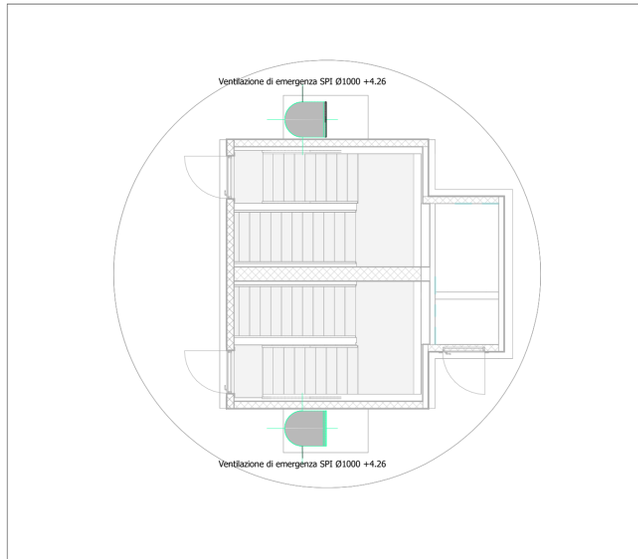


Legenda

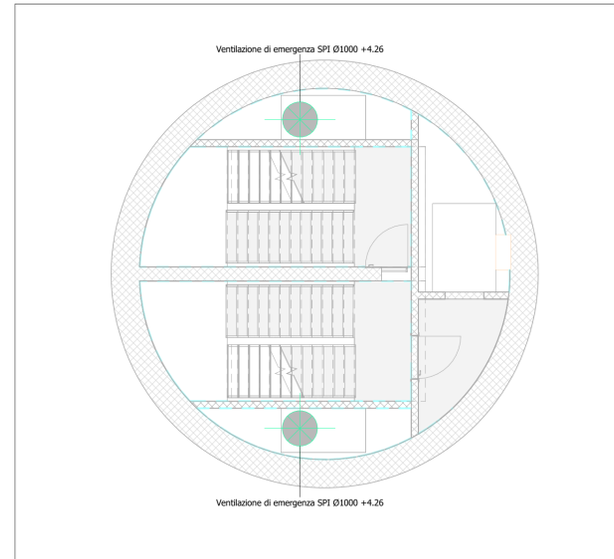
Simboli	ID_Codice Identità	Descrizione
	ME_VPF_33800-1000	Ventilatore assiale ad accoppiamento diretto Classe F400/90 Portata 33800 m³/h Prevalenza 600 Pa Potenza ass. 15 kW Diametro girante 1000 mm
	AT_GPM-1000	Griglia in acciaio zincato ad alette fisse Diametro 1000 mm
	M-DA_SCF-CIRC_1000	Serranda controllo fumi a pala unica con servomotore



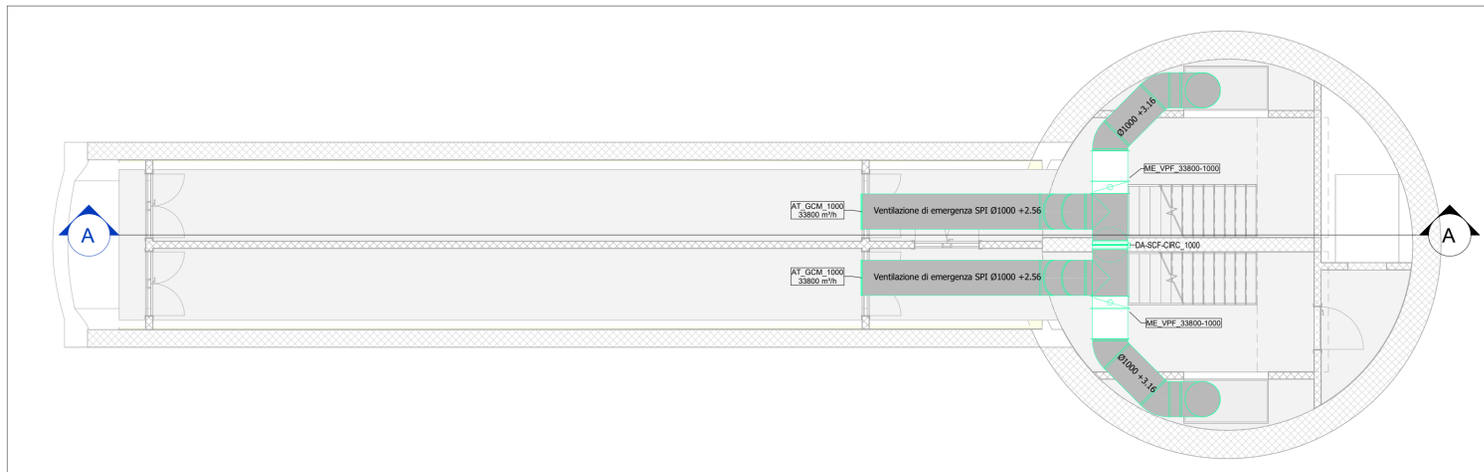
NOTA:  
- Per la logica di funzionamento fare riferimento alla relazione MTL2T1A00DIVEG00R001



2 Impianto di ventilazione Piano copertura  
1 : 100

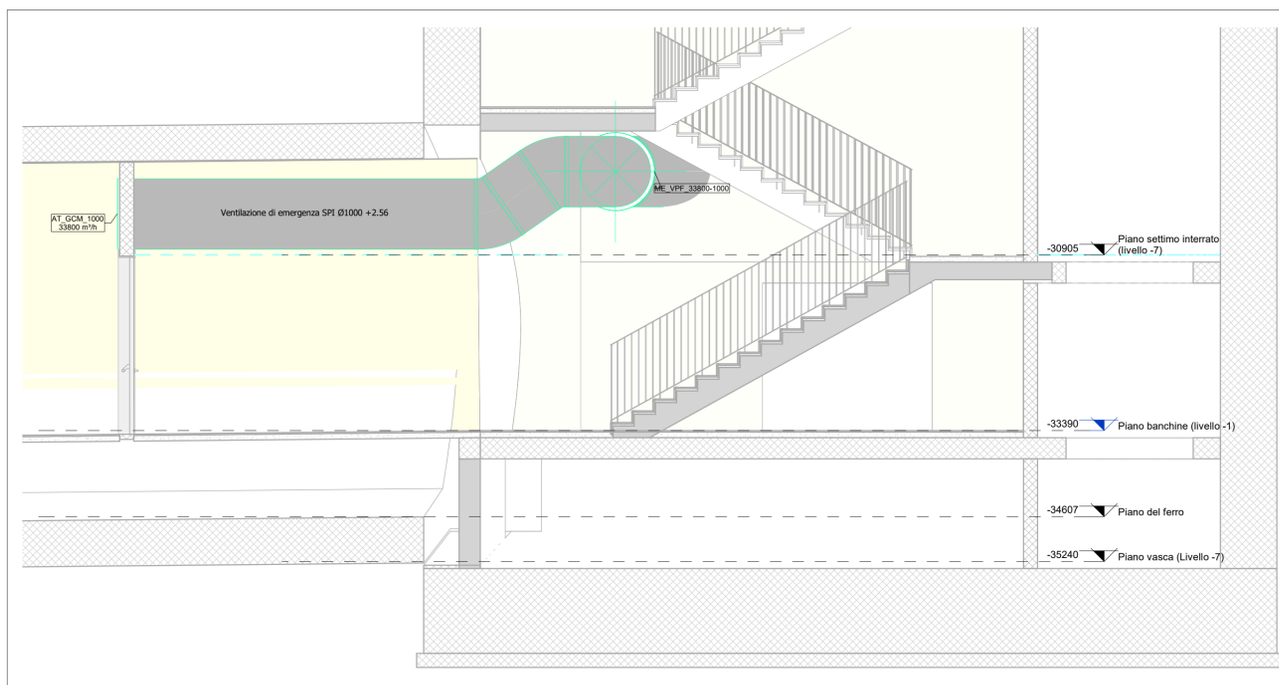


3 Impianto di ventilazione Piano tipo  
1 : 100



1 Impianto di ventilazione Piano livello banchina  
1 : 100

4 Vista 3D



A Sezione A-A  
1 : 50

Legenda Ventilazione

IMPIANTO		MATERIALI	
<b>COLORE</b>	<b>CIRCUITI IMPIANTO</b>		Zn Acciaio zincato
	(IVE) Canale di aria di emergenza		SIL Calcio silicato
			PAL Poliuretano espanso
<b>NOTE :</b>			
- IL TIPO DI MATERIALE, OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, FA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO PRESTAZIONALE.			
- I CONDOTTI FLESSIBILI NON SONO ETICHETTATI E RECEPISCONO LE SPECIFICHE DIMENSIONALI FUNZIONALI DAL TERMINALI A CUI SONO COLLEGATI			
<b>ETICHETTA Diffusori</b>		<b>ETICHETTA Canali (estesa)</b>	
	Tag diffusore (vedi tabella)	Nome del sistema	
	Portata in m³/h	Materiale	
GRL-600x200	100 m³/h	UTA-01-M Zn Ø1000 +2.70	
		Dimensioni in mm (Per i canali SIL si considerano le dimensioni interne)	
		Quota fondo canale dal piano finito in m	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche			INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO DI EMERGENZA MOLE IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO PIANTE E SEZIONI	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
	MTL2T1A2D IVCEMOT001	0 3	Come indicato 12/10/2023

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	LDE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	LDE	FAZ	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	05/07/2023	LDE	FAZ	FAZ	RCR
3	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	LDE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.3.11 1 MTL2T1A2D IVCEMOT001				STAZIONE APPALTANTE	
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere	