

**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		 INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>						INFRATRASPORTI.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 GIULIO CESARE IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO SERRANDE TAGLIAFUOCO - QST LTS/LT								
		ELABORATO			REV. int. est.		SCALA		DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1DIEL SGCK 014			0 0		/		31/03/2022	

AGGIORNAMENTI

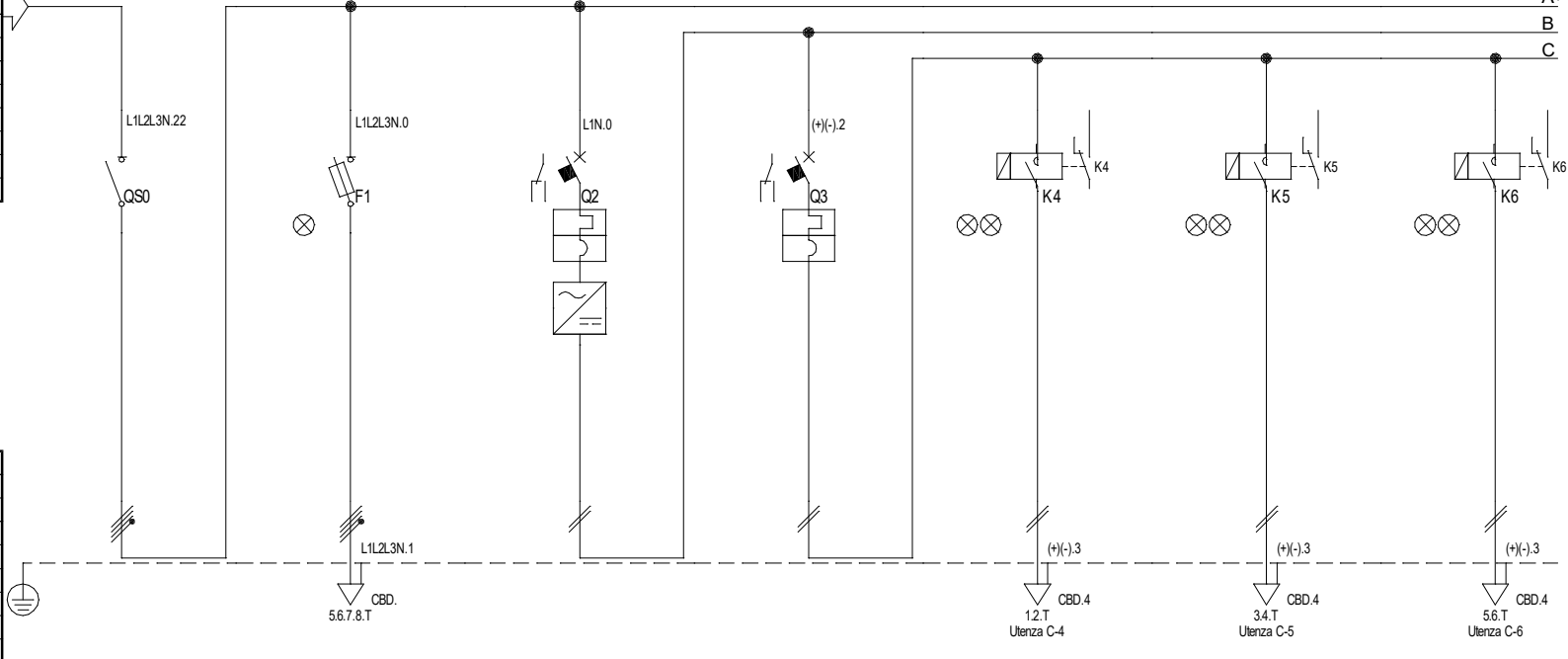
Fg. 1 di 9

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GSC	AGH	FAZ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

<table border="1"> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.2</td> <td>70</td> <td>MTL2T1A1D</td> <td>IELSGCK014</td> </tr> </table>						LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	70	MTL2T1A1D	IELSGCK014	STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	70	MTL2T1A1D	IELSGCK014												
						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

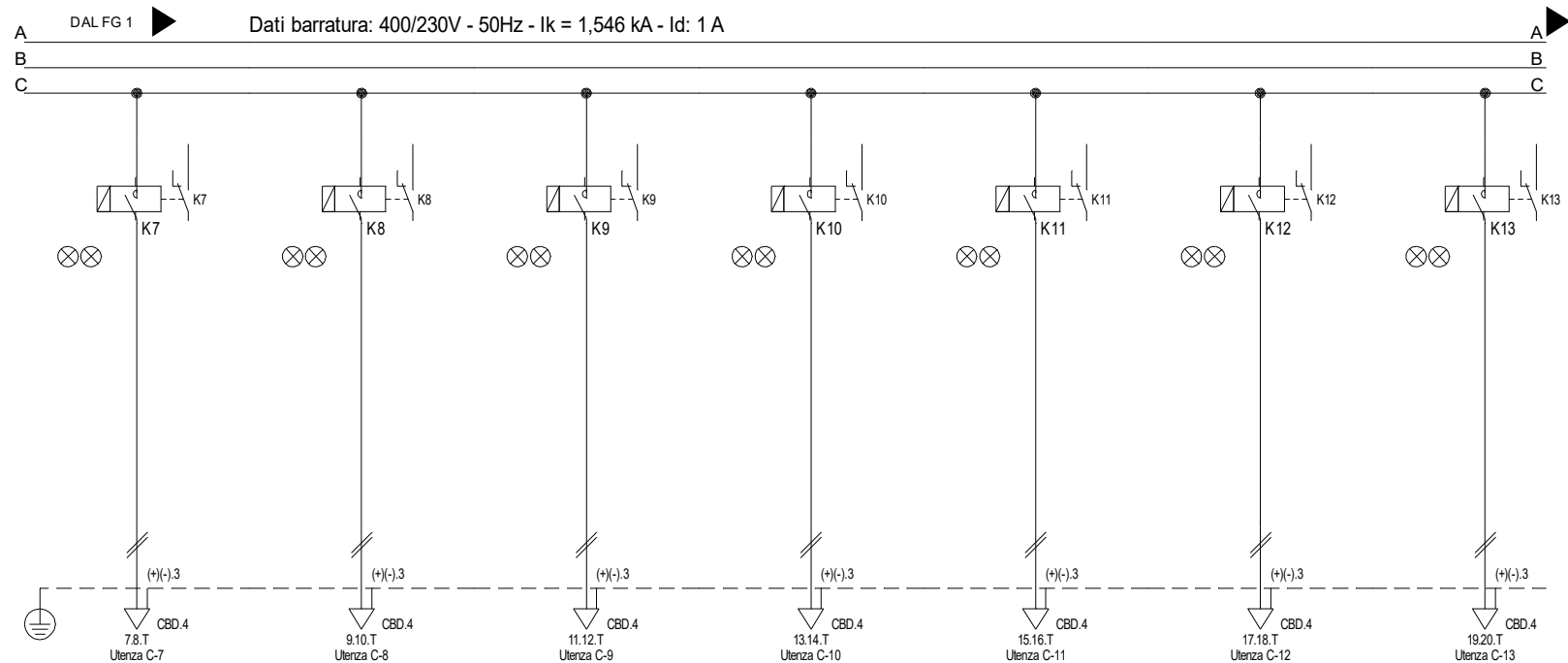
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - I_k = 1,546 kA - I_d: 1 A



Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadripolare
I _k Max [kA]:	1,552
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
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	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.l. / 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	---	---	---	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	

