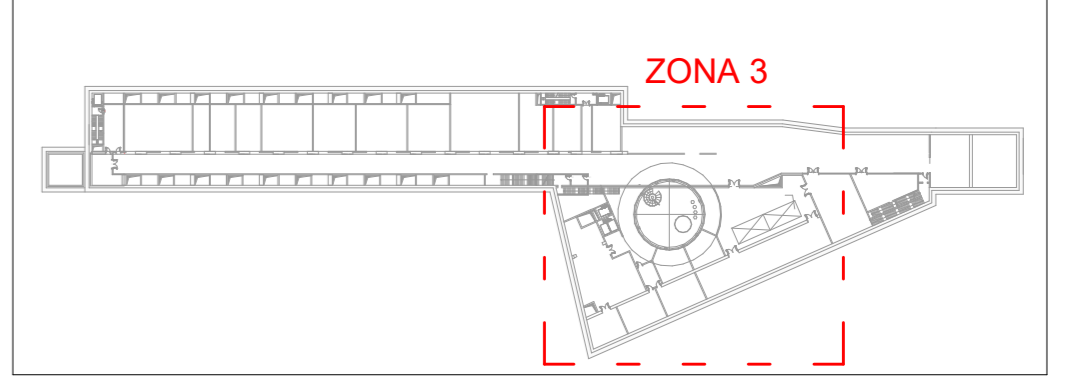


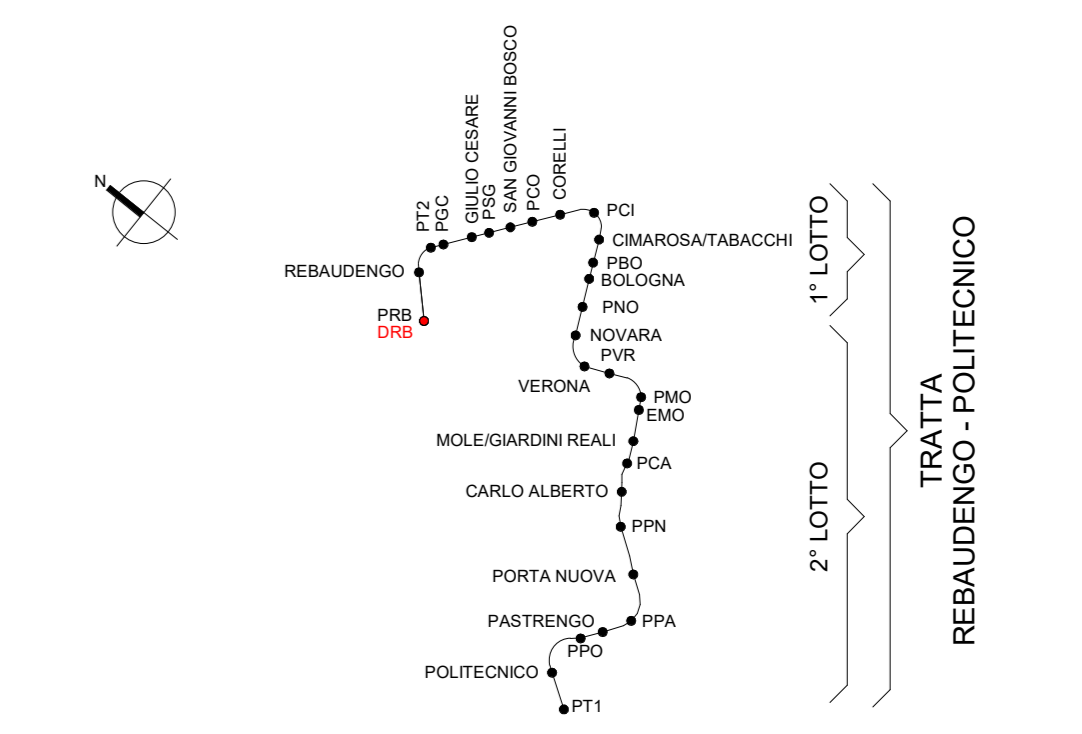
LEGENDA SIMBOLI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico (simbolo generico)
		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEM_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (impianto trasmissione dati). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Media Tensione). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEM_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto Safety). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEM_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Segnalamento). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEM_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fibra Ottica). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEM_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fotovoltaico). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
BD_CU		Blindo 3P+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTA:  
Per l'individuazione e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31\_MTLZ1A1DIELDRBT011 "RIEMPIMENTO CANALINE PRINCIPALI"



Keyplan - Zona 3  
1:2000

KEY PLAN



**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO		<b>INFRATRASPORTI.TO S.r.l.</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crovi	Ing. F. Assarelli				
Coordinatore degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Coordinatore degli ingegneri della Provincia di Torino n. 122871				
DEPOSITO UFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA		IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI			
LABORATORIO		MTLZ1A1D	IELDRBT006.3	SCALA	DATA
		0	2	1:100	21/02/23
BIM MANAGER		Geom. L. D'Accardi			
PAG. 1					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
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	14.5.7	10	MTLZ1A1D	IELDRBT006.3
---------	----------	--------	----	----------	--------------

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Struzziero

**MANTENIMENTO FUNZIONALE**

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO ORD. GR. 4102

**ESEMPLI DI SEZIONE**

- CANALINE CON COPERTURA
- CANALE SENZA COPERTURA
- TUBO PROTETTIVO

**LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI**

- TR\_01\_02\_03\_04 CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
- TR\_APE-ASOL\_ZNCD CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
- TR\_CHI-PIEM\_ZNCD CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO (BIMBICHI)
- ON\_C09R\_H09R TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN FIBRA PER POSA INTRATTA
- RE\_CU CONDOTTIVO SEPARARE IN FIBRA