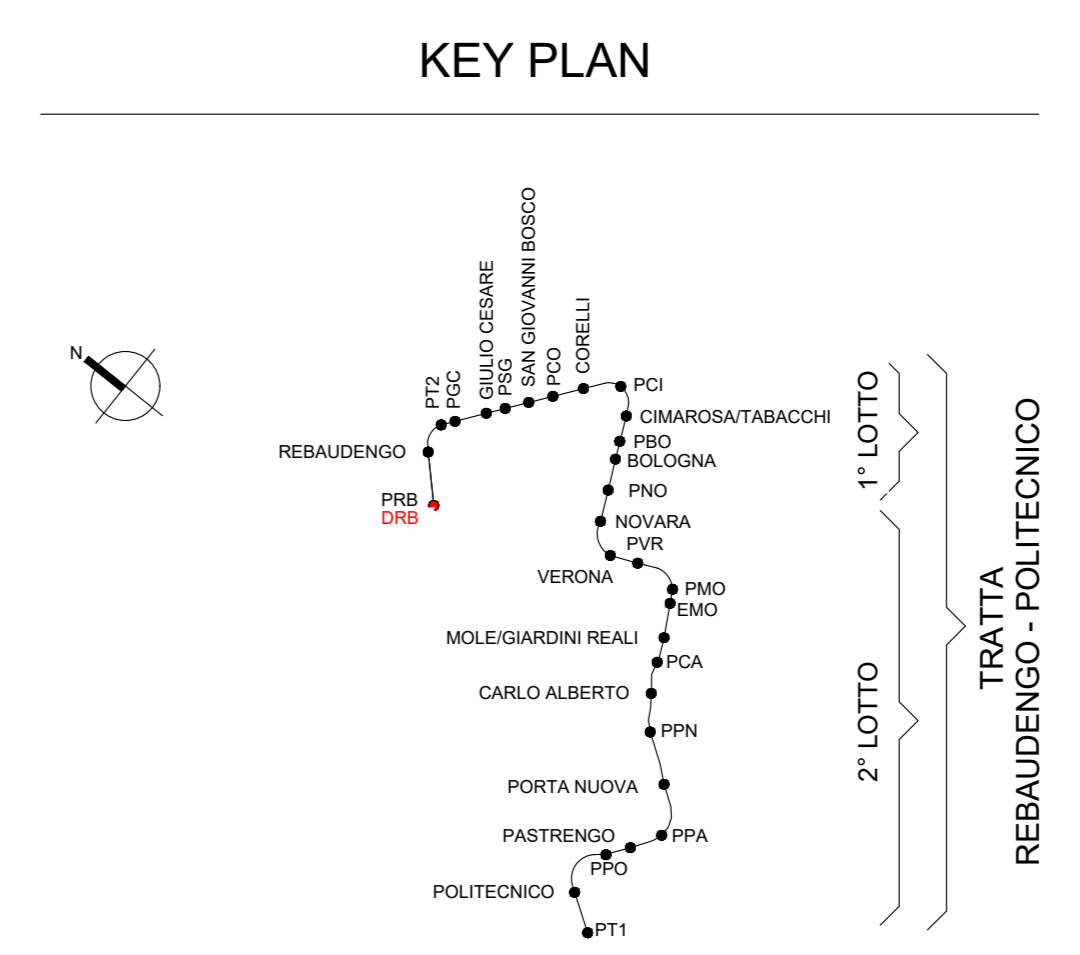


ELENCO QUADRI			ELENCO QUADRI		
SIGLA	LIVELLO	DESCRIZIONE	SIGLA	LIVELLO	DESCRIZIONE
UPS-UFF	PN0	UPS ENERGIA NO-BREAK - UFFICI	QDEP	PN-2	QUADRO DEPOSITO TRENI
QNB-UFF	PN0	QUADRO ENERGIA NO-BREAK - UFFICI	QOFF-ET	PN-2	QUADRO OFFICINA ELETTROTECNICA
CPSS-UFF	PN0	CPSS LUCI DI SICUREZZA - UFFICI	QOFF-SE	PN-2	QUADRO OFFICINA SEGNALAMENTO
QMT-DIS	PN0	QUADRO MEDIA TENSIONE RICEZIONE DA IRETI DISTRIBUTORE	QTOR	PN-2	QUADRO TORNIO IN FOSSA
QMT-GE	PN0	QUADRO MEDIA TENSIONE GRUPPO ELETTROGENO	QMUL-2	PN-2	QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -2
QA-GEN	PN0	QUADRO SERVIZI AUSILIARI AREA DI GENERAZIONE	QPAA	PN-2	QUADRO POMPE AGGOTTAMENTO A LIVELLO -2
QGE	PN0	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO	QPAB	PN-2	QUADRO POMPE AGGOTTAMENTO B LIVELLO -2
QAS-DEP	PN0	QUADRO ASCENSORE DEPOSITO	QPAC	PN-2	QUADRO POMPE AGGOTTAMENTO C LIVELLO -2
QAS-OFF	PN0	QUADRO ASCENSORE OFFICINA	QPAI	PN-1	QUADRO POMPE ANTINCENDIO
QMO-OFF	PN0	QUADRO MONTACARICHI OFFICINA	QSA	PN-1	QUADRO DI SUPERVISIONE ANTINCENDIO
QGPU	PN0	QUADRO GENERALE PALAZZO UFFICI	QHVAC1	PN-1	QUADRO CENTRALE UTA HVAC 1
QSLA	PN0	QUADRO GUARDIOLA	QAPP	PN-1	QUADRO APPARATI
QRCA	PN0	QUADRO RICARICA AUTO	QOFF-BAT	PN-1	QUADRO OFFICINA BATTERIE
QL1	PN1	QUADRO DI PIANO LIVELLO 1	QLAVR	PN-1	QUADRO CABINA LAVAGGIO RICAMBI
QSERV1	PN1	QUADRO SERVER 1	QOFF-SIP	PN-1	QUADRO OFFICINA SISTEMI IDRAULICI E PNEUMATICI
QL2	PN2	QUADRO DI PIANO LIVELLO 2	QOFF-SAL	PN-1	QUADRO OFFICINA SALDATURA
QPCC	PN2	QUADRO PCC	QACIT	PN-1	QUADRO ACCESSORI INTERNI TRENI
QSERV2	PN2	QUADRO SERVER 2	QOFF-ARM	PN-1	QUADRO OFFICINA ARMAMENTO
QAS-UFF-S	PN3	QUADRO ASCENSORE UFFICI - SINISTRO	QOFF-EM	PN-1	QUADRO OFFICINA ELETTROMECCANICA
QAS-UFF-D	PN3	QUADRO ASCENSORE UFFICI - DESTRO	QUTA0203	PN-1	QUADRO CENTRALE UTA 02/03
QUTAUFF	PN3	QUADRO CENTRALE UTA 05/06/07 UFFICI	QUTA0104	PN-1	QUADRO CENTRALE UTA 01/04
QIFV	PN3	QUADRO INTERFACCIA FOTOVOLTAICO	QMAGS	PN-1	QUADRO MAGAZZINO SCORTE
			QL-1-N	PN-1	QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA NORD
			QL-1-S	PN-1	QUADRO SERVIZI COMUNI DI PIANO LIV. -1 ZONA SUD
			QMUL-1	PN-1	QUADRO RICARICA MULETTI LIVELLO -1
			QLAVT	PN-1	QUADRO LAVAGGIO TRENI
			QMAGL	PN-1	QUADRO MAGAZZINO LINEA
			QMAGT	PN-1	QUADRO MAGAZZINO TRENI
			QMT	PN-1	QUADRO MEDIA TENSIONE CABINA ELETTRICA MT/BT
			QGBT	PN-1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE CABINA ELETTRICA MT/BT
			QA-CAB	PN-1	QUADRO SERVIZI LOCALE CABINA ELETTRICA MT/BT
			QSAFETY	PN-1	QUADRO SAFETY
			UPS-DEP	PN-1	UPS ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + OFFICINA
			QNB-DEP	PN-1	QUADRO ENERGIA NO-BREAK - DEPOSITO + OFFICINA
			CPSS-DEP	PN-1	CPSS LUCI DI SICUREZZA - DEPOSITO + OFFICINA
			QVE1	PN-1	QUADRO LOCALE VENTILAZIONE EMERGENZA 1
			QVE2	PN-1	QUADRO LOCALE VENTILAZIONE EMERGENZA 2
			QSTR1	PN-1	QUADRO SEZIONAMENTO TR1
			QSTR2	PN-1	QUADRO SEZIONAMENTO TR2

LEGENDA SIMBOLI	
—	Distribuzione energia MT
---	Distribuzione energia BT - "N - NORMALE"
---	Distribuzione energia BT sottesa a UPS e CPSS
---	Linea di distribuzione in condotto blindato prefabbricato 3P+N+PE - 250A - 400V - 50Hz
☒	Quadro elettrico
☒	Quadro elettrico package



**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRASPORTI.TO S.r.l.</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRIMARIA - SCHEMA A BLOCCHI	
Ing. R. Cioldi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzurro Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12873	ELABORATO	REV. DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D   IELDRBK001	0 2 - - 30/05/23

AGGIORNAMENTI							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RCI	
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RCI	
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/23	GB	FAZ	FAZ	RCI	

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
**Ing. R. Bertasio**

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. A. Strozzi**