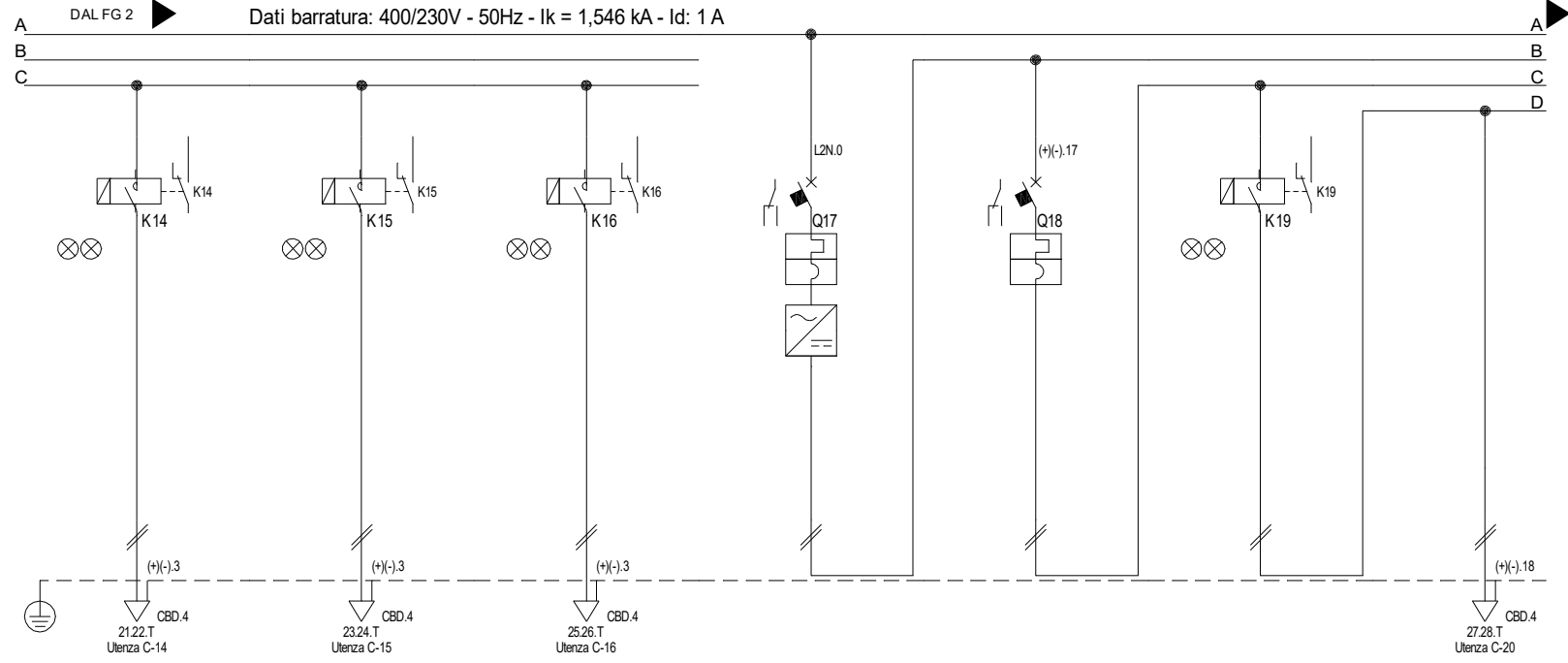
NOTA:							
Committente		Oggetto		Progettista		Titolo	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO		METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1		INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it		STAZIONE GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	
				INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		IELSGCK014	
						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	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE TECNICO	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	No Protezione	No Protezione	No Protezione	No Protezione	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	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	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	29

NOTA:

