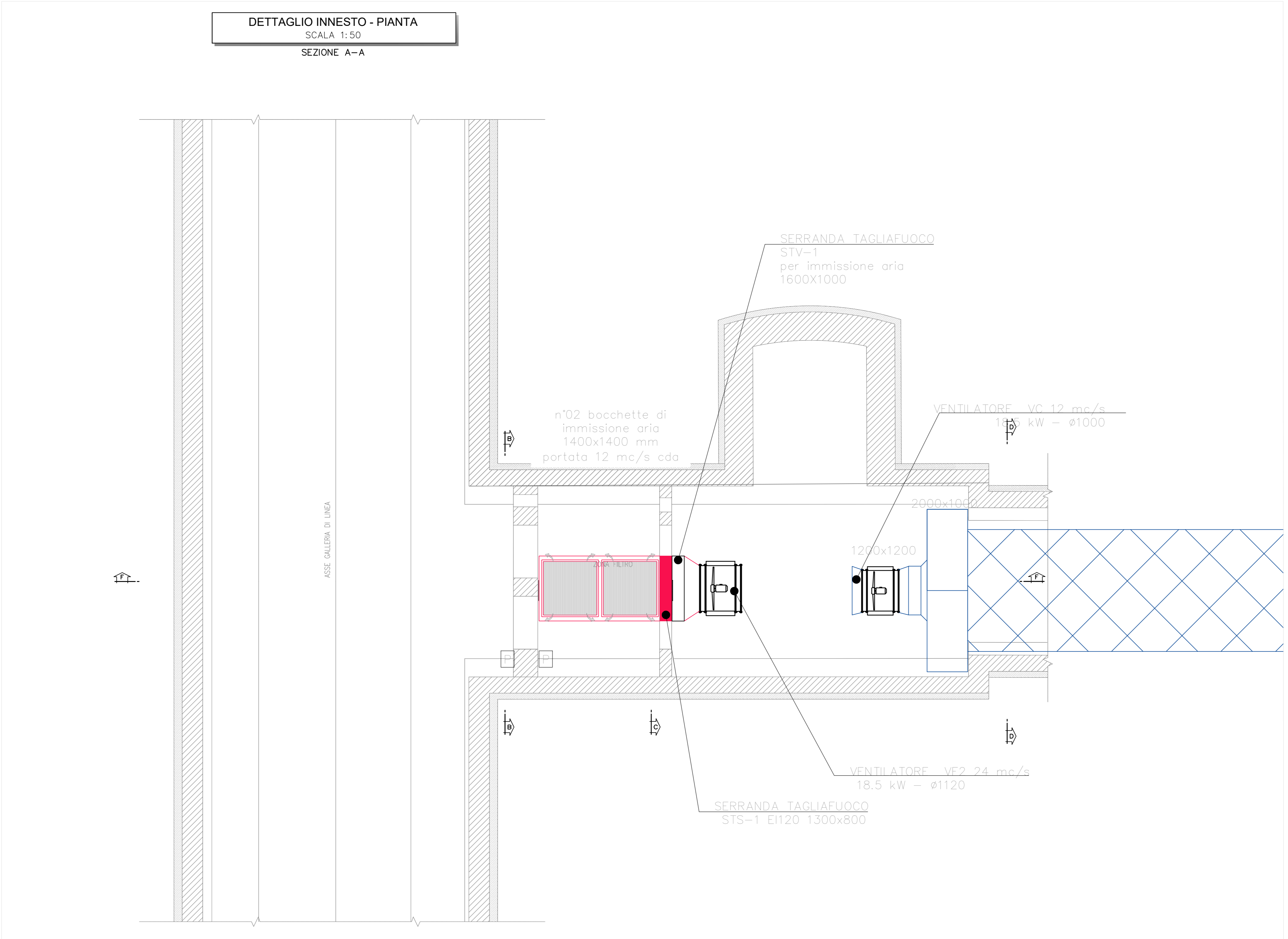
