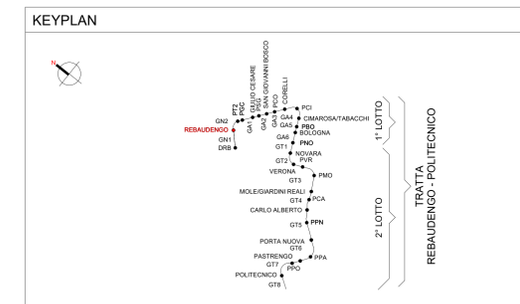


2 3D - (Scenario 5) Incendio in Atrio

1 3D - (Scenario 1A) Incendio a bordo treno

3 3D - (Scenario Normale) HVAC



Legenda Ventilazione

IMPIANTO		MATERIALI	
COLORE	CIRCUITI IMPIANTO	Zn	Acciaio zincato
(SUP)	Canale di immissione aria	Zn-EI	Acciaio zincato con materassino antifuoco
(ETA)	Canale di ripresa aria	SC-Zn	Singolo comparto in lamiera zincata
(EHA)	Canale di espulsione aria	MC-SIL	Multicomparto in silicato di calcio
(ODA)	Canale di presa aria esterna	FI	Flessibile fonosolante
(SET)	Canale di estraz. aria locali singoli	ETICHETTA Canali (estesa)	
(TRA)	Canale di aria di trasferimento	Nome del sistema	
(IVE)	Canale di aria di emergenza	Materiale	
NOTE :		UTA-01-M Zn 300x200 +2.70	
- IL TIPO DI MATERIALE, OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, FA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO PRESTAZIONALE.		Dimensioni in mm (Per i canali SIL si considerano le dimensioni interne)	
- I CONDOTTI FLESSIBILI NON SONO ETICHETTATI E RISPONDONO LE SPECIFICHE DIMENSIONALI FUNZIONALI DAI TERMINALI A CUI SONO COLLEGATI		Quota fondo canale dal piano finito in m	
		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	

LEGENDA APPARECCHIATURA MECCANICA

RSF	Estrattore fumi e calore
VBA	Ventilazione barriera d'aria
VPF	Ventilazione pressurizzazione filtri
GCM	Bocchetta d'immissione
GCR	Bocchetta di ripresa
RC	Recuperatore di calore
UTA	Unità trattamento aria
VE-UPS	Estrattore locali UPS
VE-WC	Estrattore servizi igienici
VE-VA	Estrattore vari ascensori
ME_BAI	Barriere termiche a lama d'aria

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	INFRATO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.											
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA											
Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12887											
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI EMERGENZA VISTE 3D - SCENARI DI FUNZIONAMENTO												
ELABORATO	REV. 01	SCALA	DATA									
MTL2T1A1D IVESBOT001	0	-	20/10/23									
SEM. MANAGER Geom. L. D'Accardi												
AGGIORNAMENTI												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO						
0	EMISSIONE	21/04/23	GCa	FAZ	FAZ	RCI						
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCa	FAZ	FAZ	RCI						
<table border="1"> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.6</td> <td>110</td> <td>MTL2T1A1D</td> <td>IVESBOT001</td> </tr> </table>							LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	110	MTL2T1A1D	IVESBOT001
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	110	MTL2T1A1D	IVESBOT001							
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere												