

COMMITTENTE:



COMUNE DI GENOVA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSI
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



Società



IMPIANTI ELETTRICI FERMATE E CAPOLINEA

Fermata tipo 3 - Schemi quadri elettrici

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE

Dot. Ing. Alessandro Peresso

SCALA :

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

E21D 02 D Z2 DX LF0200 003 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	09/2021	D. Romano	09/2021	G. Parietti	09/2021	A. Peresso
B	Revisione a seguito commenti	ETS	01/2022	D. Romano	01/2022	G. Parietti	01/2022	A. Peresso
C	Revisione a seguito commenti	ETS	02/2022	D. Romano	02/2022	G. Parietti	02/2022	A. Peresso
D	Variazione team di commessa	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	G. Parietti	05/2022	A. Peresso

Nome file

n.Elab.: /

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

NUMERO FOGLIO	NOME QUADRO	TITOLO
1	-	COPERTINA
2	-	ELENCO FOGLI E REVISIONI
3	-	LEGENDA SIMBOLI
4	-	LEGENDA SIMBOLI
5	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	CARATTERISTICHE DEL QUADRO
6	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE
7	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE
8	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
9	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
10	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE
11	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE
12	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE	SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE
13	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	CARATTERISTICHE DEL QUADRO
14	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE
15	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE
16	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
17	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
18	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
19	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE
20	QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3	SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE

NOTA BENE

LE INDICAZIONI DI TIPI E MARCHE COMMERCIALI INDICATE NEI DOCUMENTI ED ELABORATI DI PROGETTO SONO DA INTENDERSI COME DICHIARAZIONE DI CARATTERISTICHE TECNICHE E COME TALI NON SONO VINCOLANTI.
SONO STATE DEFINITE TALI TIPOLOGIE AL SOLO SCOPO DI SVILUPPO DEI CALCOLI DI PROGETTO, AL FINE DI GARANTIRE IL RISPETTO E LA VERIFICA DELLE PRESCRIZIONI TECNICHE APPLICABILI ALL'IMPIANTO IN OGGETTO

CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	CODICE NORMATIVO	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA DEI CAVI	
									CAVI BASSA TENSIONE	
									SIGLA	DESCRIZIONE
07-02-01		Contatto di chiusura	07-13-104		Interruttore di potenza ad apertura automatica, magnetotermico	06-09-10		Trasformatore di corrente Trasformatore di impulsi	FS17	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe Cca-s3,d1,a3, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-14, tensione nominale 450/750 V
07-02-03		Contatto di apertura		08-01-01		Strumento indicatore analogico V=volmetro - A=amperometro				
07-02-04		Contatto di scambio con interruzione momentanea		08-01-02		Strumento indicatore digitale V=volmetro - A=amperometro				
07-05-01 07-05-02		Contatto di chiusura ritardato alla chiusura	07-13-106		Interruttore di potenza ad apertura automatica, funzionante per corrente magnetotermica differenziale	08-01-03		Strumento integratore Wh=Contatore di energia elettrica h=Conta ore	FG17	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe CPR Cca-s1b,d1,a1, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità G17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-38, tensione nominale 450/750 V
07-05-03 07-05-04		Contatto di apertura ritardato alla chiusura		08-08-01		Orologio (e orologio secondario) segno generale				
07-07-01		Contatto di chiusura con comando manuale, segno generale		07-15-01		Bobina di comando, segno generale				
07-07-02		Contatto di chiusura, con comando a pulsante (a ritorno automatico)	07-15-08		Bobina di comando di un relè con ritardo all'attrazione					
07-07-04		Contatto di chiusura, con comando rotativo (senza ritorno automatico)	07-15-19		Bobina di comando di un relè a rimanenza (passo-passo)					
07-11-05		Commutatore a 2 vie e 3 posizioni con posizione centrale di apertura	07-15-21		Dispositivo di comando di un relè termico					
07-08-01		Contatto di posizione di chiusura (fine corsa)	07-17-01		Relè a mancanza di tensione					
07-08-02		Contatto di posizione di apertura (fine corsa)	07-21-01		Fusibile (segno generale)					
07-09-01		Contatto di chiusura sensibile alla temperatura	07-21-08		Sezionatore con fusibile incorporato					
07-09-02		Contatto di apertura sensibile alla temperatura	07-21-09		Interruttore di manovra-sezionatore con fusibile incorporato					
07-09-03		Contatto di chiusura di relè termico	07-22-03		Scaricatore					
07-09-10		Contatto di apertura di relè termico	04-02-01		Condensatore (segno generale)					
07-13-02		Contattore (contatto di chiusura)	06-10-01		Trasformatore monofase di sicurezza a due avvolgimenti					
07-13-06		Sezionatore		06-10-01		Trasformatore monofase a due avvolgimenti con schermo				
07-13-08		Interruttore di manovra-sezionatore			Terminale o morsetto					
07-13-101		Interruttore di potenza ad apertura automatica			Connessione tra conduttori					
07-13-103		Interruttore di potenza ad apertura automatica, funzionante per corrente differenziale			Blocco porta					
					Blocco chiave					

CAVI MEDIA TENSIONE	
SIGLA	DESCRIZIONE
RG7H1R	Cavo unipolare con conduttore a corda rotonda in rame stagnato isolato con gomma G7, schermo a fili di rame rosso, guaina esterna in PVC qualità Rz.
RG7H1OR	Cavo multipolare con conduttori a corda rotonda in rame stagnato isolati con gomma G7, schermo a nastri di rame su ogni anima, riempitivo in materiale non igroscopico, guaina esterna in PVC qualità Rz.
RG7OZR RG7H1OZR	Cavo multipolare con conduttori a corda rotonda in rame stagnato isolati con gomma G7, schermo a nastri di rame su ogni anima, riempitivo in materiale non igroscopico, armatura a piattine di acciaio zincato, guaina esterna in PVC qualità Rz.
ARG7H1RX	Cavo multipolare con conduttore a corda rotonda in alluminio isolato con gomma G7, schermo a fili di rame rosso, guaina esterna in PVC qualità Rz, tensione nominale 12/20kV.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA							
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina			progress	rev			
E 2	1 D	0 2	D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D			

