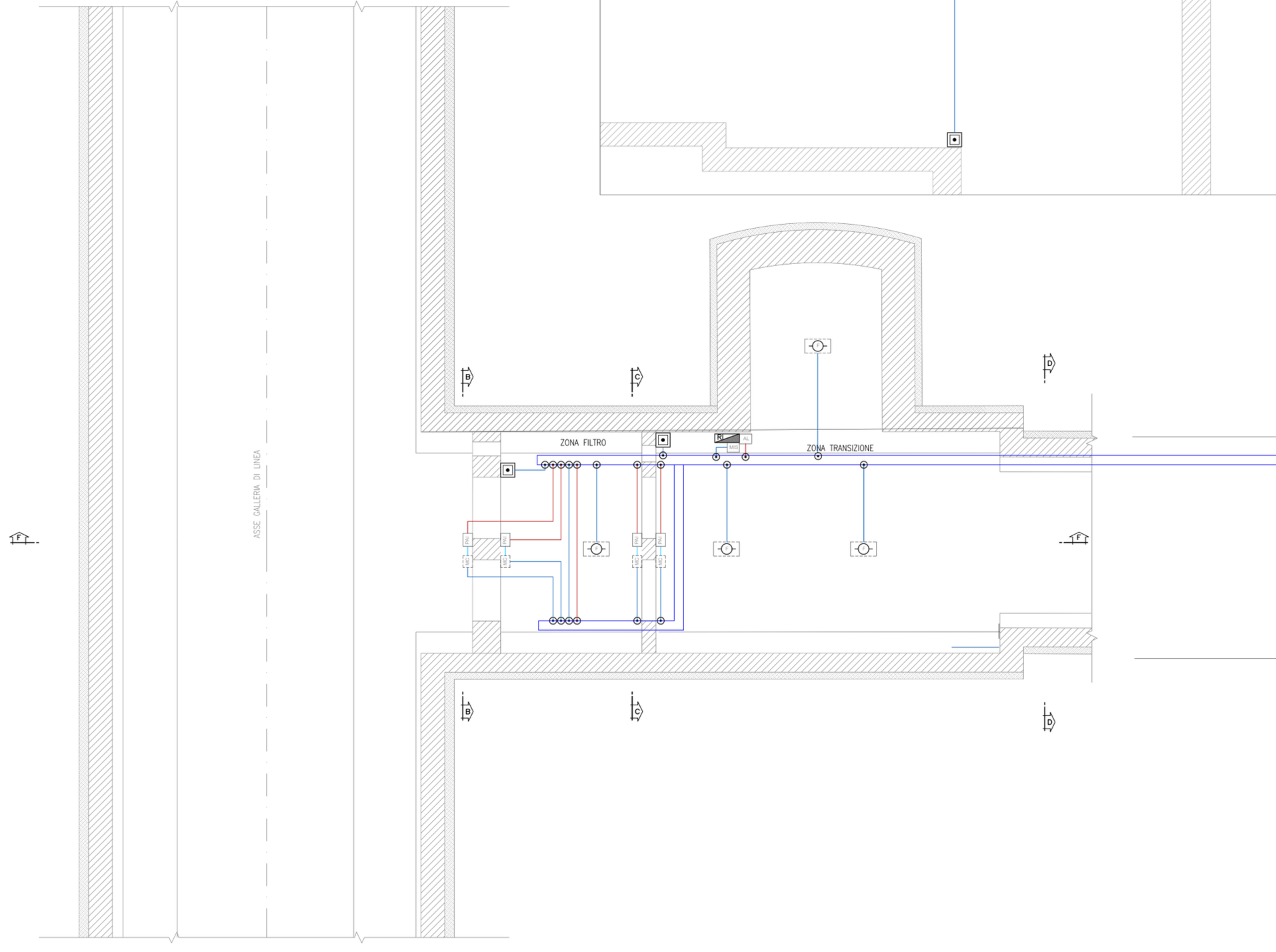


INNESTO FINESTRA – GALLERIA FERROVIARIA  
 FILTRO 1 FINESTRA PRINCIPALE – FILTRO 2 CUNICOLO PARALLELO

INNESTO CUNICOLO PARALLELO – FINESTRA

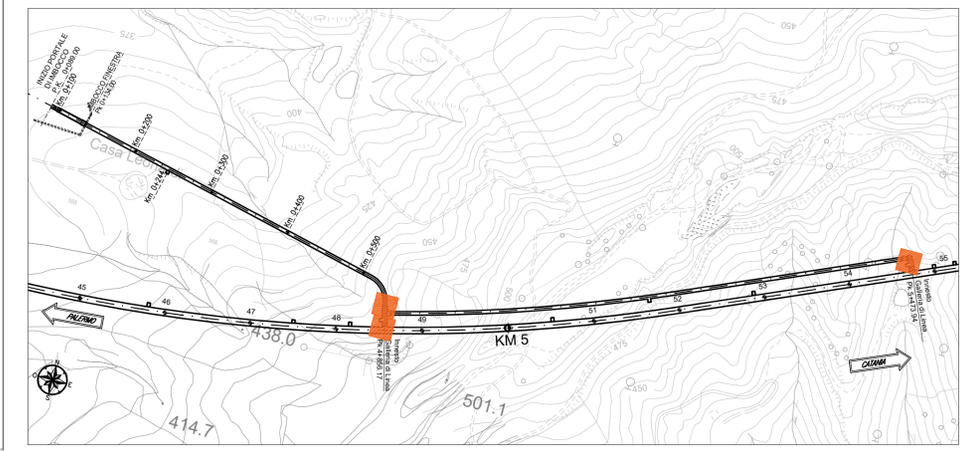


**LEGENDA IMPIANTI**

CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
ALIMENTATORE	SPOSTAMENTI VERTICALI
MODULO D'ISOLAMENTO	CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
RIVELATORE OTTICO DI FUMO	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
MODULO COMANDO	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	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.



KEY-PLAN FINESTRA PEDONALE CON CUNICOLO PARALLELO

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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

**GALLERIA MONTESTRETTO**  
**IMPIANTI SAFETY - Impianto rivelazione incendi. Layout**

SCALA:  
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PB	A10405	001	A

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

File: RS3U.4.0.D.17.PB.AI.04.0.5.001.A n. Elab.: 17\_73