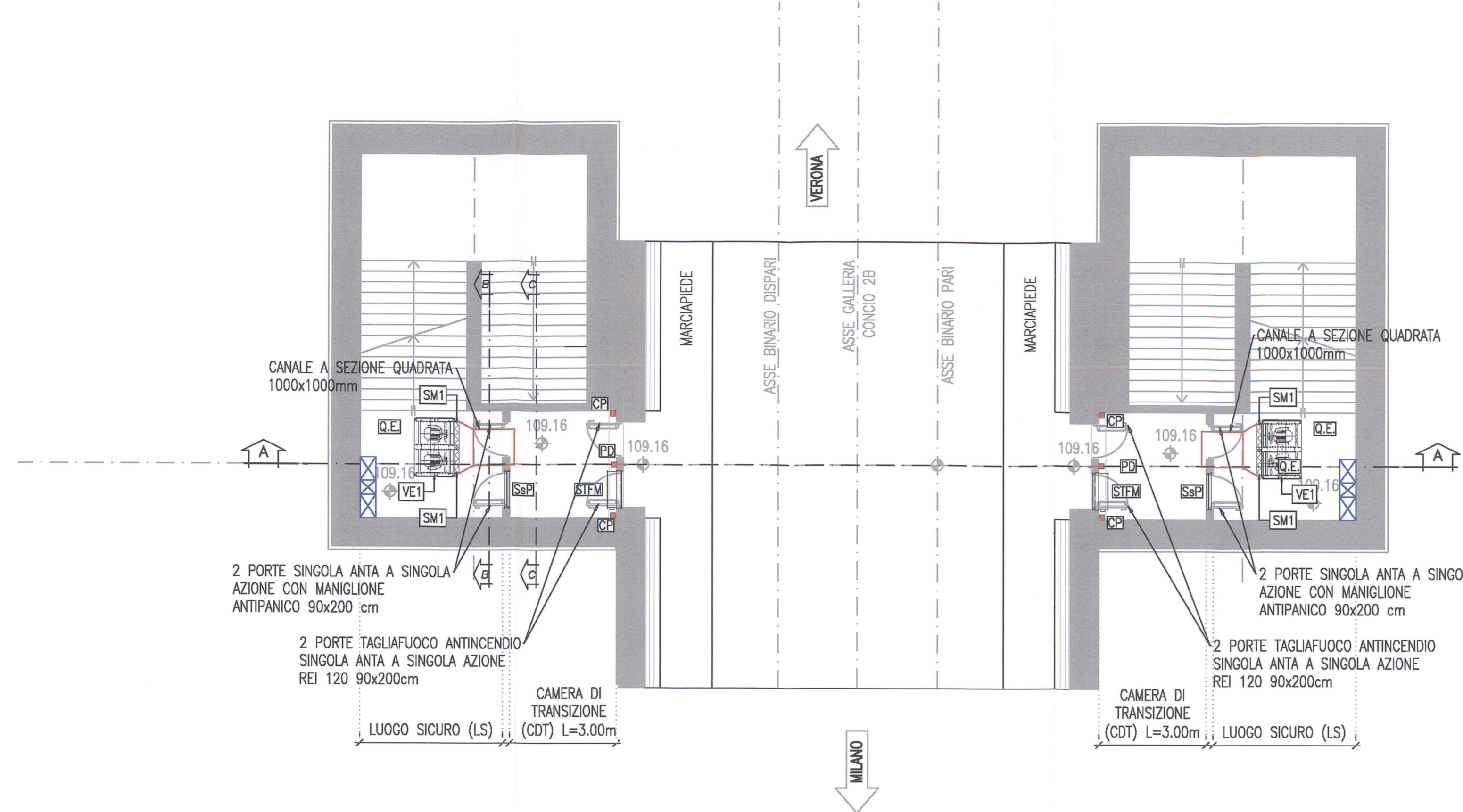


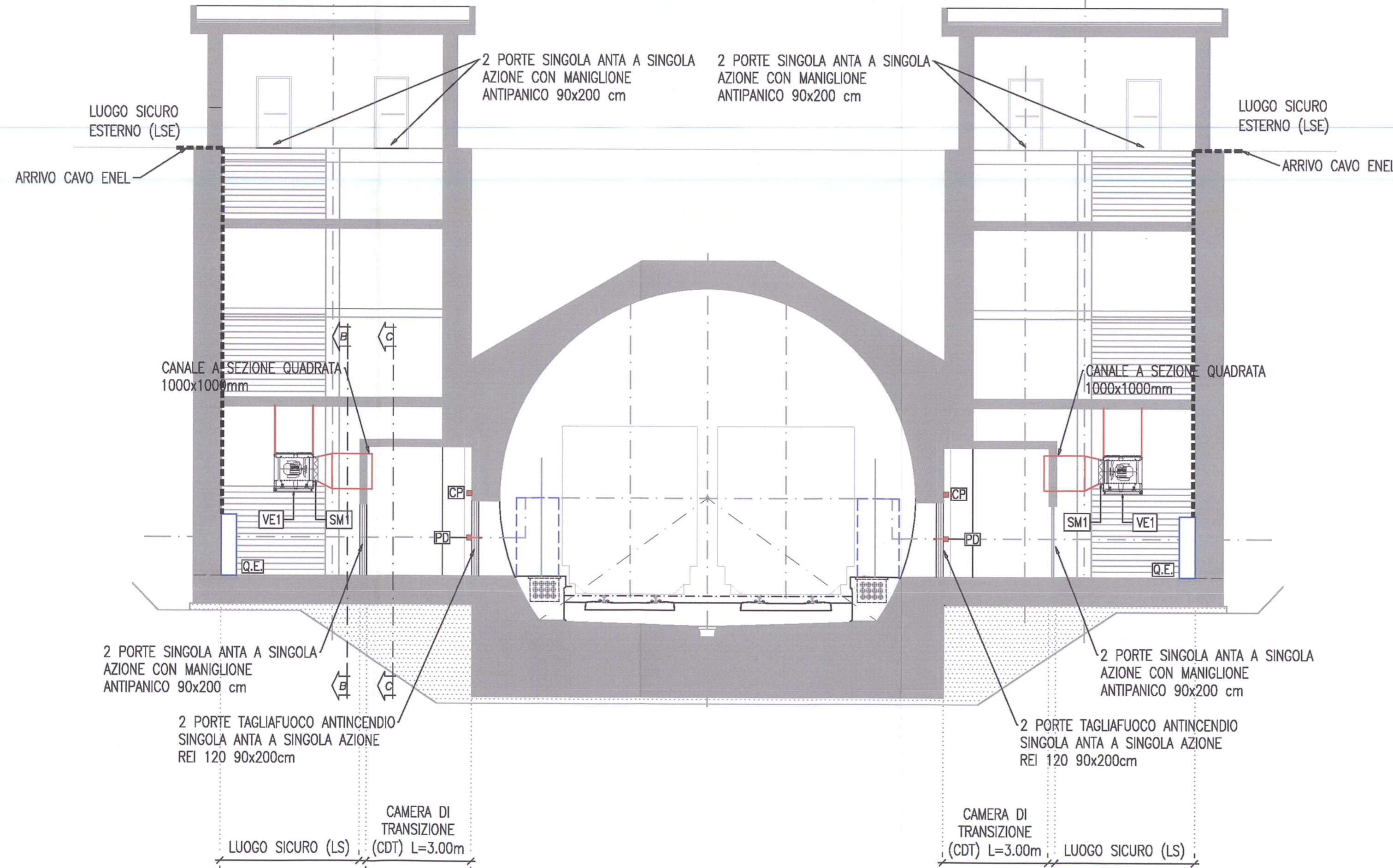
PLANIMETRIA USCITA DI SICUREZZA GALLERIA ARTIFICIALE

Scala 1:100



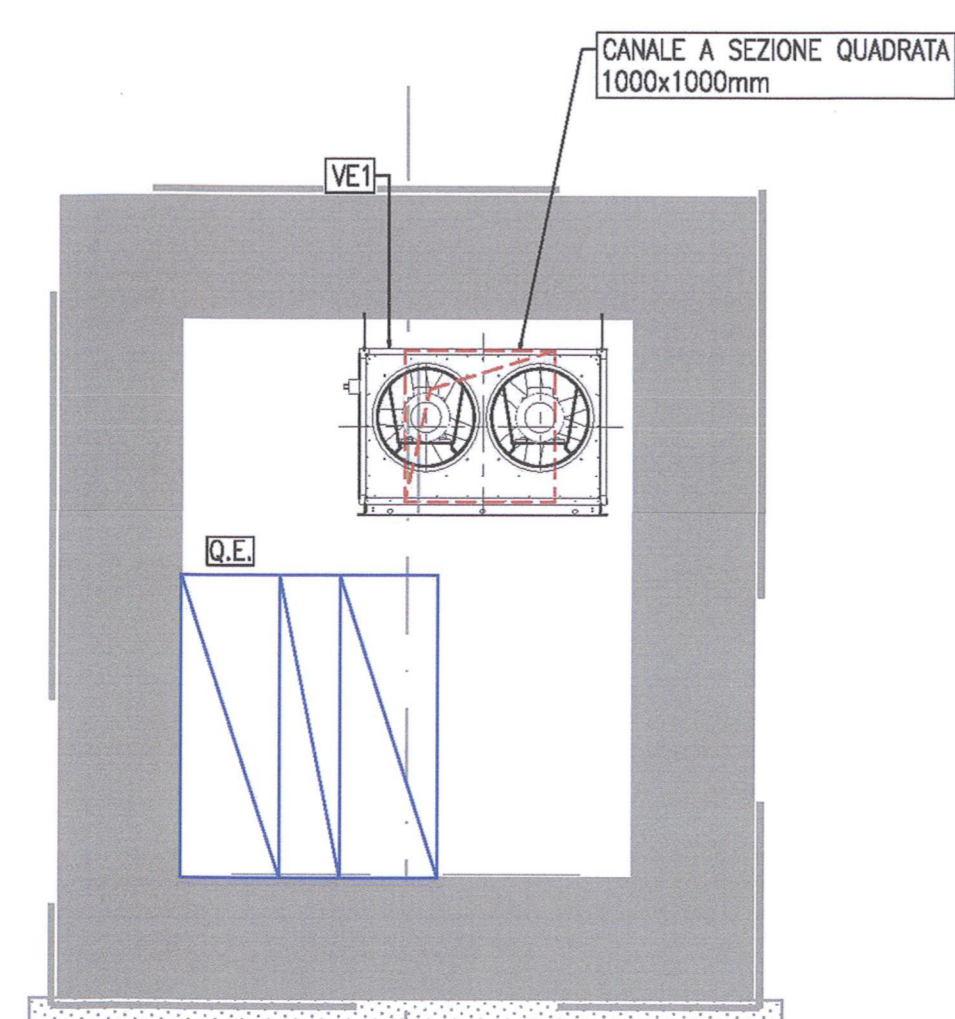
SEZIONE A-A USCITA DI SICUREZZA GALLERIA ARTIFICIALE

Scala 1:100



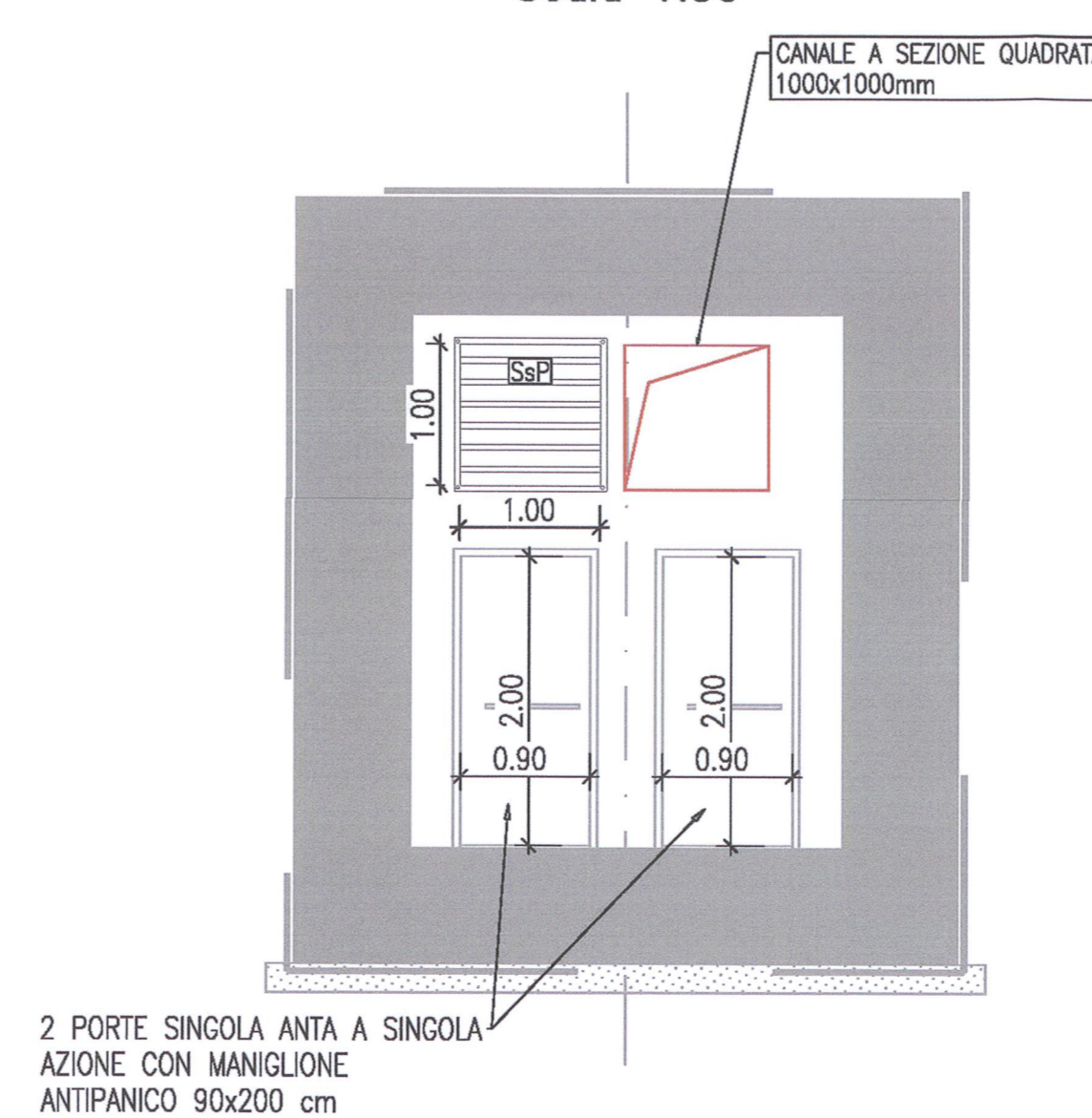
SEZIONE B-B USCITA DI SICUREZZA GALLERIA ARTIFICIALE

Scala 1:50

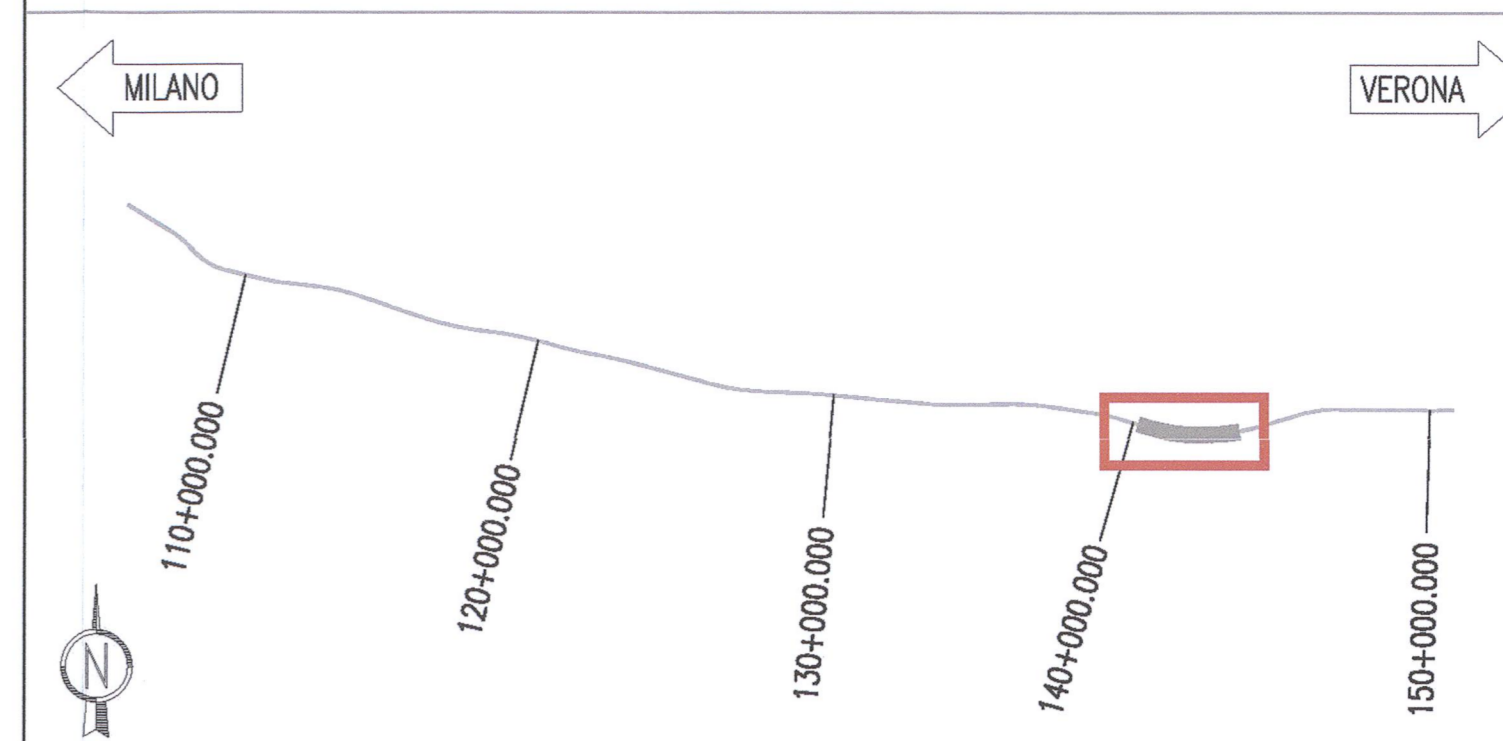


SEZIONE C-C USCITA DI SICUREZZA GALLERIA ARTIFICIALE

Scala 1:50



KEY PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALCI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo delle sovrappressioni u.s.	