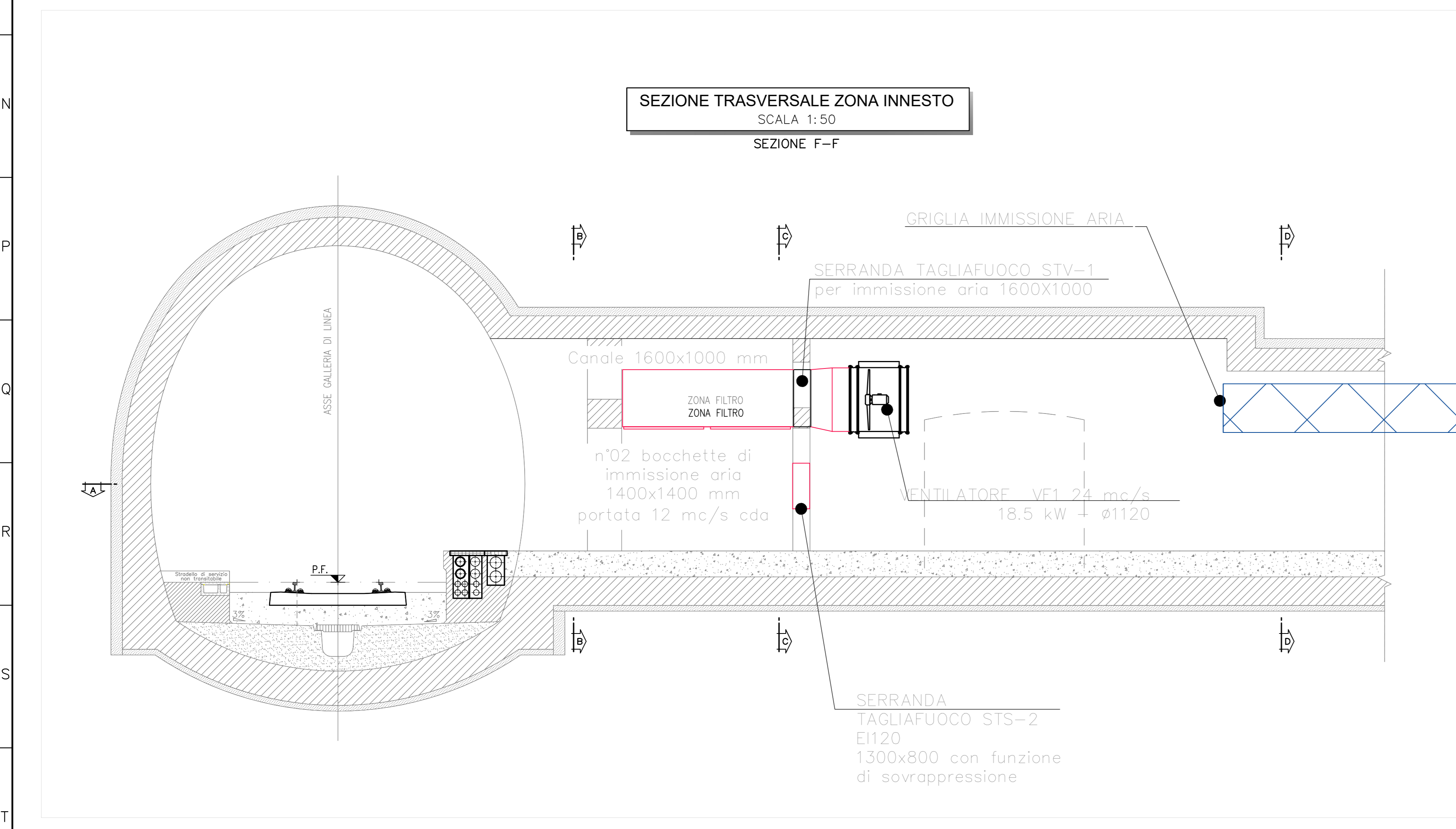
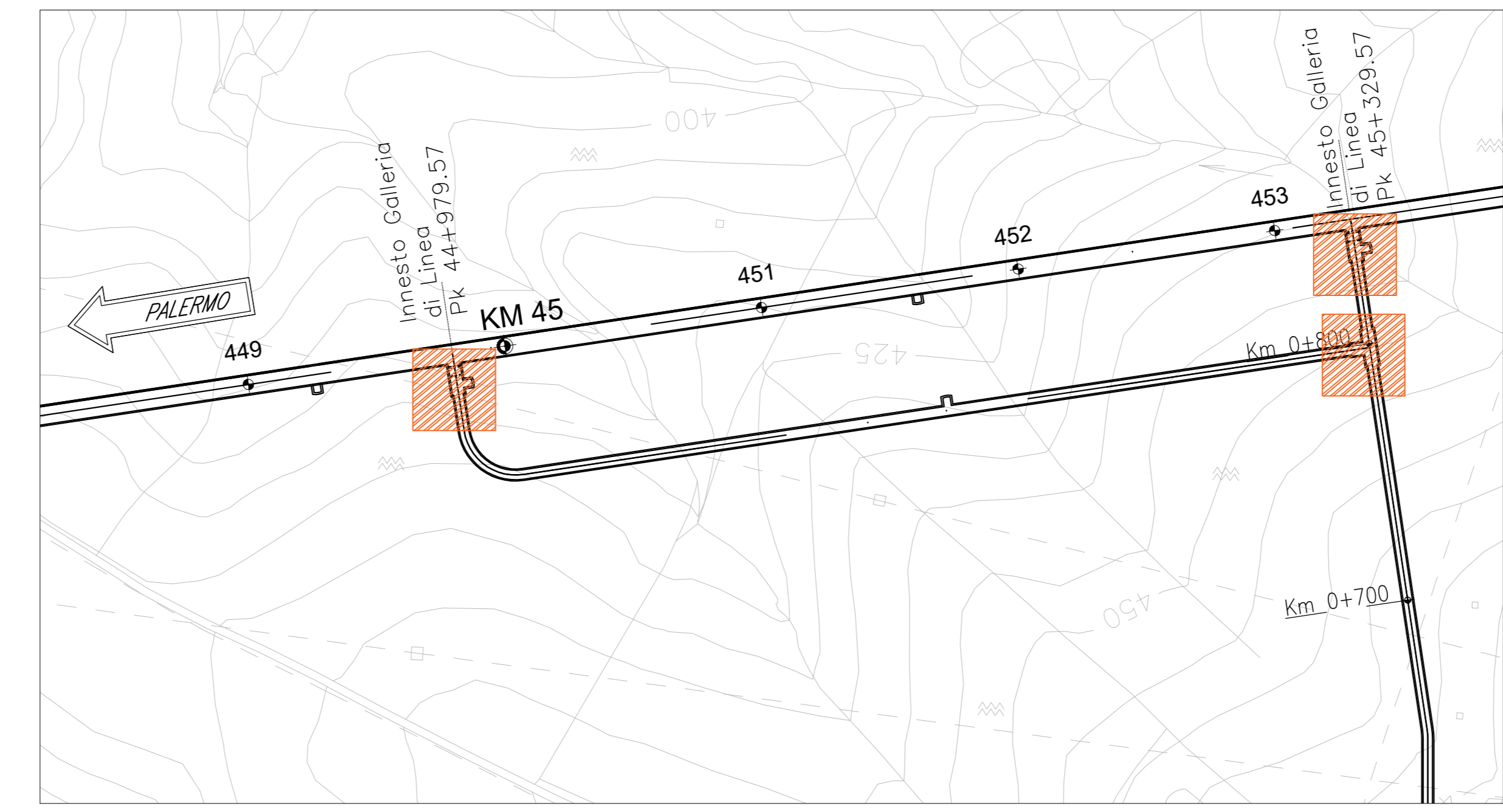


