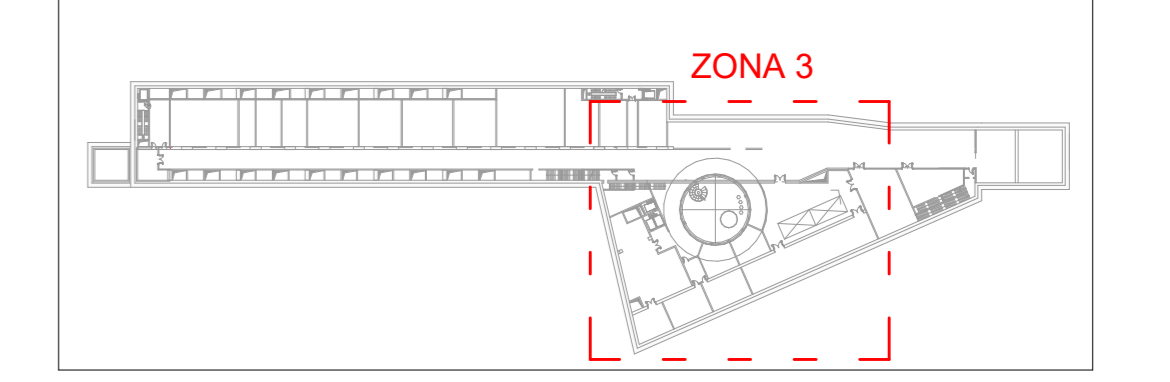


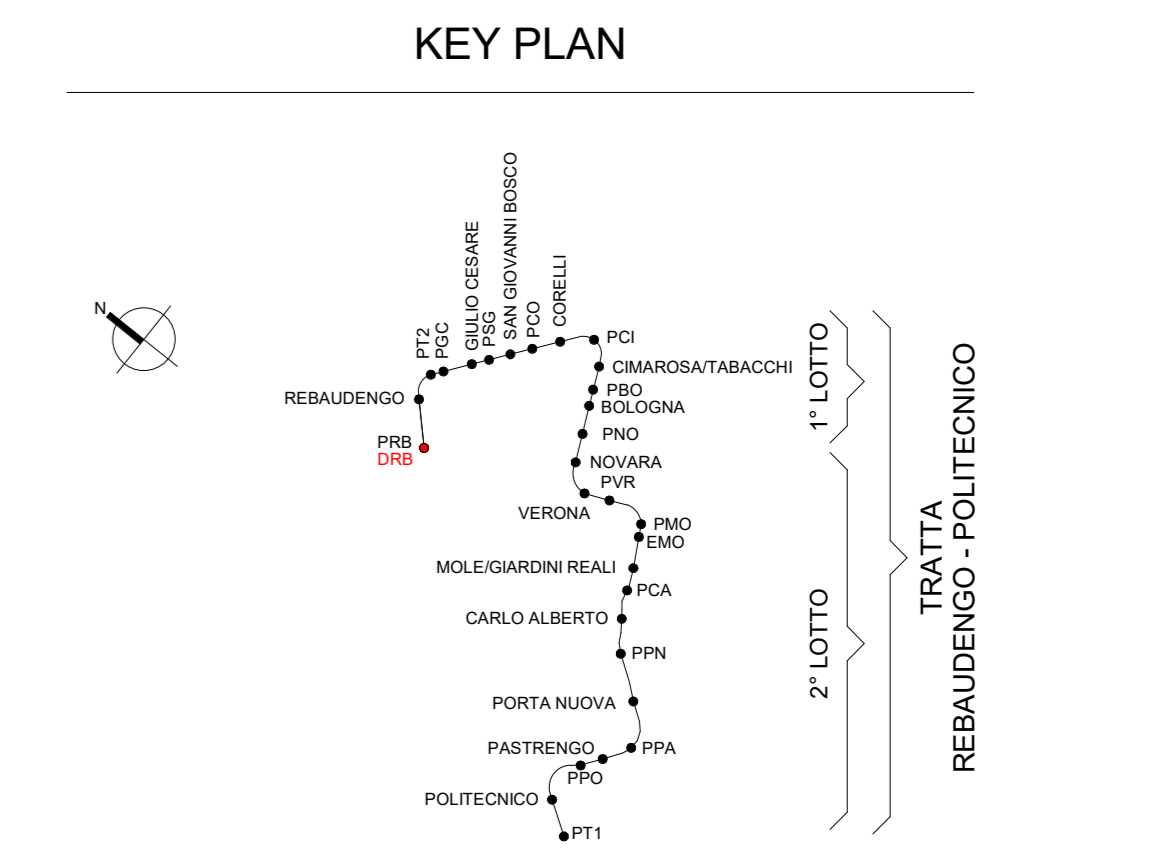
1 Diffusione sonora EVAC\_L-2 - Zona 3  
1 : 100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	PROIETTORE DI SUONO MONDIRIZIONALE: 5W
	PROIETTORE DI SUONO MONDIRIZIONALE: 10W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 5W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 10W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA: 15W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA, DA ESTERNO: 15W
	CONSOLE MICROFONICA DA TAVOLO
	CONSOLE MICROFONICA DA PARETE IN VERSIONE FIREMAN, CON MICROFONO PUSH-TO-TALK
	RACK EVAC
	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PLANITA
	CANALIZZAZIONE ASSOLUTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PLANITA

MANTENIMENTO FUNZIONALE	
OPERAZIONE	SEZIONE
	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
	MANTENIMENTO EVAC - DN 4102



Keyplan - Zona 3  
1 : 2000



KEY PLAN

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ingegnere Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - EVAC PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3	
ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPDRBT029.3	0 2	1:100	21/02/23

10 1 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE	
LOTTO 1	CARTELLA 14.5.11 70 MTL2T1A1D ISPDRBT029.3
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ <b>Ing. R. Bertasio</b> RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <b>Ing. A. Strozzerio</b>	