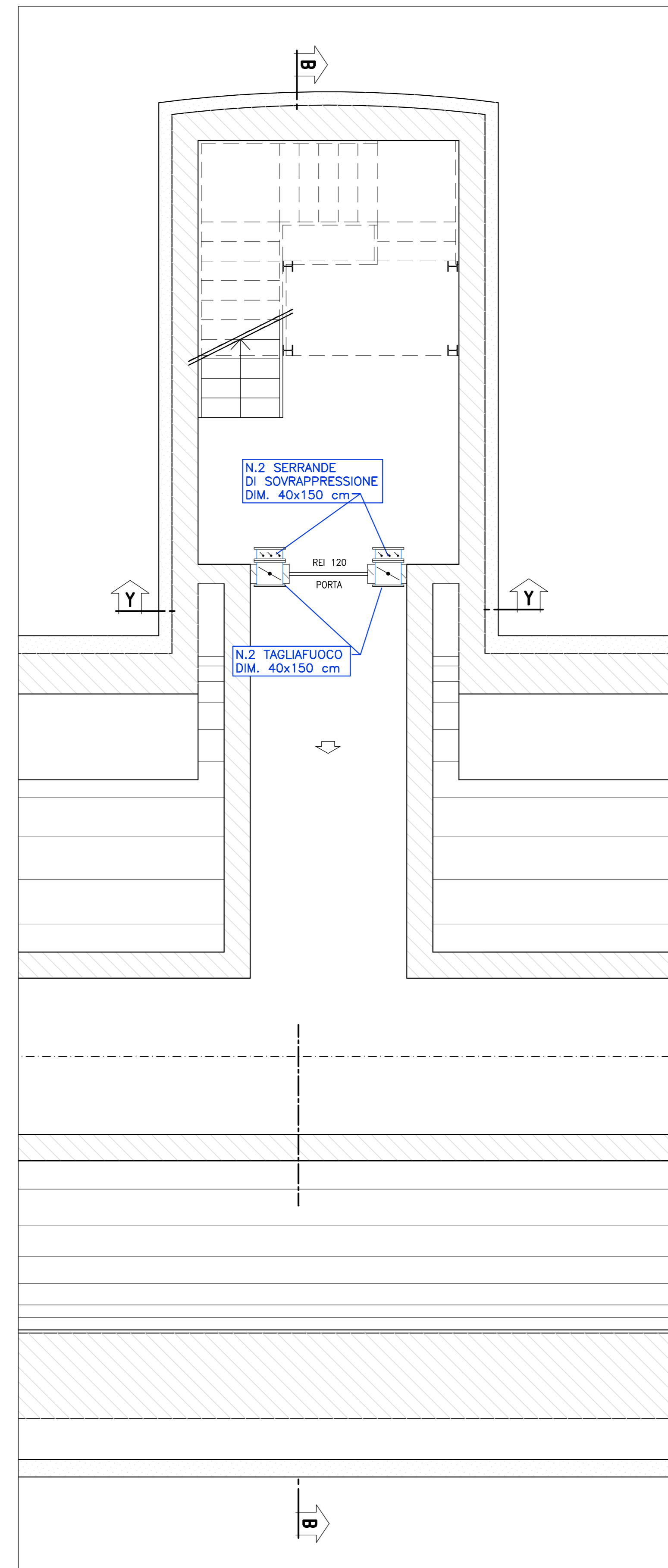
