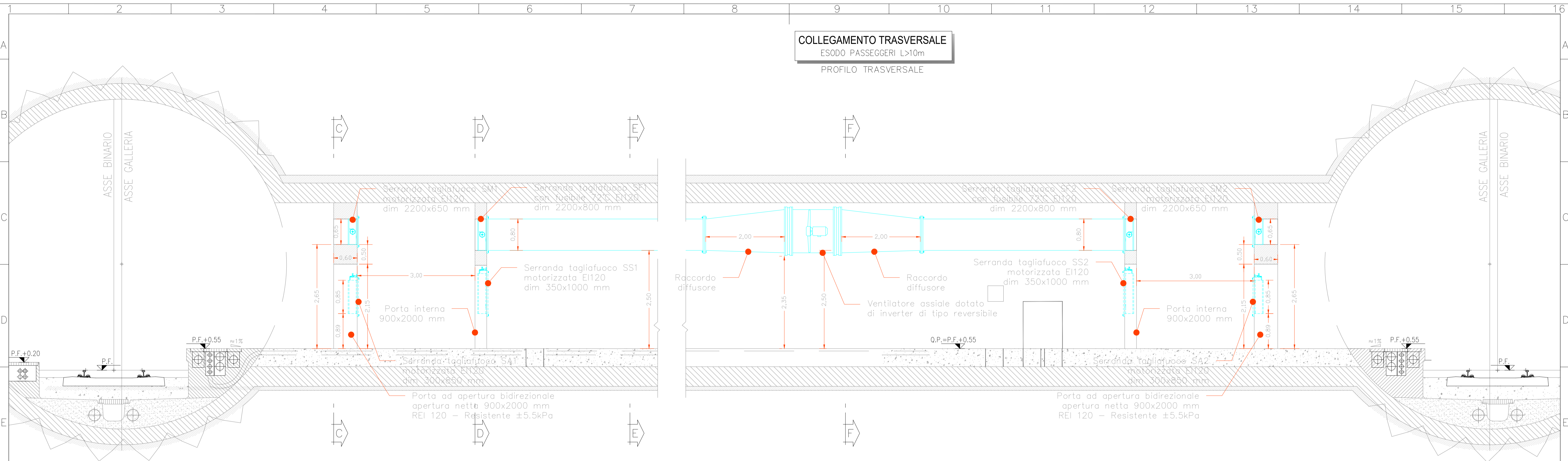
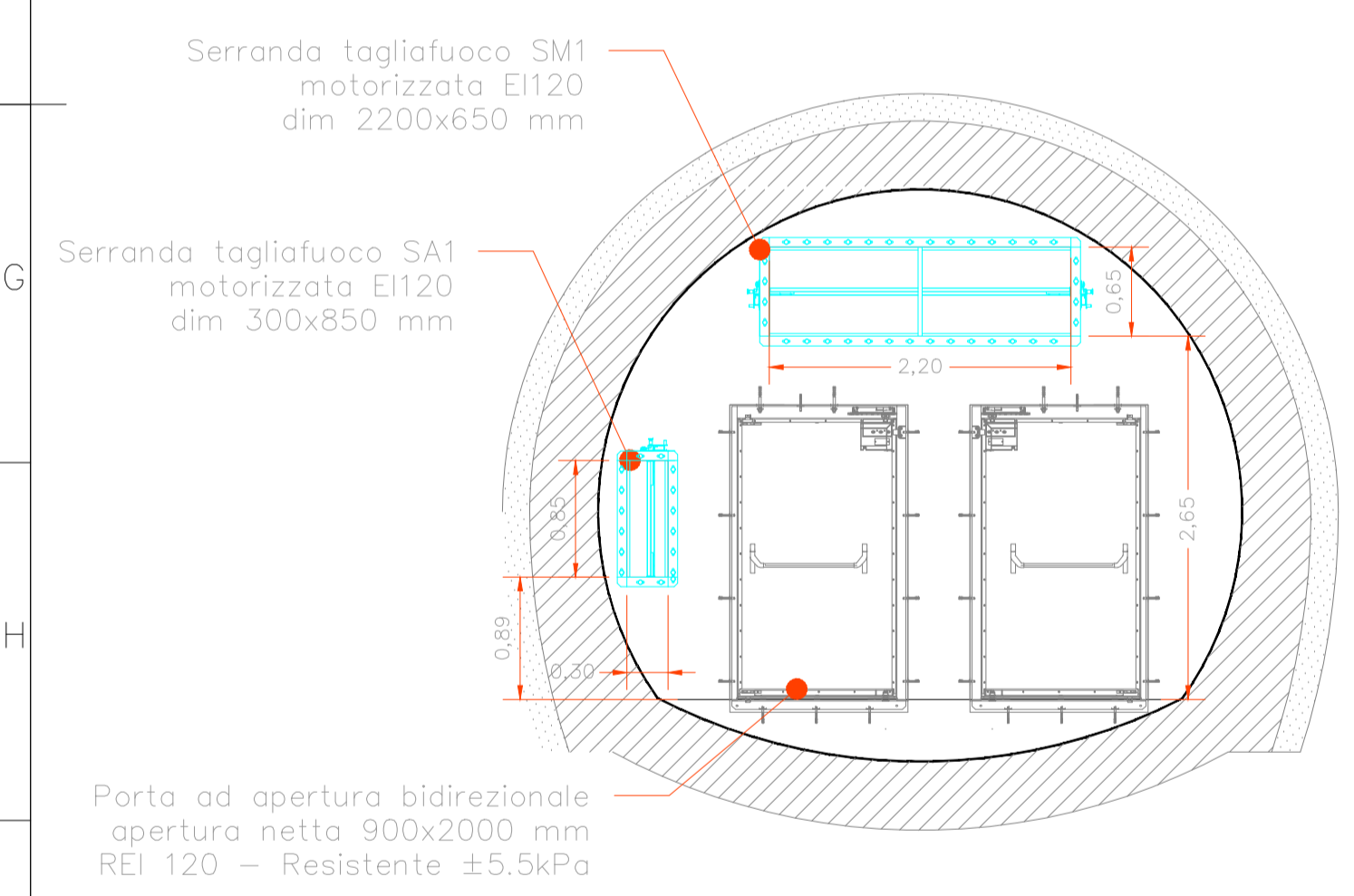


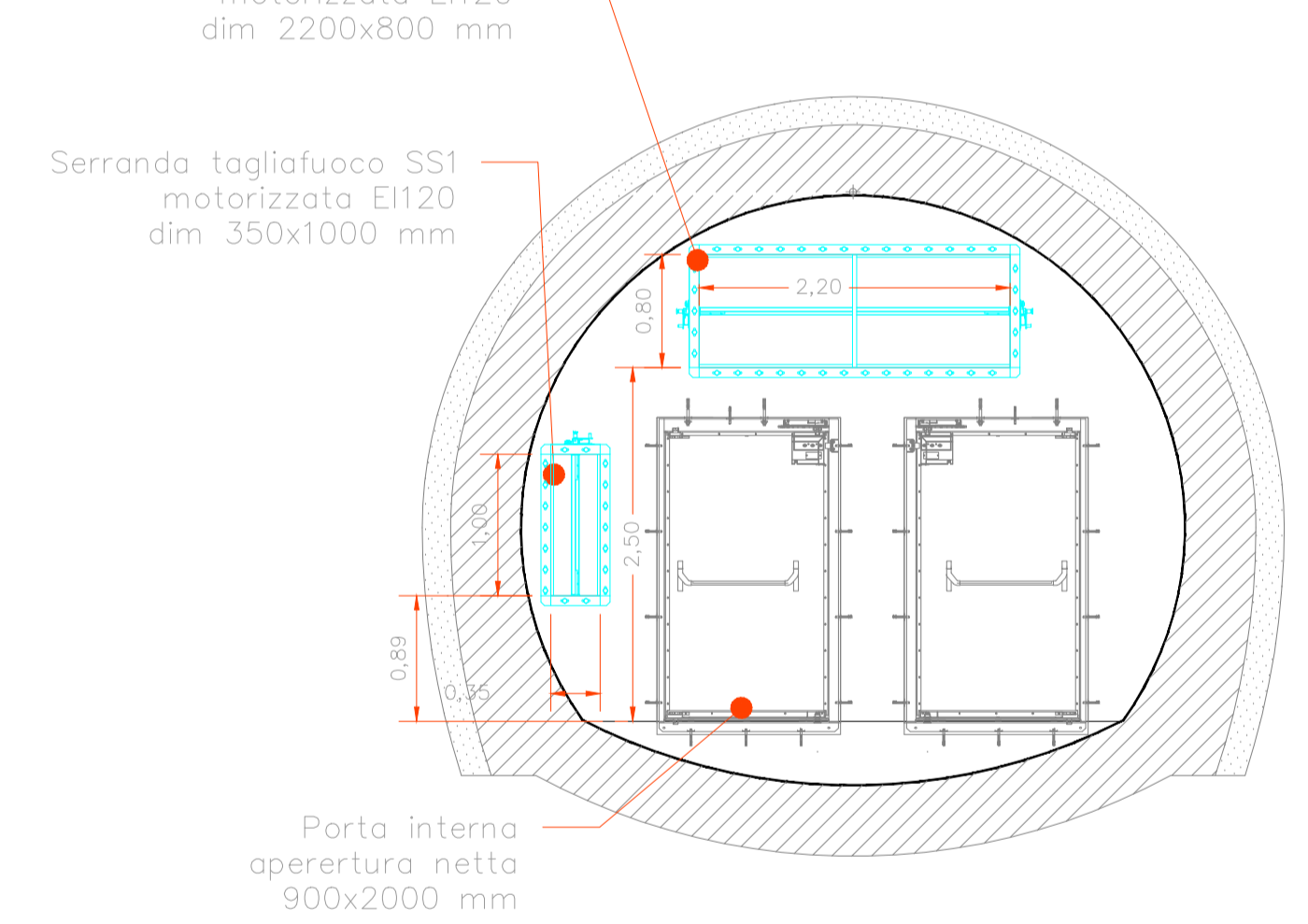
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
PROFILO TRASVERSALE



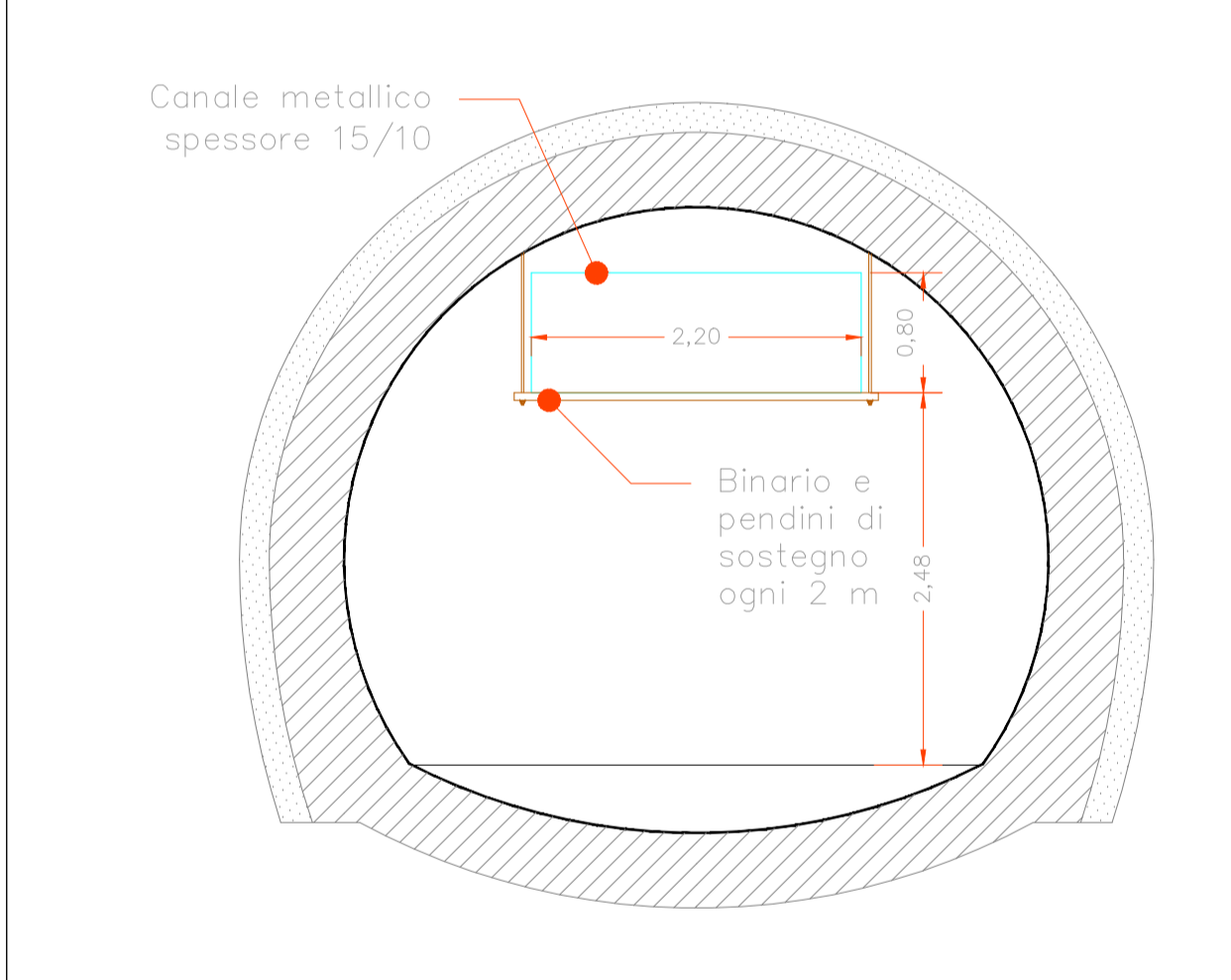
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE C - C



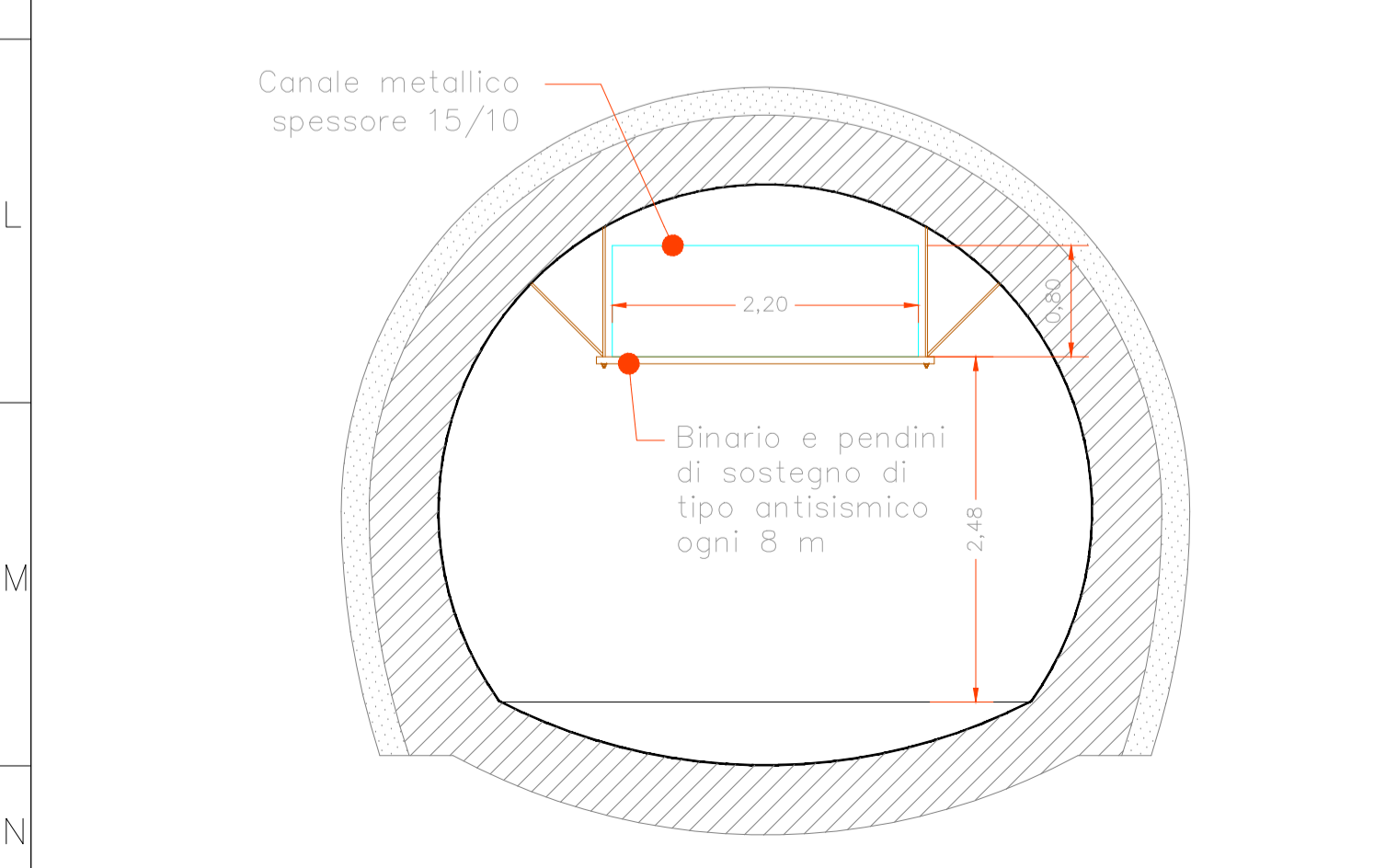