QUADRO	FOGLIO	SEGUE
-	3	4
OGGETTO	TOTALE FOGLI	
LEGENDA SIMBOLI	20	

TABELLE DI POSA DEI CONDUTTORI SECONDO LA NORMA CEI-UNEL 35024/1

	CAVI UNIPOLARI		18 - Cavi unipolari su isolatori		71 - Cavi unipolari senza guaina posati con elementi scanalati		17 - Cavi multipolari sospesi a od incorporati in fili o corde di supporto	
A		1 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari posati entro muri termicamente isolati		21 - Cavi unipolari con guaina in cavità di strutture		72 - Cavi unipolari senza guaina posati in canali provvisti di elementi di separazione		21 - Cavi multipolari in cavità di strutture
B		3 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari posati su pareti		22A - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari posati in cavità di strutture		73 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi in stipiti di porte		22A - Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati in cavità di strutture
		3 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari distanziati da pareti		22A - Cavi unipolari con guaina in tubi protettivi circolari posati in cavità di strutture		73 - Cavi unipolari con guaina posati in stipiti di porte		24A - Cavi multipolari in tubi protettivi non circolari annegati nella muratura
C		4 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi non circolari posati su pareti		23 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi non circolari posati in cavità di strutture		74 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi in stipiti di finestre		25 - Cavi multipolari posati in controsoffitti
		5 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi annegati nella muratura		24 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi non circolari annegati nella muratura		74 - Cavi unipolari con guaina posati in stipiti di finestre		25 - Cavi multipolari posati in pavimenti sopraelevati
D		11 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, posati su pareti		24A - Cavi unipolari con guaina in tubi protettivi non circolari annegati nella muratura	CAVI MULTIPOLARI			31 - Cavi multipolari in canali posati su parete con percorso orizzontale
		11 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, distanziati da pareti		25 - Cavi unipolari con guaina posati in controsoffitti		2 - cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati entro muri termicamente isolati		32 - Cavi multipolari con guaina in canali posati su parete con percorso verticale
E		12 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su passerelle non perforate		25 - Cavi unipolari con guaina posati in pavimenti sopraelevati		3A - Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su pareti		33A - Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento
		13 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su passerelle perforate		31 - Cavi unipolari senza guaina o unipolari con guaina in canali posati su parete con percorso orizzontale		3A - Cavi multipolari in tubi protettivi circolari distanziati da pareti		34A - Cavi multipolari in canali sospesi
F		14 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su mensole (cavi ravvicinati)		32 - Cavi unipolari senza guaina o unipolari con guaina in canali posati su parete con percorso verticale		4A - Cavi multipolari in tubi protettivi non circolari posati su pareti		43 - Cavi multipolari posati in cunicoli aperti o ventilati con percorso verticale o orizzontale
		14 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su mensole (cavi distanziati su piano orizzontale)		33 - Cavi unipolari senza guaina posati in canali incassati nel pavimento		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		51 - Cavi multipolari posati direttamente entro pareti termicamente isolate
G		14 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su mensole (cavi distanziati su piano verticale)		34 - Cavi unipolari senza guaina in canali sospesi		11 - Cavi multipolari, con o senza armatura, posati su pareti		52 - Cavi multipolari posati direttamente nella muratura senza protezione meccanica addizionale
H		15 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, fissati da collari (cavi ravvicinati)		34A - Cavi unipolari con guaina in canali sospesi		11 - Cavi multipolari, con o senza armatura, distanziati da pareti		53 - Cavi multipolari posati nella muratura con protezione meccanica addizionale
		15 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, fissati da collari (cavi distanziati su piano orizzontale)		41 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari posati entro cunicoli chiusi, con percorso orizzontale o verticale		11A - Cavi multipolari, con o senza armatura, fissati su soffitti		73 - Cavi multipolari in stipiti di porte
I		15 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, fissati da collari (cavi distanziati su piano verticale)		42 - Cavi unipolari senza guaina in tubi protettivi circolari posati entro cunicoli ventilati incassati nel pavimento		12 - Cavi multipolari, con o senza armatura, su passerelle non perforate		74 - Cavi multipolari posati in stipiti di finestre
J		16 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su passerelle a traversini (cavi ravvicinati)		43 - Cavi unipolari con guaina posati in cunicoli aperti o ventilati con percorso verticale o orizzontale		13 - Cavi multipolari, con o senza armatura, su passerelle perforate	TABELLE DI POSA DEI CONDUTTORI SECONDO LA NORMA CEI-UNEL 35026	
		16 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su passerelle a traversini (cavi distanziati su piano orizzontale)		51 - Cavi unipolari con guaina posati direttamente entro pareti termicamente isolate		14 - Cavi multipolari, con o senza armatura, su mensole		Cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati (un cavo per tubo)
		16 - Cavi unipolari con guaina, con o senza armatura, su passerelle a traversini (cavi distanziati su piano verticale)		52 - Cavi unipolari con guaina posati direttamente nella muratura senza protezione meccanica addizionale		15 - Cavi multipolari, con o senza armatura, fissati da collari		61 - Cavi unipolari con guaina in tubi protettivi interrati
		17 - Cavi unipolari con guaina sospesi a, od incorporati, in fili o corde di supporto		53 - Cavi unipolari con guaina posati nella muratura con protezione meccanica addizionale		16 - Cavi multipolari, con o senza armatura, su passerelle a traversini		61 - Cavi multipolari in tubi protettivi interrati

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA					
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina		progress	rev		
E 2	1 D	0 2	D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D	

QUADRO -
OGGETTO
LEGENDA SIMBOLI

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE

CARATTERISTICHE

Materiale	Plastico	
Classe d'isolamento	II	
Sistema di distribuzione	TT	
Tensione nominale	400 V	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Corrente nominale	A	
Corrente di corto-circuito presunta	<15 kA	
Corrente di corto-circuito di dimensionamento	15 kA	
Tensione circuiti ausiliari	230Vca	
Portata Sbarre	A	
Grado di protezione	Interno	IP20
	Esterno	IP40
Dimensioni	Altezza	750 mm
	Larghezza	550 mm
	Profondità	173 mm
Capacità moduli EN 50022	4x24	
Forma di segregazione	1	
Installazione	A parete entro armadio in SMC	
Accessori	Portella frontale trasparente con serratura - Morsettiere	

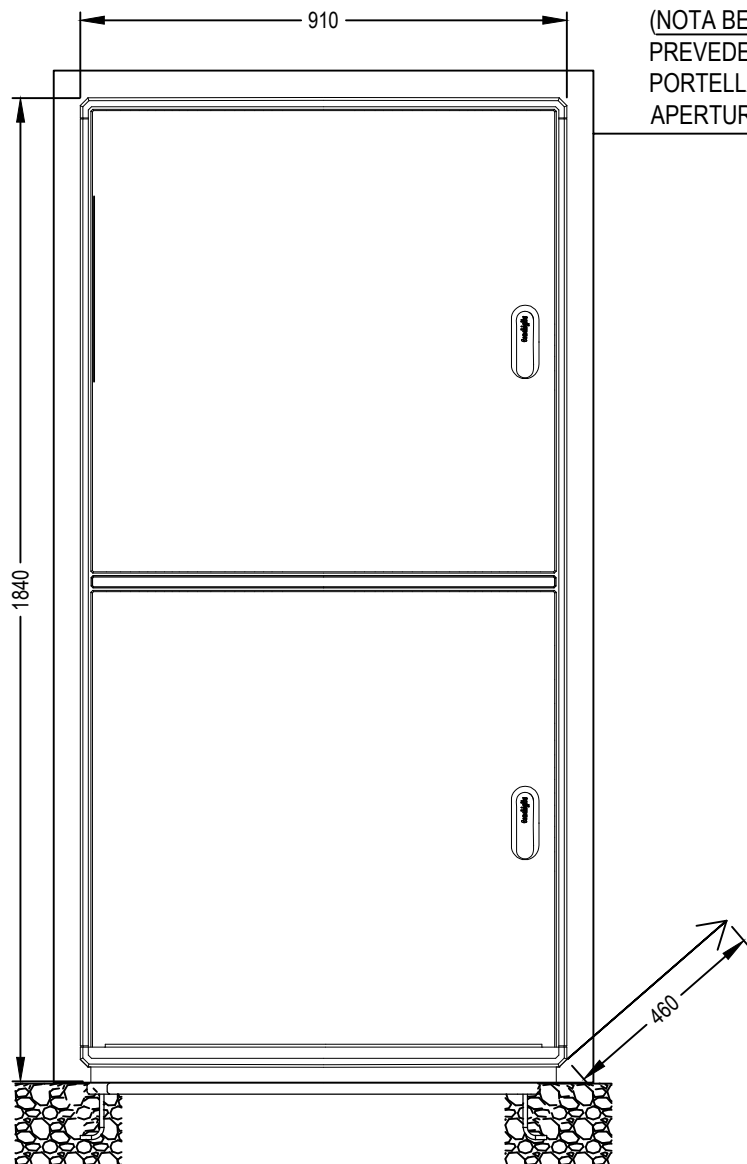
ALIMENTAZIONE

Rete ordinaria	Da contatore BT
Rete riserva	No
Rete privilegiata	No

NOTA BENE

- Tutti gli I/O del quadro sono acquisiti dal PLC interno collegato in rete con lo switch di fermata
- Prevedere morsettiere per attestazione linee ingresso/uscita

VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE



CARTER ESTERNO DI FINITURA CON PORTELLA DI APERTURA
 (NOTA BENE :
 PREVEDERE MICROSWITCH SULLA PORTELLA CON RIporto SEGNALE DI APERTURA AL PLC DEL QUADRO QBT-FE)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

