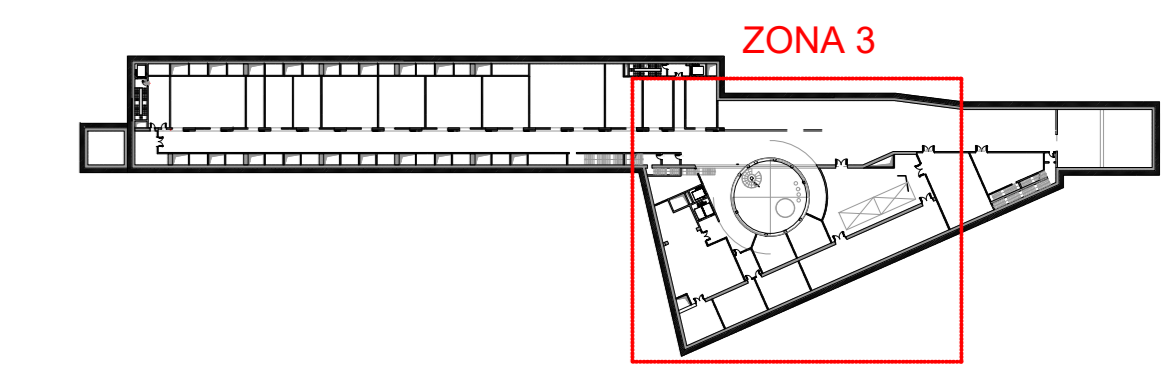


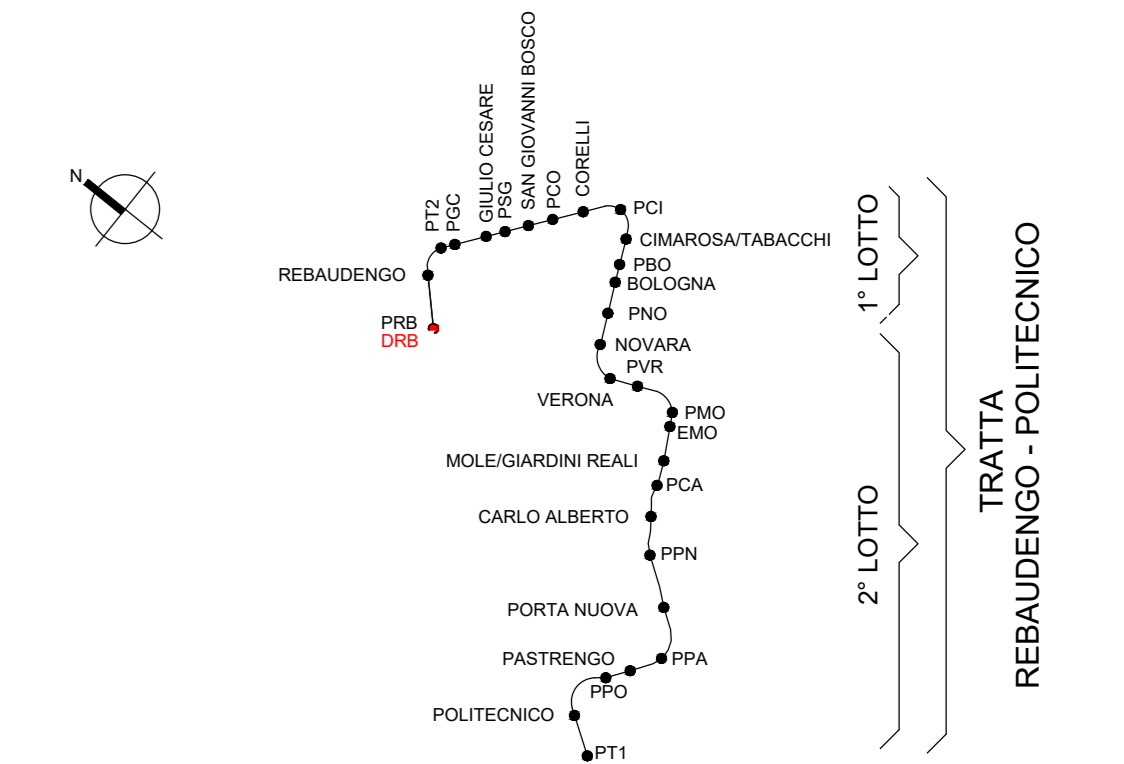
LEGENDA SIMBOLI		
Simbolo	Descrizione	Dettaglio
	QUADRO ELETTRICO	
	COLLEGAMENTO ALLA BARRA PRINCIPALE DI TERRA	
	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO Ø10mm	
	SISTEMA EQUIPOTENZIALE DI TERRA CORDA DI RAME ISOLATA 2(1x85) mm² POSATA IN CANALINA METALLICA	
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DEI QUADRI ELETTRICI	
	N° 4 COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLA STRUTTURA METALLICA DEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO	T04 T05
	BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA	T01
	COLLEGAMENTO DI TERRA CON CONDUTTORE DI RAME NUDO 95 mm² ALLA STRUTTURA METALLICA DELL'ASCENSORE	T02
	COLLEGAMENTO DI TERRA CON CONDUTTORE DI RAME NUDO 95 mm² O TONDO IN ACCIAIO Zn Ø10mm AI FERRI DI ARMATURA DELLA STRUTTURA CLS DEL FABBRICATO	T03
	PUNTO DI SALITA/DISCESA CONDUTTORI	
	COLLETTORE PERIMETRALE DI CABINA IN SBARRA DI RAME DIM. 50x5 mm POSTO A 30 cm DAL PIANO PAVIMENTO E STAFFATO SULLA PARETE DEL LOCALE QUADRI E DEI LOCALI TRAF-O CON IDONEI SUPPORTI OGNI 80 cm DI SVILUPPO	

NOTA:  
SARANNO COLLEGATI AL SISTEMA DI MESSA A TERRA LE STRUTTURE DEI PAVIMENTI SOPRAELEVATI (QUATTRO COLLEGAMENTI IN OGNI STANZA), PORTE LOCALI ELETTRICI, CANALINE, PASSERELLE E CONDOTTI METALLICI, CONDUTTORI DI PROTEZIONE SARANNO INCLUSI NEI CONDUTTORI DI LINEA.



Keyplan - Zona 3  
1 : 2000

KEY PLAN



**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		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistiche		ING. F. AZZURRO Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	ING. F. AZZURRO Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12873
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - MESSA A TERRA PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3		ELABORATO	REV. 01
BBM MANAGER: Geom. L. D'Accardi		SCALE	DATA
		1:100	28/12/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FA	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FA	RC

LOTTO	CARTELLA	14.5.9	8	MTL271A1D	IELDRBT03.3
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LAVORO DEL PROCESSIONE Ing. A. Strozzerio					

ELENCO QUADRI					
SIGLA	LIVELLO	DESCRIZIONE	SIGLA	LIVELLO	DESCRIZIONE
QDEP	PN-2	QUADRO DEPOSITO TRENI	QGBT	PN-1	QUADRO GENERALE E BASSA TENSIONE CABINA ELETTRICA MT/BT
QOFF-ET	PN-2	QUADRO OFFICINA ELETTROTECNICA	QA-CAB	PN-1	QUADRO SERVIZI LOCALE CABINA ELETTRICA MT/BT
QOFF-SE	PN-2	QUADRO OFFICINA SEGNALAMENTO	OSAFETY	PN-1	QUADRO SAFETY
QTOR	PN-2	QUADRO TORNOIO IN FOSSA	UPS-DEP	PN-1	UPS ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + OFFICINA
QMUL-2	PN-2	QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -2	ONB-DEP	PN-1	QUADRO ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + OFFICINA
QPAI	PN-1	QUADRO POMPE ANTINCENDIO	CPSS-DEP	PN-1	CPSS LUCI DI SICUREZZA - DEPOSITO + OFFICINA
QSA	PN-1	QUADRO DI SUPERVISIONE ANTINCENDIO	UPS-UFF	PN0	UPS ENERGIA NO-BREAK - UFFICI
QHVAC1	PN-1	QUADRO CENTRALE HVAC 1	ONB-UFF	PN0	QUADRO ENERGIA NO-BREAK - UFFICI
QAPP	PN-1	QUADRO APPARATI	CPSS-UFF	PN0	QUADRO ENERGIA NO-BREAK - UFFICI
QOFF-BAT	PN-1	QUADRO OFFICINA BATTERIE	OMT-DIS	PN0	QUADRO MEDIA TENSIONE RICEZIONE DA IRETI DISTRIBUTORE
QLAVR	PN-1	QUADRO CABINA LAVAGGIO RICAMBI	QMT-GE	PN0	QUADRO MEDIA TENSIONE GRUPPO ELETTROGENO
QOFF-SIP	PN-1	QUADRO OFFICINA SISTEMI IDRAULICI E PNEUMATICI	QA-GEN	PN0	QUADRO SERVIZI AUSILIARI AREA DI GENERAZIONE
QOFF-SAL	PN-1	QUADRO OFFICINA SALDATURA	QAS-DEP	PN0	QUADRO ASCENSORE DEPOSITO
QACIT	PN-1	QUADRO ACCESSORI INTERNI TRENI	QAS-OFF	PN0	QUADRO ASCENSORE OFFICINA
QOFF-ARM	PN-1	QUADRO OFFICINA ARMAMENTO	QMO-OFF	PN0	QUADRO MONTACARICHI OFFICINA
QOFF-EM	PN-1	QUADRO OFFICINA ELETTROMECCANICA	QGPU	PN0	QUADRO GENERALE PALAZZO UFFICI
QUTA0203	PN-1	QUADRO CENTRALE UTA 020/03	OGUA	PN0	QUADRO GUARDIOLA
QUTA0104	PN-1	QUADRO CENTRALE UTA 010/04	QRCA	PN0	QUADRO RICARICA AUTO
QV1	PN-1	QUADRO VENTILAZIONE EMERGENZA 1	QL1	PN1	QUADRO DI PIANO LIVELLO 1
QMAGS	PN-1	QUADRO MAGAZZINO SCORTE	QSERV1	PN1	QUADRO SERVER 1
QV2	PN-1	QUADRO VENTILAZIONE EMERGENZA 2	QL2	PN2	QUADRO DI PIANO LIVELLO 2
QL-1-N	PN-1	QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA NORD	OPCC	PN2	QUADRO PCC
QL-1-S	PN-1	QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA SUD	OSERV2	PN2	QUADRO SERVER 2
QMUL-1	PN-1	QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -1	QAS-UFF-S	PN3	QUADRO ASCENSORE UFFICI - SINISTRO
QLAVT	PN-1	QUADRO LAVAGGIO TRENI	QAS-UFF-D	PN3	QUADRO ASCENSORE UFFICI - DESTRO
QMAGL	PN-1	QUADRO MAGAZZINO LINEA	QUTAUFF	PN3	QUADRO CENTRALE UTA 05/06/07 UFFICI
QMAGT	PN-1	QUADRO MAGAZZINO TRENI	QIFV	PN3	QUADRO INTERFACCIA FOTVOLTAICO