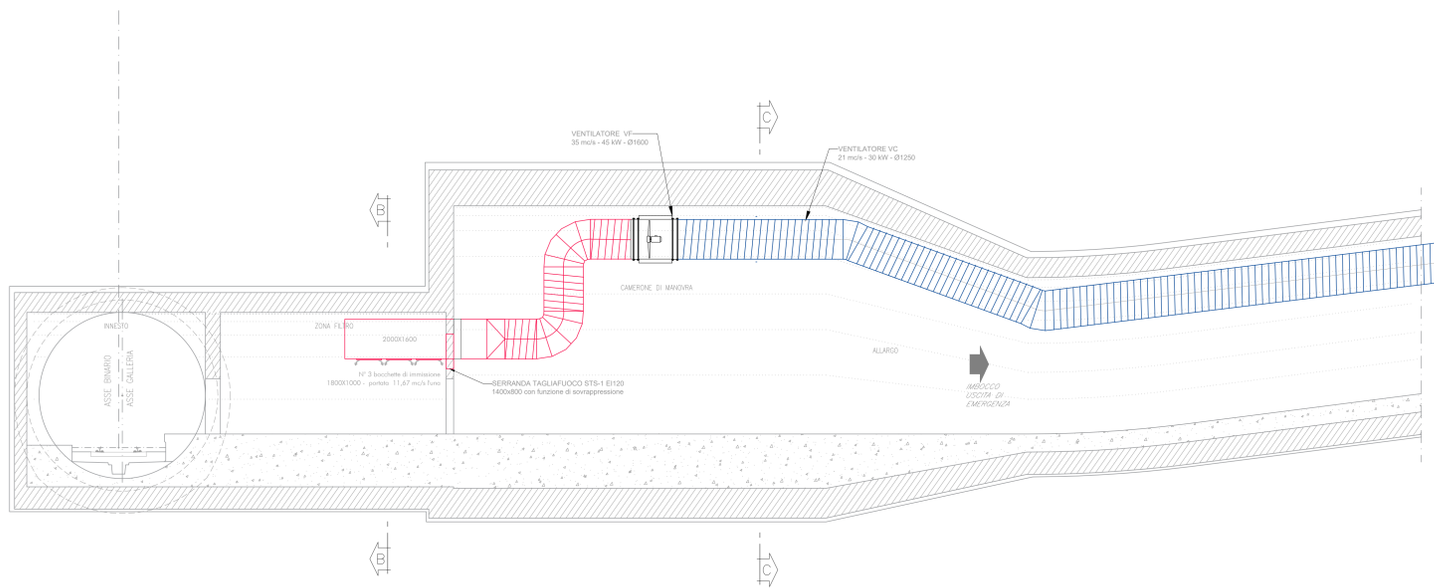
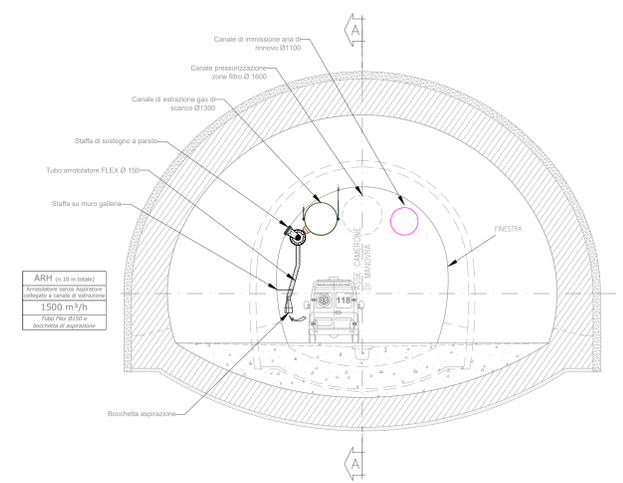


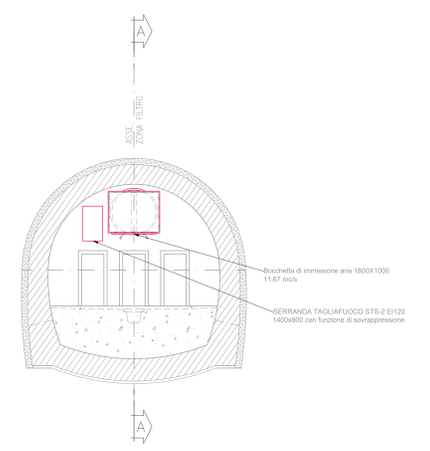
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100  
SEZIONE A-A



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:100



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:100



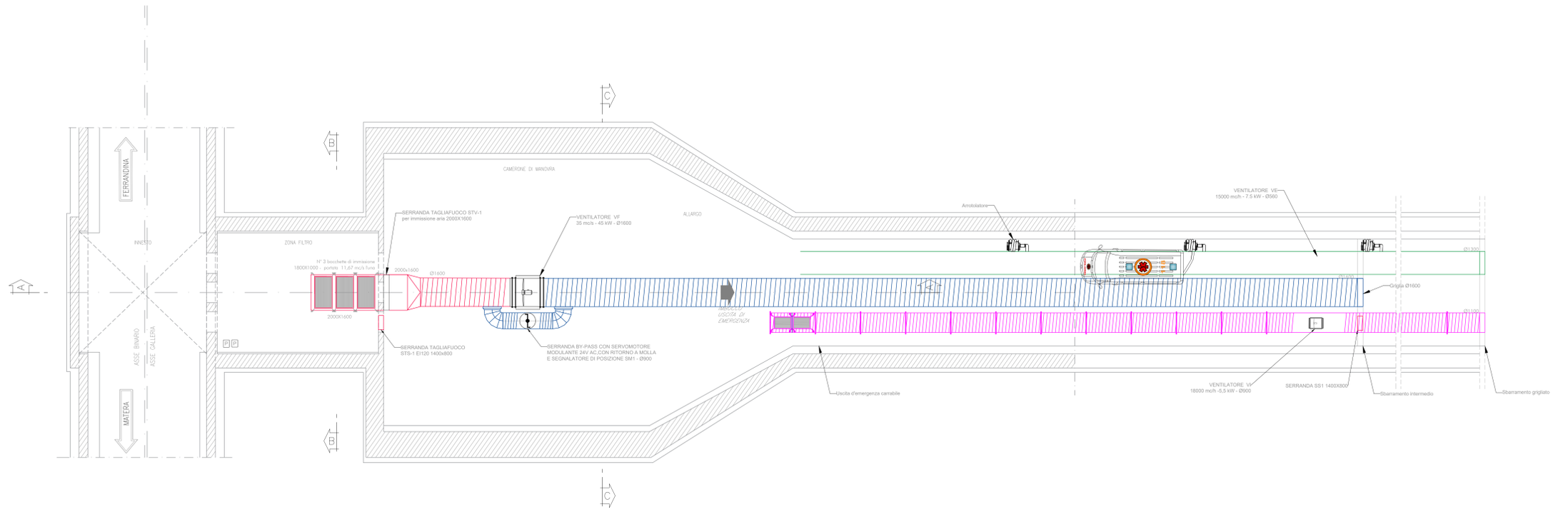
SSEZIONE INNESTO FINESTRA CARRABILE

SEZIONI FINESTRA

**LEGENDA IMPIANTI**

- Canalizzazione per la ventilazione igienica
- Canalizzazione per la estrazione gas di scarico
- Canalizzazione di immissione aria in camera di transizione costruita mediante tronchi di condotto realizzati a "C" in lamiera zincata spessore 12/10
- Canalizzazione di immissione aria in camera di transizione in lamiera zincata spessore 12/10
- Canalizzazione di immissione aria in zona filtro in lamiera zincata spessore 12/10
- Ventilatore di immissione aria in zona filtro VE 35 mc/s - 45 kW - Ps 820 Pa - Ø1600
- Ventilatore di immissione aria in camera di transizione (ventilazione igienica) VI 18000 mc/h - 5.5 kW - Ps 200 Pa - Ø900
- Ventilatore di estrazione gas di scarico da camera di transizione VI 15000 mc/h - 7.5 kW - Ps 610 Pa - Ø560
- Serranda by-pass
- Pressostato differenziale

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



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100  
SEZIONE A-A

PIANTA INNESTO FINESTRA CARRABILE

NOTA: IL POSIZIONAMENTO DEFINITIVO DEI CANALI DI VENTILAZIONE SARA' OTTIMIZZATO IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DEI RIVELATORI DELL'IMPIANTO DI MONITORAGGIO DI GAS METANO.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FINESTRA CARRABILE  
Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico - Layout impiantistico

SCALA:  
1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA5F     | 01    | D    | 17   | PA        | AI0707           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto   | Data       | Verificato | Data       | Approvato  | Data       | Autorizzato Data                |
|------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| A    | EMISSIONE ESECUTIVA | L. CANALE | 14/07/2019 | L. CANALE  | 14/07/2019 | F. GIRONDE | 14/07/2019 | Alfredo Falaschi<br>Luglio 2019 |