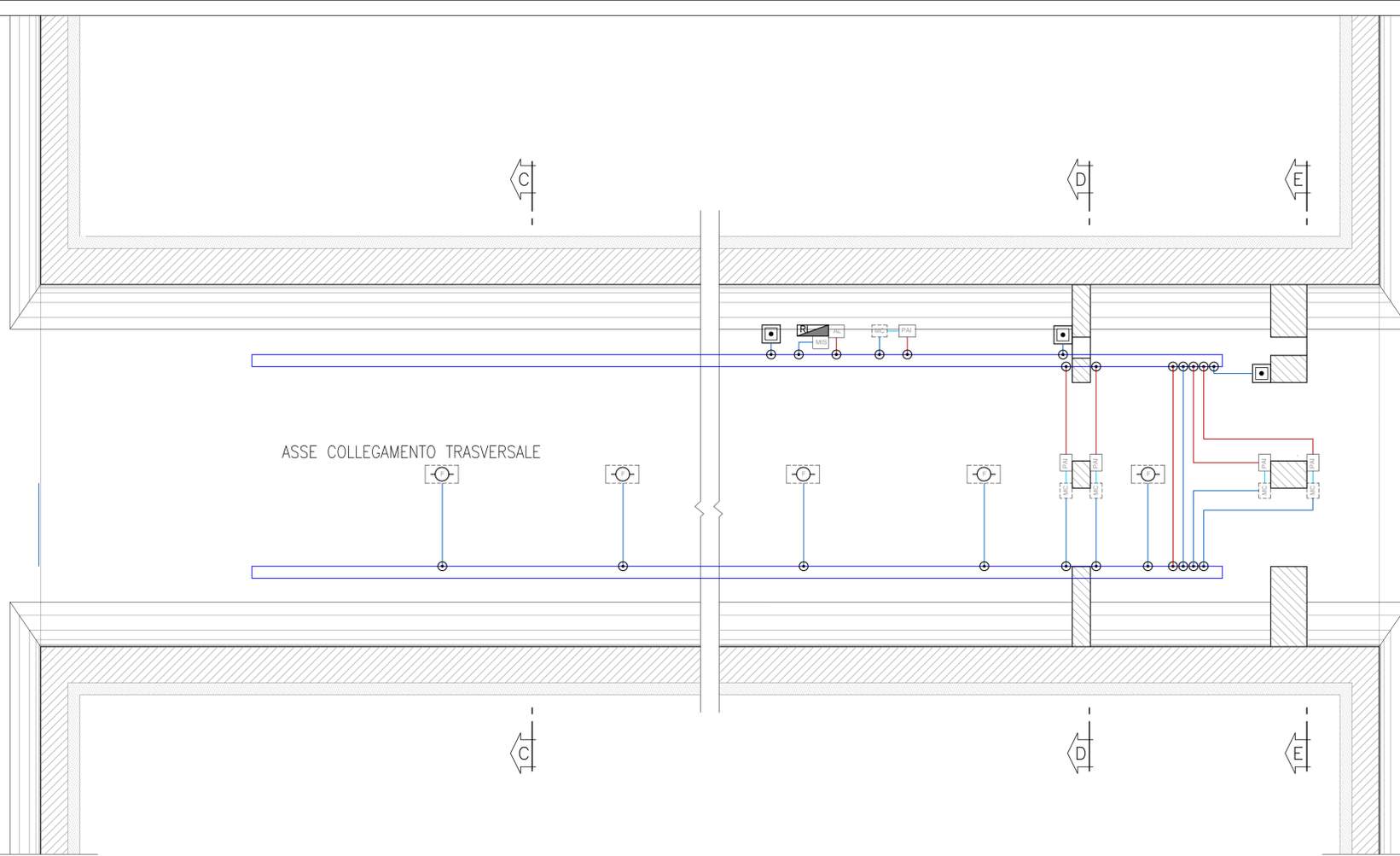


ASSE TRACCIATO  
ASSE CUNICOLO PARALLELO

A

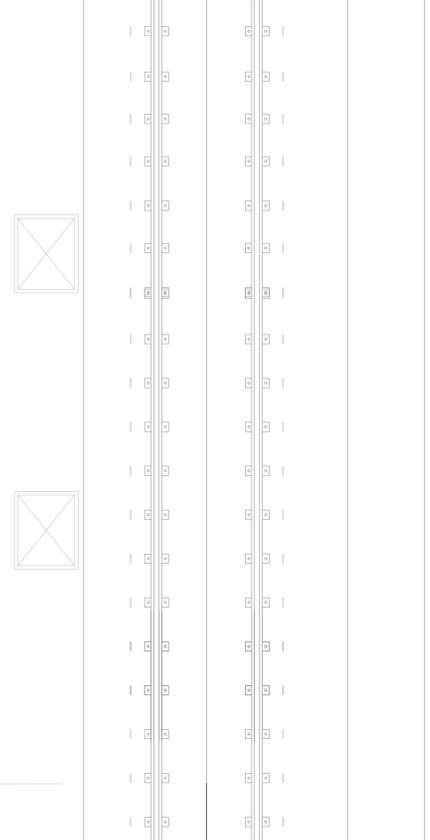
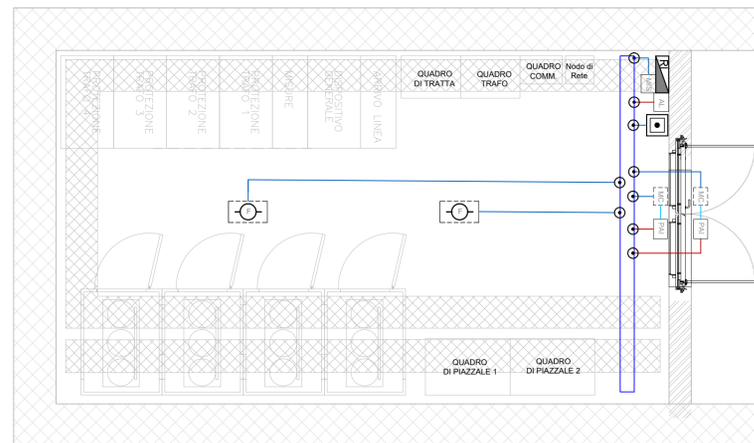


ASSE BINARIO  
ASSE GALLERIA

A

P.F.+0.20

### CAMERONE CABINA MT/bt



#### 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:

PROGETTAZIONE:

**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 TRINACRIA**  
**IMPIANTI SAFETY - Impianto rivelazione incendi. Layout**

SCALA: 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PA	A11105	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

File: RS3U.4.0.D.17.PA.AI.11.0.5.001.A n. Elab.: 17\_143