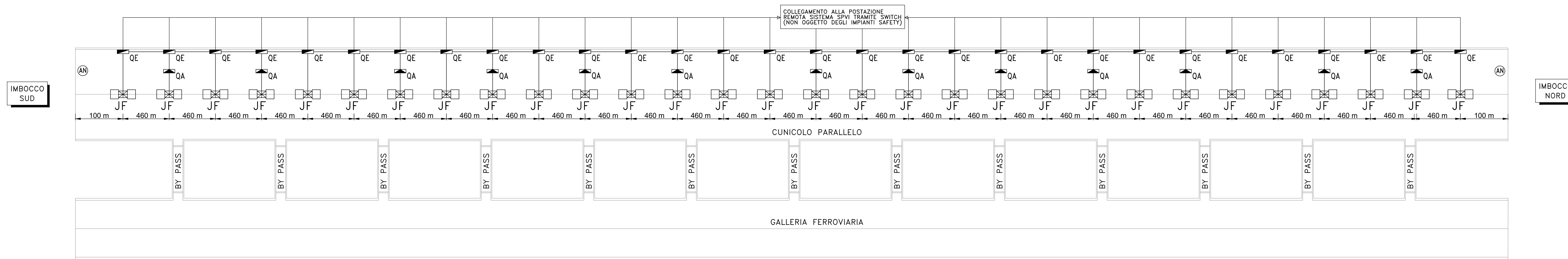
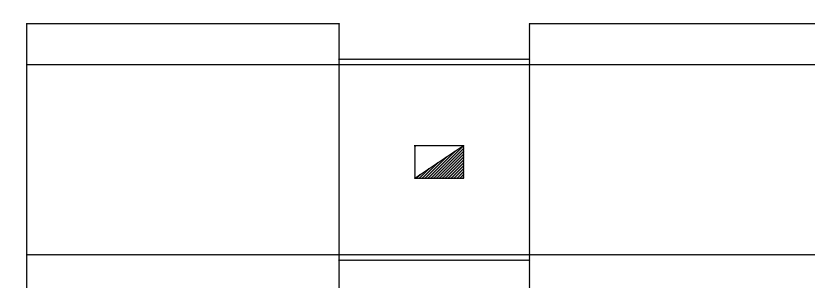
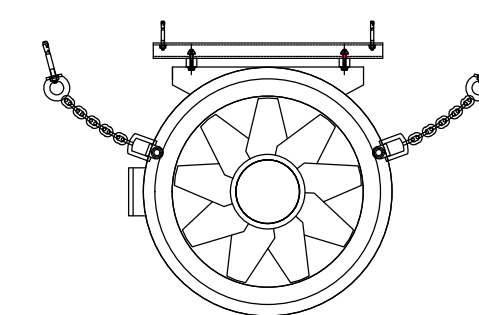
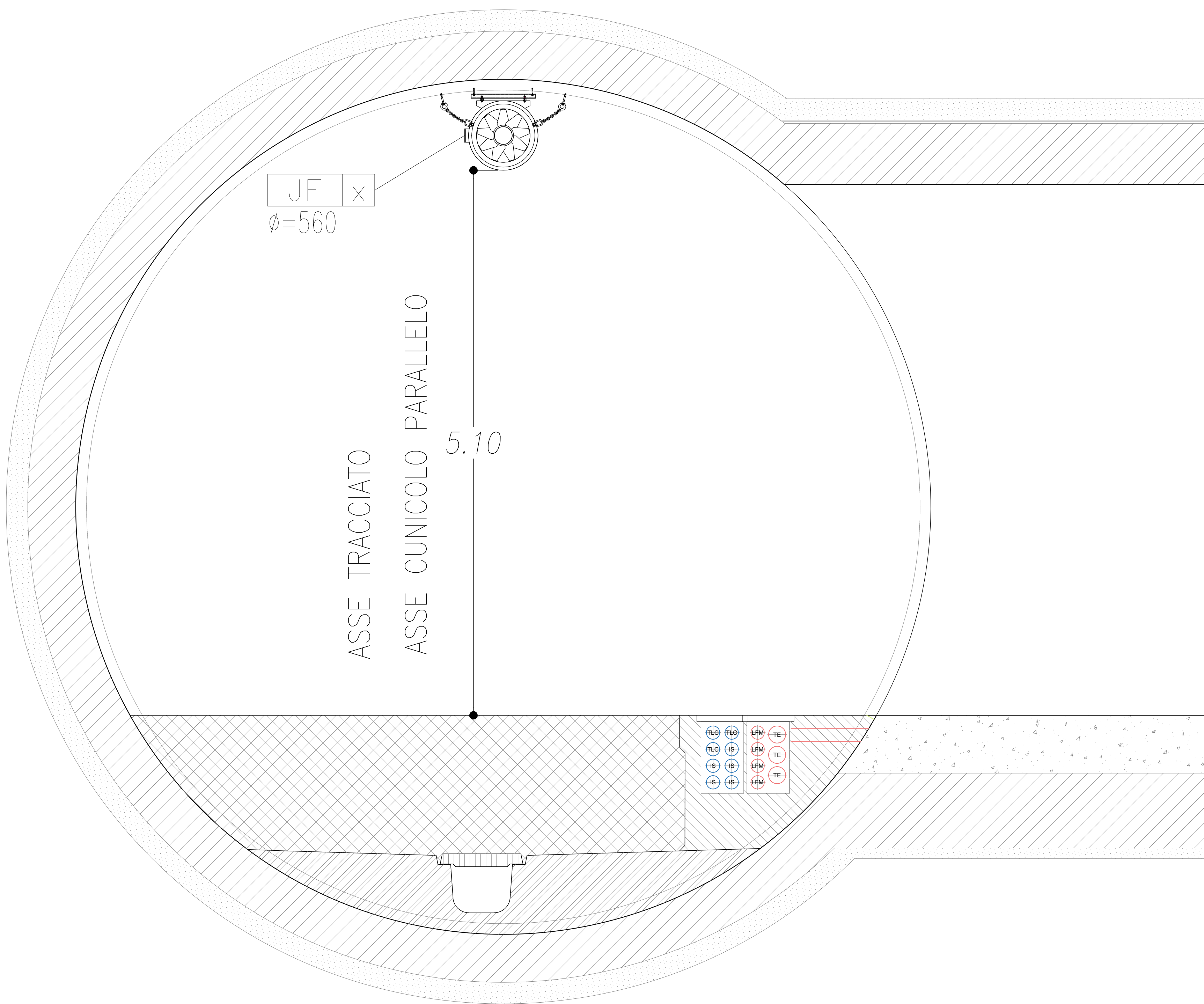


SCHEMATICO POSIZIONAMENTO JET FAN NEL CUNICOLO PARALLELO



SEZIONE CUNICOLO PARALLELO CON VENTILATORE (JET FAN)



Diametro nominale girante: 560 mm
 Spinta: 190 N
 Portata: 6,3 m³/s
 Potenza elettrica: 7 kW

LEGENDA CONTROLLO FUMI

	ACCELERATORE ASSIALE (JET FAN)
	QUADRO ELETTRICO (QE) JET FAN
	QUADRO ELETTRICO (QA) PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI DELL'ARIA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA <ul style="list-style-type: none"> centralina di controllo anemometro per velocità e direzione del vento opacimetro sensore CO sensore NO₂
	Trasduttore di velocità e direzione del flusso d'aria agli imbrocchi

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 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 TRINACRIA - IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO CONTROLLO FUMI LAYOUT

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3U 40 D 17 PA A11107 001 A

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