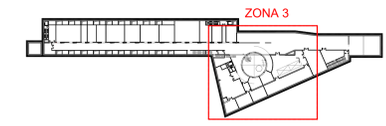


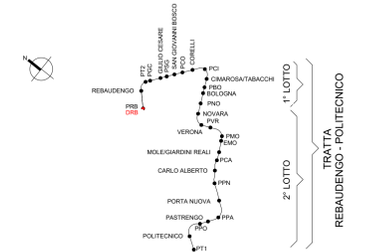
LEGENDA SIMBOLI		
Simbolo	Descrizione	Dettaglio
	QUADRO ELETTRICO	
	COLLEGAMENTO ALLA BARRA PRINCIPALE DI TERRA	
	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO Ø10mm	
	SISTEMA EQUIPOTENZIALE DI TERRA CORDA DI RAME ISOLATA 2(1x85) mm² POSATA IN CANALINA METALLICA	
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA STRUTTURA METALLICA DEI 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		INFRATO	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA		

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA		IMPIANTO ELETTRICO - MESSA A TERRA	
PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3			
ELABORATO	REV. n.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ELDPRBT031.3	0 1	1:100	28/12/22

AGGIORNAMENTI						
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 1	CARTELLA	14.5.9	8	MTL2T1A1D	EIDPRBT031.3
---------	----------	--------	---	-----------	--------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCESSIONE
Ing. A. Strazzero

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 TORNIO 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	CPSS LUCI DI SICUREZZA - 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	QUGA	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