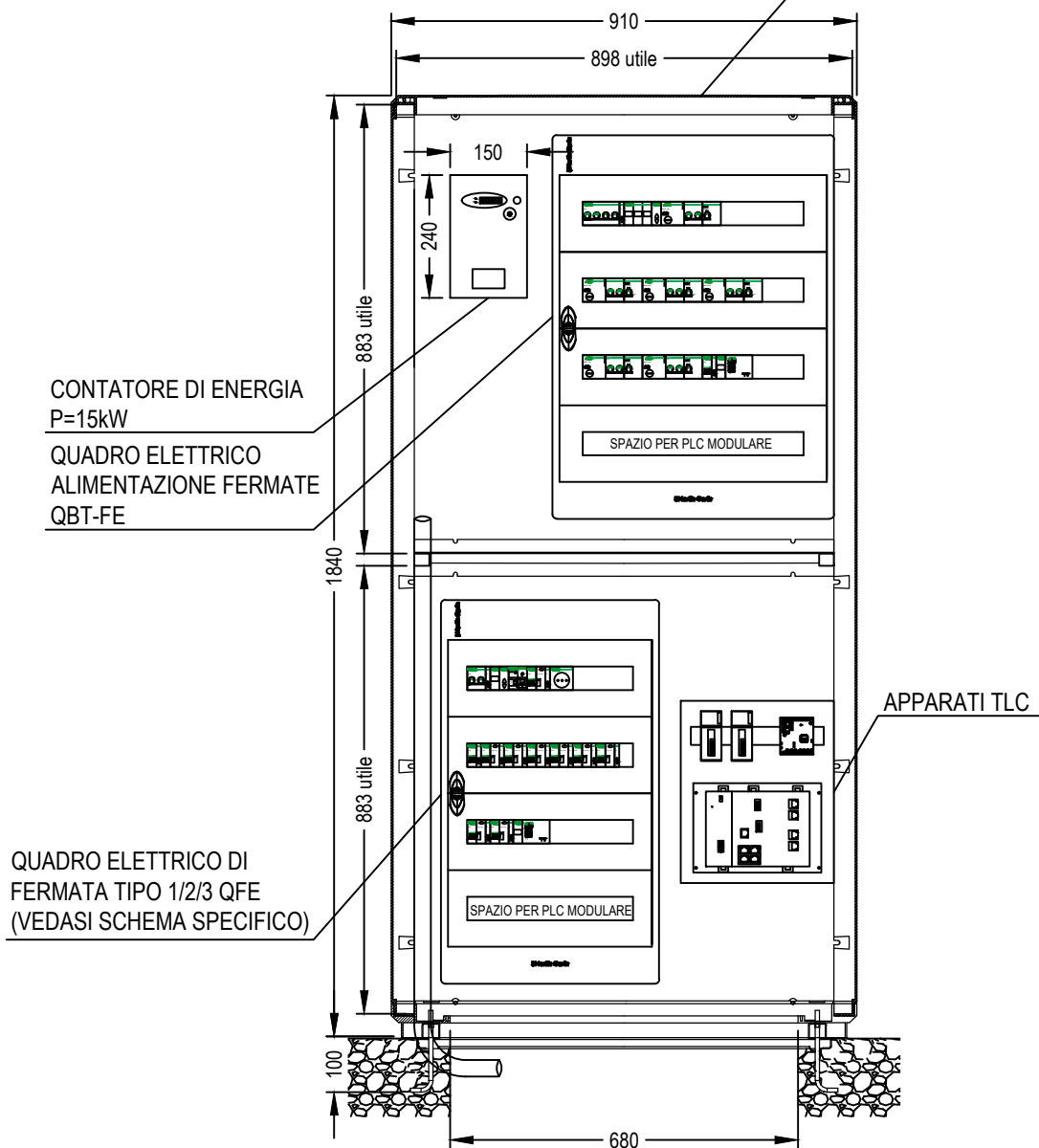
COMMESSA			CODIFICA				
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev	
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D	

QUADRO
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE
 OGGETTO
 VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE

FOGLIO	SEGUE
6	7
TOTALE FOGLI	
20	

VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE

ARMADIO IN SMC CON GRADO DI PROTEZIONE IP44



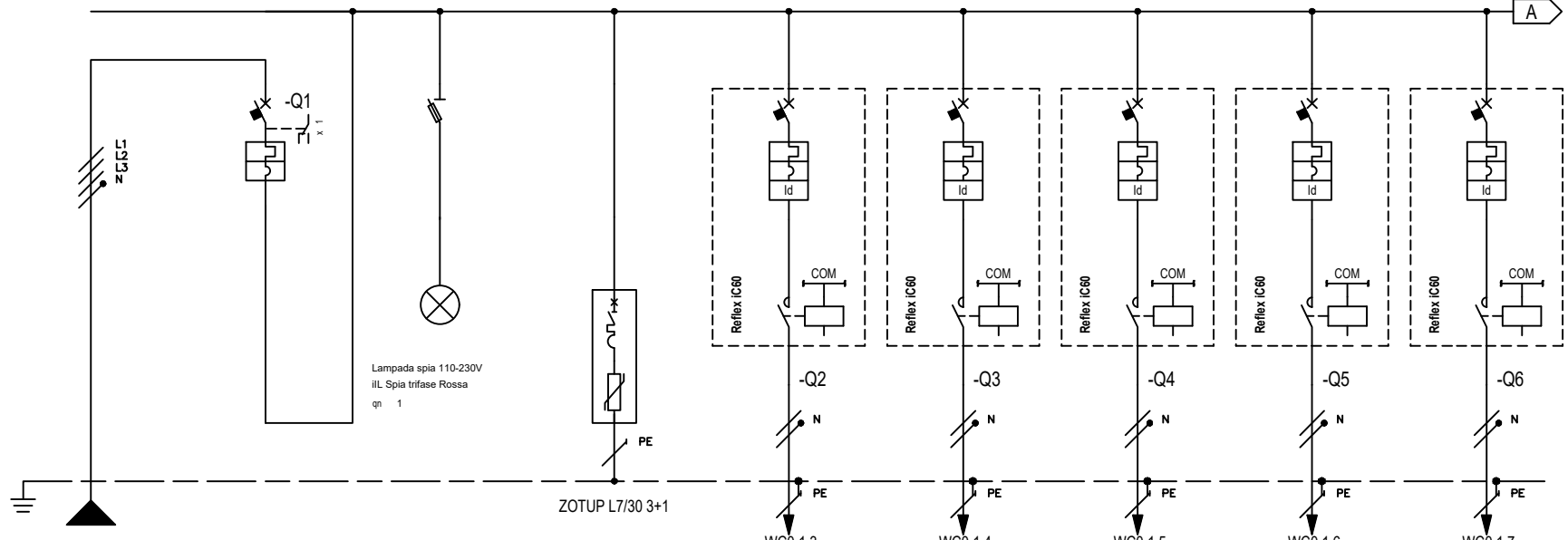
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA		
lotto	fase	
E 2 1 D	0 2	D

CODIFICA						
ente	tipo doc.	opera disciplina		progress	rev	
Z 2	D X	L F	0 2 0 0	0 0 3	D	

QUADRO
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE
 OGGETTO
 VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE

FOGLIO	SEGUE
7	8
TOTALE FOGLI	
20	



* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

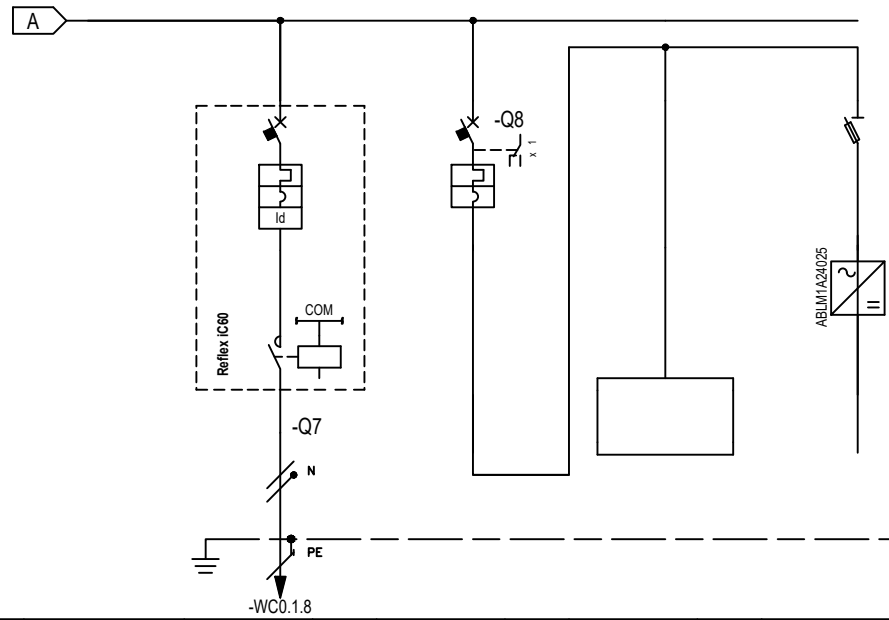
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		L1L2L3NPE	1	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L2N	5	L2N	6	L3N	7	L1N	8	L2N					
DESCRIZIONE CIRCUITO	Fornitura BT Tipologica 15 kW - 400V/50Hz			Interruttore Generale	Spie presenza rete		SPD classe I+II		Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 10m (interno)	Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 100m	Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 200m	Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 300m	Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 450m										
TIPO APPARECCHIO				iC60 N	STI 3P+N Fus NFC (10,3x38)				Reflex iC60 N	Reflex iC60 N	Reflex iC60 N	Reflex iC60 N	Reflex iC60 N										
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]			10					20	20	20	20	20										
Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI			4P	40				2P	25	2P	25	2P	25	2P	25	2P	25					
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE			C					C	C	C	C	C										
	I _r [A]			40					25	25	25	25	25										
	I _{sd} [A]			400					250	250	250	250	250										
	I _i [A]																						
	I _g [A]																						
	t _g [s]																						
DIFFERENZIALE	TIPO								Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI					
	I _{dn} [A]								0,3	Selettivo	0,3	Selettivo	0,3	Selettivo	0,3	Selettivo	0,3	Selettivo					
CONTATTORE	TIPO								CT	AC1	CT	AC1	CT	AC1	CT	AC1	CT	AC1					
TELERUTTORE	BOBINA [V]								230		230		230		230		230						
	N. POLI																						
	I _n [A]																						
TERMICO	TIPO																						
	I _{rth} [A]																						
FUSIBILE	N. POLI																						
	I _n [A]																						
ALTRE APP.	TIPO																						
	MODELLO																						
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO			EPR	11				EPR	11	EPR	61	EPR	61	EPR	61	EPR	61					
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x6	1x6				1x4	1x4	1x4	1x6	1x6	1x6	1x10	1x10	1x10	1x16	1x16	1x16	1x25	1x25	1x25
	I _b [A]			19,3	49,3				9,7	32,9	9,7	33,8	9,7	45,5	9,7	59,3	9,7	76,5					
	I _z [A]																						
	U _n [V]			400	12				230		230		230		230		230		230				
	P [kW]																						
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]			6,3	9,3				1,8	3,7	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4
	I _{cc} max [kA]																						
	LUNGHEZZA [m]			1	0				5	0,2	100	2,9	200	3,5	300	3,4	450	3,2					
	dV TOTALE [%]																						
NOTE	FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3								FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3					

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA			
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev	
E	2	1	D	0	2	D	Z
Z	2	D	X	L	F	0	2
0	0	3	D				

QUADRO		FOGLIO	SEGUE
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERDATE - QBT-FE		8	9
OGGETTO		TOTALE FOGLI	
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA		20	



NOTA BENE :
 LO SCHEMA RIPORTATO E' TIPOLOGICO CON
 ALIMENTAZIONI FINO A N.6 FERMATE.
 DOVE NON E' PREVISTA L'ALIMENTAZIONE DI
 FERMATA L'INTERRUTTORE SI INTENDE "RISERVA"

* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

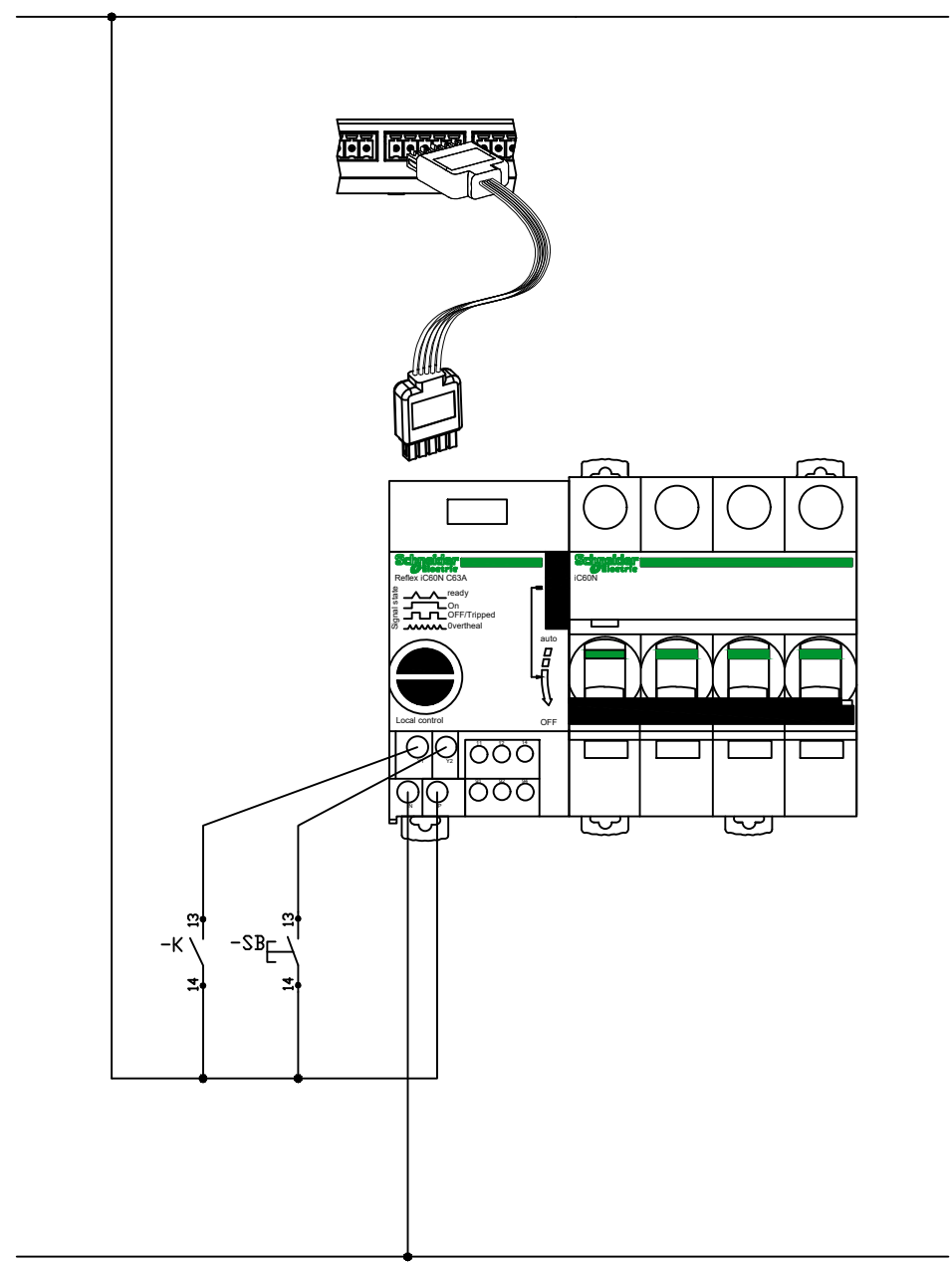
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		9	L3N	10	L1NPE	11	L1NPE	12	L1NPE									
DESCRIZIONE CIRCUITO		Alimentazione quadro di fermata QFE Lmax 600m		Ausiliari 230Vac/24Vdc		Alimentazione ausiliari telecomando		PLC/ausiliari 24Vdc												
TIPO APPARECCHIO		Reflex iC60 N		iC40 N		STI 1P+N Fus NFC (10,3x38)														
INTERRUTTORE Icu - CEI EN 60947-2 Icn - CEI EN 60898-1	Icu [kA] / Icn [A]	20		10																
	N. POLI	In [A]	2P	25	1P+N	6														
	CURVA/SGANCIATORE		C		C															
	Ir [A]	tr [s]	25		6															
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	250		60															
Ii [A]																				
Ig [A]	tg [s]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	A SI																
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,3	Selettivo																
CONTATTORE	TIPO	CLASSE	CT	AC1																
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]	230																
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	61																
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x35	1x35	1x35															
	I _b [A]	I _z [A]	9,7	93,7																
	U _n [V]	P [kW]	230																	
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	0,2	0,4																
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	650	3,4																
NOTE			FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3																	

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA					
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina		progress	rev		
E 2	1	D	0 2	D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D

QUADRO
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE
 OGGETTO
 SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

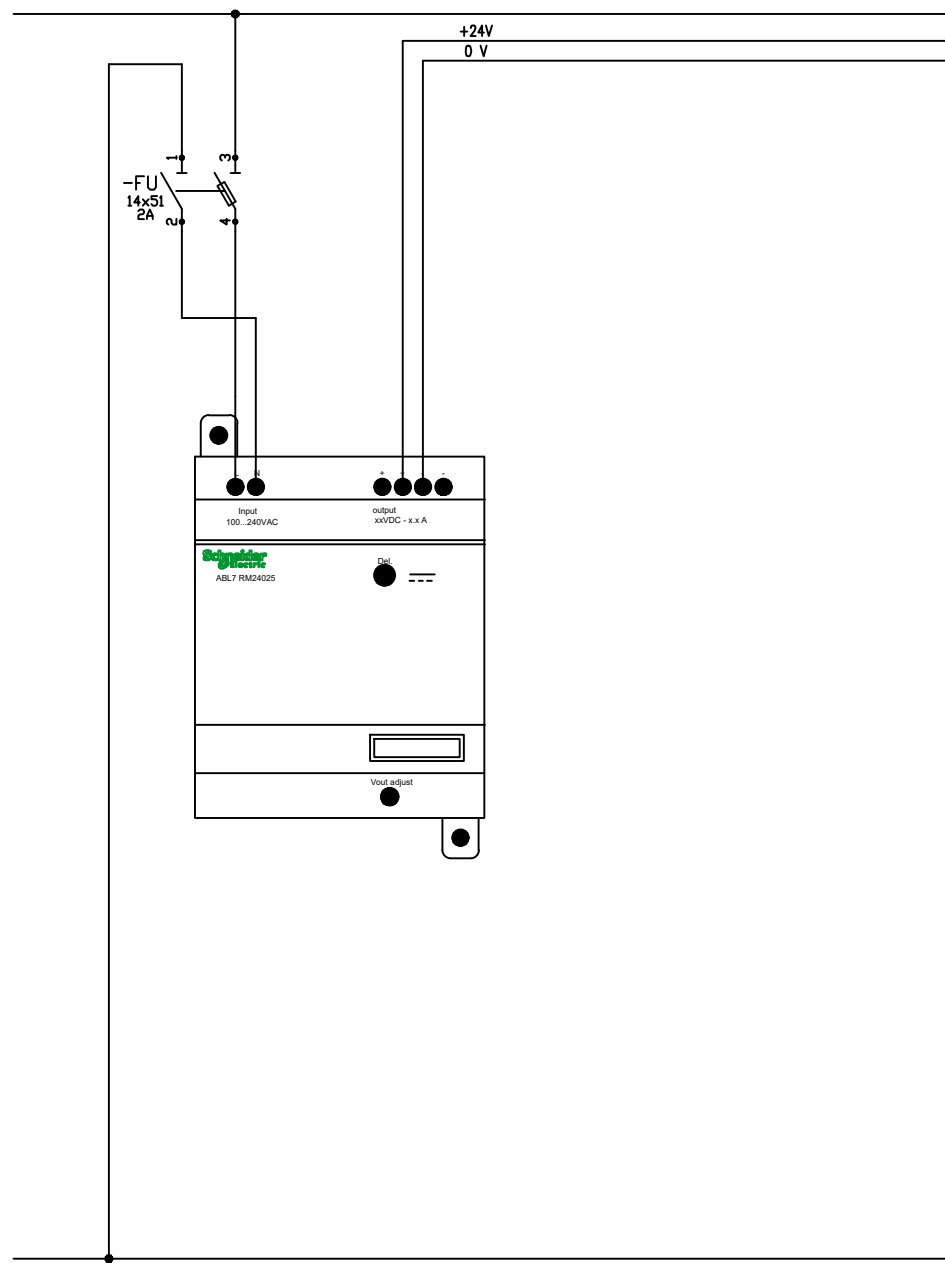


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA			CODIFICA					
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev		
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D		

QUADRO
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE
OGGETTO
SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA							
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina			progress	rev			
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D					

QUADRO
QUADRO ELETTRICO TIPICO ALIMENTAZIONE FERMATE - QBT-FE
OGGETTO
SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE

FOGLIO	SEGUE
11	12
TOTALE FOGLI	
20	

PLC MODULARE INTERNO PER ACQUISIZIONE
SEGNALI I/O



- CARATTERISTICHE PLC :**
- Alimentazione 24Vdc
 - N.16 ingressi digitali
 - N.10 uscite a relè
 - Orologio interno
 - Modulo di comunicazione ethernet



COLLEGAMENTO DI RETE
CON LO SWITCH (APPARATI TLC)

COMMESSA			CODIFICA																	
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev														
E	2	1	D	0	2	D	Z	2	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	3	D

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3

CARATTERISTICHE

Materiale	Plastico	
Classe d'isolamento	II	
Sistema di distribuzione	TT	
Tensione nominale	230 V	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Corrente nominale	A	
Corrente di corto-circuito presunta	<6 kA	
Corrente di corto-circuito di dimensionamento	6 kA	
Tensione circuiti ausiliari	230Vca	
Portata Sbarre	A	
Grado di protezione	Interno	IP20
	Esterno	IP40
Dimensioni	Altezza	750 mm
	Larghezza	430 mm
	Profondità	150 mm
Capacità moduli EN 50022	4x18	
Forma di segregazione	1	
Installazione	A parete entro armadio in SMC	
Accessori	Portella frontale trasparente con serratura - Morsettiere	

ALIMENTAZIONE

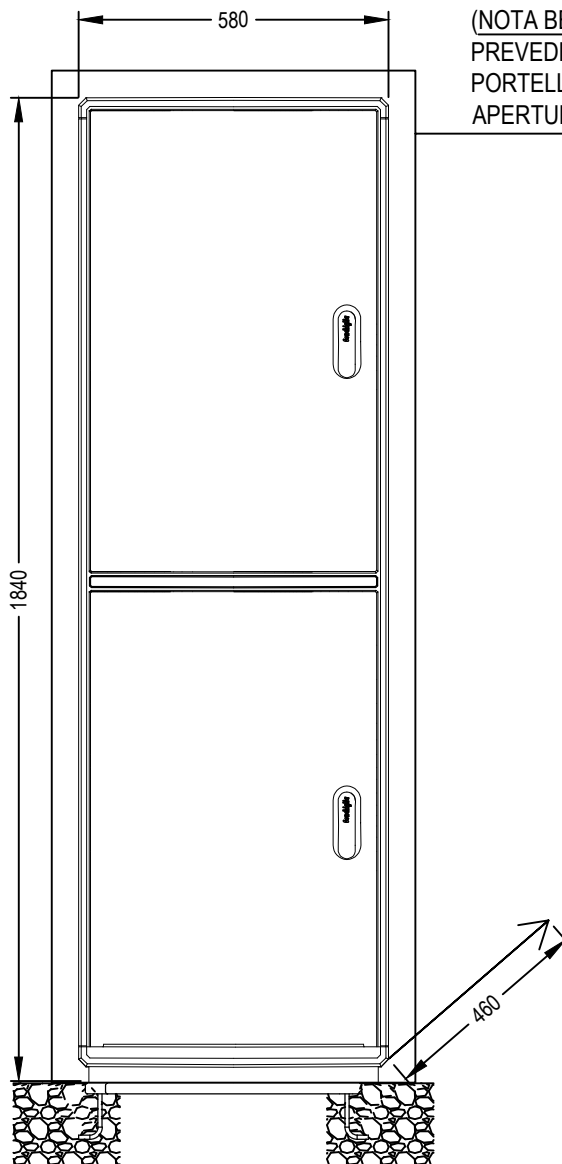
Rete ordinaria	Da quadro elettrico alimentazione fermate - QBT-FE
Rete riserva	No
Rete privilegiata	No

NOTA BENE

- Tutti gli I/O del quadro sono acquisiti dal PLC interno collegato in rete con lo switch di fermata
- Prevedere morsettiere per attestazione linee ingresso/uscita

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE



CARTER ESTERNO DI FINITURA CON
PORTELLA DI APERTURA
(NOTA BENE :
PREVEDERE MICROSWITCH SULLA
PORTELLA CON RIPORTO SEGNALE DI
APERTURA AL PLC DEL QUADRO QBT-FE)

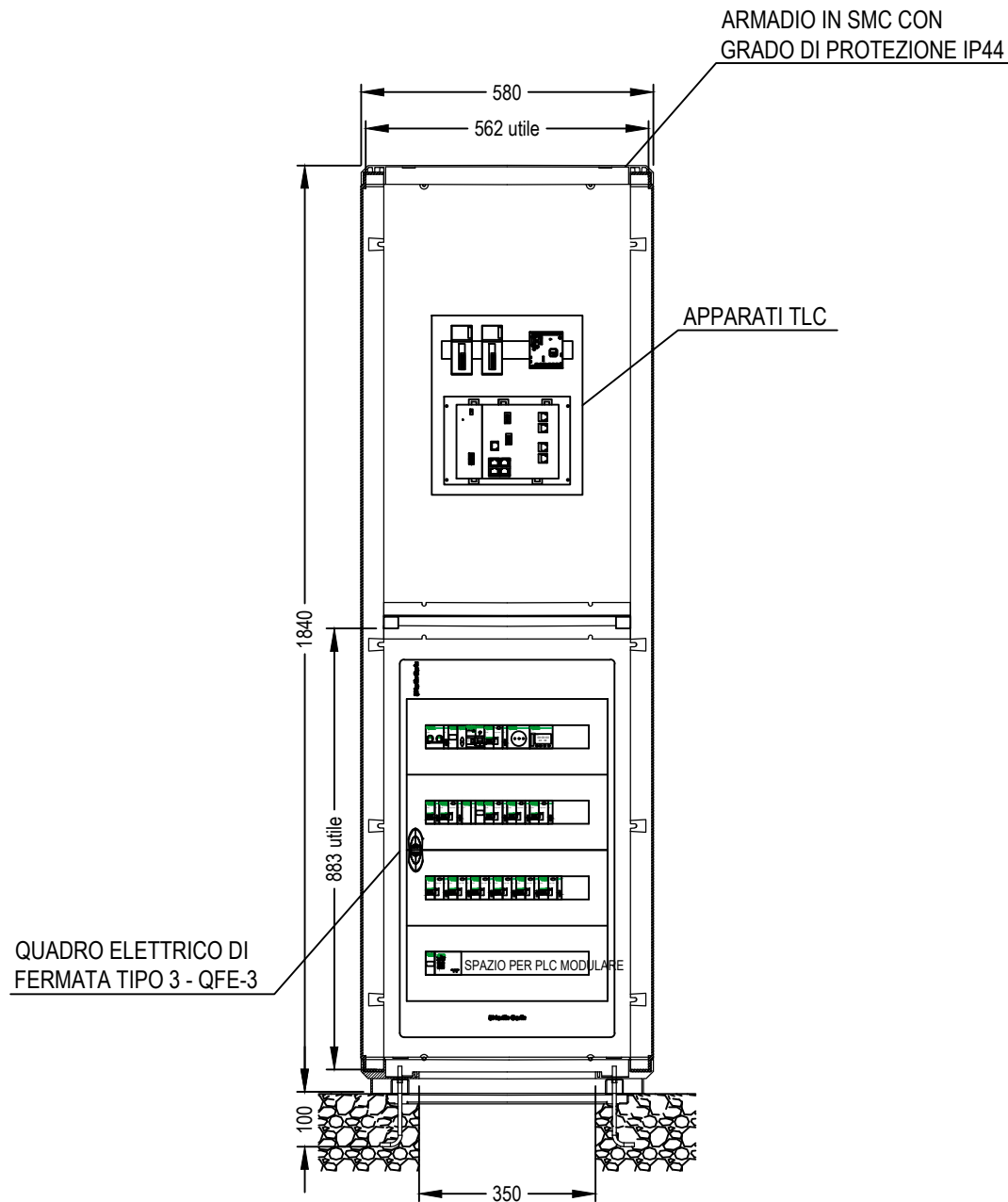
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL
SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA
PER IL TRASPORTO PUBBLICO
LOCALE (RETE FILOVIARIA E
STRUTTURE CONNESSE)**

COMMESSA				CODIFICA						
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina			progress	rev		
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D				

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
OGGETTO
VISTA FRONTE QUADRO PORTE CHIUSE

FOGLIO	SEGUE
14	15
TOTALE FOGLI	
20	

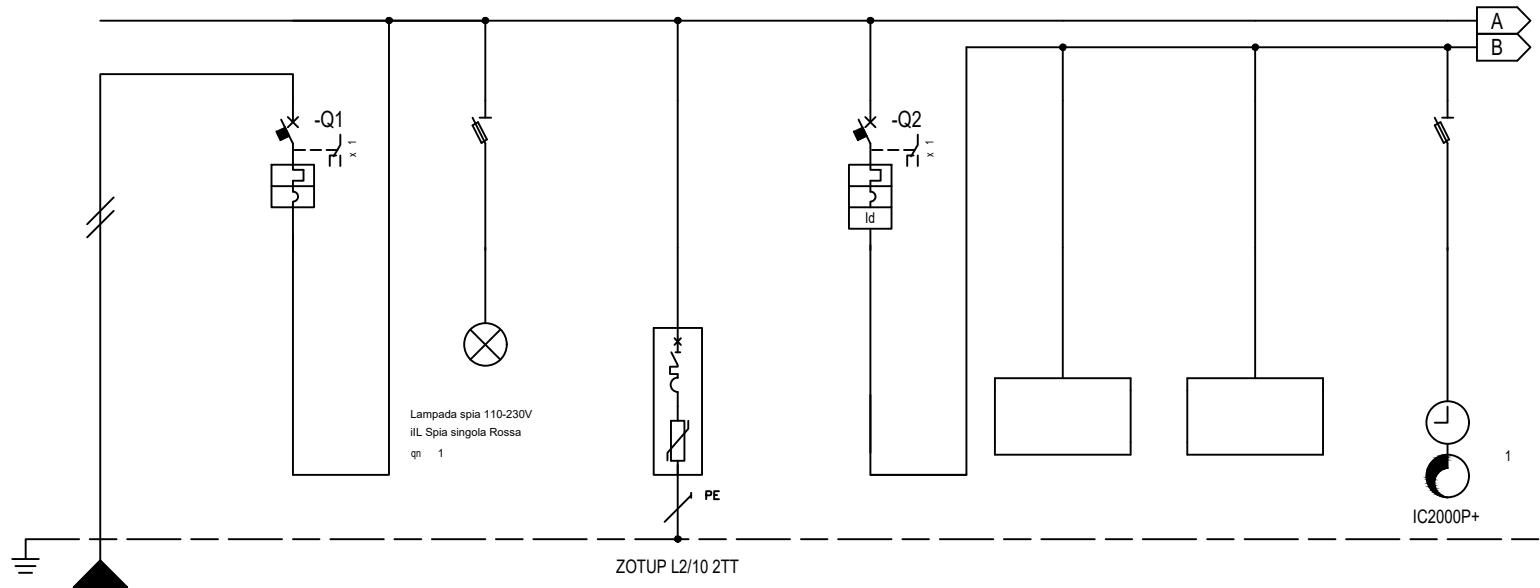
VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA						
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina			progress	rev		
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L	F	0 2 0 0	0 0 3	D		

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
 OGGETTO
 VISTA FRONTE QUADRO PORTE APERTE



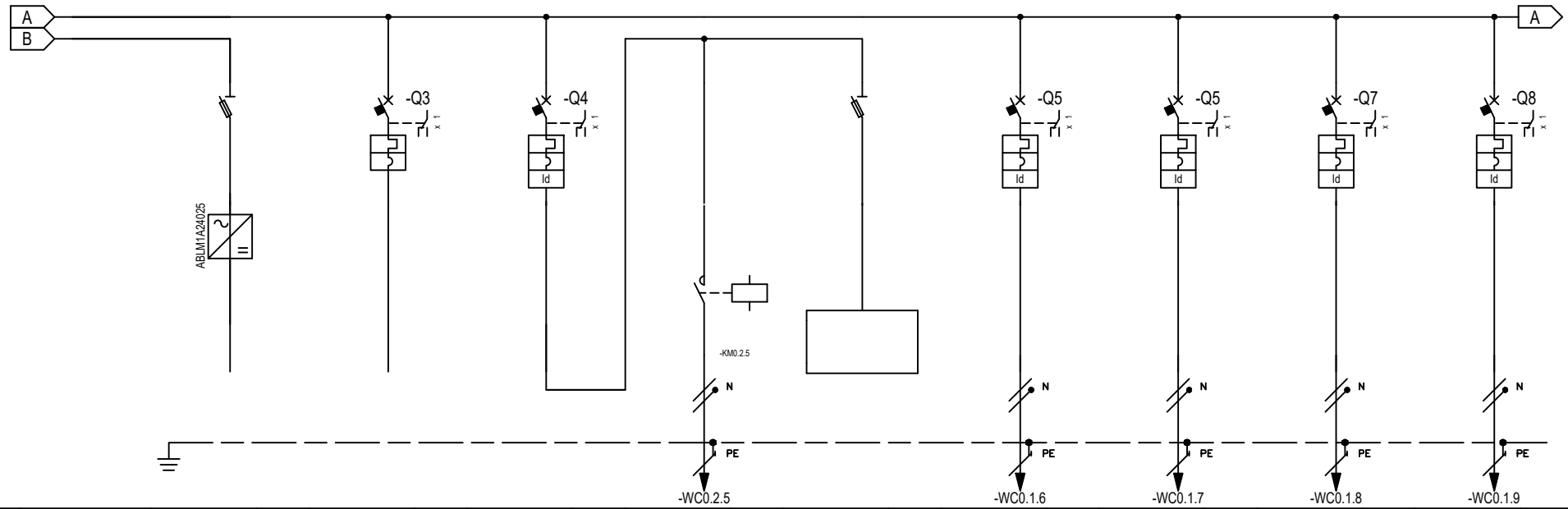
* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE																													
NUMERAZIONE CIRCUITO		L1NPE		1		L1NPE		2		L1NPE		3		L1NPE		4		L1NPE		5		L1NPE		6		L1NPE		7		L1NPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Linea da QBT_FE		Interruttore Generale		Spia presenza rete		SPD classe I+II		Ausiliari 230Vac/24Vdc		Presa 2P+T UNEL		Resistenza anticondensa		Orologio astronomico (comando locale luce pensilina)															
TIPO APPARECCHIO				iC60 a		STI 1P+N Fus NFC (10,3x38)						iC40 a						STI 1P+N Fus NFC (10,3x38)													
INTERRUTTORE Icu - CEI EN 60947-2 Icn - CEI EN 60898-1	Icu [kA] / Icn [A]		10								6																				
	N. POLI		2P		32						1P+N		10																		
	CURVA/SGANCIATORE		C								C																				
	I _r [A]		32								10																				
	I _{sd} [A]		320								100																				
DIFFERENZIALE	TIPO										Vigi		A																		
	I _{dn} [A]										0,03		Istantaneo																		
CONTATTORE	TIPO																														
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	I _n [A]																												
TERMICO	TIPO		I _{rth} [A]																												
FUSIBILE	N. POLI		I _n [A]																												
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO																												
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		EPR		61																										
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																														
	I _b [A]		I _z [A]																												
	U _n [V]		P [kW]		230																										
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]		I _{cc} max [kA]		4,5																										
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		3,5																										
NOTE		FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3																													

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA					
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina		progress	rev		
E 2	1 D	0 2	D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D	

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
 OGGETTO
 SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA



* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

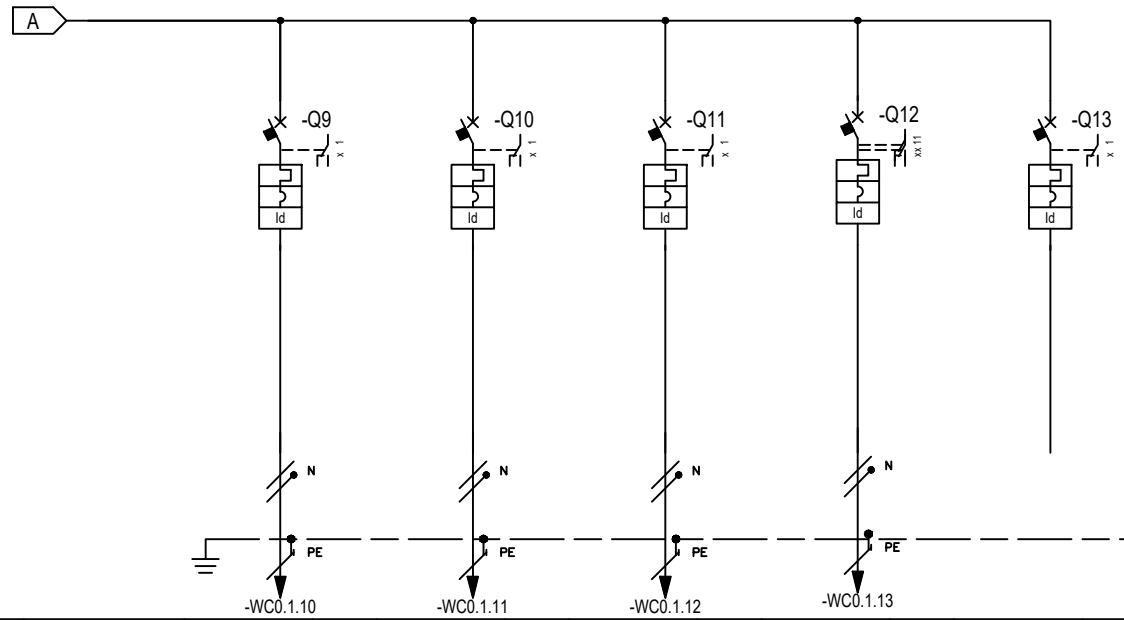
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	8	L1NPE	9	L1NPE	10	L1NPE	11	L1NPE	12	L1NPE	13	L1NPE	14	L1NPE	15	L1NPE	16	L1NPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		PLC/Ausiliari 24Vcc		TVCC (predisposizione)		Luce pensilina		Luce ordinaria		Luce emergenza (predisposizione)		Switch di rete (nell'armadio tecnologico)		Varco ZTL (dove previsto)		Display palina testa (alimentatore interno armadio tecnologico)		Postazione SOS (alimentatore interno armadio tecnologico)		
TIPO APPARECCHIO		STI 1P+N Fus NFC (10,3x38)		iC40 a		iC40 a				STI 1P+N Fus NFC (10,3x38)		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a		
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]			6		6						6		6		6		6		
	Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI		In [A]		1P+N 10		1P+N 10				1P+N 10		1P+N 10		1P+N 10		1P+N 10		
	Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE		C		C						C		C		C		C		
		I _r [A]	tr [s]		10		10						10		10		10		10	
		I _{sd} [A]	tsd [s]		100		100						100		100		100		100	
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE				Vigi A						Vigi A SI		Vigi A SI		Vigi A		Vigi A		
	I _{dn} [A]	tdn [ms]				0,03 Istantaneo						0,03 Istantaneo		0,03 Istantaneo		0,03 Istantaneo		0,03 Istantaneo		
CONTATTORE	TIPO	CLASSE						iCT Na AC7a												
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI		In [A]				230ca 2P 16												
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURAZIONE	TIPO ISOLAMENTO	POSA						EPR 04A				PVC 32		EPR 61		PVC 32		PVC 32		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mm ²]							1x1,5 1x1,5 1x1,5				1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		1x2,5 1x2,5 1x2,5		
	I _b [A]	I _z [A]						2,4 12,5				1 13,7				0,2 13,7		0,2 13,7		
FONDO LINEA	Un [V]	P [kW]						230 0,5				230 0,2		230		230 0,05		230 0,05		
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]						0,2 0,5				2,6 3,6		230		2,6 3,6		2,6 3,6		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]						20 4,1				1 3,5				1 3,5		1 3,5		
NOTE							FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3				FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3			

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA			
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev	
E 2	1 D	0 2	D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3 D

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
 OGGETTO
 SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

FOGLIO 17
 SEQUE 18
 TOTALE FOGLI 20



* Selettività
 ** Filiazione (valore in kA)

