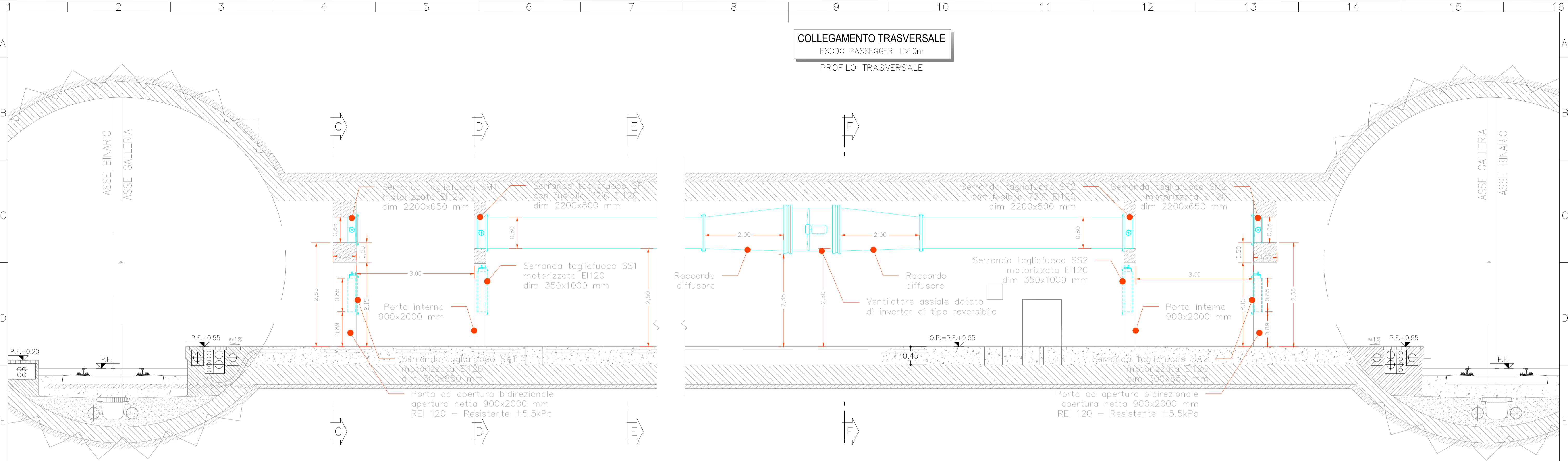
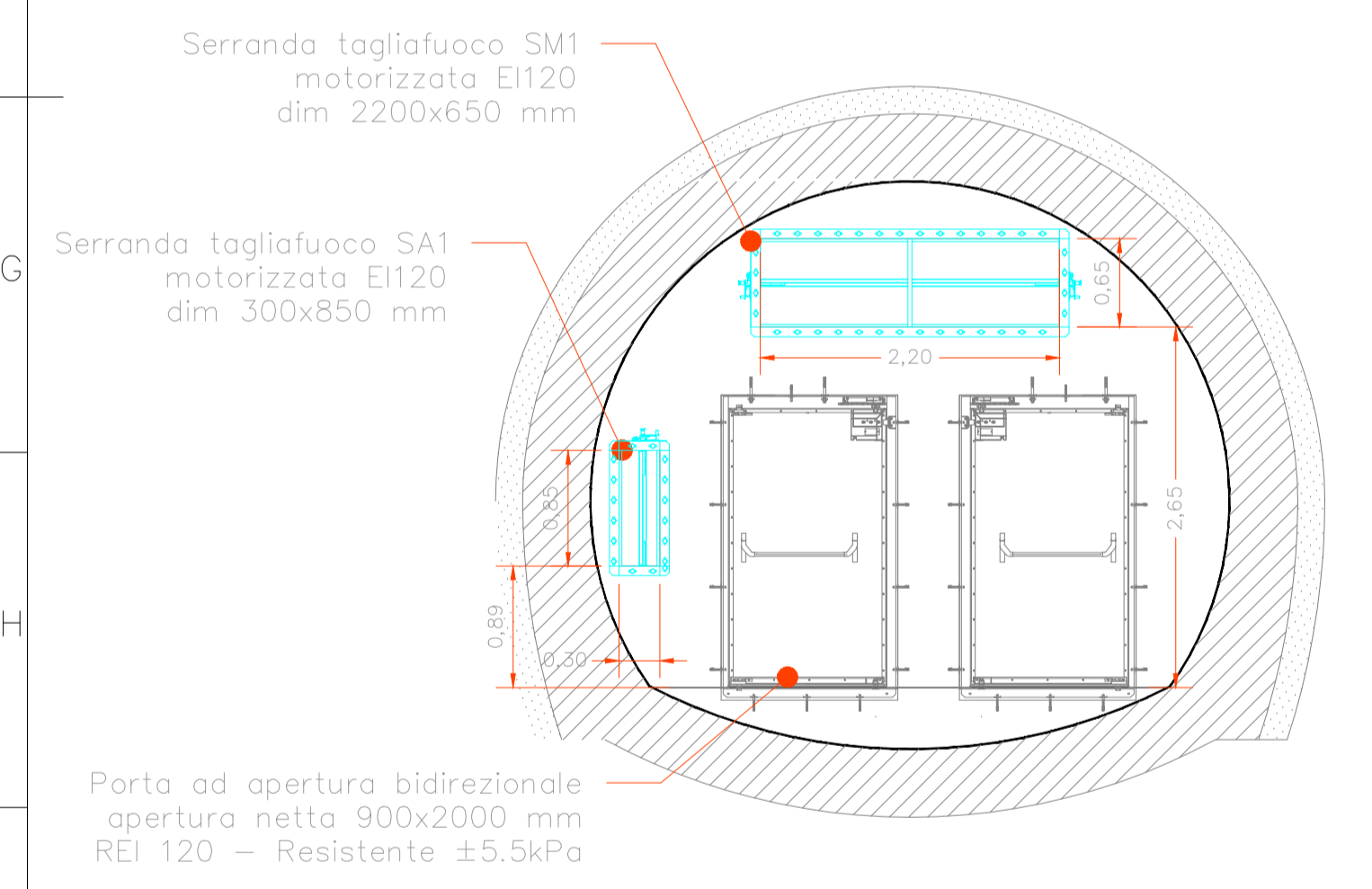