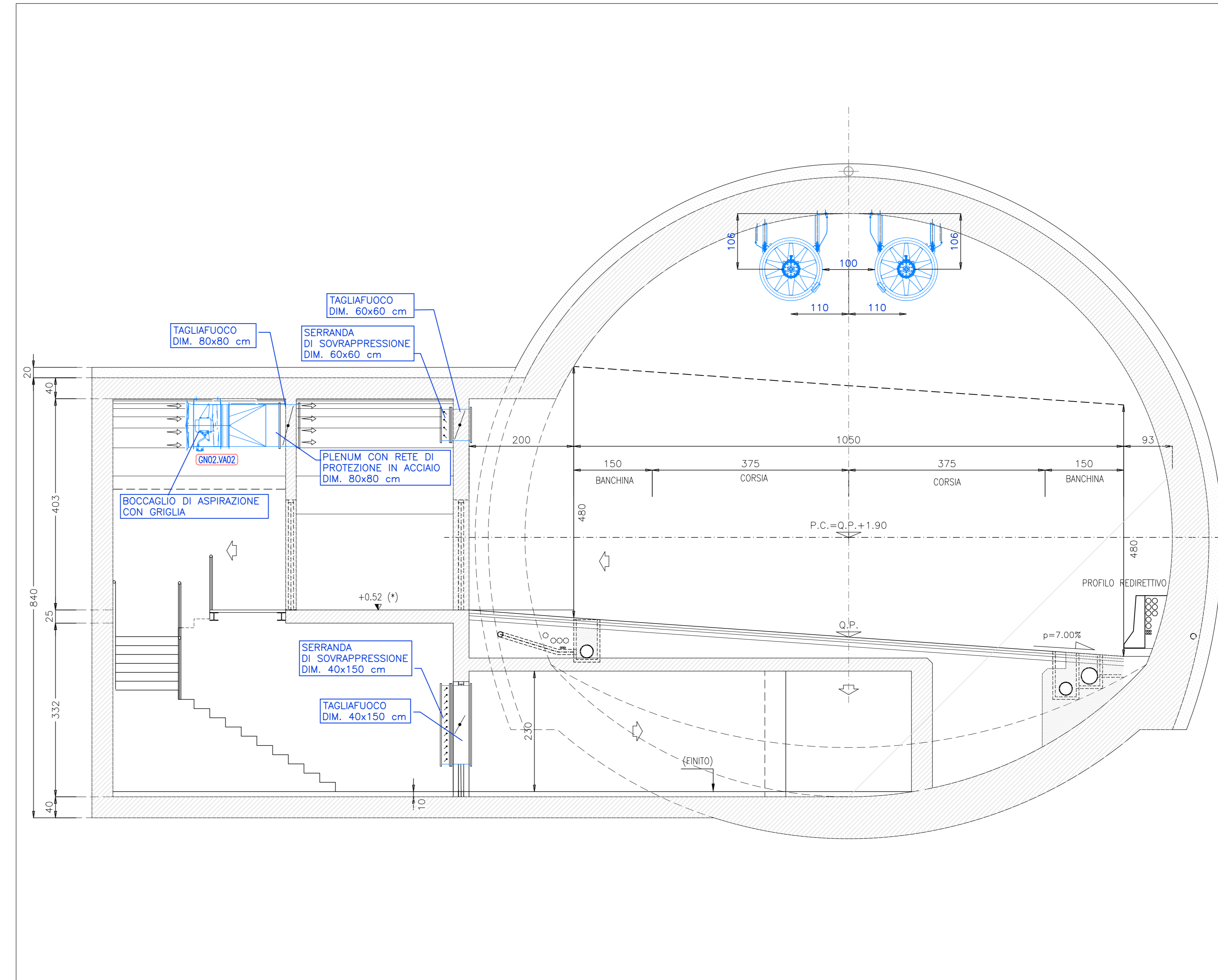