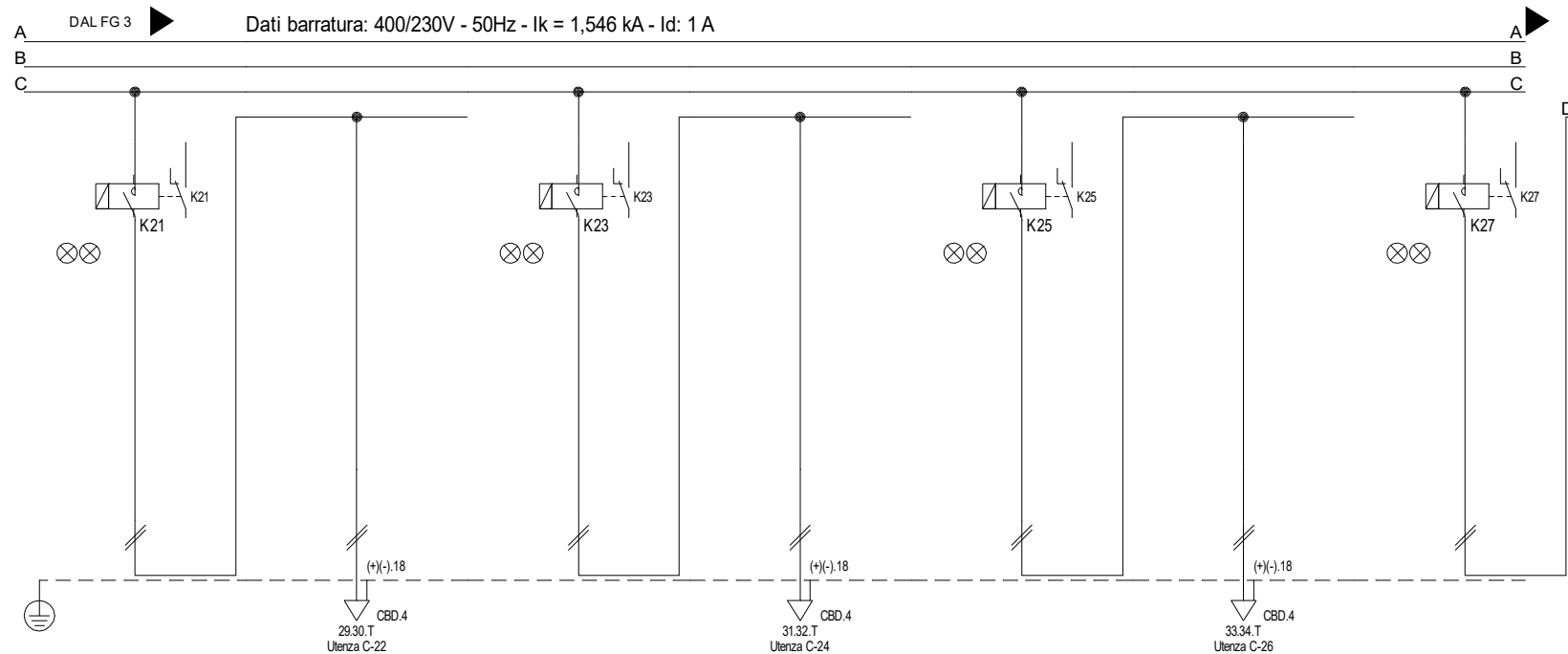
Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSGCK014 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 TECNICI 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:

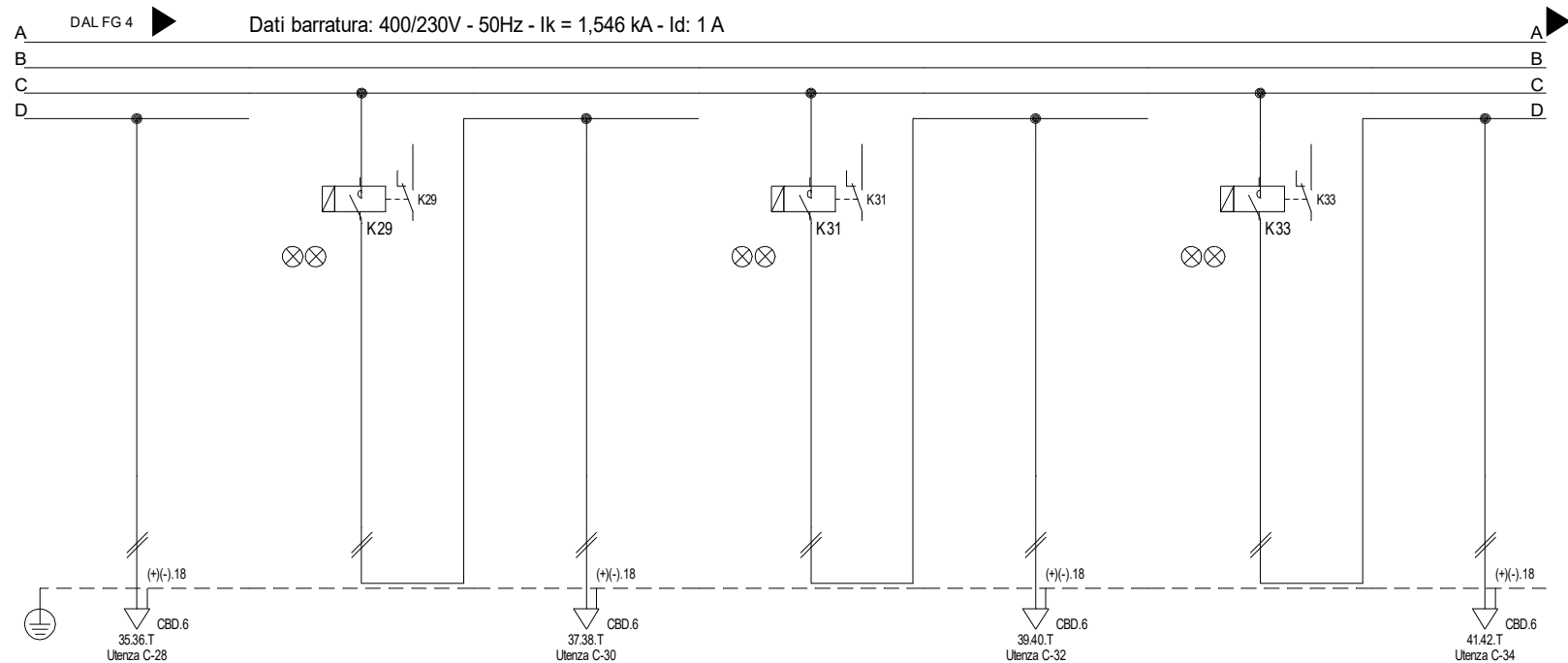
F Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSGCK014 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 1	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 1	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	No Protezione	No Protezione	No Protezione	No Protezione	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	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	1,58	3,99	1,58	3,99	1,58	3,99	1,58
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	FTG18OM16	--	FTG18OM16	--	FTG18OM16	--
	LUNGHEZZA [m]	--	120	--	120	--	120
	POSA	--	1433M13 /30/0,8	--	1433M13 /30/0,8	--	1433M13 /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:

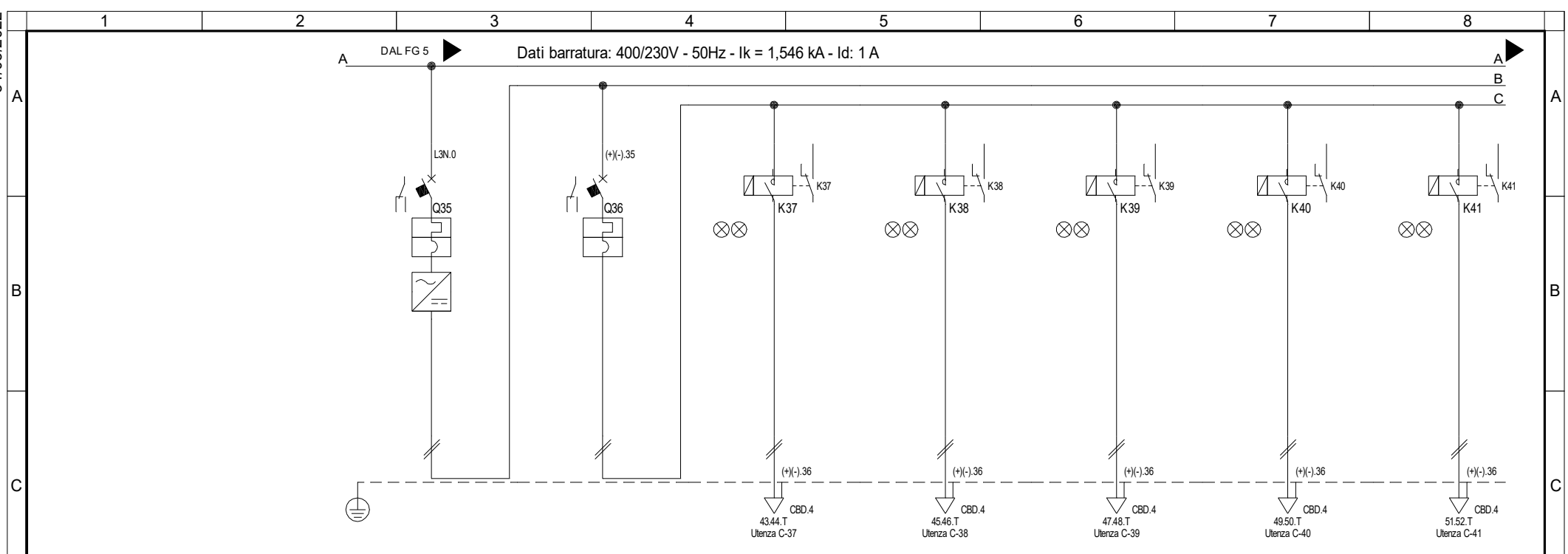
Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO	Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1	Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it	Titolo STAZIONE GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA'	IELSGCK014 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	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE VIA 2	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	No Protezione	No Protezione	No Protezione	No Protezione	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	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	Positivo/Negativo	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	--
	LUNGHEZZA [m]	130	--	130	--	130	--
	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(3G4)	--	1(3G4)	--	1(3G4)	--
Portata (Iz) [A]	39	--	39	--	39	--	39

