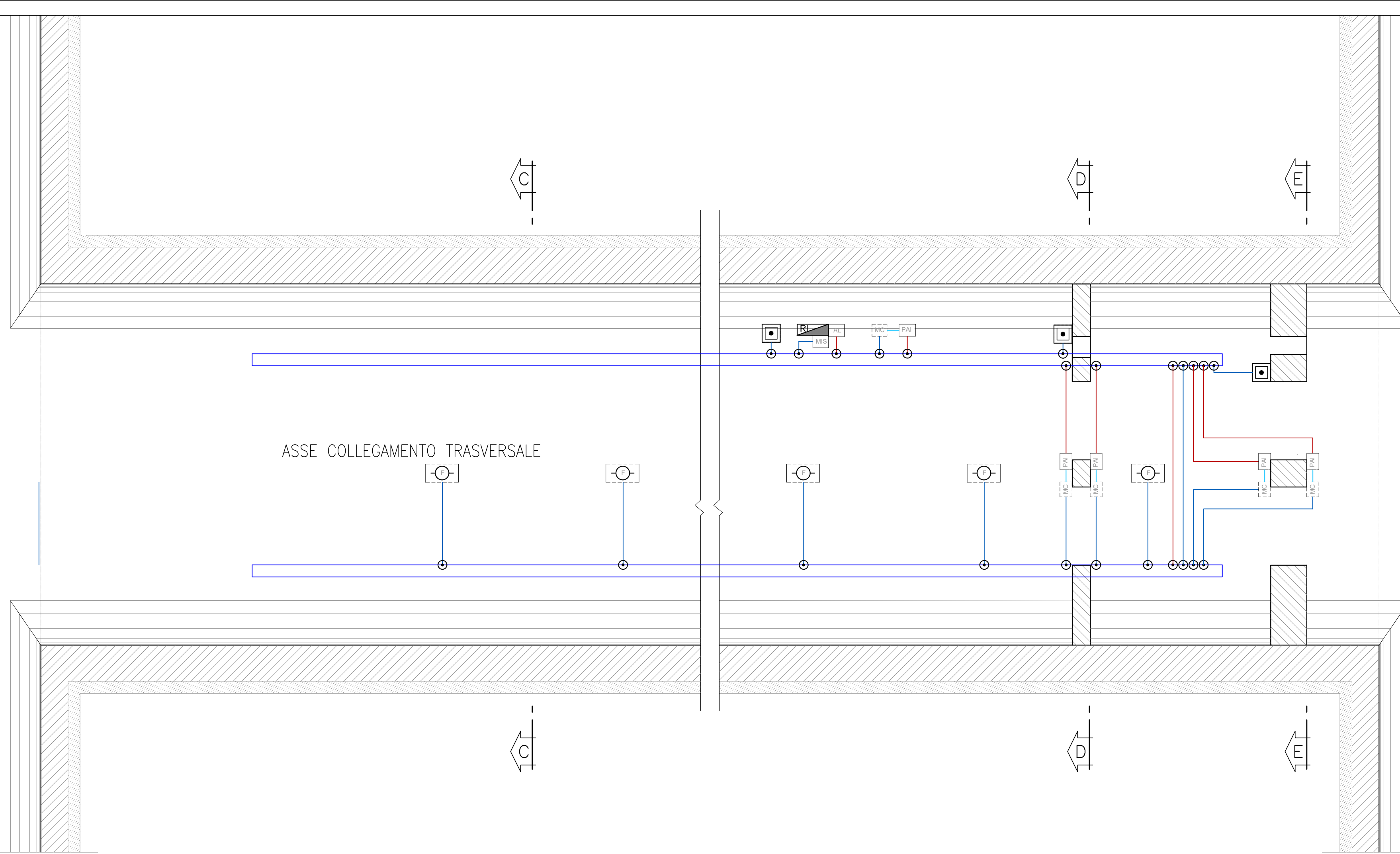


ASSE TRACCIATO
ASSE CUNICOLO PARALLELO

A





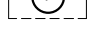








ASSE BINARIO
ASSE GALLERIA

A

P.F.+0.20

LEGENDA IMPIANTI

-  CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
-  ALIMENTATORE
-  MODULO D'ISOLAMENTO
-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO
-  MODULO COMANDO
-  PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
-  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:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

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 SALSO
IMPIANTI SAFETY - Impianto rivelazione incendi. Layout

SCALA:
1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PA	A10705	001	A

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