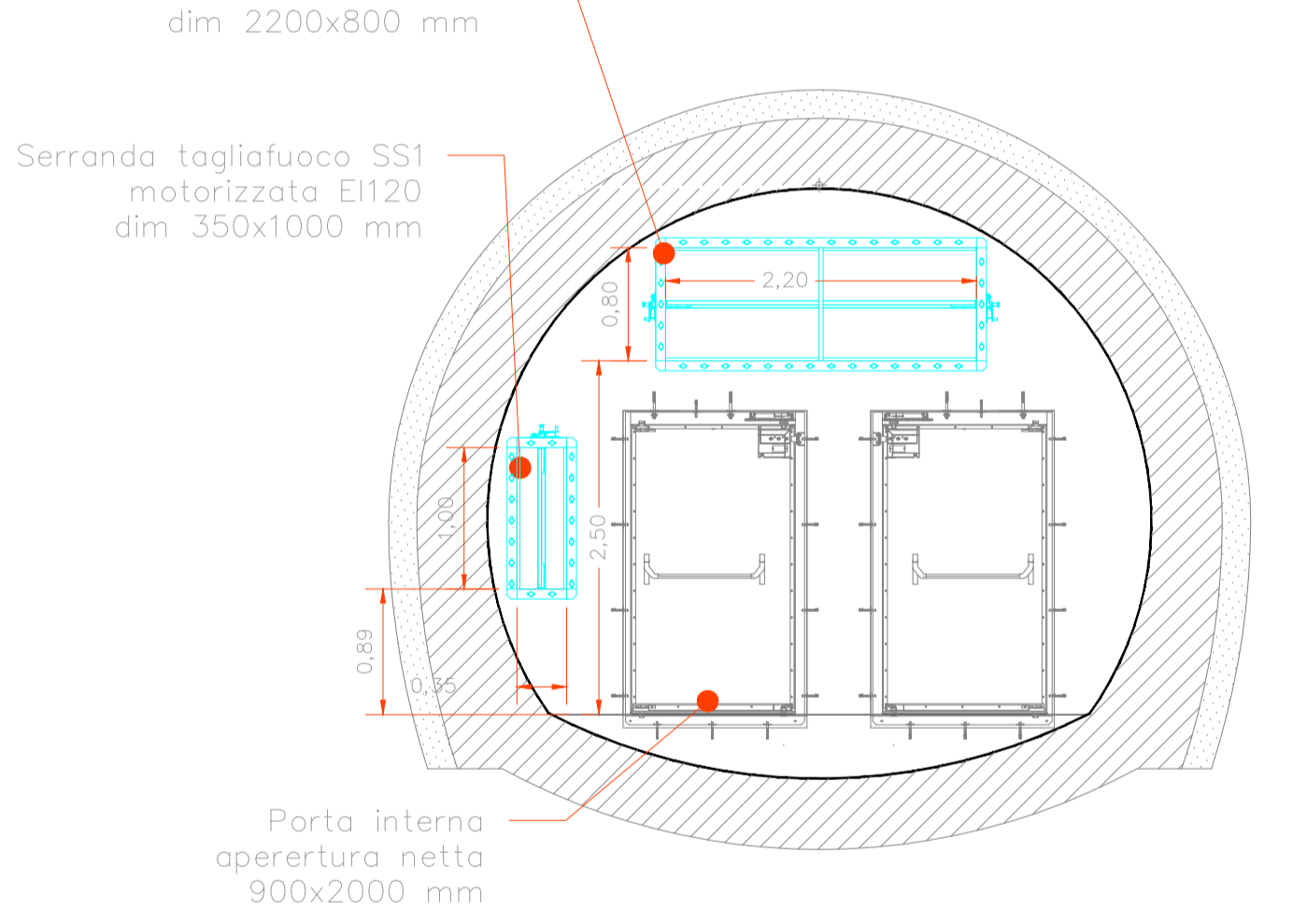
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
PROFILO TRASVERSALE