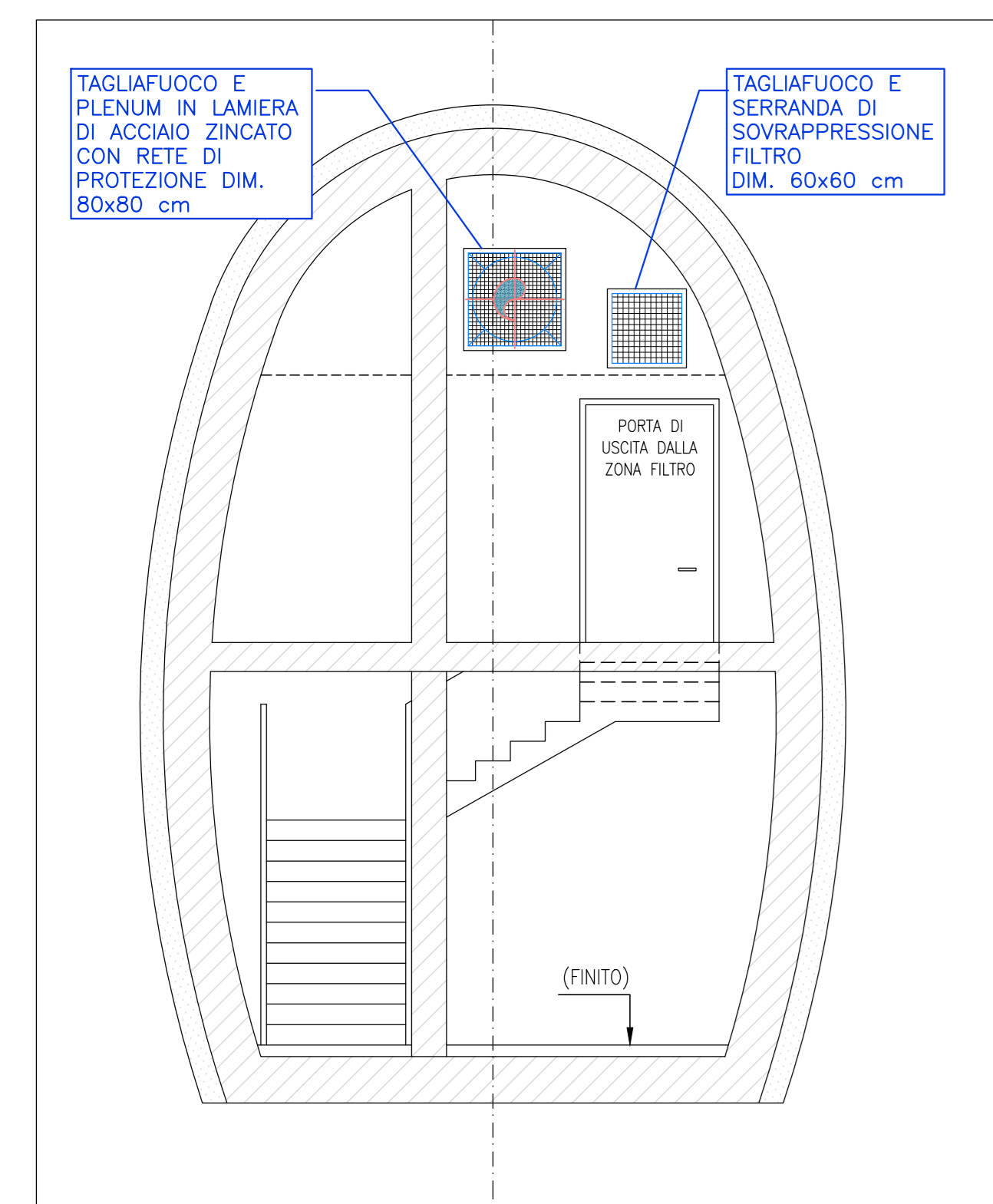
STRALCIO 1 - scala 1:50  
COLLEGAMENTO GALLERIA - ZONA FILTRO



