

TABELLA MATERIALI

C.L.S.: Rck >= 35 N/mm<sup>2</sup>  
Max. rapporto A/C = 0.50  
Classe consistenza: S4

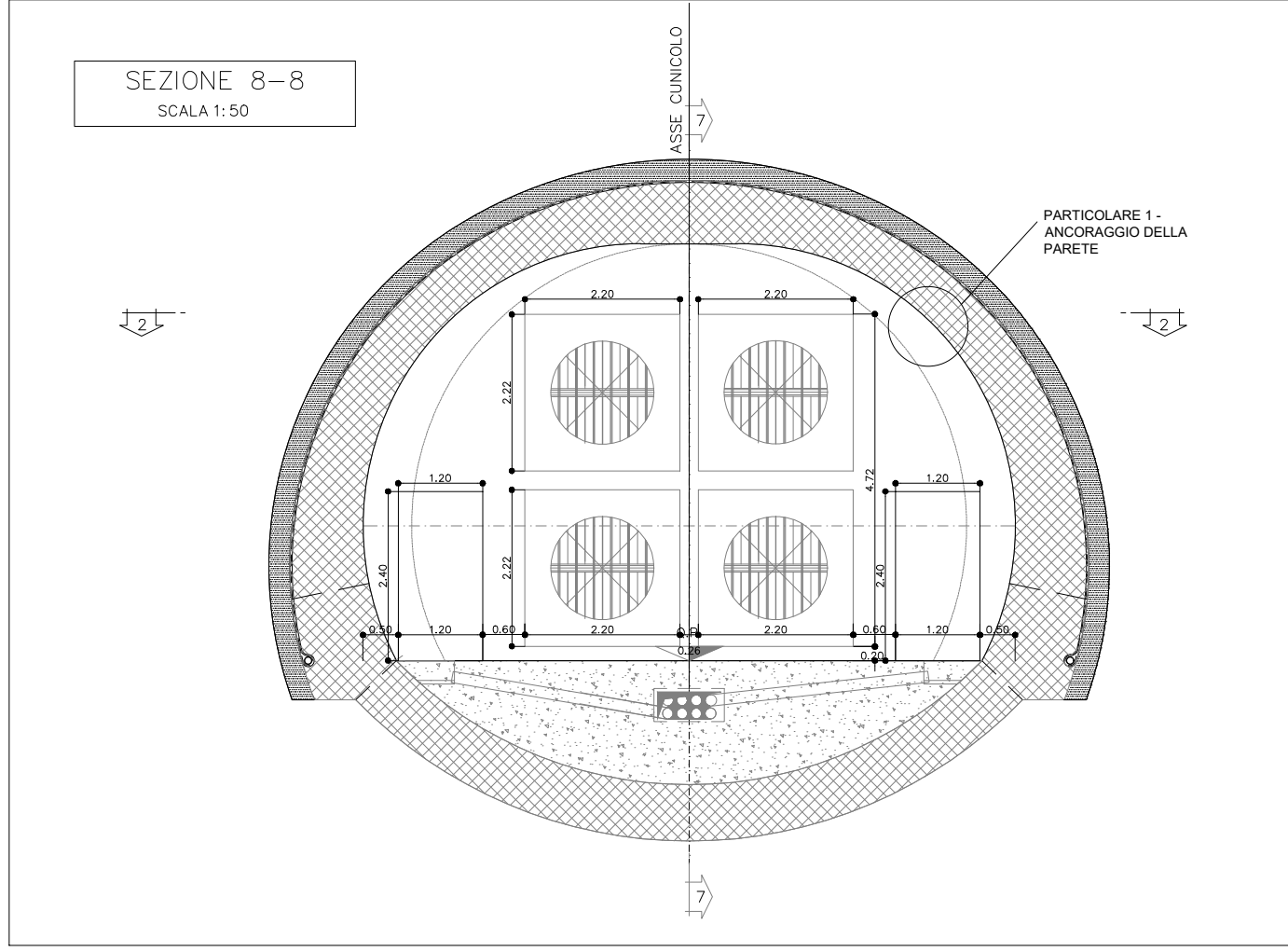
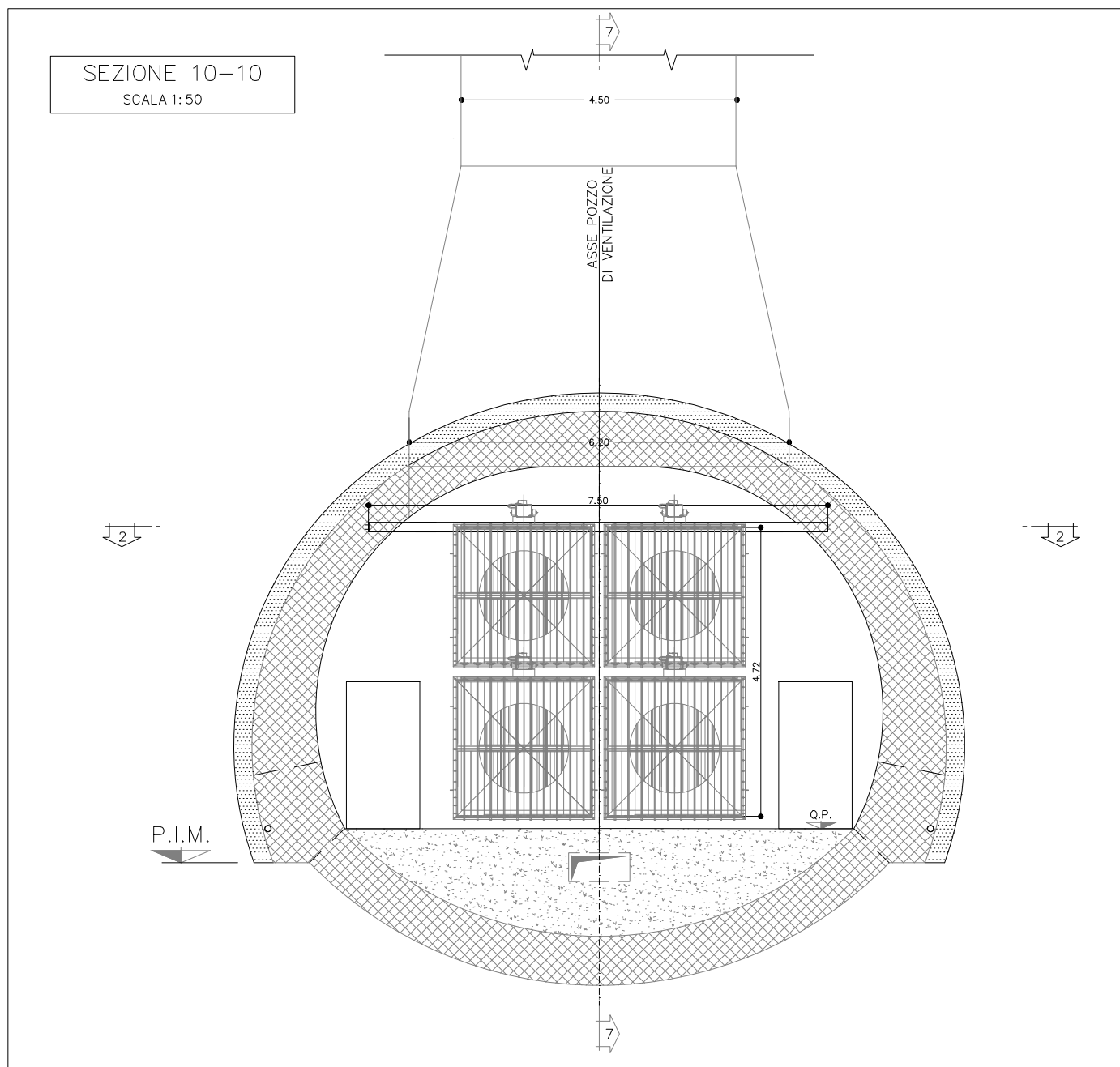
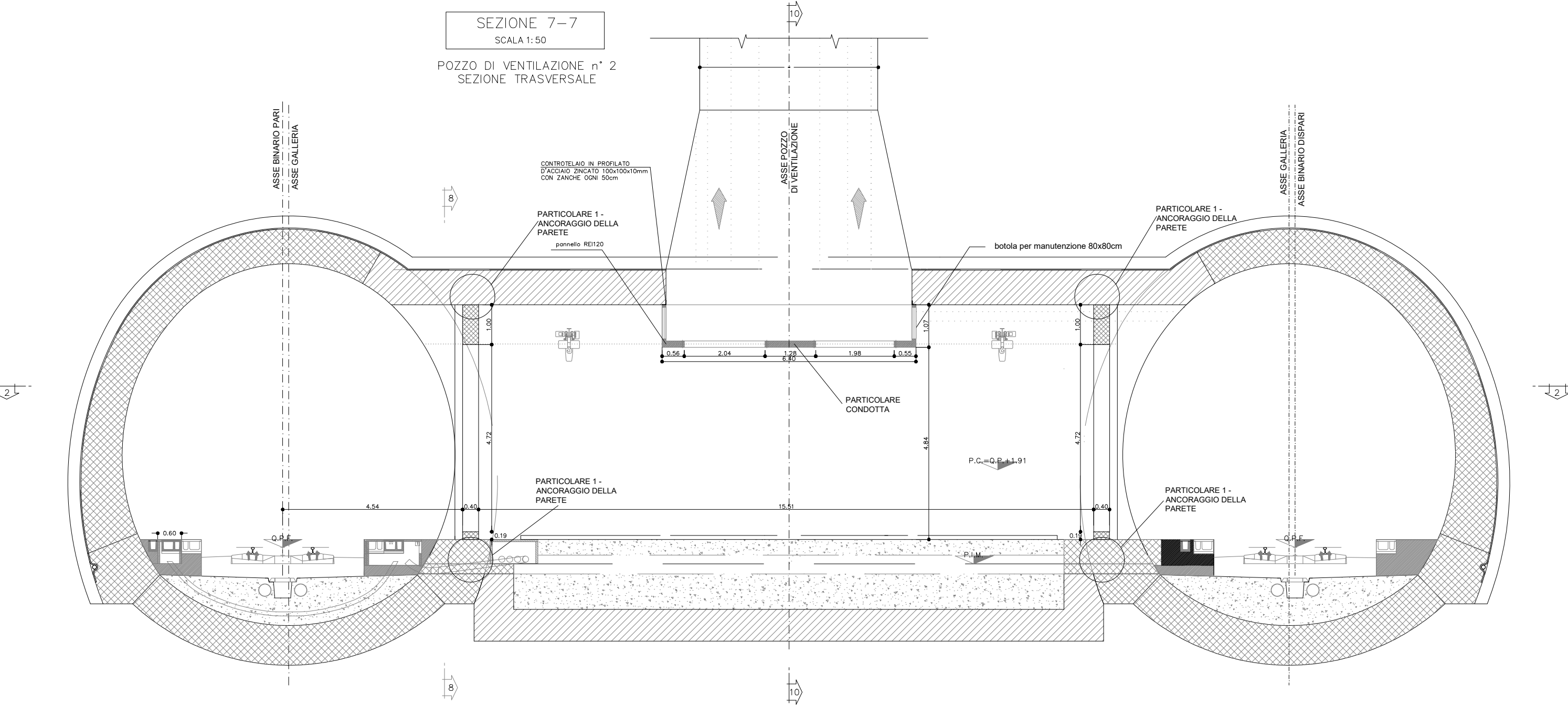
ACCIAIO ARMATURE: FeB 44 K (B450C) controllato

COPRIFERRO: > 50 mm

ANCORANTE CHIMICO: Resina epossidica pura certificato per carichi strutturali sismici ETA classe C2  
- Tempo di esercizio a -40°C - +70°C.  
- Resistenza a compressione (EN ISO 604) (N/mm<sup>2</sup>): 80  
- Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm<sup>2</sup>): 58  
- Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm<sup>2</sup>): 8624

INCIDENZA FERRI: 130 Kg/m<sup>3</sup>

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: Tipo S 275 JR  
Zincato a caldo



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COCIV**  
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ  
GN17 - Pozzo di aerazione Imbocco Sud Galleria Valico  
POZZO N 2  
Pianta, sezioni e dettagli

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE
COMMESSA <b>A 3 0 1</b>	LOTTO <b>0 X</b>	FASE <b>D</b>	ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC. <b>A Z</b>
OPERA/DISCIPLINA <b>G N 1 7 0 X</b>		PROGR. <b>0 0 4</b>	REV. <b>A</b>	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	29/07/2020	COCIV	30/07/2020	A.Mancarella	31/07/2020	 Dott. Ing. A. Mancarella Qualità Integrati Veloci, TO n. 6271 R

n. Elab. Nome File: A301-0X-D-CV-AZ-GN17-0X-004-A00  
CUP: F81H9200000006