

**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO								INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA								
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>	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO SERRANDE TAGLIAFUOCO - QST LTS/LT							
		ELABORATO		REV. <small>int. est.</small>		SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	IELSCOK014	0	0	-	31/03/2022		

AGGIORNAMENTI

Fg. 1 di 9

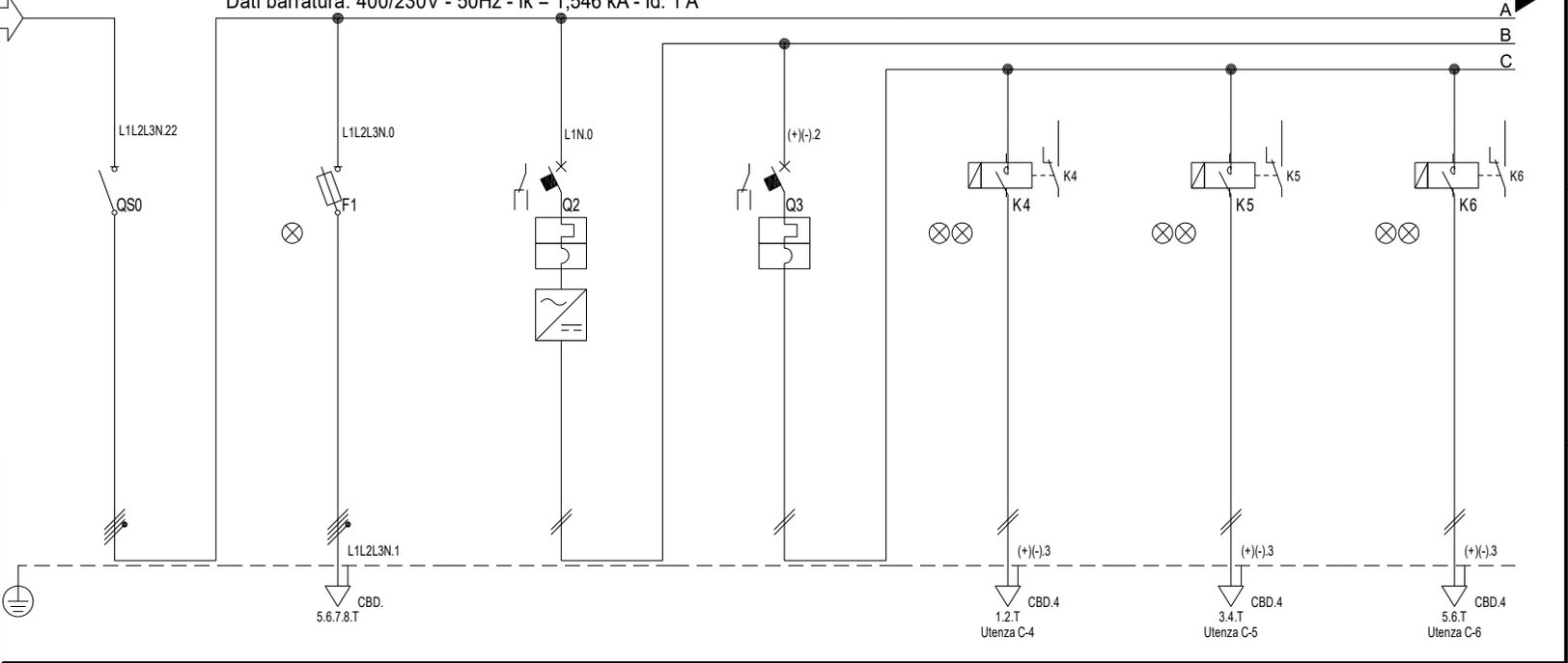
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GSC	AGH	FAZ	RCR

<table border="1"> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.4</td> <td>70</td> <td>MTL2T1A1D</td> <td>IELSCOK014</td> </tr> </table>						LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	70	MTL2T1A1D	IELSCOK014	STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	70	MTL2T1A1D	IELSCOK014										
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio									
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi									

Da Quadro:

Partenza:	C-22
Cavo [mm²]:	1(5G10)
Lunghezza [m]:	60
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	CBD.16
Numerazione morsetto:	1.2.3.4.T