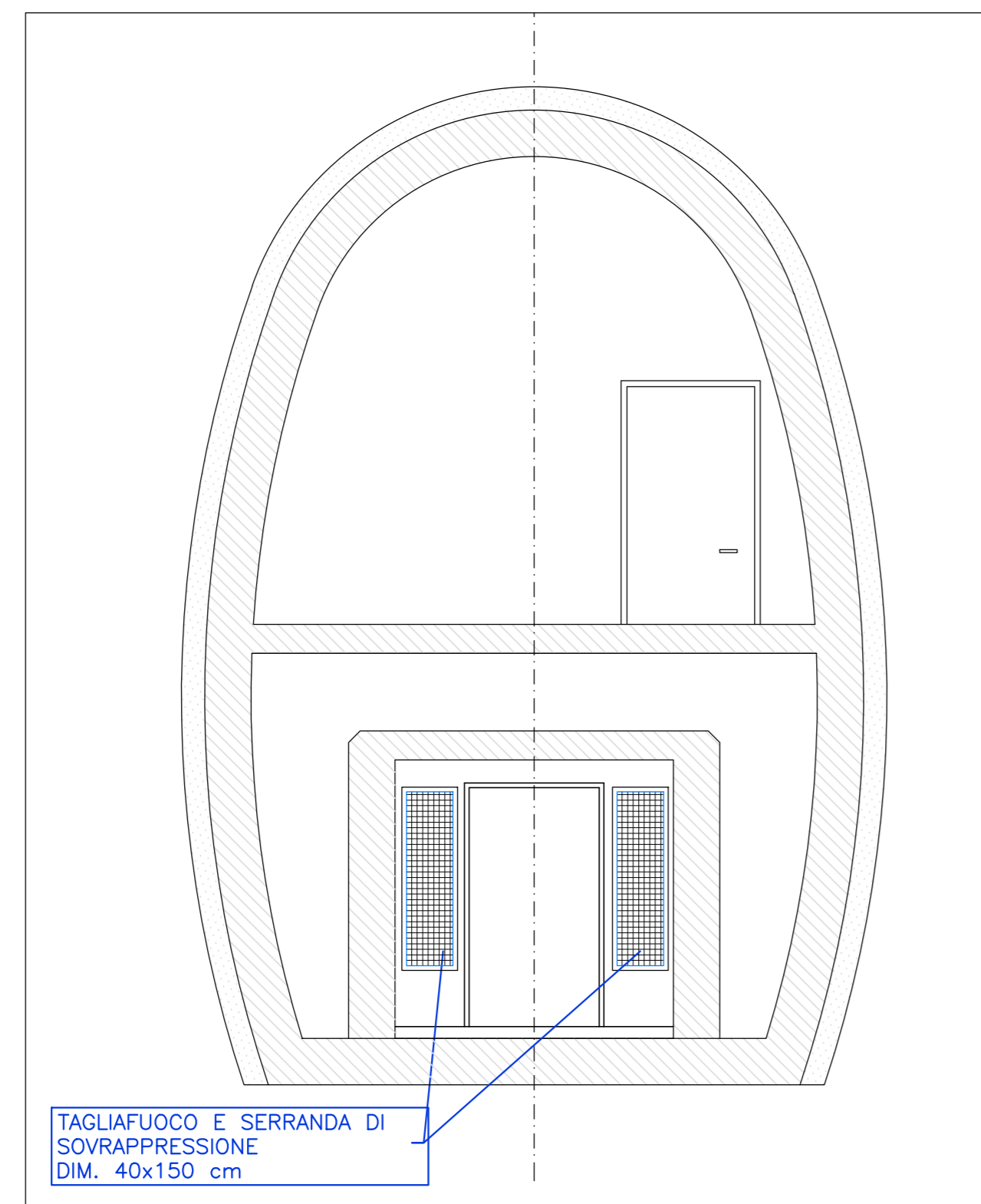
STRALCIO 1 - scala 1:50  
COLLEGAMENTO CUNICOLO DI SICUREZZA



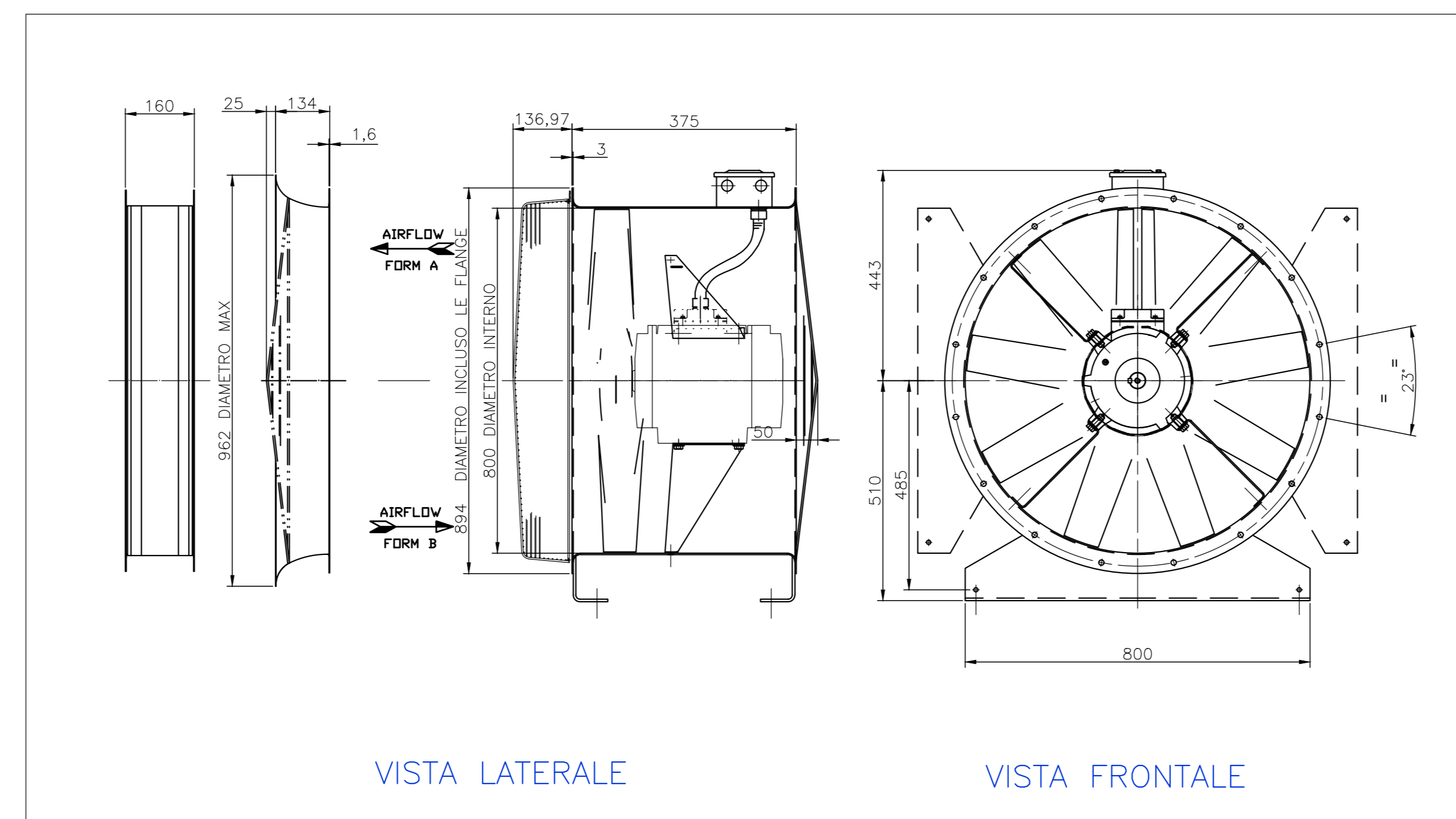
STRALCIO 2 - scala 1:50  
SEZIONE B-B



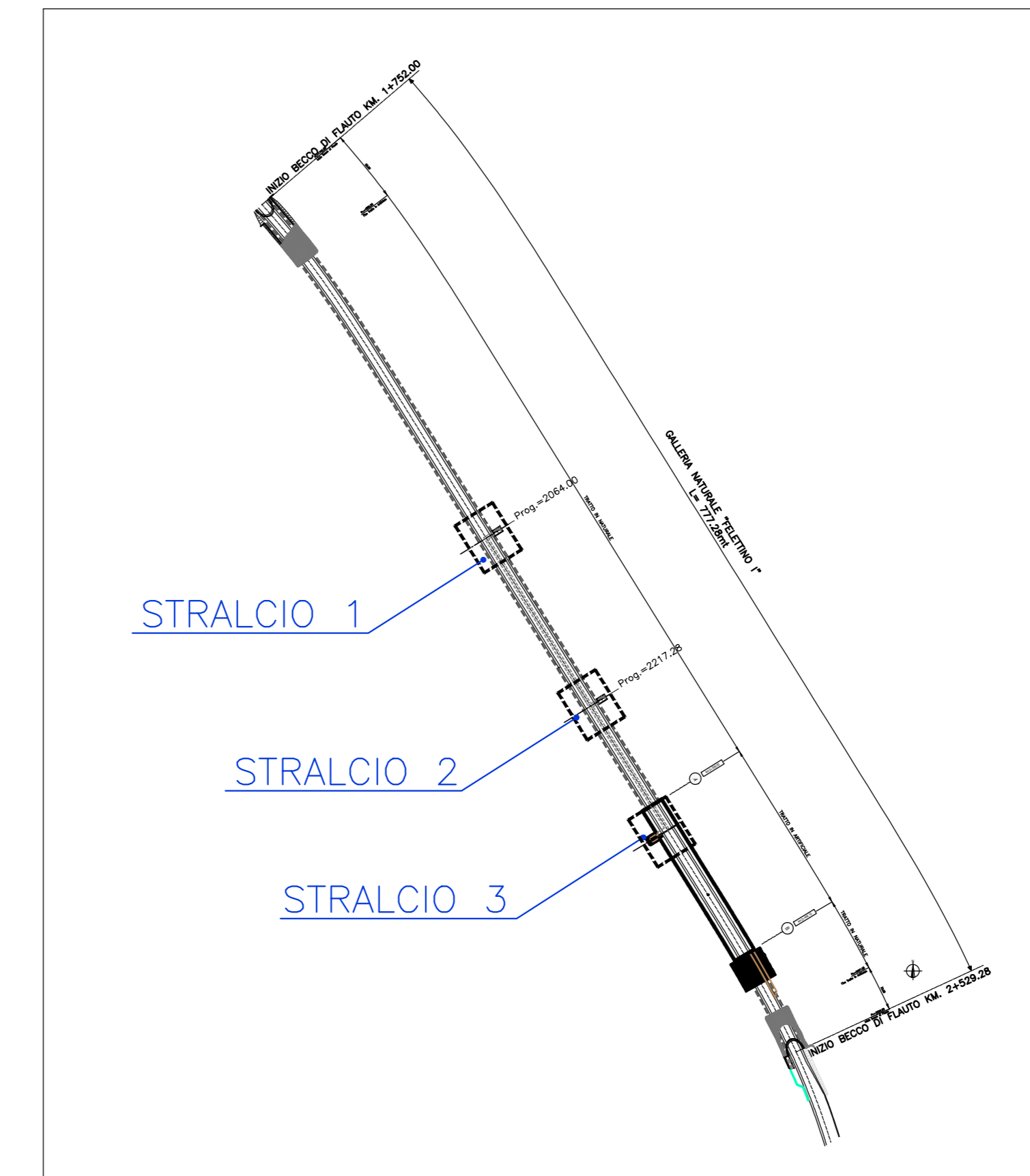
SEZIONE X-X - scala 1:50



SEZIONE Y-Y - scala 1:50



DETTAGLIO TIPICO  
VENTILATORE ASSIALE - scala 1:10



SVILUPPO GALLERIA - KEY MAP - scala 1:2000

## LEGENDA

- CANALIZZAZIONE DI IMMISSIONE ARIA
- TRASFORMAZIONE CANALIZZAZIONE QUADRANGOLARE/CIRCOLARE
- SERRANDA TAGLIAFUOCO SERVOCOMANDATA REI 120 COMPLETA DI SERVOCOMANDO BIDIREZIONALE E DUE MICROINTERRUTTORI
- SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
- VENTILATORE ASSIALE PER PRESSURIZZAZIONE FILTRO ANTINCENDIO DOTATO DI INVERTER
- BOCCAGLIO** FUNZIONAMENTO IN ESERCIZIO PER GLI UTENTI:  
PORTATA 3,78 mc/s  
PREVALENZA S.R. 95 Pa  
FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA PER GLI ADDETTI AL SOCCORSO:  
PORTATA 8,04 mc/s  
PREVALENZA S.R. 165 Pa
- PULSANTE REMOTO, INSTALLATO A PARETE, PER AZIONAMENTO VENTILATORE FILTRO ALLA MASSIMA VELOCITA'