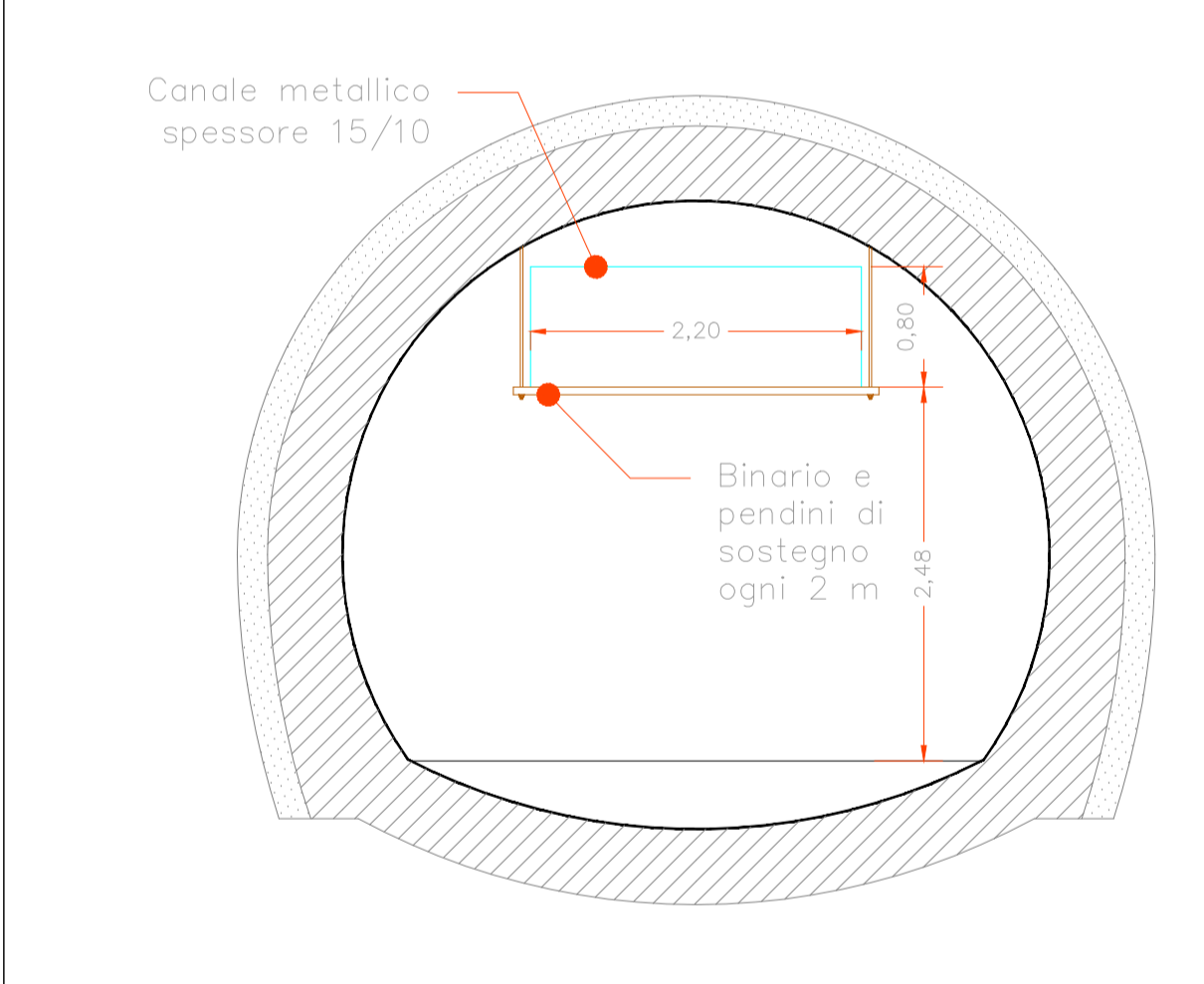
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE C - C



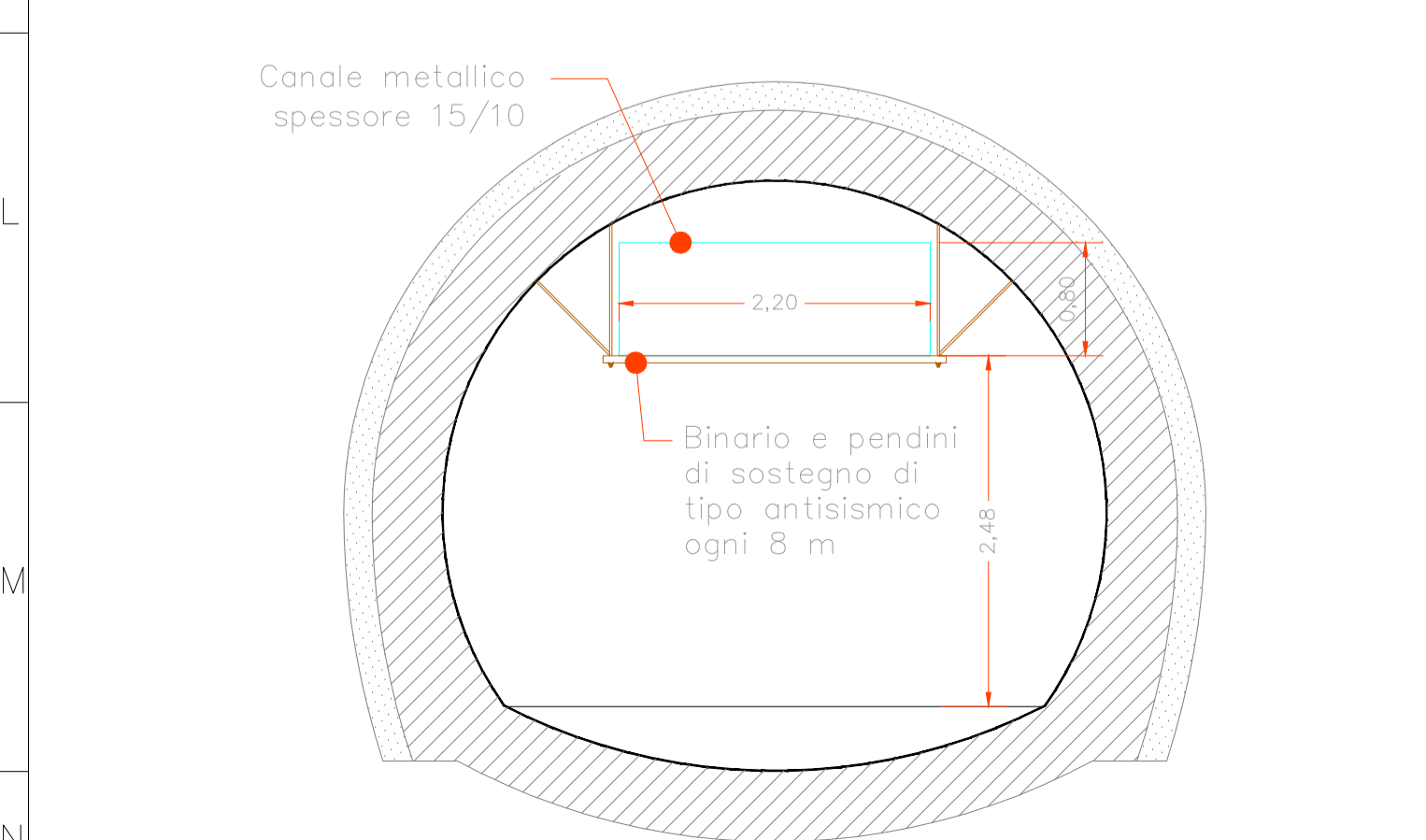
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE D - D



