

1 Sezione A-A - Longitudinale - Impianto di ventilazione e condizionamento
1 : 100

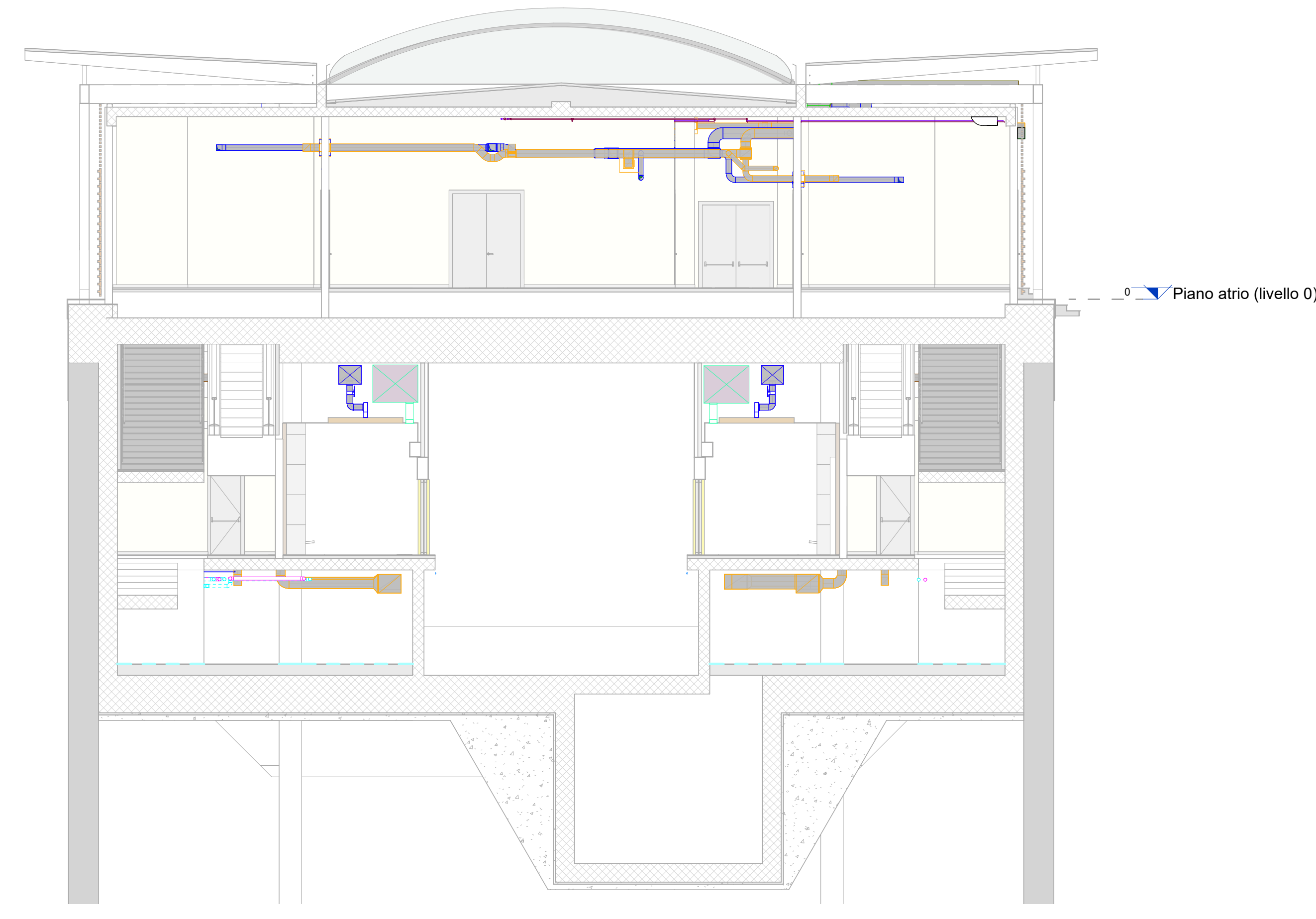
KEY PLAN

Legenda Ventilazione

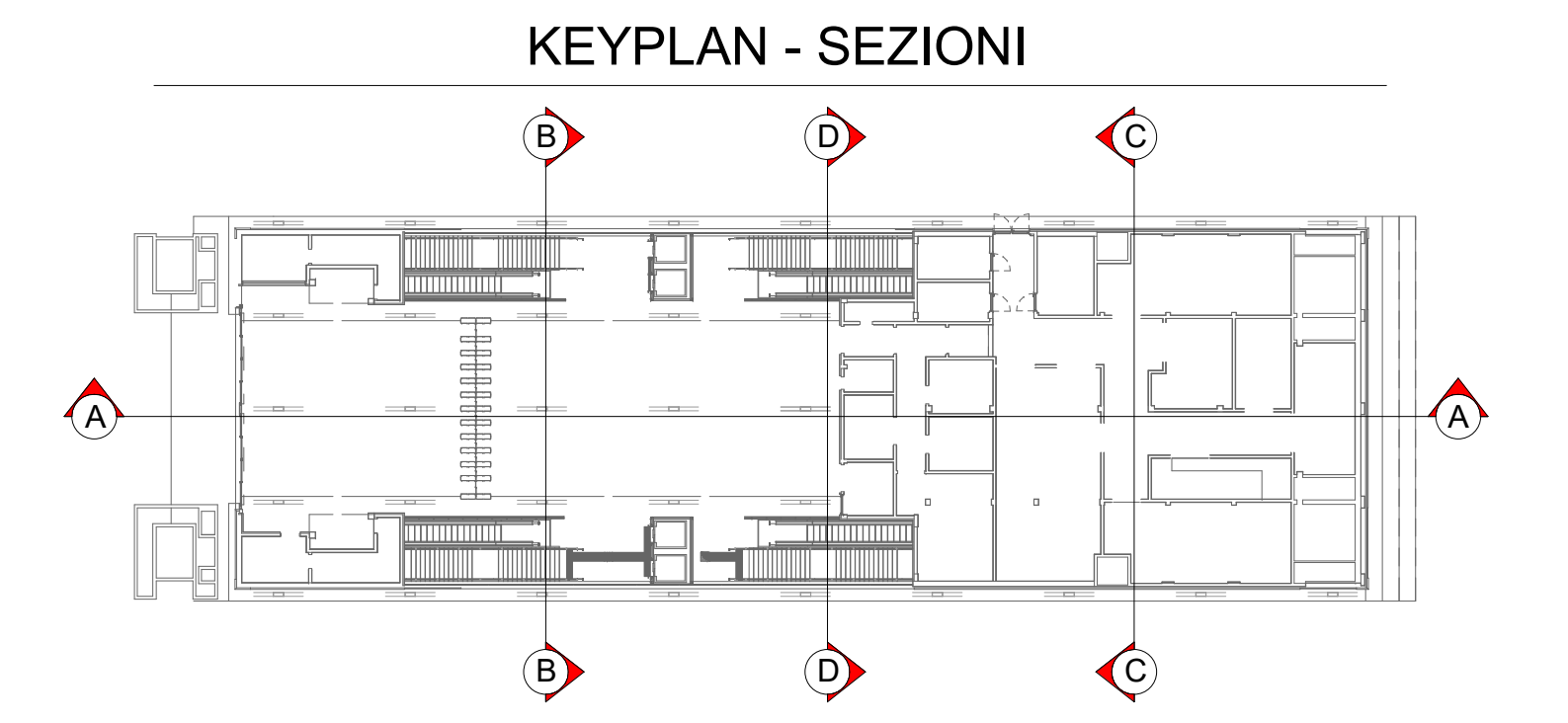
IMPIANTO		MATERIALI	
COLORE	CIRCUITI IMPIANTO	Zn	Acciaio zincato
	(SIF) Canale di immissione aria	SIL	Calcio silicato
	(ETA) Canale di ripresa aria	PAL	Poliuretano espanso
	(EHA) Canale di espulsione aria	ETICHETTA Canali (estesa)	
	(OEA) Canale di presa aria esterna	Nome del sistema	
	(SET) Canale di estrac. aria locali singoli	Materiale	
	(TRA) Canale di aria di trasferimento	UTA-01-M Zn 300x200 +2,70	
	(IVE) Canale di aria di emergenza	Dimensioni in mm (Per i canali SIL si considerano le dimensioni interne)	
NOTE :			
- IL TIPO DI MATERIALE, OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, FA RIFERIMENTO AL CATALOGO PREZZAZIONALE.			
- I CONDOTTI FLESSIBILI NON SONO ETICHETTATI E RECEPISCONO LE SPECIFICHE DIMENSIONALI FUNZIONALI DAL TERMINALE A CUI SONO COLLEGATI.			
		ETICHETTA Diffusori	
Quota di fondo canale misurata nel lato interno al canale		Tag diffusore (vedi tabella)	
		GRL-600x200	
		Portata in m ³ /h	
		100 m ³ /h	



2 Sezione B-B - Trasversale - Impianto di ventilazione e condizionamento
1 : 100



3 Sezione C-C - Trasversale - Impianto di ventilazione e condizionamento
1 : 100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ / INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO**

Ing. R. Criva
Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzarone
Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO
SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE

ELABORATO	REV.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D1VCSSGT004	0	2	1 : 100	10/03/2023

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	LEE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	LEE	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	LEE	FAZ	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCESSIONAMENTO
Ing. A. Strazzerio

LOTTO 1 | CARTELLA | 12.2.3 | 22 | MTL2T1A1D | VCSSGT004