

DIREZIONE DI TRONCO DI FIANO ROMANO

AUTOSTRADA (A1) : MILANO-NAPOLI

AREA DI SERVIZIO MASCHERONE EST

**FORNITURA IN OPERA SISTEMA DI
VIDEOSOERVEGLIANZA PARCHEGGIO MEZZI PESANTI**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo Elaborato

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

PROGETTISTA:

PER. IND. Gianluca PACIFICI
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

Via Amelia Treves Segrè, 25/b - 00019 Tivoli (Roma)
e-mail: gianluicapacifici@tin.it

FIRMA:



Riferimento elaborato:

CODICE ELABORATO

FILE

DATA:

AGOSTO 2018

REVISIONE

n.

data

Commessa

Impianto

fase

serie

n. progr.

bis

rev.

000000-01PEIP005-0

SCALA:

-

PROGETTISTA:

Per.Ind. Gianluca PACIFICI

VERIFICATO:

-

PROGETTATO:

Per.Ind. Gianluca PACIFICI




APPROVATO:

Ing. Leonardo MORTELLI






























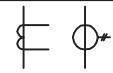













































Committente:

autostrade // per l'italia
Società per azioni

Unità Organizzativa:

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																				
A									A																																																																			
B	<table><tr><th colspan="3">Elenco fogli (disegno)</th></tr><tr><th>Foglio</th><th>Titolo</th><th>Titolo 1</th></tr><tr><td>1</td><td>INDICE</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>SIGLE</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>LEGENDA</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>SPECIFICHE TECNICHE</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>SPECIFICHE TECNICHE</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>QEG</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>QEG</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>QEG</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>QETVCC</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>UPS</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>QETVCC</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>QETVCC</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>QETVCC</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>QETVCC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="6">C</td><td>15</td><td>ARMADI TVCC</td><td></td></tr><tr><td>16</td><td>ARMADIO A</td><td></td></tr><tr><td>17</td><td>ARMADIO B</td><td></td></tr><tr><td>18</td><td>ARMADIO C</td><td></td></tr><tr><td>19</td><td>ARMADIO D</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>ARMADI TVCC</td><td></td></tr></table>								Elenco fogli (disegno)			Foglio	Titolo	Titolo 1	1	INDICE		2	SIGLE		3	LEGENDA		4	SPECIFICHE TECNICHE		5	SPECIFICHE TECNICHE		6	QEG		7	QEG		8	QEG		9	QETVCC		10	UPS		11	QETVCC		12	QETVCC		13	QETVCC		14	QETVCC		C	15	ARMADI TVCC		16	ARMADIO A		17	ARMADIO B		18	ARMADIO C		19	ARMADIO D		20	ARMADI TVCC		B
	Elenco fogli (disegno)																																																																											
	Foglio	Titolo	Titolo 1																																																																									
	1	INDICE																																																																										
	2	SIGLE																																																																										
	3	LEGENDA																																																																										
	4	SPECIFICHE TECNICHE																																																																										
	5	SPECIFICHE TECNICHE																																																																										
	6	QEG																																																																										
	7	QEG																																																																										
8	QEG																																																																											
9	QETVCC																																																																											
10	UPS																																																																											
11	QETVCC																																																																											
12	QETVCC																																																																											
13	QETVCC																																																																											
14	QETVCC																																																																											
C	15	ARMADI TVCC																																																																										
	16	ARMADIO A																																																																										
	17	ARMADIO B																																																																										
	18	ARMADIO C																																																																										
	19	ARMADIO D																																																																										
	20	ARMADI TVCC																																																																										
D									D																																																																			
E	N.B. Potere di interruzione apparecchiature specificato secondo la EN60947 (CEI 17.5)								E																																																																			
F									F																																																																			
	<table><tr><td rowspan="3"></td><td colspan="4" rowspan="3">Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.</td><td colspan="2" rowspan="3">TITOLO: INDICE</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">IP-005</td></tr><tr><td colspan="2">REVISIONE NR.</td><td colspan="2">FOGLIO 1 DI 20</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">SEGUE 2</td></tr></table>									Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.				TITOLO: INDICE		DATA		IP-005		REVISIONE NR.		FOGLIO 1 DI 20				SEGUE 2		F																																																
	Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.				TITOLO: INDICE		DATA									IP-005																																																												
							REVISIONE NR.									FOGLIO 1 DI 20																																																												
									SEGUE 2																																																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																				

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	-AS = DISPOSITIVO COMMUTAZIONE AUTOMATICA		-M = MOTORE			-XS = PRESA		
	-AU = ALIMENTATORE							
	-BF = CREPUSCOLARE		-PA = AMPEROMETRO			-XA = MORSETTIERA AMPEROMETRICA		
	-BT = TERMOSTATO		-PC = CONTAIMPULSI			-XC = MORSETTIERA PER I COLLEGAMENTI INTERPANNELLARI		
			-PE = MISURATORE DI ISOLAMENTO			-XI = MORSETTIERA PER SUDDIVISIONE UNITA' DI TRASPORTO		
	-CC = CONDENSATORE		-PF = FREQUENZIMETRO			-XM = MORSETTIERA DI CONSEGNA AL CLIENTE		
			-PJ = CONTATORE DI ENERGIA/ WATTMETRO / VARMETRO			-XT = MORSETTIERA DI PROVA		
	-EH = DISPOSITIVO DI RISCALDAMENTO ANTICONDENSA		-PM = INDICATORE MULTIFUNZIONE			-XV = MORSETTIERA VOLTMETRICA		
	-EL = LAMPADA DI ILLUMINAZIONE INTERNA		-PN = TACHIMETRO					
	-EV = VENTILATORE		-PP = REGOLATORE					
			-PT = CONTAORE / OROLOGIO					
			-PV = VOLTMETRO					
B	-F25 = RELE' SINCRONIZZAZIONE E/O CONTROLLO SINCRONISMO							
	-F26 = RELE' CON INTERVENTO PER ALLARME DISPOSITIVO TERMICO DI PROTEZIONE SUL TRASFORMATORE							
	-F27 = RELE' DI MINIMA TENSIONE IN C.A.		-QF = INTERRUTTORE AUTOMATICO AUSILIARIO					
	-F32 = RELE' DIREZIONALE DI ENERGIA		-QM = INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA					
	-F46 = RELE' DI CORRENTE PER CONTROLLO INVERSIONE FASE O SQUILIBRIO		-QS = SEZIONATORE					
			-QU = INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO					
	-F49 = RELE' TERMICO		-RR = RESISTORE					
	-F50 = RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA		-RS = DERIVATORE (SHUNT)					
	-F51 = RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA							
C	-F59 = RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN C.A.		-SA = SELETTORE					
	-F59N = RELE' DI MASSIMA TENSIONE PER GUASTO A TERRA		-SB = PULSANTE					
	-F60 = RELE' A SQUILIBRIO DI TENSIONE		-SC = COMMUTATORE					
	-F64 = RELE' DI MASSIMA CORRENTE PER GUASTO A TERRA		-SH = PULSANTE LUMINOSO					
	-F67 = RELE' DIREZIONALE DI MASSIMA CORRENTE ALTERNATA		-SQ = FINE CORSA					
	-F74 = RELE' CONTROLLO CONTINUITA' CIRCUITO DI APERTURA		-SR = FINE CORSA ROTATIVO					
	-F76 = RELE' DI MASSIMA CORRENTE CONTINUA		-SV = COMMUTATORE VOLTMETRICO					
	-F80 = RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE CONTINUA							
	-F81 = RELE' DI FREQUENZA		-TA = TRASFORMATORE DI CORRENTE					
	-F86 = RELE' DI BLOCCO CON RIPRISTINO MANUALE O ELETTRICO		-TC = TRASFORMATORE CIRCUITI DI COMANDO					
D	-F87 = RELE' DI CORRENTE DIFFERENZIALE		-TM = TRASFORMATORE DI POTENZA					
			-TO = TRASFORMATORE TOROIDALE					
	-FT = SCARICATORE		-TV = TRASFORMATORE VOLTMETRICO DI MISURA					
	-FU = BASE PORTAFUSIBILE CON FUSIBILE							
	-G = GENERATORE		-UA = CONVERTITORE DI CORRENTE					
			-UC = CONVERTITORE DI TEMPERATURA					
	-HA = SEGNALEZIONE ACUSTICA		-UE = CONVERTITORE PER MISURATORE DI ISOLAMENTO					
	-HL = SEGNALEZIONE LUMINOSA		-UF = CONVERTITORE DI FREQUENZA					
	-HS = SISTEMA DI ALLARME		-UW = CONVERTITORE DI POTENZA ATTIVA					
E	-K30 = RELE' A CARTELLINO		-UR = CONVERTITORE DI POTENZA REATTIVA					
	-KA = RELE' AUSILIARIO		-UP = CONVERTITORE DI FATTORE DI POTENZA IN ANGOLO DI FASE					
	-KM = CONTATTORE		-UV = CONVERTITORE DI TENSIONE					
	-KT = RELE' TEMPORIZZATORE		-UO = AVVIATORE GRADUALE					
	-L = INDUTTORE		-VC = RADDRIZZATORE					
			-VD = DIODO					
			-VT = TIRISTORE					

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A		EFFETTO TERMICO		GENERATORE (SEGNO GENERALE)		CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA FINE CORSA		RELE* DI MISURA (SEGNO GENERALE)	A
		EFFETTO ELETTROMAGNETICO							
		NOTTOLINO RITORNO NON AUTOMATICO DISPOSITIVO DI MANTENIMENTO DI UNA DATA POSIZIONE		MOTORE (SEGNO GENERALE)		COMMUTATORE COMPLESSO (SEGNO GENERALE)		STRUMENTO INDICATORE	
		INTERBLOCCO MECCANICO TRA DUE APPARECCHI		TRASFORMATORE DI TENSIONE		CONTATTO A DUE VIE E A TRE POSIZIONI CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA		STRUMENTO REGISTRATORE	
B		DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO		TRASFORMATORE MONOFASE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO		CONTATTORE		STRUMENTO INTEGRATORE, AD ESEMPIO CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA	B
		COMANDO MECCANICO MANUALE (CASO GENERALE)				SEZIONATORE		LAMPADA (SEGNO GENERALE)	
		COMANDO ROTATIVO		AUTOTRASFORMATORE					
		COMANDO A PULSANTE		INDUTTORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE		LAMPADA DI SEGNALEZIONE A LED	
		COMANDO DI SICUREZZA (O DI EMERGENZA CON PULSANTE A FUNGO)							
C		COMANDO A CHIAVE		TRASFORMATORE DI CORRENTE		SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		INDICATORE OTTICO A COMANDO ELETTROMECCANICO	C
		COMANDO A CAMMA		CONTATTO DI CHIUSURA		INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		TROMBA ELETTRICA	
		COMANDO A MOTORE ELETTRICO				FUSIBILE (SEGNO GENERALE)		DERIVATORE (RESISTORE CON TERMINALI DI CORRENTE E TENSIONE SEPARATI)	
		COMANDO A OROLOGIO ELETTRICO		CONTATTO DI APERTURA					
		TERRA (SEGNO GENERALE)				SCARICATORE		PRESA CON CONTATTO PER CONDUTTORE DI PROTEZIONE	
D		CONVERTITORE (SEGNO GENERALE)		CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		BOBINA DI COMANDO CON DIODO	D
		CONDUTTORI IN CAVO SCHERMATO		CONTATTO DI CHIUSURA A RITORNO AUTOMATICO		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO			
		CONDUTTORI O CAVI CORDATI				BOBINA DI COMANDO (SEGNO GENERALE)			
		PRESA E SPINA (FEMMINA E MASCHIO)		CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA		BOBINA DI COMANDO CON DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI		MORSETTIERA DI CONSEGNA AL CLIENTE	
		PRESA (SEGNO GENERALE)		CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA		BOBINA DI COMANDO DI RELE* CON RITARDO ALLA RICADUTA		MORSETTIERA AMPEROMETRICA	
E				CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALL' APERTURA		BOBINA DI COMANDO DI RELE* CON RITARDO ALL' ATTRAZIONE		MORSETTIERA VOLTMETRICA	E
		RESISTORE (SEGNO GENERALE)		CONTATTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA		BOBINA DI COMANDO DI RELE* AD AGGANCIO MECCANICO		-MORSETTIERA PER I COLLEGAMENTI INTERPANNELLARI -MORSETTIERA PER SUDDIVISIONE UNITA' DI TRASPORTO	
		DISPOSITIVO DI RISCALDAMENTO ANTICONDENSA							
		CONDENSATORE (SEGNO GENERALE)							
		DIODO A SEMICONDUCTORE (SEGNO GENERALE)							
F		DIODO EMETTITORE DI LUCE (LED)(SEGNO GENERALE)		CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA FINE CORSA					F
		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.			TITOLO: LEGENDA		DATA	IP-005	F
							REVISIONE NR.	FOGLIO 3 DI 20 SEQUE 4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																					
A	<table><tr><td>A</td><td colspan="4">DATI GENERALI General data</td></tr><tr><td>A1</td><td>NORME Standard</td><td><input checked="" type="checkbox"/> CEI</td><td><input checked="" type="checkbox"/> IEC</td><td>.....</td></tr><tr><td>A2</td><td>LINGUA CONTRATTUALE Contractual language</td><td><input checked="" type="checkbox"/> ITALIANO</td><td><input type="checkbox"/> ENGLISH</td><td>.....</td></tr><tr><td>A3</td><td>CLIMA Climate</td><td><input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal</td><td><input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical</td><td>.....</td></tr><tr><td>A4</td><td>TEMPERATURA DI PROGETTO Design ambient temperature</td><td colspan="3">.....+35..... gC</td></tr><tr><td>A5</td><td>UMIDITA' RELATIVA Relative umidity</td><td colspan="3">.....% a gC</td></tr><tr><td>A6</td><td>LUOGO DI INSTALLAZIONE Installation place</td><td colspan="3">m <= 1000 slm sea level</td></tr><tr><td>A7</td><td>TRATTAMENTO APPARECCHIATURE Equipment treatment</td><td><input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal</td><td><input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical</td><td></td></tr></table>				A	DATI GENERALI General data				A1	NORME Standard	<input checked="" type="checkbox"/> CEI	<input checked="" type="checkbox"/> IEC	A2	LINGUA CONTRATTUALE Contractual language	<input checked="" type="checkbox"/> ITALIANO	<input type="checkbox"/> ENGLISH	A3	CLIMA Climate	<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal	<input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical	A4	TEMPERATURA DI PROGETTO Design ambient temperature+35..... gC			A5	UMIDITA' RELATIVA Relative umidity% a gC			A6	LUOGO DI INSTALLAZIONE Installation place	m <= 1000 slm sea level			A7	TRATTAMENTO APPARECCHIATURE Equipment treatment	<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal	<input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical		<table><tr><td>C</td><td colspan="4">VERNICIATURA Painting</td></tr><tr><td>C1</td><td colspan="4">SPECIFICHE DI RIFERIMENTO Reference specifications</td></tr><tr><td>C2</td><td>ESTERNA External</td><td>PORTELLE Doors</td><td><input type="checkbox"/> LISCIO Smooth</td><td><input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel</td></tr><tr><td>C3</td><td>INTERNA Internal</td><td>PORTELLE Doors</td><td><input type="checkbox"/> LISCIO Smooth</td><td><input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel</td></tr><tr><td>C4</td><td colspan="2">STRUTTURA - SUPPORTI Structure - Mounting</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> SENZIMIR Senzimir <input checked="" type="checkbox"/> ALU-ZINC Alu-zinc</td></tr></table>				C	VERNICIATURA Painting				C1	SPECIFICHE DI RIFERIMENTO Reference specifications				C2	ESTERNA External	PORTELLE Doors	<input type="checkbox"/> LISCIO Smooth	<input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel	C3	INTERNA Internal	PORTELLE Doors	<input type="checkbox"/> LISCIO Smooth	<input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel	C4	STRUTTURA - SUPPORTI Structure - Mounting		<input checked="" type="checkbox"/> SENZIMIR Senzimir <input checked="" type="checkbox"/> ALU-ZINC Alu-zinc		A																																			
A	DATI GENERALI General data																																																																																																												
A1	NORME Standard	<input checked="" type="checkbox"/> CEI	<input checked="" type="checkbox"/> IEC																																																																																																									
A2	LINGUA CONTRATTUALE Contractual language	<input checked="" type="checkbox"/> ITALIANO	<input type="checkbox"/> ENGLISH																																																																																																									
A3	CLIMA Climate	<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal	<input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical																																																																																																									
A4	TEMPERATURA DI PROGETTO Design ambient temperature+35..... gC																																																																																																											
A5	UMIDITA' RELATIVA Relative umidity% a gC																																																																																																											
A6	LUOGO DI INSTALLAZIONE Installation place	m <= 1000 slm sea level																																																																																																											
A7	TRATTAMENTO APPARECCHIATURE Equipment treatment	<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE Normal	<input type="checkbox"/> TROPICALE Tropical																																																																																																										
C	VERNICIATURA Painting																																																																																																												
C1	SPECIFICHE DI RIFERIMENTO Reference specifications																																																																																																												
C2	ESTERNA External	PORTELLE Doors	<input type="checkbox"/> LISCIO Smooth	<input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel																																																																																																									
C3	INTERNA Internal	PORTELLE Doors	<input type="checkbox"/> LISCIO Smooth	<input type="checkbox"/> BUCCIATO Orange peel																																																																																																									
C4	STRUTTURA - SUPPORTI Structure - Mounting		<input checked="" type="checkbox"/> SENZIMIR Senzimir <input checked="" type="checkbox"/> ALU-ZINC Alu-zinc																																																																																																										
B	<table><tr><td>B</td><td colspan="4">DATI MECCANICI Mechanical data</td></tr><tr><td>B1</td><td>GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection</td><td><input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....</td><td><input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....</td><td><input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....</td></tr><tr><td>B2</td><td>FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form</td><td><input type="checkbox"/> 1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 2</td><td><input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b</td></tr><tr><td>B3</td><td>ALIMENTAZIONE Supply</td><td>ARRIVO Incoming</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td>B4</td><td>CHIUSURE DI FONDO Bottom plates</td><td><input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)</td></tr><tr><td>B5</td><td>VERSIONE Version</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front</td><td><input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front</td></tr><tr><td>B6</td><td>ACCESSIBILITA' Accessibility</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B7</td><td>MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B8</td><td>SERRATURE Locks</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key</td><td><input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key</td></tr></table>				B	DATI MECCANICI Mechanical data				B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....	B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b	B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom	B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)		B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front	B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key	<table><tr><td>E</td><td colspan="4">DATI ELETTRICI Electrical data</td></tr><tr><td>E1</td><td>TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage</td><td colspan="3">.....0,40/0,23..... kV</td></tr><tr><td>E2</td><td>TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage</td><td colspan="3">.....0,500..... kV (1)</td></tr><tr><td>E3</td><td>TENSIONE DI PROVA Withstand voltage</td><td>EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)</td><td>.....50..... Hz</td><td>PER For1'.....</td></tr><tr><td>E4</td><td>FREQUENZA Frequency</td><td colspan="3">.....50..... Hz c/s</td></tr><tr><td>E5</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.</td><td>.....10 kA.....</td><td>PER For1..... s</td><td></td></tr><tr><td>E6</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value</td><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td>E7</td><td>SBARRE OMNIBUS Main bus bars</td><td>.....125A.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>PE25X5.....</td></tr><tr><td>E8</td><td>SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars</td><td>.....-.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>.....</td></tr></table>				E	DATI ELETTRICI Electrical data				E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV			E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)			E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....	E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s			E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s		E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value			E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....	E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.	B
B	DATI MECCANICI Mechanical data																																																																																																												
B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....																																																																																																									
B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b																																																																																																									
B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)																																																																																																										
B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front																																																																																																									
B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key																																																																																																									
E	DATI ELETTRICI Electrical data																																																																																																												
E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV																																																																																																											
E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)																																																																																																											
E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....																																																																																																									
E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s																																																																																																											
E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s																																																																																																										
E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value																																																																																																											
E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....																																																																																																									
E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.																																																																																																									
C	<table><tr><td>B</td><td colspan="4">DATI MECCANICI Mechanical data</td></tr><tr><td>B1</td><td>GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection</td><td><input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....</td><td><input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....</td><td><input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....</td></tr><tr><td>B2</td><td>FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form</td><td><input type="checkbox"/> 1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 2</td><td><input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b</td></tr><tr><td>B3</td><td>ALIMENTAZIONE Supply</td><td>ARRIVO Incoming</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td>B4</td><td>CHIUSURE DI FONDO Bottom plates</td><td><input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)</td></tr><tr><td>B5</td><td>VERSIONE Version</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front</td><td><input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front</td></tr><tr><td>B6</td><td>ACCESSIBILITA' Accessibility</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B7</td><td>MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B8</td><td>SERRATURE Locks</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key</td><td><input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key</td></tr></table>				B	DATI MECCANICI Mechanical data				B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....	B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b	B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom	B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)		B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front	B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key	<table><tr><td>E</td><td colspan="4">DATI ELETTRICI Electrical data</td></tr><tr><td>E1</td><td>TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage</td><td colspan="3">.....0,40/0,23..... kV</td></tr><tr><td>E2</td><td>TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage</td><td colspan="3">.....0,500..... kV (1)</td></tr><tr><td>E3</td><td>TENSIONE DI PROVA Withstand voltage</td><td>EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)</td><td>.....50..... Hz</td><td>PER For1'.....</td></tr><tr><td>E4</td><td>FREQUENZA Frequency</td><td colspan="3">.....50..... Hz c/s</td></tr><tr><td>E5</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.</td><td>.....10 kA.....</td><td>PER For1..... s</td><td></td></tr><tr><td>E6</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value</td><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td>E7</td><td>SBARRE OMNIBUS Main bus bars</td><td>.....125A.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>PE25X5.....</td></tr><tr><td>E8</td><td>SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars</td><td>.....-.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>.....</td></tr></table>				E	DATI ELETTRICI Electrical data				E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV			E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)			E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....	E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s			E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s		E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value			E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....	E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.	C
B	DATI MECCANICI Mechanical data																																																																																																												
B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....																																																																																																									
B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b																																																																																																									
B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)																																																																																																										
B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front																																																																																																									
B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key																																																																																																									
E	DATI ELETTRICI Electrical data																																																																																																												
E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV																																																																																																											
E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)																																																																																																											
E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....																																																																																																									
E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s																																																																																																											
E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s																																																																																																										
E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value																																																																																																											
E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....																																																																																																									
E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.																																																																																																									
D	<table><tr><td>B</td><td colspan="4">DATI MECCANICI Mechanical data</td></tr><tr><td>B1</td><td>GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection</td><td><input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....</td><td><input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....</td><td><input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....</td></tr><tr><td>B2</td><td>FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form</td><td><input type="checkbox"/> 1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 2</td><td><input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b</td></tr><tr><td>B3</td><td>ALIMENTAZIONE Supply</td><td>ARRIVO Incoming</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td>B4</td><td>CHIUSURE DI FONDO Bottom plates</td><td><input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)</td></tr><tr><td>B5</td><td>VERSIONE Version</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front</td><td><input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front</td></tr><tr><td>B6</td><td>ACCESSIBILITA' Accessibility</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B7</td><td>MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B8</td><td>SERRATURE Locks</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key</td><td><input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key</td></tr></table>				B	DATI MECCANICI Mechanical data				B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....	B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b	B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom	B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)		B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front	B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key	<table><tr><td>E</td><td colspan="4">DATI ELETTRICI Electrical data</td></tr><tr><td>E1</td><td>TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage</td><td colspan="3">.....0,40/0,23..... kV</td></tr><tr><td>E2</td><td>TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage</td><td colspan="3">.....0,500..... kV (1)</td></tr><tr><td>E3</td><td>TENSIONE DI PROVA Withstand voltage</td><td>EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)</td><td>.....50..... Hz</td><td>PER For1'.....</td></tr><tr><td>E4</td><td>FREQUENZA Frequency</td><td colspan="3">.....50..... Hz c/s</td></tr><tr><td>E5</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.</td><td>.....10 kA.....</td><td>PER For1..... s</td><td></td></tr><tr><td>E6</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value</td><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td>E7</td><td>SBARRE OMNIBUS Main bus bars</td><td>.....125A.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>PE25X5.....</td></tr><tr><td>E8</td><td>SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars</td><td>.....-.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>.....</td></tr></table>				E	DATI ELETTRICI Electrical data				E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV			E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)			E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....	E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s			E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s		E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value			E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....	E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.	D
B	DATI MECCANICI Mechanical data																																																																																																												
B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....																																																																																																									
B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b																																																																																																									
B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)																																																																																																										
B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front																																																																																																									
B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key																																																																																																									
E	DATI ELETTRICI Electrical data																																																																																																												
E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV																																																																																																											
E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)																																																																																																											
E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....																																																																																																									
E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s																																																																																																											
E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s																																																																																																										
E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value																																																																																																											
E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....																																																																																																									
E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.																																																																																																									
E	<table><tr><td>B</td><td colspan="4">DATI MECCANICI Mechanical data</td></tr><tr><td>B1</td><td>GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection</td><td><input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....</td><td><input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....</td><td><input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....</td></tr><tr><td>B2</td><td>FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form</td><td><input type="checkbox"/> 1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 2</td><td><input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b</td></tr><tr><td>B3</td><td>ALIMENTAZIONE Supply</td><td>ARRIVO Incoming</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td></td><td></td><td>PARTENZE Outgoing</td><td><input type="checkbox"/> ALTO Top</td><td><input type="checkbox"/> BASSO Bottom</td></tr><tr><td>B4</td><td>CHIUSURE DI FONDO Bottom plates</td><td><input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)</td></tr><tr><td>B5</td><td>VERSIONE Version</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front</td><td><input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front</td></tr><tr><td>B6</td><td>ACCESSIBILITA' Accessibility</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B7</td><td>MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front</td><td><input type="checkbox"/> RETRO Rear</td></tr><tr><td>B8</td><td>SERRATURE Locks</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key</td><td><input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key</td></tr></table>				B	DATI MECCANICI Mechanical data				B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....	B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b	B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom			PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom	B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)		B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front	B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear	B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key	<table><tr><td>E</td><td colspan="4">DATI ELETTRICI Electrical data</td></tr><tr><td>E1</td><td>TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage</td><td colspan="3">.....0,40/0,23..... kV</td></tr><tr><td>E2</td><td>TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage</td><td colspan="3">.....0,500..... kV (1)</td></tr><tr><td>E3</td><td>TENSIONE DI PROVA Withstand voltage</td><td>EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)</td><td>.....50..... Hz</td><td>PER For1'.....</td></tr><tr><td>E4</td><td>FREQUENZA Frequency</td><td colspan="3">.....50..... Hz c/s</td></tr><tr><td>E5</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.</td><td>.....10 kA.....</td><td>PER For1..... s</td><td></td></tr><tr><td>E6</td><td>CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value</td><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td>E7</td><td>SBARRE OMNIBUS Main bus bars</td><td>.....125A.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>PE25X5.....</td></tr><tr><td>E8</td><td>SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars</td><td>.....-.....</td><td>SEZ. Sect.</td><td>.....</td></tr></table>				E	DATI ELETTRICI Electrical data				E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV			E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)			E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....	E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s			E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s		E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value			E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....	E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.	E
B	DATI MECCANICI Mechanical data																																																																																																												
B1	GRADO DI PROTEZIONE Mechanical protection	<input type="checkbox"/> IP30..... <input type="checkbox"/> IP40.....	<input type="checkbox"/> IP31..... <input checked="" type="checkbox"/> IP43.....	<input type="checkbox"/> IP65..... <input checked="" type="checkbox"/> IP55.....																																																																																																									
B2	FORMA DI SEGREGAZIONE Segregation form	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b																																																																																																									
B3	ALIMENTAZIONE Supply	ARRIVO Incoming	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input checked="" type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
		PARTENZE Outgoing	<input type="checkbox"/> ALTO Top	<input type="checkbox"/> BASSO Bottom																																																																																																									
B4	CHIUSURE DI FONDO Bottom plates	<input type="checkbox"/> SI Yes <input type="checkbox"/> NO No	<input checked="" type="checkbox"/> ROXTEC roxtec <input type="checkbox"/> LAMIERA PIANA IN ALLUMINIO Aluminium sheet <input type="checkbox"/> LASTRA DI GOMMA (DOPPIO STRATO) Rubber sheet (Double coat)																																																																																																										
B5	VERSIONE Version	<input checked="" type="checkbox"/> SEMPLICE FRONTE Single front		<input type="checkbox"/> DOPPIO FRONTE Double front																																																																																																									
B6	ACCESSIBILITA' Accessibility	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B7	MORSETTIERE AUSILIARIE Aux. terminals	<input checked="" type="checkbox"/> FRONTE Front		<input type="checkbox"/> RETRO Rear																																																																																																									
B8	SERRATURE Locks	<input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE TRIANGOLARE Triangle key		<input type="checkbox"/> CHIAVE MNS MNS key																																																																																																									
E	DATI ELETTRICI Electrical data																																																																																																												
E1	TENSIONE DI ESERCIZIO Operating voltage0,40/0,23..... kV																																																																																																											
E2	TENSIONE DI ISOLAMENTO Insulation voltage0,500..... kV (1)																																																																																																											
E3	TENSIONE DI PROVA Withstand voltage	EN 60439-1 (2,5/2,1/0,5)50..... Hz	PER For1'.....																																																																																																									
E4	FREQUENZA Frequency50..... Hz c/s																																																																																																											
E5	CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA Symmetrical short circuit current r.m.s.10 kA.....	PER For1..... s																																																																																																										
E6	CORRENTE DI C.TO C.TO VALORE DI PICCO Short circuit current peak value																																																																																																											
E7	SBARRE OMNIBUS Main bus bars125A.....	SEZ. Sect.	PE25X5.....																																																																																																									
E8	SBARRE DI DISTRIBUZIONE Distribution bars-.....	SEZ. Sect.																																																																																																									
F	<table><tr><td colspan="2">autostrade // per l'italia</td><td colspan="2">Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.</td><td colspan="2">TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE</td><td colspan="2">DATA REVISIONE NR.</td><td colspan="2">IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5</td></tr></table>				autostrade // per l'italia		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.		TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE		DATA REVISIONE NR.		IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5		<table><tr><td colspan="2">autostrade // per l'italia</td><td colspan="2">Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.</td><td colspan="2">TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE</td><td colspan="2">DATA REVISIONE NR.</td><td colspan="2">IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5</td></tr></table>				autostrade // per l'italia		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.		TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE		DATA REVISIONE NR.		IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5		F																																																																																
autostrade // per l'italia		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.		TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE		DATA REVISIONE NR.		IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5																																																																																																					
autostrade // per l'italia		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.		TITOLO: SPECIFICHE TECNICHE		DATA REVISIONE NR.		IP-005 FOGLIO 4 DI 20 SEGUE 5																																																																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																					

NOTE : / NOTES :

(1) :- TUTTE LE PARTI CHE RIMANGONO IN TENSIONE A PORTELLA APERTA (SE NON IP20) DEVONO ESSERE PROTETTE CON SCHERMI TRASPARENTI, A CUI VANNO APPLICATE TARGHETTE ADESIVE CON INDICAZIONE DI PERICOLO.
All parts remaining under voltage with open door (if not IP20) must be protected with transparent shield, identified with danger sticker

(2) :- 2,5 kV PER CIRCUITI DI POTENZA / - 2,5 kV for power circuit
- 2 kV PER CIRCUITI AUSILIARI 220V e 110V / - 2 kV for auxiliary circuit - 220V and 110V
- 1 kV PER CIRCUITI AUSILIARI 48V / - 1 kV for auxiliary circuit - 48V
- 0,5 kV PER CIRCUITI AUSILIARI 24V

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

1

NOTE

LE INDICAZIONI DI PRODOTTI COMMERCIALI
E' DA INTENDERSI ESCLUSIVAMENTE COME
SPECIFICA DI CARATTERISTICHE TECNICHE

autostrade

//

per l'italia

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di
diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a
terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

TITOLO:

QEG

DATA

IP-005

REVISIONE NR.

FOGLIO 6 DI 20

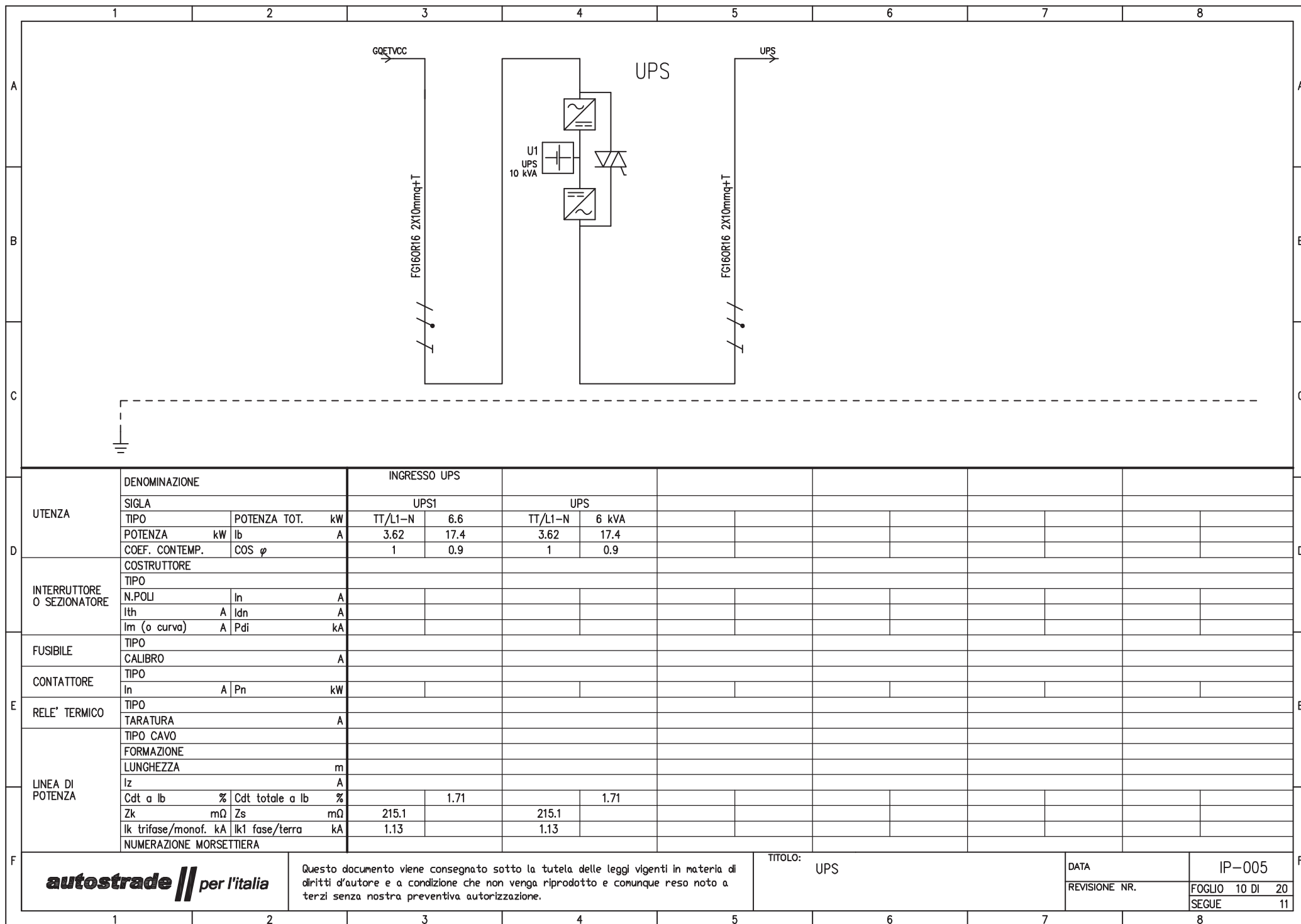
SEQUE

7

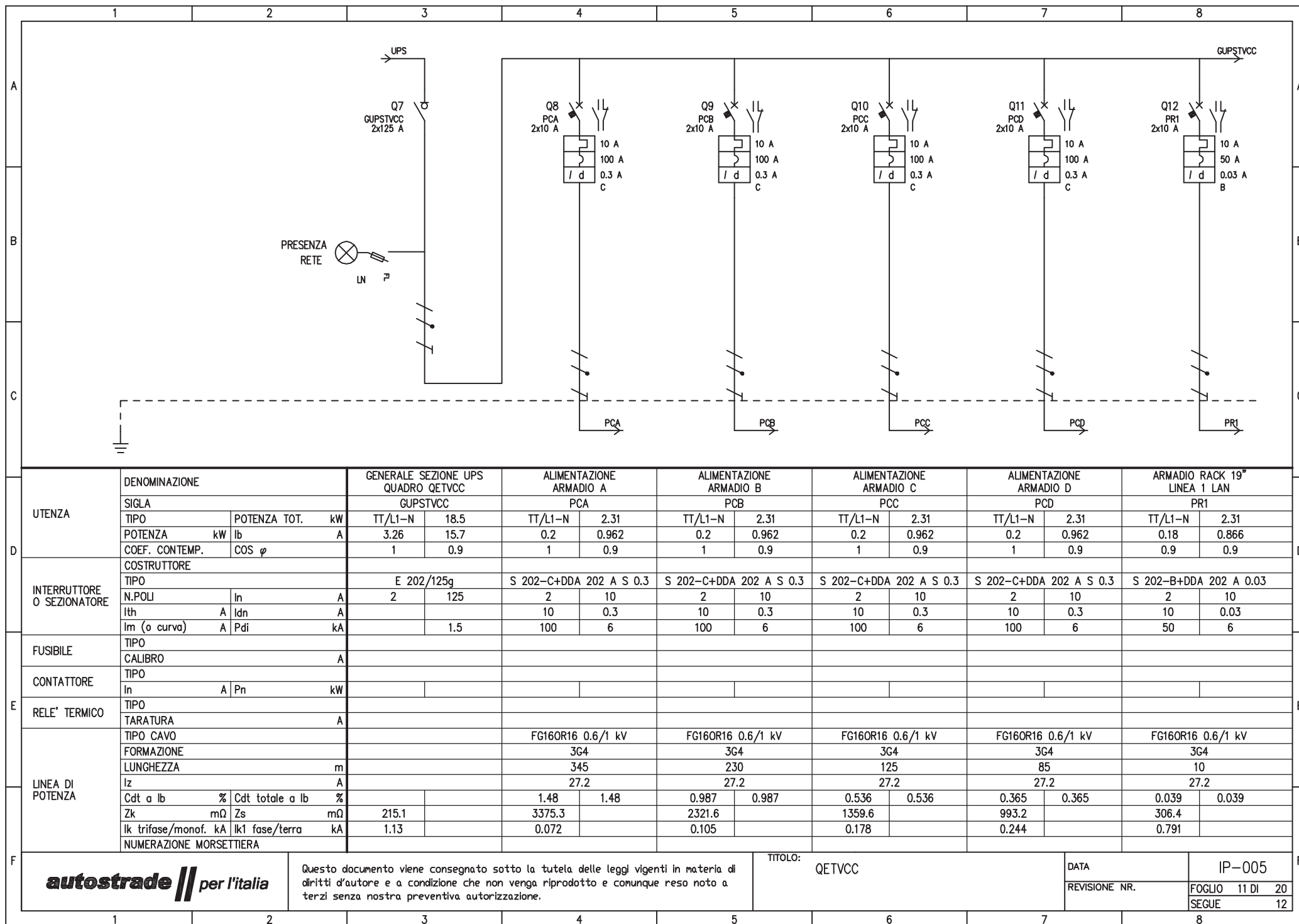
QETVCC

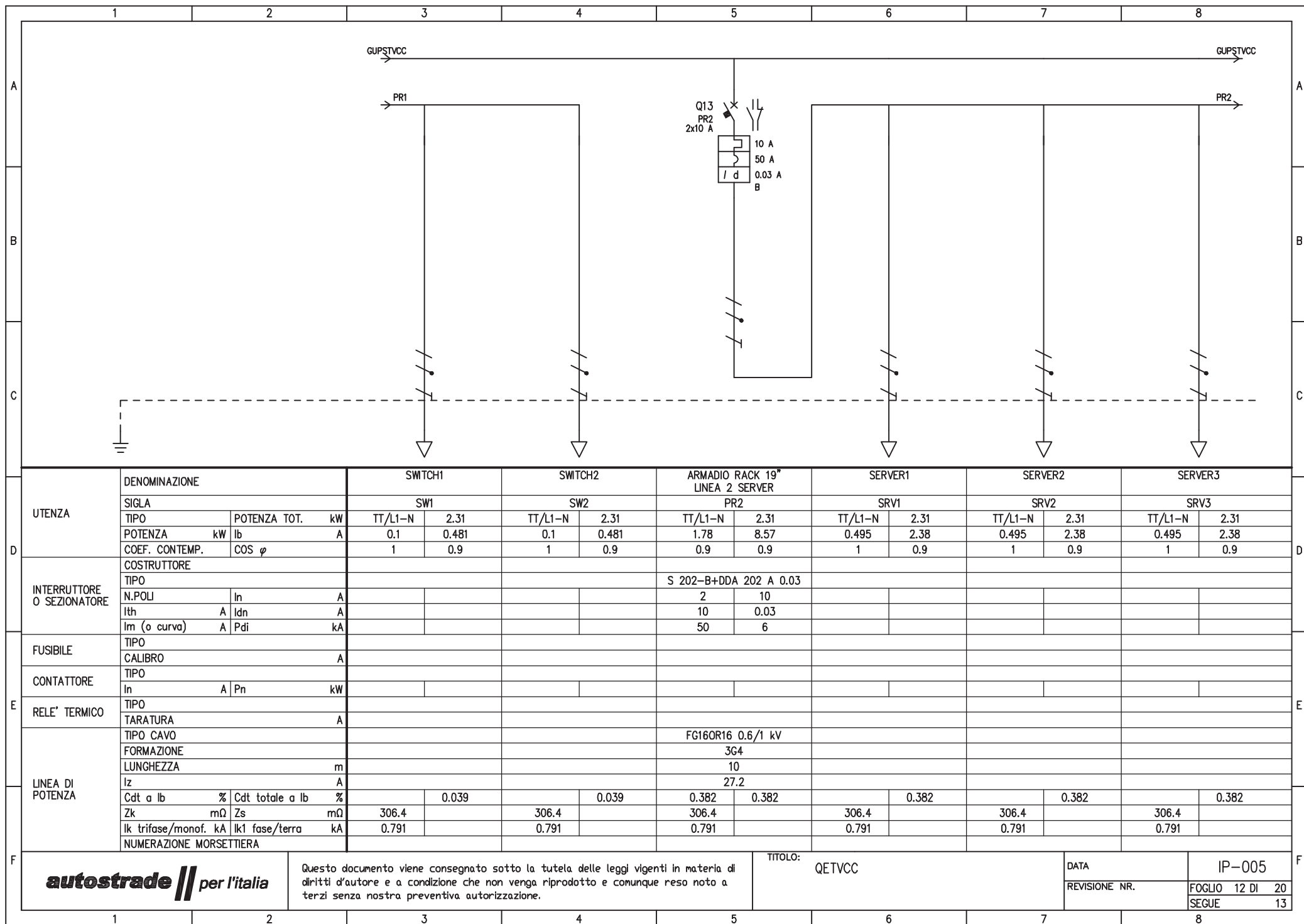
(Quadro elettrico TVCC)

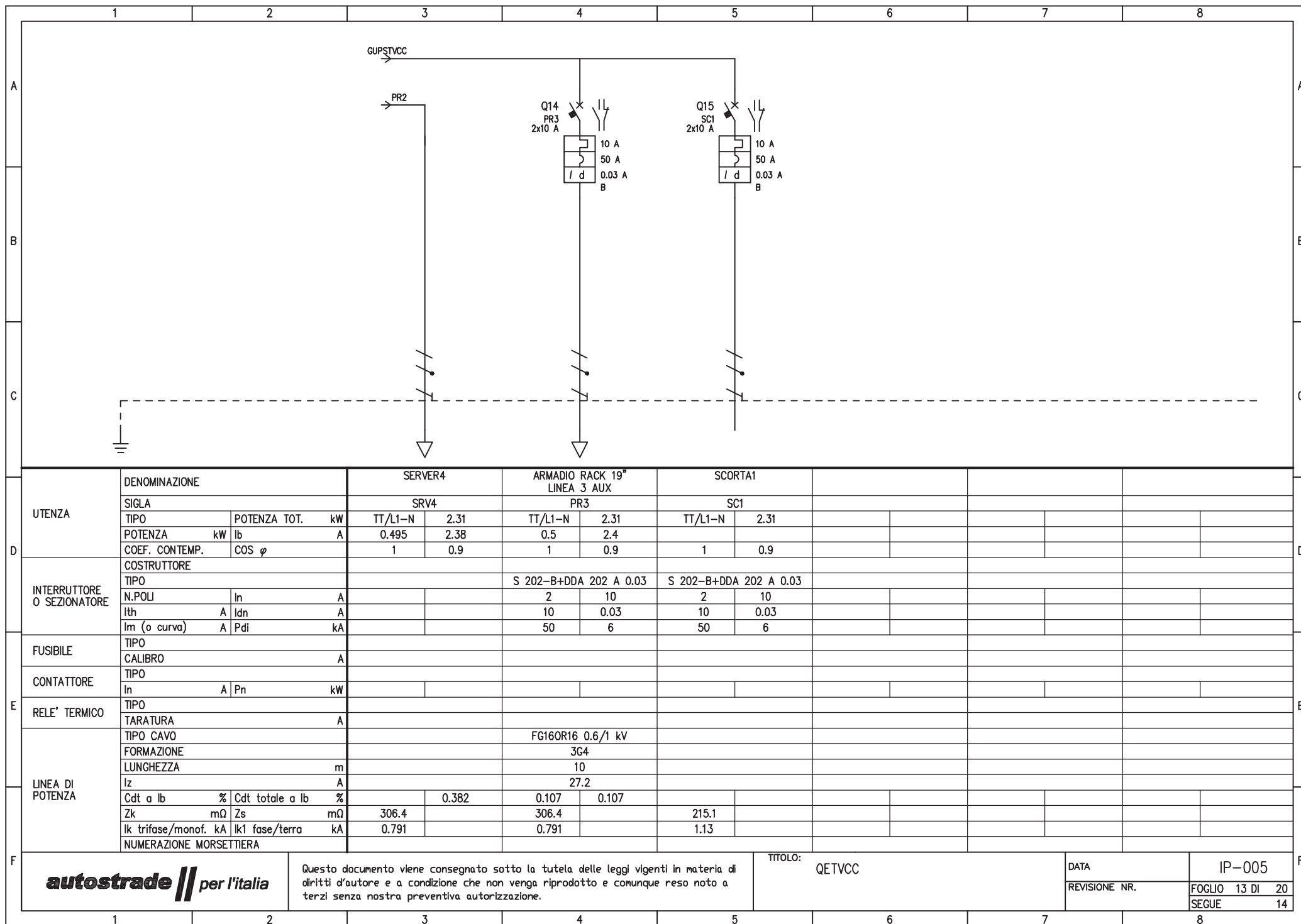
NOTE	
1	LE INDICAZIONI DI PRODOTTI COMMERCIALI E' DA INTENDERSI ESCLUSIVAMENTE COME SPECIFICA DI CARATTERISTICHE TECNICHE



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				INGRESSO UPS													
		SIGLA				UPS1			UPS										
		TIPO		POTENZA TOT. kW		TT/L1-N		6.6		TT/L1-N		6 kVA							
		POTENZA kW		lb A		3.62		17.4		3.62		17.4							
		COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9		1		0.9							
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																	
		TIPO																	
		N.POL		In A															
		Ith A		Idn A															
		Im (o curva) A		Pdi kA															
E	FUSIBILE	TIPO																	
		CALIBRO A																	
	CONTATTORE	TIPO																	
		In A		Pn kW															
	RELE' TERMICO	TIPO																	
		TARATURA A																	
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO																	
		FORMAZIONE																	
LUNGHEZZA m																			
Iz A																			
F		Cdt a lb %		Cdt totale a lb %				1.71				1.71							
		Zk mΩ		Zs mΩ		215.1				215.1									
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		1.13				1.13									
		NUMERAZIONE MORSETTIERA																	
autostrade // per l'italia		Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.								TITOLO: UPS				DATA		IP-005			
														REVISIONE NR.		FOGLIO 10 DI 20 SEGUE 11			







1 2 3 4 5 6 7 8

A

+QETVCC

QUADRO IN CARPENTERIA METALLICA
CON PORTA FRONTALE CRISTALLO
E CHIUSURA A CHIAVE
GRADO DI PROTEZIONE IP43
icu secondo CEI EN 60947
DIMENSIONI DI INGOMBRO: 700 X 1100 X 195

B

C

D

E

F

195

VISTA SUPERIORE

70

110

MORSETTIERA

VISTA INTERNA

TITOLO: QETVCC

DATA

REVISIONE NR.

IP-005

FOGLIO 14 DI 20

SEGUE 15

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

autostrade // per l'italia

QUADRO IN CARPENTERIA METALLICA
 CON PORTA FRONTALE CRISTALLO
 E CHIUSURA A CHIAVE
 GRADO DI PROTEZIONE IP43
 icu secondo CEI EN 60947
 DIMENSIONI DI INGOMBRO: 700 X 1100 X 195

195

110

70

MORSETTIERA

VISTA SUPERIORE

VISTA INTERNA

autostrade // *per l'italia*

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

TITOLO: QETVCC

DATA

IP-005

REVISIONE NR.

FOGLIO	14 DI	20
SEGUE		15

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

1

NOTE

LE INDICAZIONI DI PRODOTTI COMMERCIALI
E' DA INTENDERSI ESCLUSIVAMENTE COME
SPECIFICA DI CARATTERISTICHE TECNICHE

autostrade // per l'italia

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

TITOLO:

ARMADI TVCC

DATA

IP-005

REVISIONE NR.

FOGLIO 15 DI 20

SEQUE

16

1

2

3

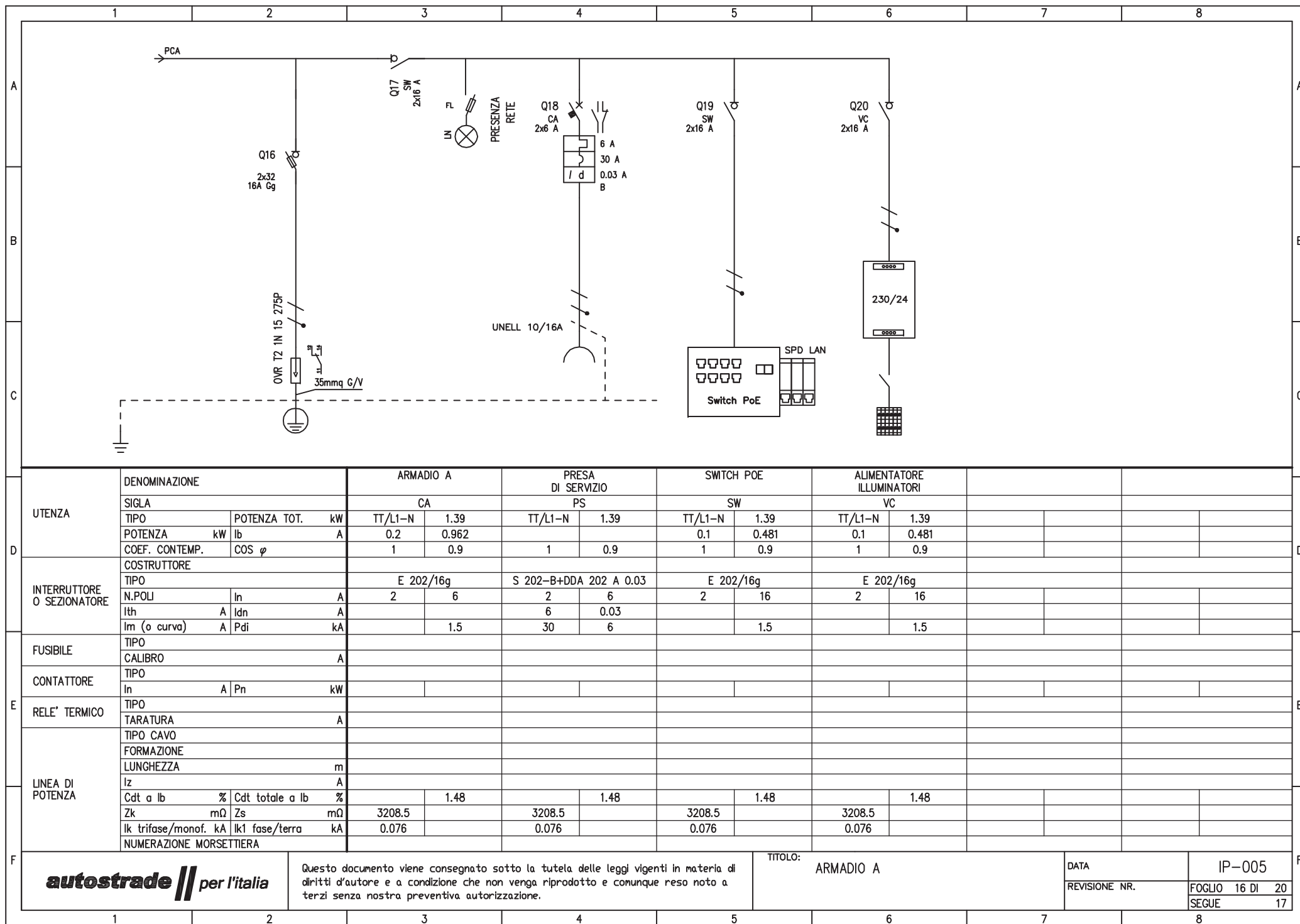
4

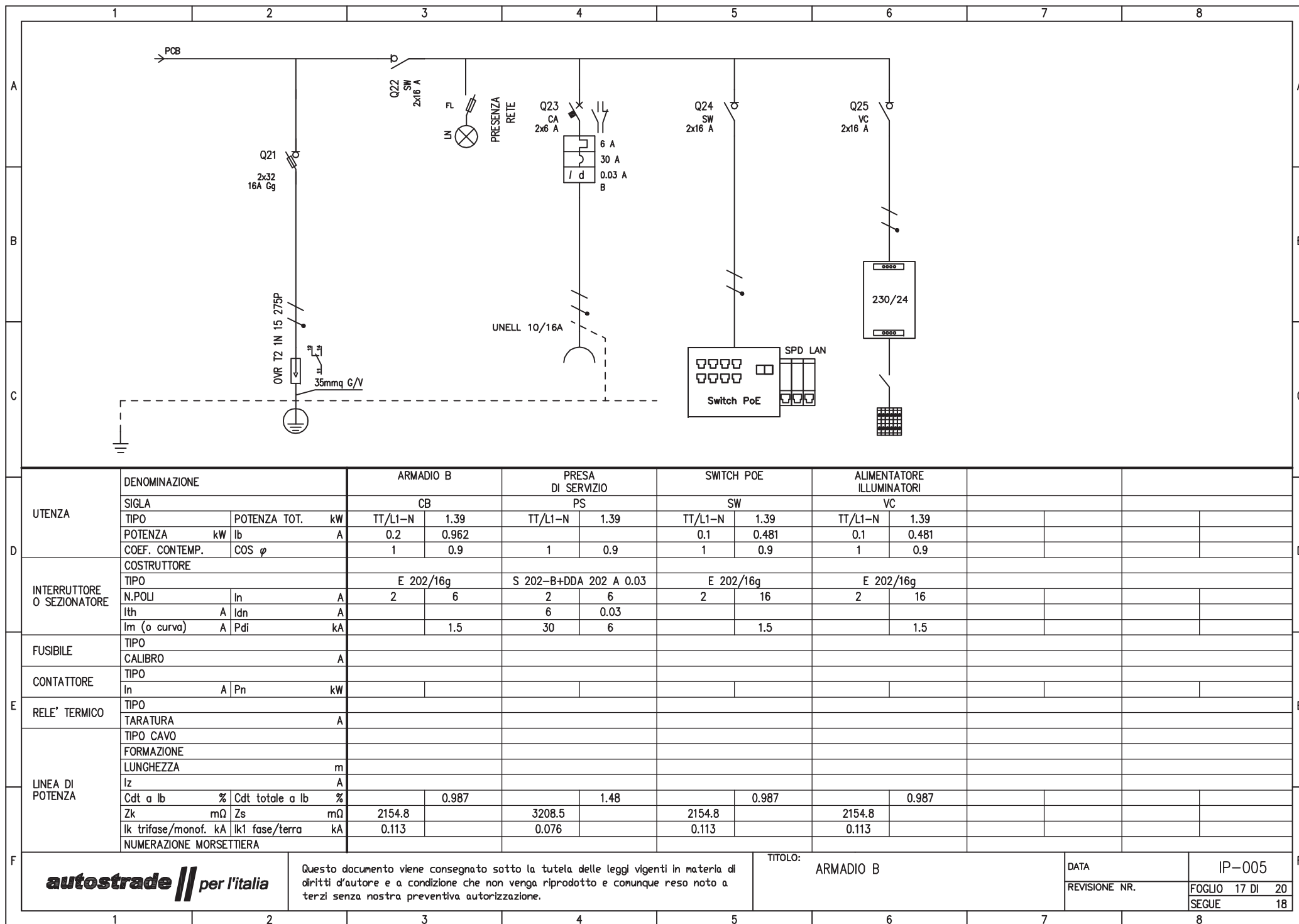
5

6

7

8





UTENZA	DENOMINAZIONE		ARMADIO B		PRESA DI SERVIZIO		SWITCH POE		ALIMENTATORE ILLUMINATORI			
	SIGLA		CB		PS		SW		VC			
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT/L1-N	1.39	TT/L1-N	1.39	TT/L1-N	1.39	TT/L1-N	1.39		
	POTENZA kW	lb	A	0.2	0.962		0.1	0.481	0.1	0.481		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9		
	COSTRUTTORE		E 202/16g		S 202-B+DDA 202 A 0.03		E 202/16g		E 202/16g			
	N.POLI	In	A	2	6	2	6	2	16	2	16	
	Ith	A	Idn	A	6	0.03						
FUSIBILE	Im (o curva)	A	Pdi	kA	1.5	30	6	1.5	1.5			
	TIPO											
	CALIBRO		A									
	In	A	Pn	kW								
RELE' TERMICO	TIPO											
	TARATURA		A									
	TIPO CAVO											
	FORMAZIONE											
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA		m									
	Iz	A										
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		0.987		1.48		0.987		0.987
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	2154.8		3208.5		2154.8		2154.8	
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	0.113		0.076		0.113		0.113			
	NUMERAZIONE MORSETTIERA											

FRONTE QUADRO TIPICO ARMADI STRADALI

CONTENITORE MONOPORTA PER OUTDOOR
TIPO RITTAL cod. 9783.549, CHIUSO SU
TUTTI I LATI DI DIM ESTERNE
600x800x400mm (LxHxP), CON FONDO
APERTO, INTERBLOCCO SU DUE PUNTI
TRAMITE MANIGLIA A LEVA ORIENTABILE E
INSERTO CILINDRICO DI SICUREZZA, ZOCCOLO
E TETTO PARAPIOGGIA.

Richiesti n.4

CANALINA PASSACAVI Dimensioni meccaniche
40x80 (BxH) Feritoie laterali 4,5mm Lamella
laterale 5,5mm

Alimentatore AC-DC per guida DIN, tensione di
ingresso 230VAC tensione di uscita 24VDC
corrente di uscita 10A, potenza di uscita 240W,
fusibile di ingresso, protezione interna
sovratensione, protezione dal sovraccarico e dal
cortocircuito di uscita, grado di protezione IP20

Switch industriale n.8 porte PoE 100Base T,
n.1 porta 100 Base FX.

Morsetti TIPO Cabur serie CBD con corpo
isolante in poliammide. Con bloccetto
terminale e paretina isolante alle estremità.

Limitatori per reti dati Ethernet Cat.6
schermati, conforme PoE IEEE 802.3, per
cablaggio classe E fino a 250Mhz

MINI BOX OTTICO SU BARRA FINO A 12 PORTE
SC

BARRA DI TERRA PER NODO EQUIPOTENZIALE

SISTEMA DI PASSACAVI DELLA ROXTEC mod.
COMSEAL cod.COMSEAL 32/32 GRADO DI
PROTEZIONE IP55 ISTALLATO SU PIASTRA DI
FONDO