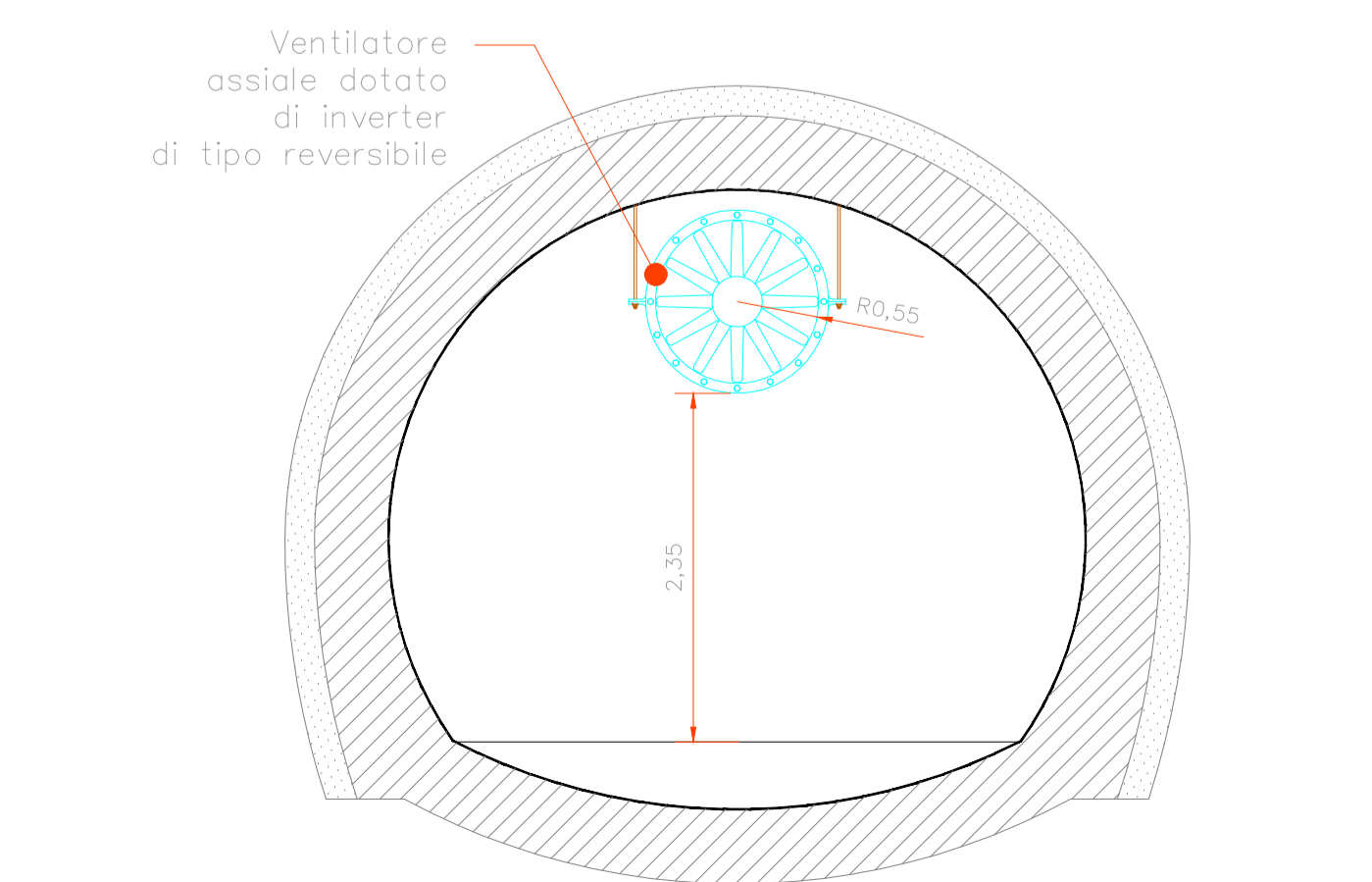
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE E - E



COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE E - E
SEZIONE IN CASO DI STAFFAGGIO ANTISISMICO



COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE F - F



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

BYPASS SICUREZZA GALLERIA HIRPINIA
Impianto Pressurizzazione zone filtro

Sezioni e particolari tipologici
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	17	WB	A10207	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancoppe	Agosto 2018	V. Iannuccelli	Agosto 2018	D. Agosta	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018

File: IF1V 02 D 17 WB A10207 001 A n. Elab.: 534