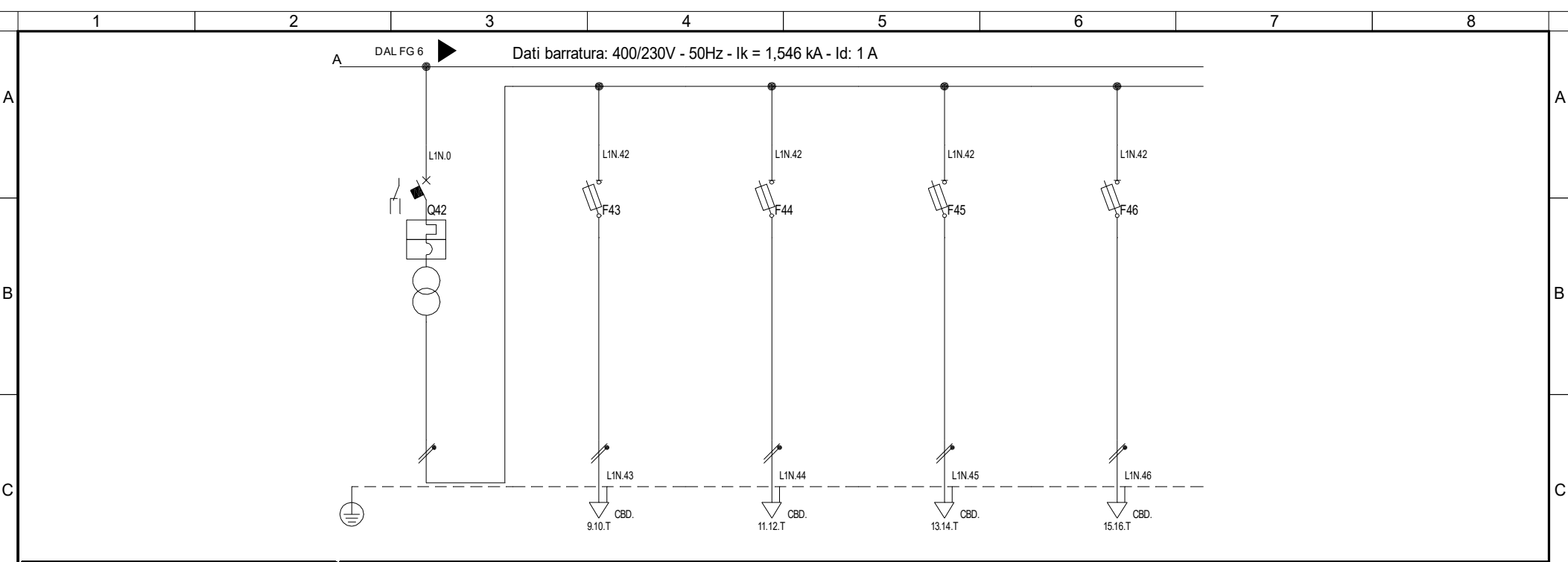
NOTA:

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 GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST	IELSGCK014 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	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE	SERRANDA TAGLIAFUOCO LOCALE	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 GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA' QST		IELSGCK014 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.l. / 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 GIULIO CESARE QE SERRANDE TAGLIAFUOCO SEZIONE CONTINUITA'	IELSGCK014 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_{ow}) 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</p> <p>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	<p>Committente MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI - STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE COMUNE DI TORINO</p>			<p>Oggetto METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2-TRATTA POLITECNICO-REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA - Lotto funzionale 1</p>			<p>Progettista INFRATRASPORTI.TO S.r.l. Corso Novara, 96 - 10152 Torino Tel. +39 011 5592711 e-mail: infrato@infrato.it</p> 		<p>Titolo STAZIONE GIULIO CESARE SERRANDE TAGLIAFUOCO FRONTE QUADRO</p> <p style="text-align: right;">QST</p>		<p>IELSGCK014</p> <p>Foglio 8 di 8</p> <p>Segue</p>	F
	1	2	3	4	5	6	7	8				