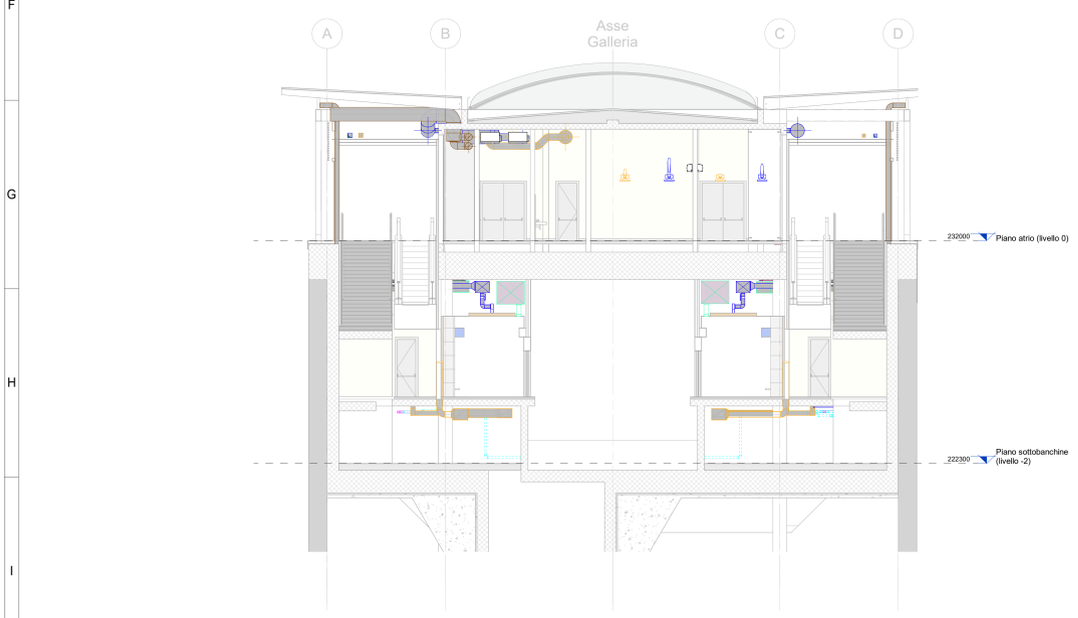
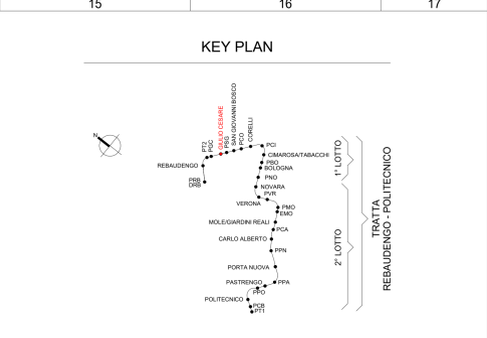


1 Sezione A-A - Longitudinale - Impianto di ventilazione e condizionamento
1 : 100



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



Legenda Ventilazione

IMPIANTO		MATERIALI	
COLORE	CIRCUITI IMPIANTO	Zn	Acciaio zincato
	(SIP) Canale di immissione aria	SIL	Calce 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 PRESTAZIONALE			
- 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 m³/h	
		100 m³/h	



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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile, progettazione, direzione specialistica	Ing. R. Criva Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTO DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE
ELABORATO		REV. INT. EST.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1 : 100 10/03/2023
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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	22	MTL2T1A1D	IVCSGCT004	STAZIONE APPALTANTE COMITATO DI PROIEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Straziero
---------	----------	--------	----	-----------	------------	--

Fig. 1 di 1