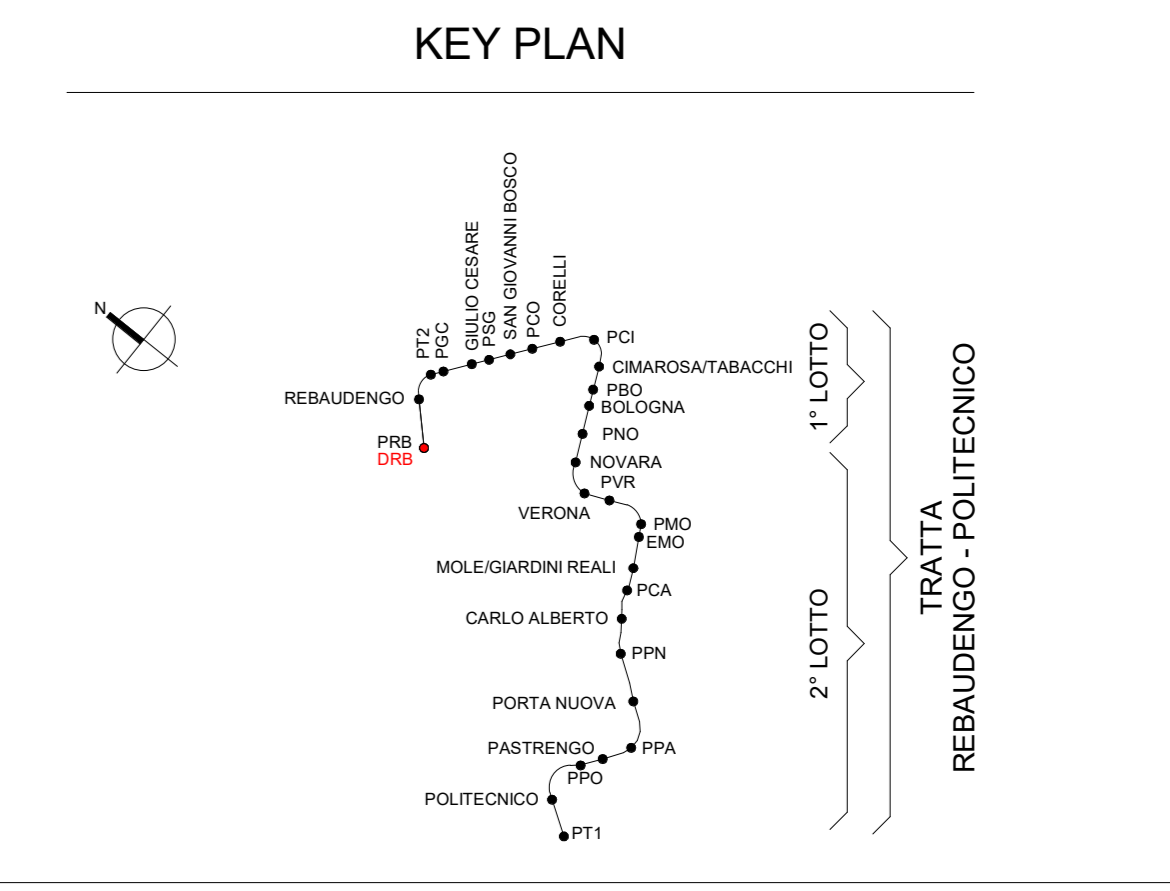


1 Diffusione sonora EVAC_L1
1 : 100

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 RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN Pianta
	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN Pianta

Tipo	Questa	Beste	Descrizione
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	MANTENIMENTO ES9 - DN 4102	
ESEMPI DI SEZIONE			
	CANALE CON COPERCHIO		
	CANALE SENZA COPERCHIO		
	TUBO PROTETTIVO		
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI			
TR, CH, PH, ZN, ZN	CANALE METALLICO NON FORNITO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO		
TR, PH, ZN, ZN	CANALE METALLICO FORNITO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO		
TR, PH, ZN, ZN	CANALE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR		
BO, CU	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PVC CON PIASTRE METALLICHE		
BO, CU	CONDOTTO BARRE IN RAME		



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere disciplina specialistica	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - EVAC PLANIMETRIA LIVELLO +1			
Ing. R. Crovi Cesare degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cesare degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873				
ELABORATO	REV. nr.	SCALA	DATA		
MTL2T1A1D ISPRBT026	0 2	1 : 100	21/02/23		
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ RCO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ RCO
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ RCO

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	62	MTL2T1A1D	ISPRBT026
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Sotgiorno					