INOR11EE2CLGN040002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALCI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN040002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALCI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Schema regolazione impianto di pressurizzazione	INOR11EE2DGN040002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALCI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Schema planimetrico generale di impianto	INOR11EE2P4GN040002

TABELLA DI RIEPILOGO USCITE DI SICUREZZA

USCITE DI SICUREZZA	TIPO GALLERIA	PROGRESSIVA	CODICE
S.GIORGIO IN SALCI n.1	NATURALE	141+021.640	INOR11EE2PZGN040001
S.GIORGIO IN SALCI n.2	ARTIFICIALE	141+982.970	INOR11EE2PZGN040002
S.GIORGIO IN SALCI n.3	ARTIFICIALE	142+847.850	INOR11EE2PZGN040002

LEGENDA

1000x1000mm	CANALE DI IMMISSIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATO
EEI	CASSONETTO VENTILANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO COMPOSTO DA NR.2 VENTILATORI ASSALI (UNO IN AZIONE E UNO DI RISERVA) CONTROLLATI DA INVERTER E REGOLATI DA PRESSOSTATO. - Portata ventilatore: 14,4 mc/s - Prevalenza utile: 560 Pa - Potenza elettrica assorbita: 15 kW cod. - Alimentazione elettrica: 400V/50Hz - Nr. poli: 4 Completo di: - Nr. 2 serrande motorizzate ON/OFF (SM1) e relativi accessori Costruttore: Systemair Modello: AXR1000-10 4P o equivalente
SITM	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE MOTORIZZATA CERTIFICATA UNI EN 15650 CON TUNEL IN ACCIAIO ZINCATO E PALA IN MATERIALE REFRATTARIO sp. 40mm Dimensioni (hxb): 1.000x1.000 mm Costruttore: Systemair Modello: PKI-S-E1205-DV7-T o equivalente
ESP	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON CONTRAPPRESI REGOLABILI REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO E ALETTE REGOLABILI IN ALLUMINIO (TARATA A 50 Pa) Dimensioni (hxb): 1.000x1.000x130 mm Passo: 100 mm Costruttore: Systemair Modello: MRT-410 o equivalente
PD	TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE (TARATO A 50 Pa)
CP	CONTATTO PORTA
EEI	QUADRO ELETTRICO DI POTENZA E AUTOMAZIONE

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALCI (GN04)  
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24  
Impianti meccanici  
Uscite di sicurezza - piante e sezioni con layout apparecchiature galleria artificiale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zamboni)	Valido per Costituzione	Varie					
DATA:	DATA:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	GN040C	002	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Rev.	Data	Stampato in data	
A	EMMISSIONE		14.09.15		14.09.15	Stampato in data	
B						Stampato in data	
C						Stampato in data	
CHG. 751:447334A di progetto: 11/09/15 ALBA 3/15							
Progetto autorizzato dalla Direzione Regionale ALBA 3/15							