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 1,546 kA - Id: 1 A



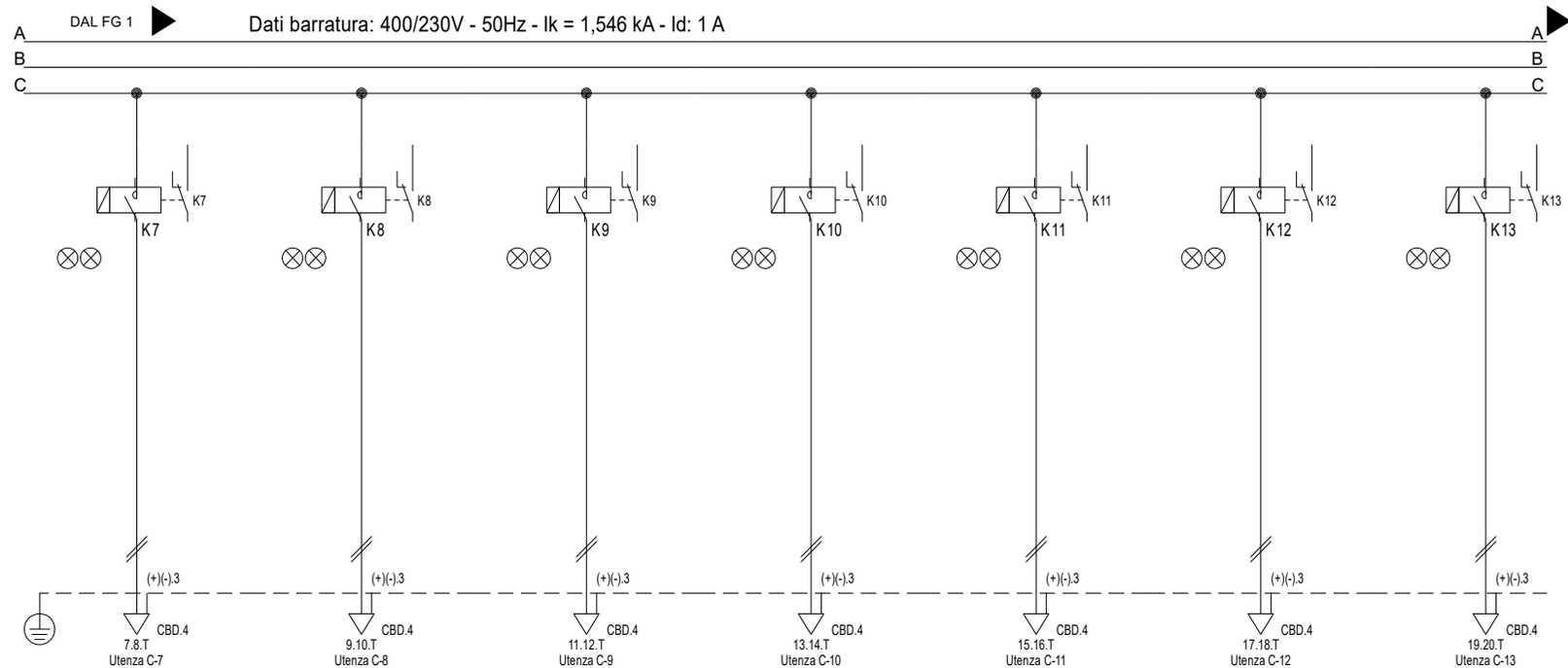
Prefisso quadro:

Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	1,552
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	50
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	QST