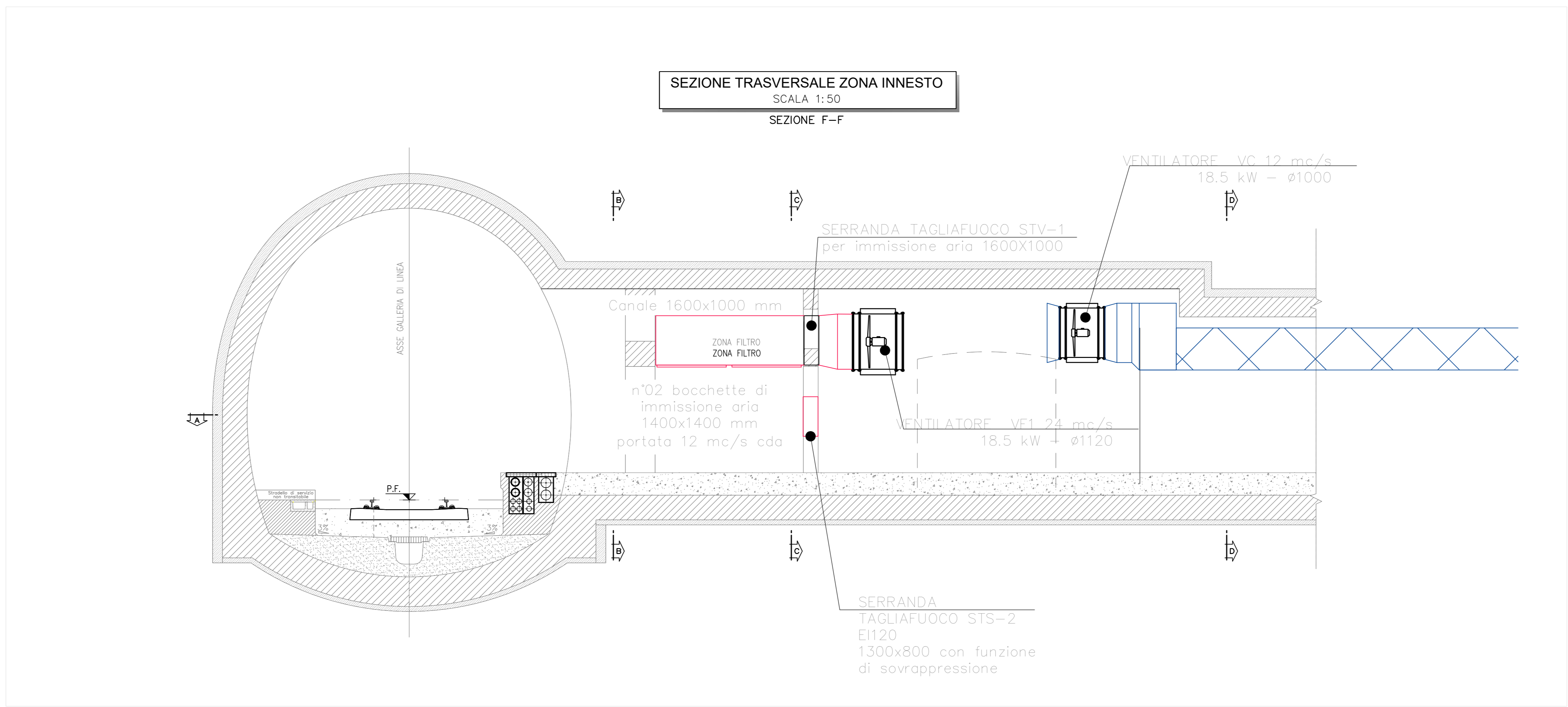


**DETTAGLIO INNESTO - PIANTA**  
 SCALA 1:50  
 SEZIONE A-A



PIANTA INNESTO CUNICOLO PEDONALE

**SEZIONE TRASVERSALE ZONA INNESTO**  
 SCALA 1:50  
 SEZIONE F-F



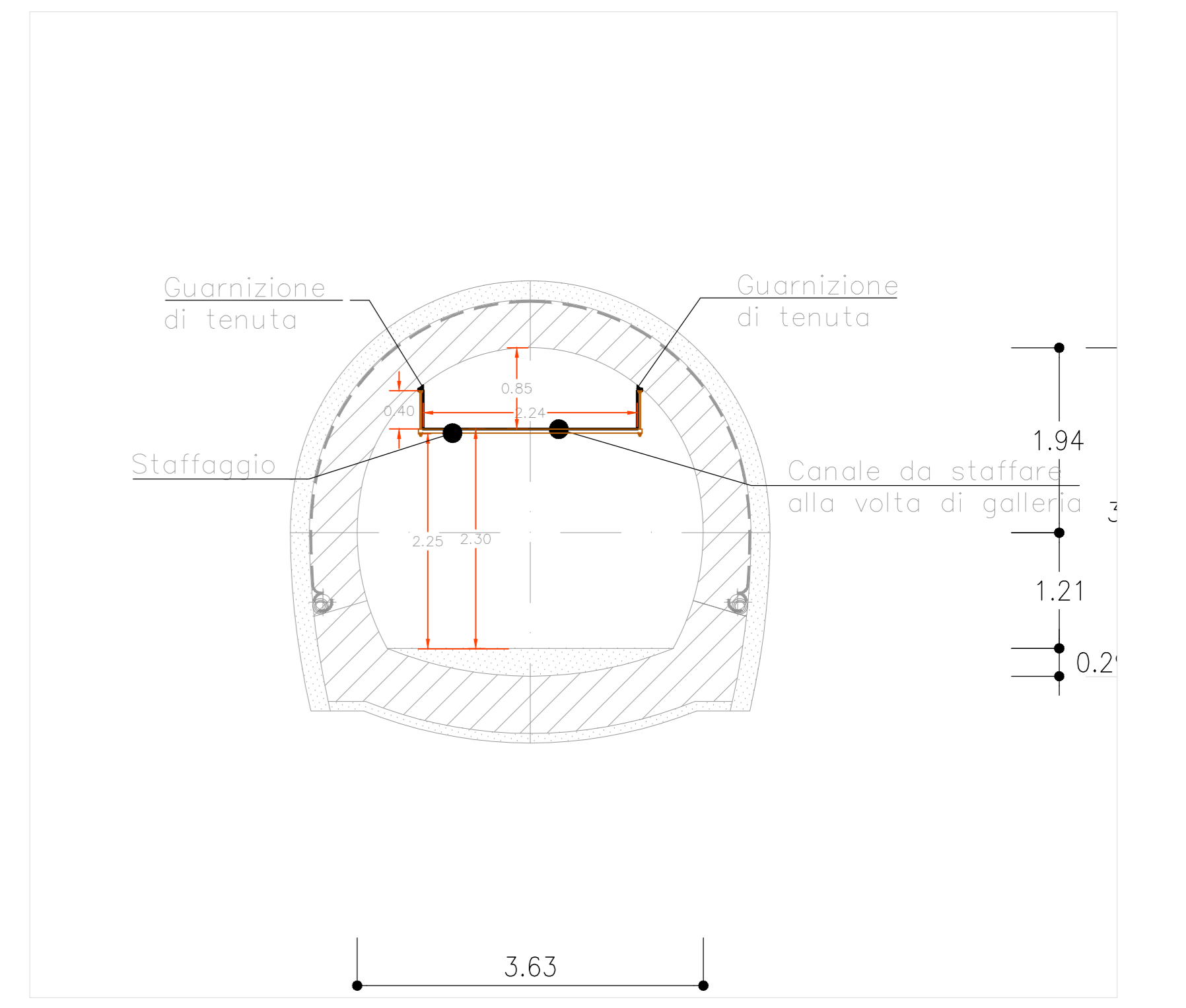
SEZIONE A-A

**LEGENDA IMPIANTI**

- Canallizzazione di immissione aria in camera di transizione costruita mediante tronchi di condotto realizzati a "C" in lamiera zincata spessore 12/10
- Canallizzazione di immissione aria in camera di transizione in lamiera zincata spessore 12/10
- Canallizzazione di immissione aria in zona filtro in lamiera zincata spessore 12/10
- Ventilatore di immissione aria in camera di transizione VC 12 mc/s - 11 kW - Ps 510 Pa - Ø1000
- Ventilatore di immissione aria in zona filtro VF 24 mc/s - 18,5 kW - Ps 230 Pa - Ø1120
- 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.

**SEZIONE CUNICOLO PEDONALE**



COMMITENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 NUOVO NUCLEO DELLA LINEA

**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 MASAREDDU  
 IMPIANTI SAFETY - Impianto controllo fumi. Layout

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.  
 RS3T 30 D 17 PB A11407 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Marone	02/09/2019	M. Caruso	02/09/2019	A. Faraoni	02/09/2019	Ing. A. Faraoni	02/09/2019

File: RS3T\_3.0.D.17.PB.A14.0.7.001.A In. Elab.: 17\_171