

**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 2: Bologna - Politecnico**

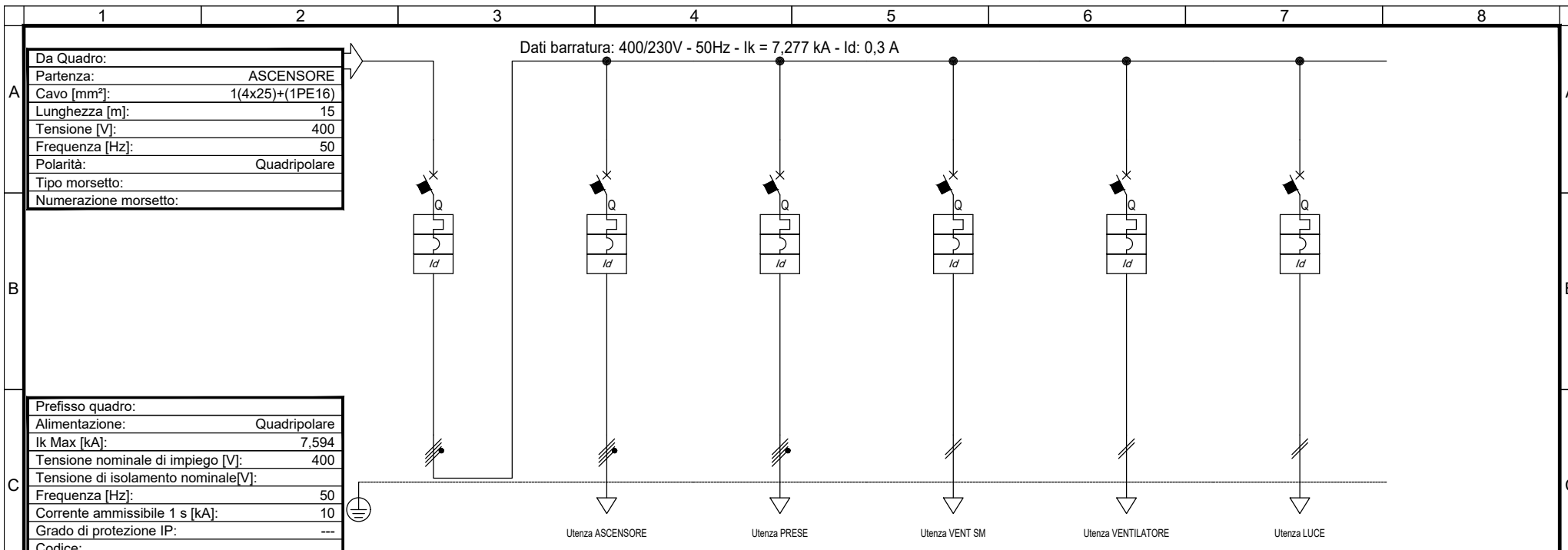
PROGETTO DEFINITIVO		 INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>						INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	<p align="center"> IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO EMERGENZA MOLE IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO - QUADRO ASCENSORE - QASC </p>							
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J</small>	ELABORATO		REV. <small>int. est.</small>		SCALA		DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D IELEMOK002		0	1	-	10/03/2023		

AGGIORNAMENTI

Fg. 1 di 3

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Prima emissione	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ	RCR

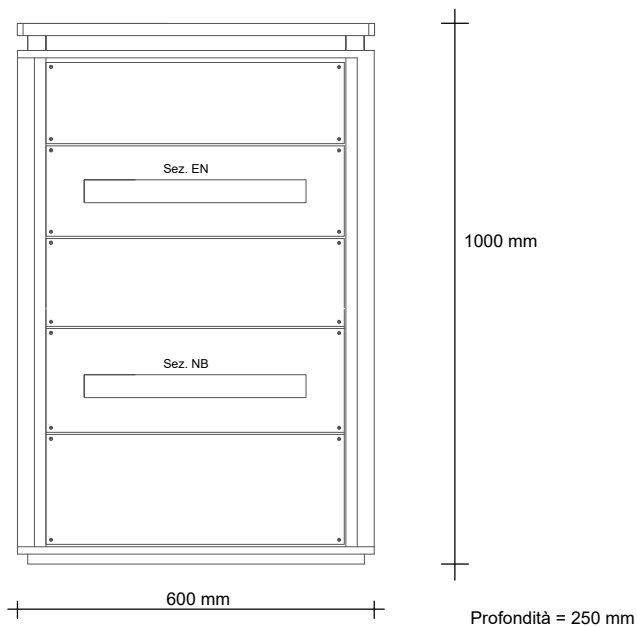
<table border="1"> <tr> <td>LOTTO 2</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.3.11</td> <td>6</td> <td>MTL2T1A2D</td> <td>IELEMOK002</td> </tr> </table>						LOTTO 2	CARTELLA	12.3.11	6	MTL2T1A2D	IELEMOK002	<p align="center">STAZIONE APPALTANTE</p> <p align="center"> <small>DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ</small> Ing. R. Bertasio </p> <p align="center"> <small>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. A. Strozziro </p>					
LOTTO 2	CARTELLA	12.3.11	6	MTL2T1A2D	IELEMOK002												



Prefisso quadro: Alimentazione: Quadripolare Ik Max [kA]: 7,594 Tensione nominale di impiego [V]: 400 Tensione di isolamento nominale[V]: Frequenza [Hz]: 50 Corrente ammissibile 1 s [kA]: 10 Grado di protezione IP: --- Codice:		QASCENSORE	ASCENSORE	PRESE	VENT SM	VENTILATORE	LUCE
Sigla utenza Descrizione POTENZA CONTEMPORANEA [kW] CORRENTE (Ib) [A] CosFi COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] SCHEMA FUNZIONALE		QASC	ASC	FM	VSM	VVC	LVC
PROTEZIONE TIPOLOGIA In max/min/Reg. [A] Im max/min/Reg. [A] P.d.I. / Curva [kA] Id max/min/Reg./Classe [A]		ABB S804BC100+DDA804 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 100 --- / 1000 16 / C 0,3 - Cl. A	ABB S804BC80+DDA804 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 80 --- / 800 16 / C 0,3 - Cl. A	ABB S204+DDA204 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 10 --- / 100 10 / C 0,03 - Cl. A	ABB S202+DDA202 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 10 --- / 100 10 / C 0,03 - Cl. A	ABB S202+DDA202 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 10 --- / 100 10 / C 0,03 - Cl. A	ABB S202+DDA202 A Esecuzione Fissa MagnetoTermicoDiff. --- / 10 --- / 100 10 / C 0,03 - Cl. A
DISTRIBUZIONE CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] VOLTMETRO / AMPEROMETRO		Quadripolare 0,47	Quadripolare 1,07	Quadripolare 0,57	Bipolare L1L2 0,57	Bipolare L1L2 0,57	Bipolare L1L2 0,51
LINEA SIGLA LUNGHEZZA [m] POSA K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) Sezione [mmq] Portata (Iz) [A]		--- --- --- --- ---	FG18OM16/FS17 PE 15 143/3M13 /30/0,8 0,800 1(4x16)+(1PE16) 80	FG16OR16/FS17 PE 10 143/3M13 /30/0,8 0,800 1(4x1,5)+(1PE1,5) 18	FG16OR16/FS17 PE 10 143/3M13 /30/0,8 0,800 1(2x1,5)+(1PE1,5) 21	FG16OR16/FS17 PE 10 143/3M13 /30/0,8 0,800 1(2x1,5)+(1PE1,5) 21	FG16OR16/FS17 PE 10 143/3M13 /30/0,8 0,800 1(2x1,5)+(1PE1,5) 21

F Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto Costruttivo 2	Progettista INFRASTRUTTURE.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo POZZO EMERGENZA MOLE QE ASCENSORE SCHEMA UNIFILARE	IELEMOK002	
				Foglio 2 di 3	
				Segue AL FG 3	

QASC



F	Committente	Oggetto	Progettista	Titolo	IELEMOK002
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto Costruttivo 2	INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	POZZO EMERGENZA MOLE QE ASCENSORE FRONTE QUADRO	Foglio 2 di 3
				QASC	Segue -

1

2

3

4

5

6

7

8