Sigla utenza	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	
Descrizione	SEZIONATORE GENERALE CONTINUITA'	PRESENZA TENSIONE	ALIMENTAZIONE SERRANDE LOCALI TECNICI ATRIO	GENERALE SERRANDE LOCALI TECNICI	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,182	0	0,091	0,091	0,007	0,007	0,007	
CORRENTE (Ib) [A]	0,394	0	3,792	3,792	0,292	0,292	0,292	
CosFi	1	---	1	1	1	1	1	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	---	---	
	TIPOLOGIA	Sezionatore	Fusibile	MagnetoTermico	MagnetoTermico	No Protezione	No Protezione	No Protezione
	In max/min/Reg. [A]	---/--- / 32	---/--- / 2	---/--- / 2	---/--- / 4	---/--- / ---	---/--- / ---	---/--- / ---
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/4,9	---/---/20	---/---/56	---/---/---	---/---/---	---/---/---
P.d.I. / Curva [kA]	0 / ---	120 / gL	100 / C	15 / C	--- / ---	--- / ---	--- / ---	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Quadripolare	Quadripolare	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	2,07	2,07	0	2,56	3,56	3,56	3,56	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	---	---	---	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	
	LUNGHEZZA [m]	---	---	---	50	50	50	
	POSA	---	---	---	---	---	---	
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	---	---	---	---	---	
	Sezione [mmq]	---	---	---	---	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]	---	---	---	---	29	29	29	

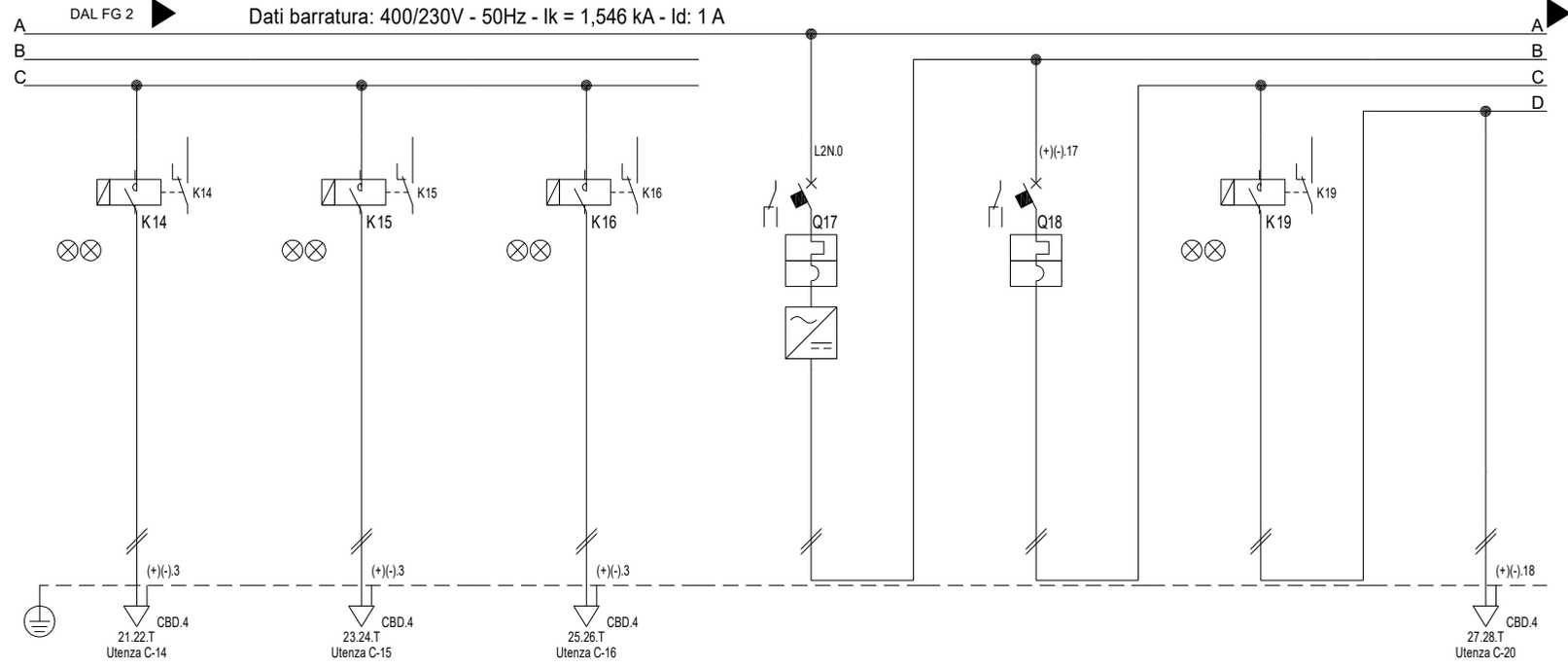
NOTA:

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 funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it		Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSCOK014 Foglio 1 di 8 Segue AL FG 2
--	---	---	---	---	--



Sigla utenza	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13
Descrizione	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO						
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
CORRENTE (Ib) [A]	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
CosFi	1	1	1	1	1	1	1
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE	---	---	---	---	---	---
	TIPOLOGIA	No Protezione					
	In max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
P.d.I. / Curva [kA]	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Positivo/Negativo						
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16
	LUNGHEZZA [m]	50	50	50	50	50	50
	POSA	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Sezione [mmq]	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]	29	29	29	29	29	29	

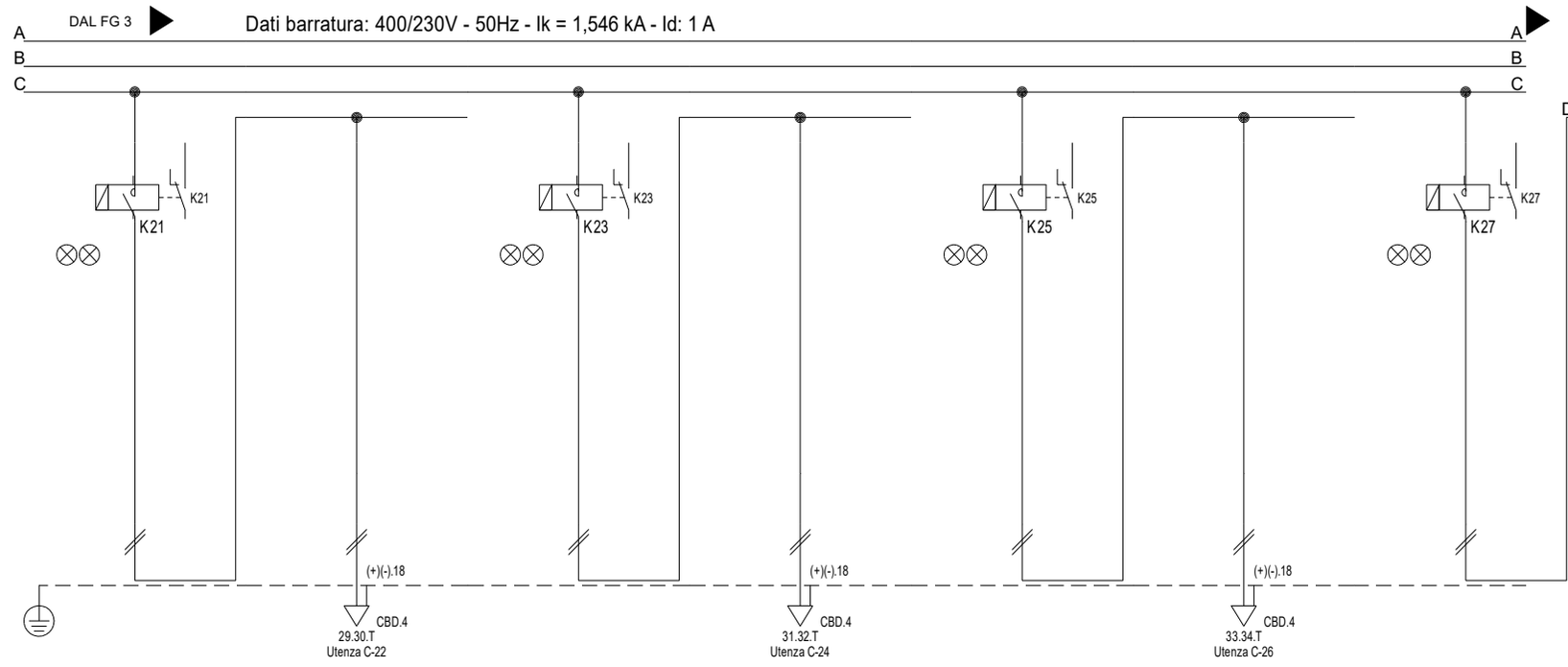
NOTA: Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO		Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1		Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it		Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA'		IELSCOK014 Foglio 2 di 8 Segue AL FG 3	
--	--	---	--	---	--	---	--	--	--