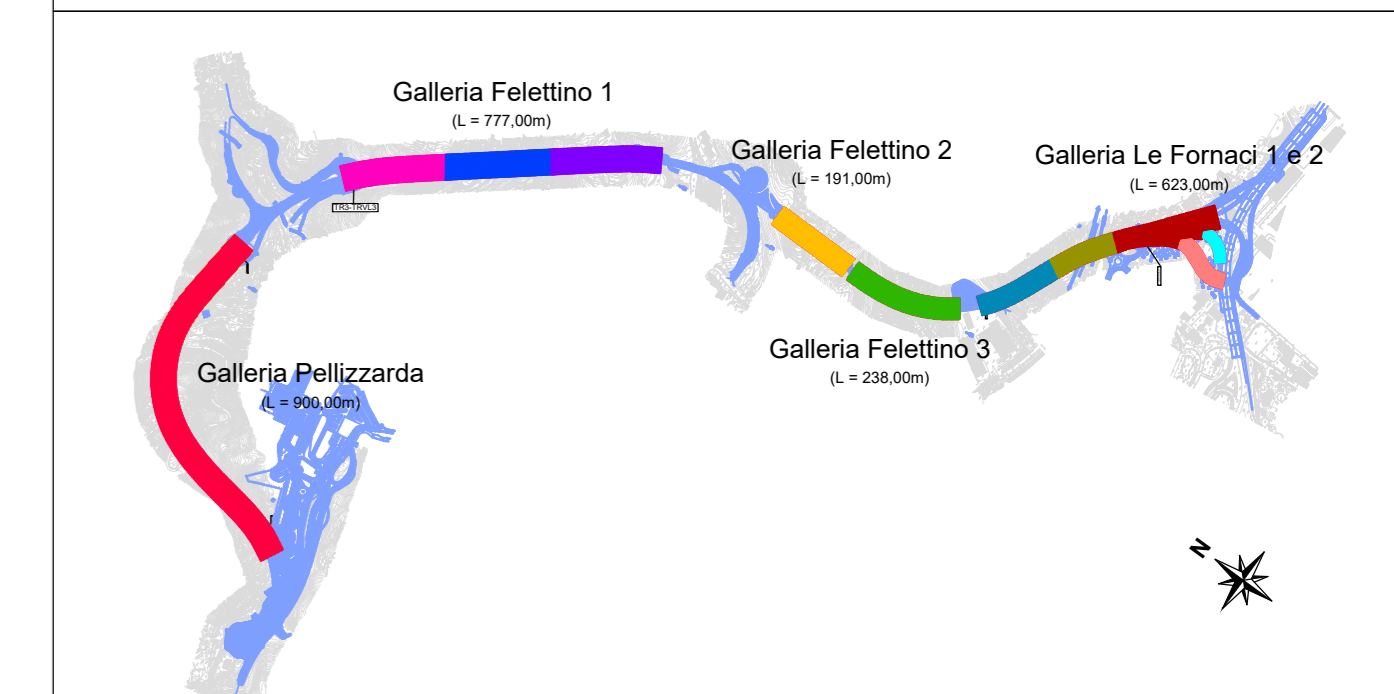
## NOTE

- [DISEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI]
- VERIFICARE LE MISURE EFFETTIVE E LE INSTALLAZIONI PARTICOLARI IN LOCO
- CANALIZZAZIONI DI IMMISSIONE ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- IL COMANDO A "FUNGO" DOVRA' FUNZIONARE SOLO A PORTA APERTA CON CONTATTO RITENUTO ATTRAVERSO SWITCH DI CONTROLLO (ON/OFF) INSTALLATO SUL TELAIIO DELLA PORTA TAGLIAFUOCO

## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- PER PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO GALLERIA VEDERE TAV. PODMOSIMPL01\_A
- PER PLANIMETRIA E SEZIONI IMPIANTO DI VENTILAZIONE CUNICOLO DI SICUREZZA VEDERE TAV. PODMOSIMPL03\_A

## QUADRO D'INSIEME



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**VIARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"**  
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia  
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto  
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio  
**COMPLETAMENTO**

**PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE**  
 PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08  
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11  
 PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17  
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

**PROGETTO ESECUTIVO**

cod. GE266

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTA:** Dott. Ing. Antonio Scatamandini  
Ordine Ing. di Professione n. 1083

**IL GEOLOGO:** Dott. Geol. Flavio Casanova  
Ordine Geol. del Lazio n. 1199

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Geom. Emiliano Pavella

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dott. Ing. Fabrizio Corbone

PROTOCOLLO	DATA

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**IMPIANTI MECCANICI**  
IMPIANTO DI VENTILAZIONE FILTRO A PROVA DI FUMO  
PLANIMETRIA E SEZIONI pk 2+217  
GALLERIA FELETTINO I

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
DPGE0266	E 20	PODMOSIMPL01_A-02_Adwng	A	VARIE	
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre 2020	Ing.	Ing.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO