



NOTA:
 LO SCHEMA DEL QUADRO ELETTRICO QCOM E' RIPORTATO SULL'ELABORATO MTL2T1A1DIELSCOK007
 LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI UPS SONO DESCRITTE NELLA RELAZIONE TECNICA MTL2T1A1DIELSCOR001

**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		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J		IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA SISTEMA UPS	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO		REV. DATA	
		MTL2T1A1DIELSCOK 002		0 1 / 15/12/2022	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GSC	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/22	GSC	AGH	FAZ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.4</td> <td>40</td> <td>MTL2T1A1D</td> <td>IELSCOK002</td> </tr> </table>		LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	40	MTL2T1A1D	IELSCOK002	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	40	MTL2T1A1D	IELSCOK002			