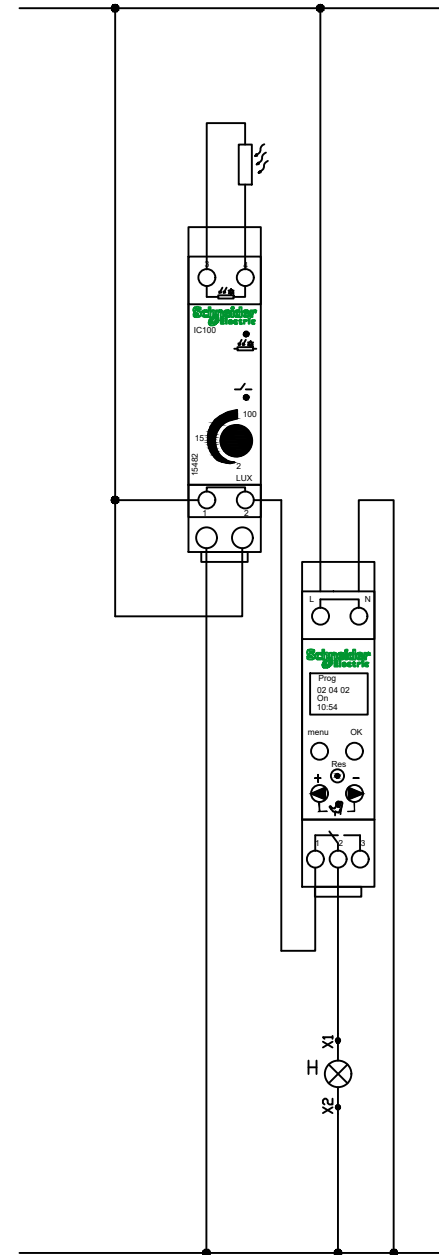
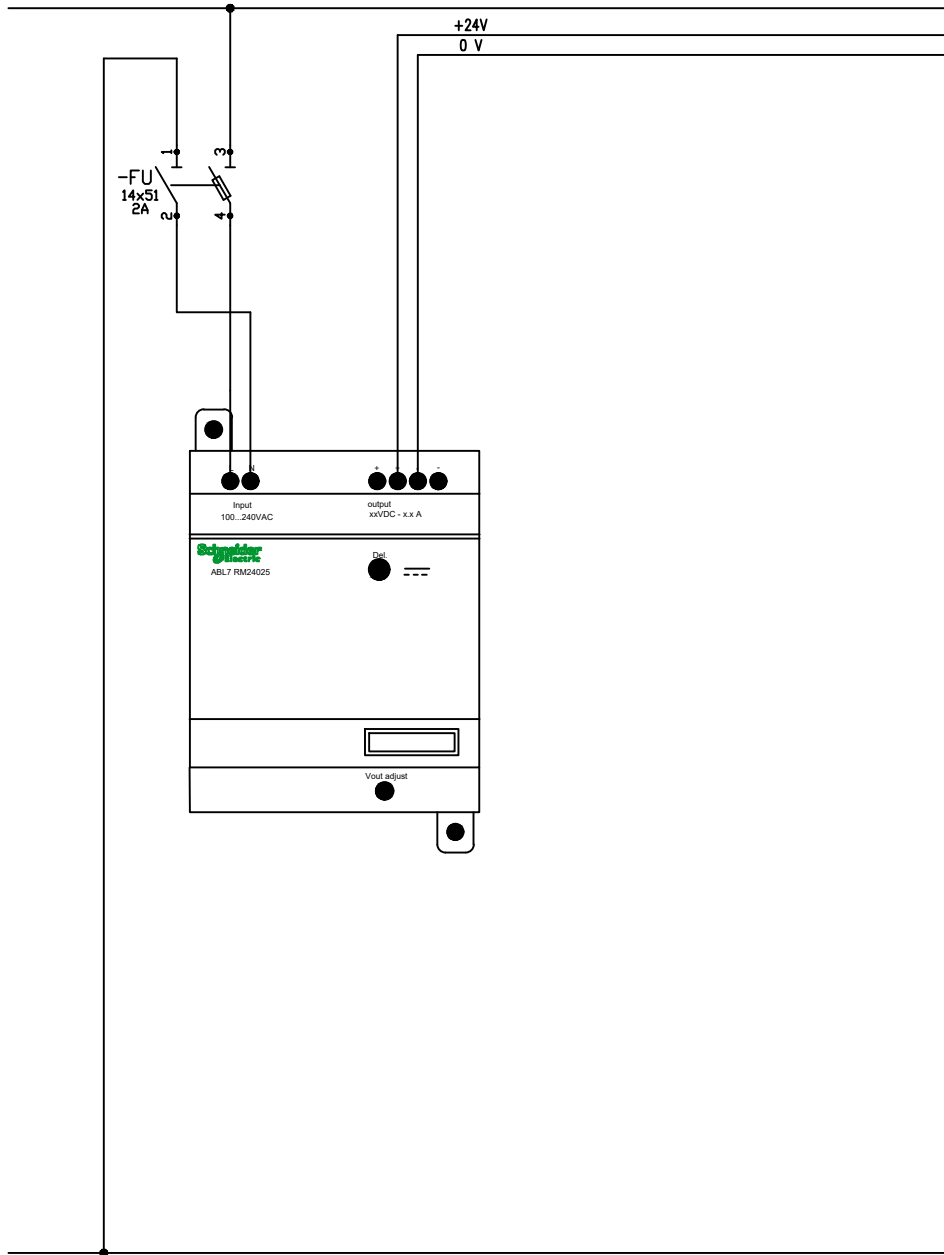
NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		17		L1NPE		18		L1NPE		19		L1NPE		20		L1NPE		21		L1NPE		
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		17		L1NPE		18		L1NPE		19		L1NPE		20		L1NPE		21		L1NPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO		Touch screen pensilina		PMV1 palina di coda		PMV2 palina di coda		Totem Pubblicitario		Riserva														
TIPO APPARECCHIO		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a		iC40 a														
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	6		6		6		6		6														
	N. POLI	1P+N		10		10		10		16		10												
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C														
	Ir [A]	10		10		10		16		10														
	Istd [A]	100		100		100		160		100														
	Ii [A]																							
DIFFERENZIALE	TIPO	Vigi		Vigi		Vigi		Vigi		Vigi														
	CLASSE	A		A		A		A		A														
CONSTATTORE	Itdn [A]	0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo												
	CLASSE																							
TELERUTTORE	BOBINA [V]																							
	N. POLI																							
TERMICO	TIPO																							
	Irt [A]																							
FUSIBILE	N. POLI																							
	I [A]																							
ALTRE APP.	TIPO																							
	MODELLO																							
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR		04A		EPR		61		EPR		61		EPR		61								
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x1,5		1x1,5		1x1,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5								
	Ib [A]	1,4		13,2		1,9		23,9		1,9		23,9		2,6		23,9								
	Un [V]	230		0,3		230		0,4		230		0,4		230		0,5								
FONDO LINEA	Icc min [kA]	0,4		0,9		0,3		0,8		0,3		0,8		0,3		0,4								
	LUNGHEZZA [m]	10		3,7		20		3,8		20		3,8		10		3,8								
NOTE			FG16OR16-0,6/1 kV		FG16OR16-0,6/1 kV		FG16OR16-0,6/1 kV		FG16OR16-0,6/1 kV															
			Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3															

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA				CODIFICA			
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev	
E	2	1	D	0	2	D	Z
Z	2	D	X	L	F	0	2
0	0	3	D				

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
 OGGETTO
 SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA			CODIFICA				
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev	
E 2 1 D	0 2 D	Z 2	D X	L F 0 2 0 0	0 0 3	D	

QUADRO
QUADRO ELETTRICO DI FERMATA TIPO 3 - QFE-3
OGGETTO
SCHEMA MULTIFILARE FUNZIONALE

PLC MODULARE INTERNO PER ACQUISIZIONE
SEGNALI I/O



- CARATTERISTICHE PLC :**
- Alimentazione 24Vdc
 - N.16 ingressi digitali
 - N.10 uscite a relè
 - Orologio interno
 - Modulo di comunicazione ethernet



COLLEGAMENTO DI RETE
CON LO SWITCH (APPARATI TLC)

COMMESSA			CODIFICA																	
lotto	fase	ente	tipo doc.	opera disciplina	progress	rev														
E	2	1	D	0	2	D	Z	2	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	3	D