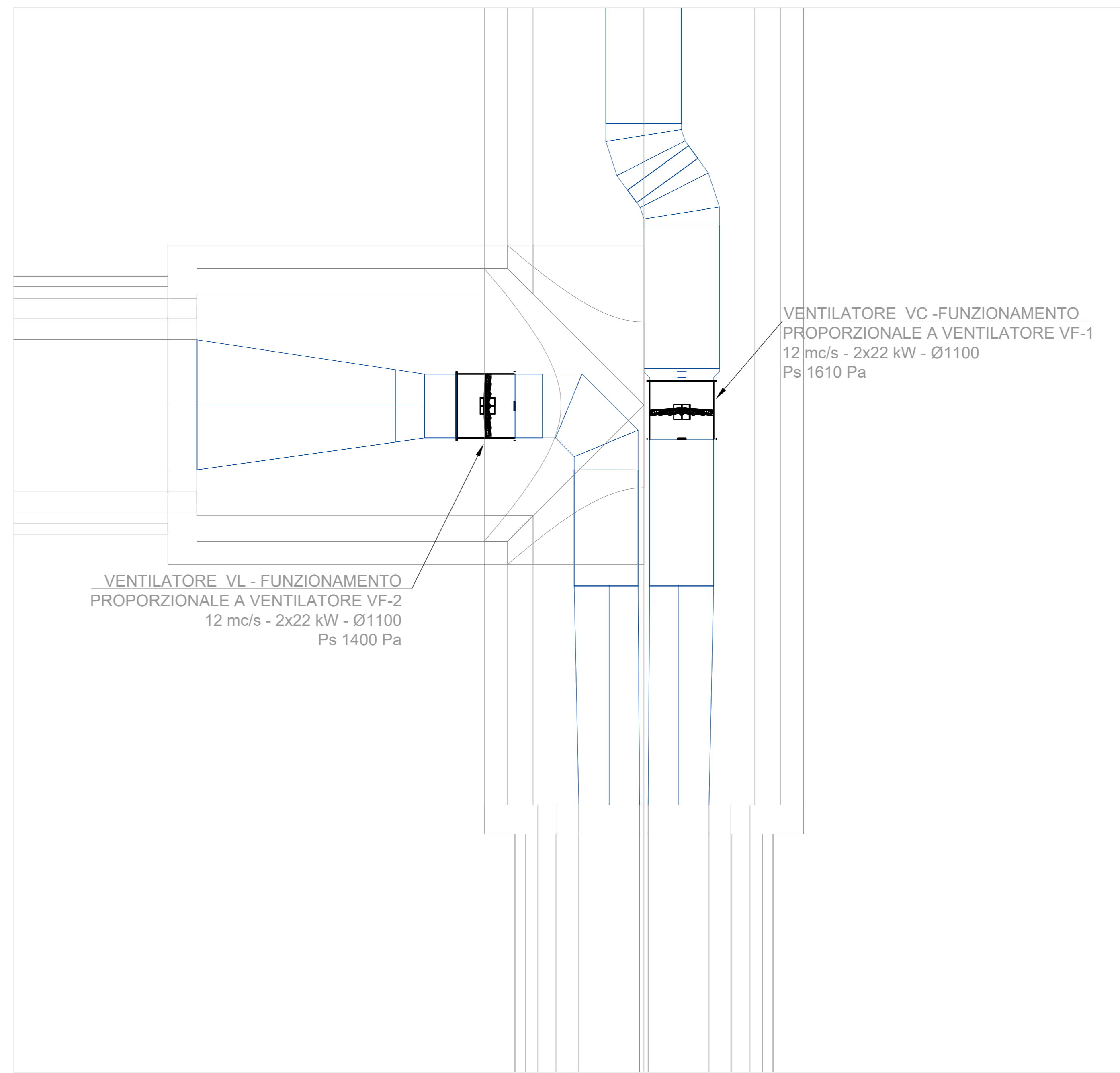
PIANTA INNESTO CUNICOLO PEDONALE 2 E FINESTRA PRINCIPALE PEDONALE 1



SEZIONE A-A



KEY-PLAN FINESTRA PEDONALE CON CUNICOLO PARALLELO

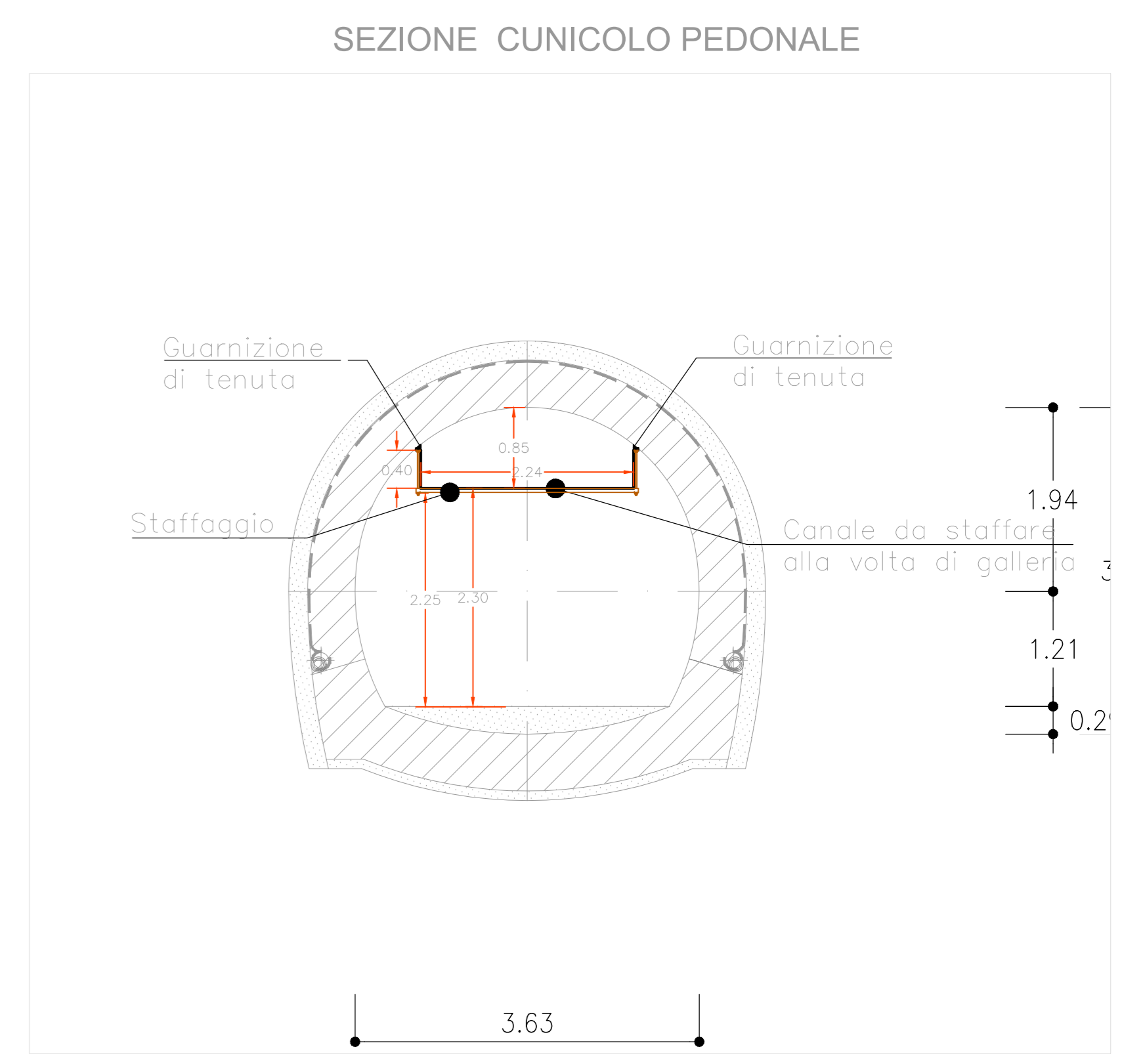


INNESCO CUNICOLO PALLELELO - FINESTRA

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.



COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR

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 XIRBI
IMPIANTI SAFETY - Impianto controllo fumi. Layout

SCALA: 1:50

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

File: R53T_3.0.0.17.PB.AI.16.0.7.001.A In. Elab.: 17_197