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE D - D



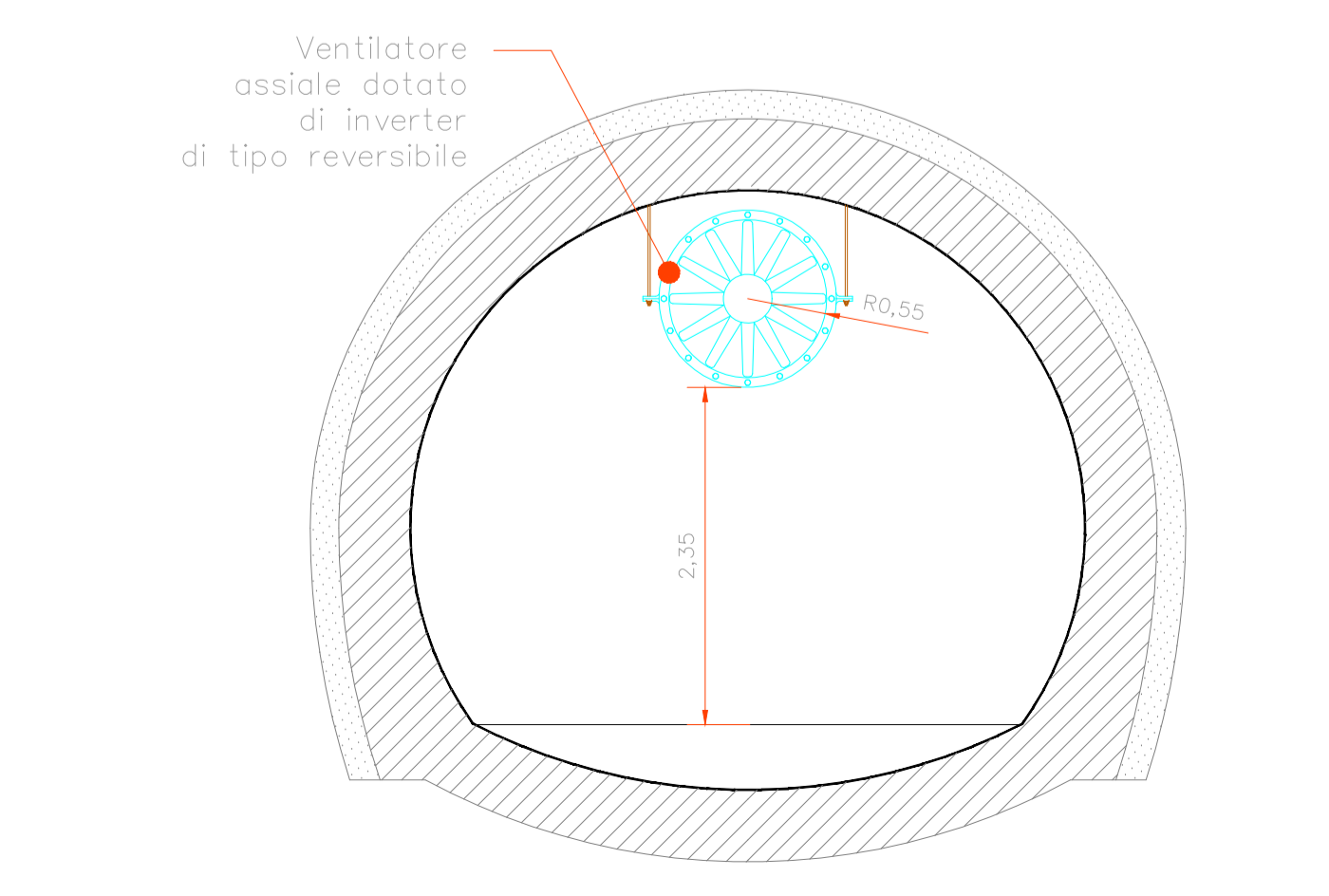
COLLEGAMENTO TRASVERSALE
ESODO PASSEGGERI L>10m
SEZIONE E - E



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 BOVINO - ORSARA

BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA
Impianto Pressurizzazione zone filtro
Sezioni e particolari tipologici

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	WB	A10207	001	A

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