Sigla utenza	C-14	C-15	C-16	C-17	C-18	C-19	C-20	
Descrizione	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	ALIMENTAZIONE SERRANDE LOCALI TECNCI BANCHINE	GENERALE SERRANDE LOCALI TECNICI	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,007	0,007	0,007	0,056	0,056	0,007	0,007	
CORRENTE (Ib) [A]	0,292	0,292	0,292	2,333	2,333	0,292	0,292	
CosFi	1	1	1	1	1	1	1	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	ESECUZIONE	---	---	---	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	---	
	TIPOLOGIA	No Protezione	No Protezione	No Protezione	MagnetoTermico	MagnetoTermico	No Protezione	No Protezione
	In max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/2	---/---/4	---/---/---	---/---/---
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/20	---/---/56	---/---/---	---/---/---
P.d.l. / Curva [kA]	---/---	---/---	---/---	100 / C	15 / C	---/---	---/---	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	3,56	3,56	3,56	0	1,58	1,58	3,99	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	---	---	FTG180M16	
	LUNGHEZZA [m]	50	50	50	---	---	120	
	POSA	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	---	---	143/3M13_30/0,8	
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	0,800	0,800	0,800	---	---	---	0,800
	Sezione [mmq]	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	---	---	---	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]	29	29	29	---	---	---	29	

NOTA:

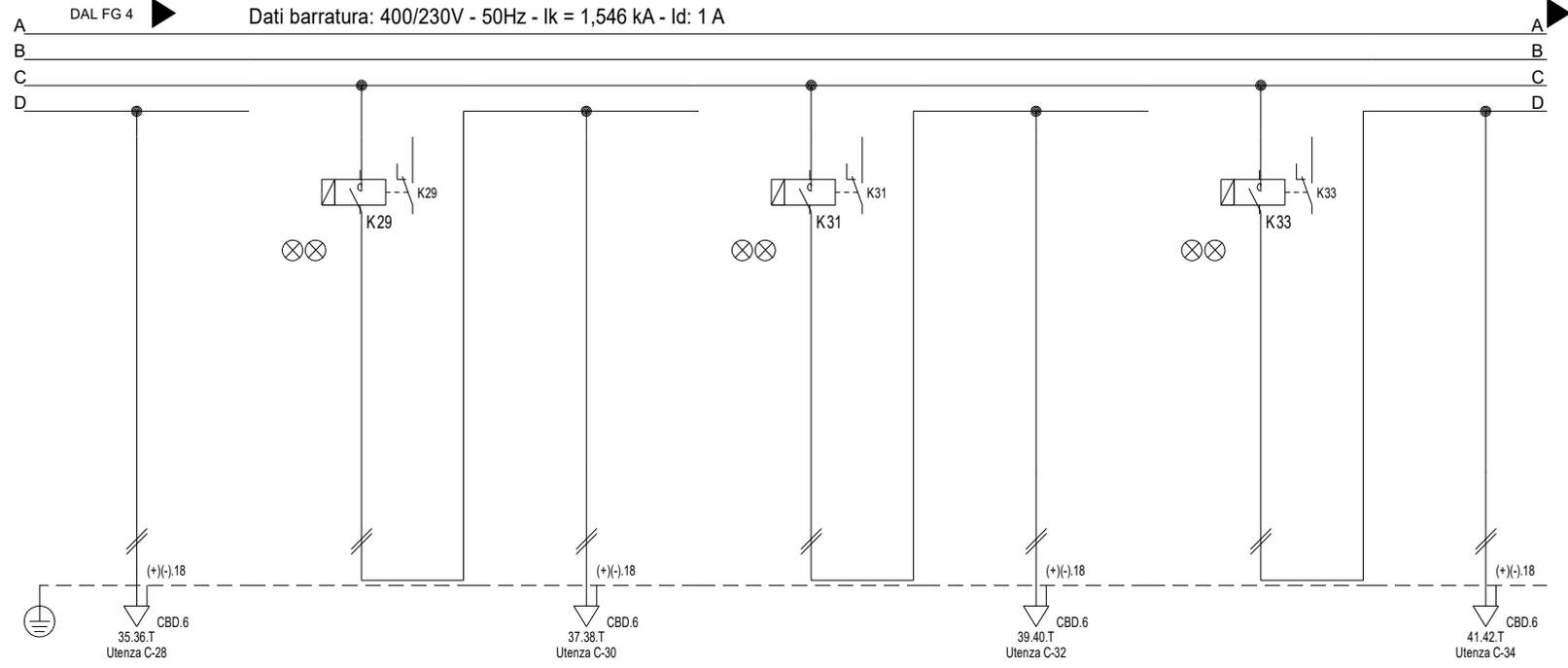
F Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1	Progettista INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSCOK014 Foglio 3 di 8 Segue AL FG 4
---	---	--	--	--



Sigla utenza	C-21	C-22	C-23	C-24	C-25	C-26	C-27
Descrizione	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2					
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
CORRENTE (Ib) [A]	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
CosFi	1	1	1	1	1	1	1
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE	---	---	---	---	---	---
	TIPOLOGIA	No Protezione					
	In max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
P.d.I. / Curva [kA]	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Positivo/Negativo						
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	1,58	3,99	1,58	3,99	1,58	3,99	1,58
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	FTG180M16	---	FTG180M16	---	FTG180M16
	LUNGHEZZA [m]	---	120	---	120	---	120
	POSA	---	143/3M13 /30/0,8	---	143/3M13 /30/0,8	---	143/3M13 /30/0,8
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	0,800	---	0,800	---	0,800
	Sezione [mmq]	---	1(3G2,5)	---	1(3G2,5)	---	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]	---	29	---	29	---	29	

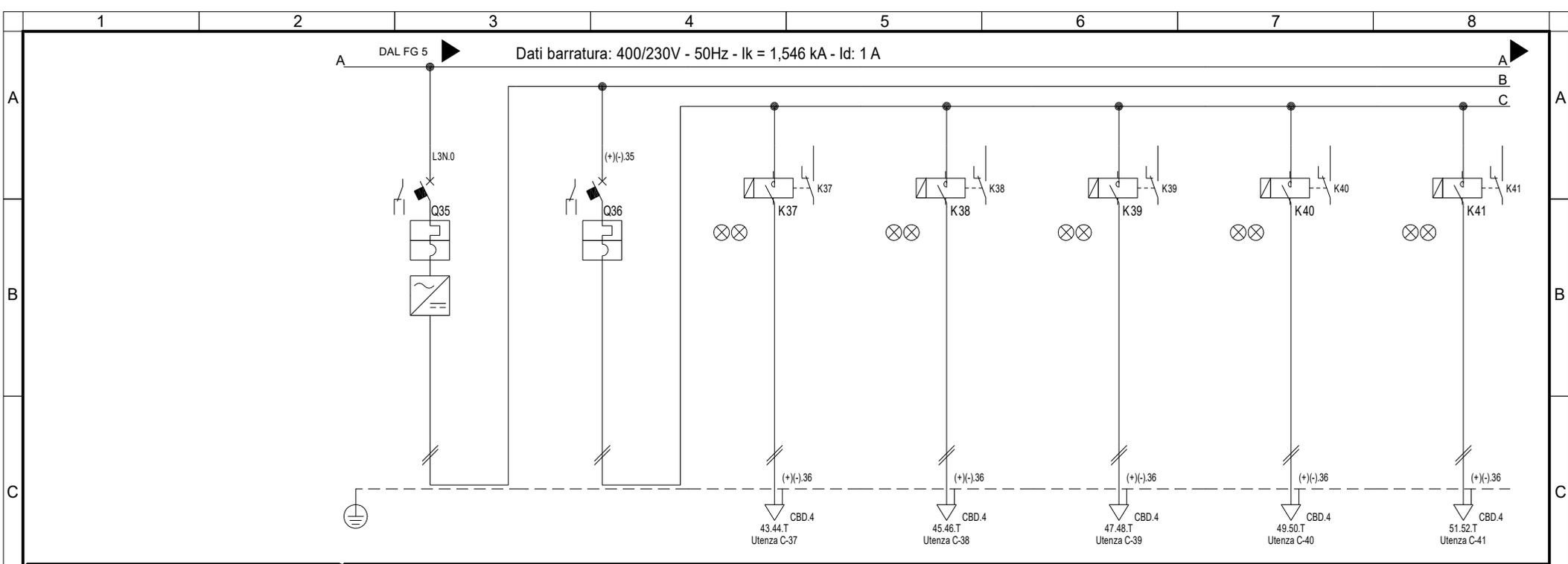
NOTA:

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 funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSCOK014 Foglio 4 di 8 Segue AL FG 5
---	---	---	--	--



Sigla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34	
Descrizione	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2							
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
CORRENTE (Ib) [A]	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	
CosFi	1	1	1	1	1	1	1	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	ESECUZIONE	---	---	---	---	---	---	
	TIPOLOGIA	No Protezione						
	In max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---	
P.d.l. / Curva [kA]	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---	---/---		
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Positivo/Negativo							
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	3,19	1,58	3,19	1,58	3,19	1,58	3,19	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	FTG180M16	---	FTG180M16	---	FTG180M16	---	FTG180M16
	LUNGHEZZA [m]	130	---	130	---	130	---	130
	POSA	143/3M13_30/0,8	---	143/3M13_30/0,8	---	143/3M13_30/0,8	---	143/3M13_30/0,8
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	0,800	---	0,800	---	0,800	---	0,800
	Sezione [mmq]	1(3G4)	---	1(3G4)	---	1(3G4)	---	1(3G4)
Portata (Iz) [A]	39	---	39	---	39	---	39	

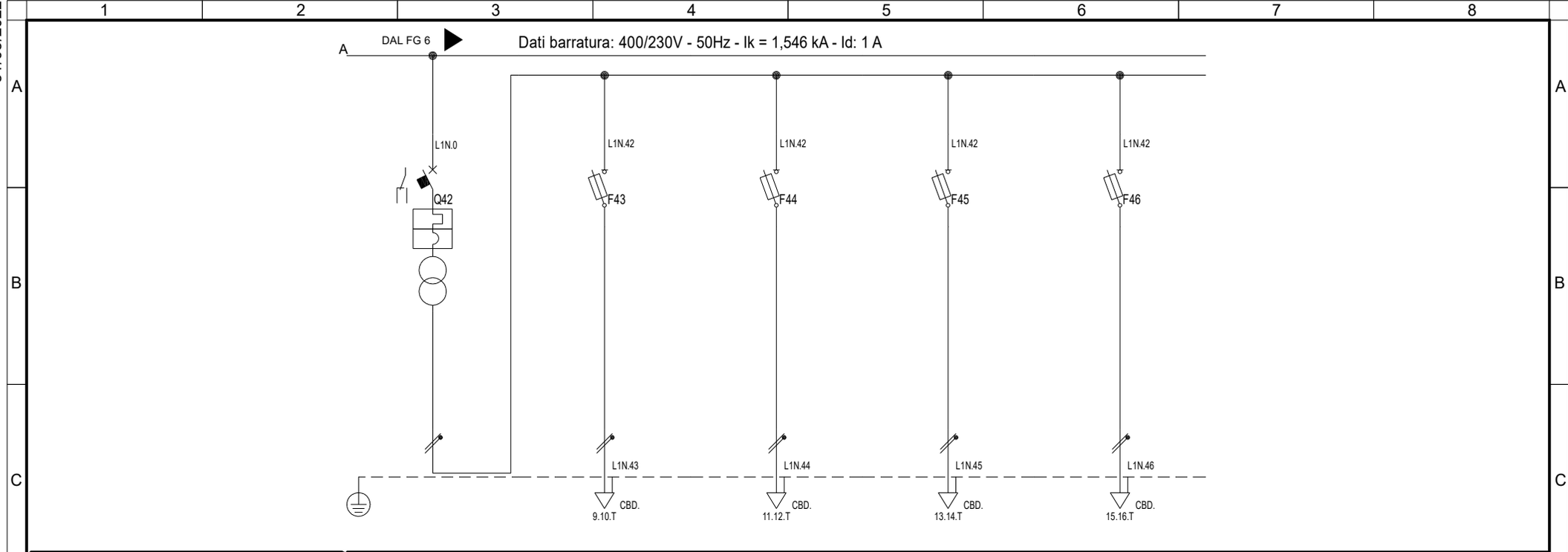
NOTA: Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO		Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1		Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it		Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST		IELSCOK014 Foglio 5 di 8 Segue AL FG 6	
--	--	---	--	---	--	---	--	--	--



Sigla utenza	C-35	C-36	C-37	C-38	C-39	C-40	C-41
Descrizione	ALIMENTAZIONE SERRANDE LOCALI VARI	GENERALE SERRANDE LOCALI VARI	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE				
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,035	0,035	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
CORRENTE (Ib) [A]	1,458	1,458	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
CosFi	1	1	1	1	1	1	1
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	---	---	---	---
	TIPOLOGIA	MagnetoTermico	MagnetoTermico	No Protezione	No Protezione	No Protezione	No Protezione
	In max/min/Reg. [A]	---/---/2	---/---/4	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/20	---/---/56	---/---/---	---/---/---	---/---/---	---/---/---
P.d.l. / Curva [kA]	100 / C	15 / C	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	0	0,98	1,99	1,99	1,99	2,59	2,59
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16
	LUNGHEZZA [m]	---	50	50	50	80	80
	POSA	---	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Sezione [mmq]	---	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]	---	---	29	29	29	29	29

NOTA:

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 funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSCOK014 Foglio 6 di 8 Segue AL FG 7
--	---	---	---	--



Sigla utenza	C-42	C-43	C-44	C-45	C-46		
Descrizione	PROTEZIONE TRASFORMATORE AL PRIMARIO	RISERVA	AUX GENERALE SERRANDE LOCALI TECNICI	AUX GENERALE SERRANDE LOCALI ASCENSORI	AUX GENERALE SERRANDE BANCHINA SOTTOBANCHINA		
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0	0	0	0	0		
CORRENTE (Ib) [A]	0	0	0	0	0		
CosFi	---	---	---	---	---		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100		
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	TIPOLOGIA	MagnetoTermico	Fusibile	Fusibile	Fusibile	Fusibile	
	In max/min/Reg. [A]	---/---/3	---/---/2	---/---/2	---/---/2	---/---/2	
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/60	---/---/4,9	---/---/4,9	---/---/4,9	---/---/4,9	
P.d.I. / Curva [kA]	10 / D	120 / gL	120 / gL	120 / gL	120 / gL		
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	---	---	---		
DISTRIBUZIONE	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N		
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07		
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	---	---	---		
	LUNGHEZZA [m]	---	---	---	---		
	POSA	---	---	---	---		
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	---	---	---		
	Sezione [mmq]	---	---	---	---		
Portata (Iz) [A]	---	---	---	---	---		

NOTA:

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 funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE CORELLI QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSCOK014 Foglio 7 di 8 Segue
---	---	---	--	--------------------------------------

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A										A
B										B
C										C
D										D
E	<p>DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO</p> <p>TIPO DI QUADRO: NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 61439-2</p> <p>TENSIONE NOMINALE (V): 400/230 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 0 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA (I_{cw}) x 1s (kA): 35 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (I_{pk}) (kA): 74</p> <p>ALTEZZA (mm): 1.950 LARGHEZZA (mm): 993 PROFONDITA' (mm): 402</p> <p>GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP3X) FORMA COSTRUTTIVA: F 1 COLORE INVOLUCRO: RAL 7035 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO ACCESSIBILITA': ANTERIORE</p> <p>RIFERIMENTI PORTATA SBARRE: SB OS: Sbarre orizzontali superiori SB OM: Sbarre orizzontali nel mezzo SB VL: Sbarre verticali laterali SB VP: Sbarre verticali posteriori</p>									E
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 funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it		Titolo STAZIONE CORELLI SERRANDE TAGLIAFUOCO FRONTE QUADRO	IELSCOK014 Foglio 8 di 8 Segue	QST	F		
	1	2	3	4	5	6	7	8		