



# Autostrada Asti-Cuneo




## ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

### PROGETTO DEFINITIVO

### IMPIANTI

### SVINCOLO DI ALBA NORD/EST

### SCHEMA ELETTRICO QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO - QILL

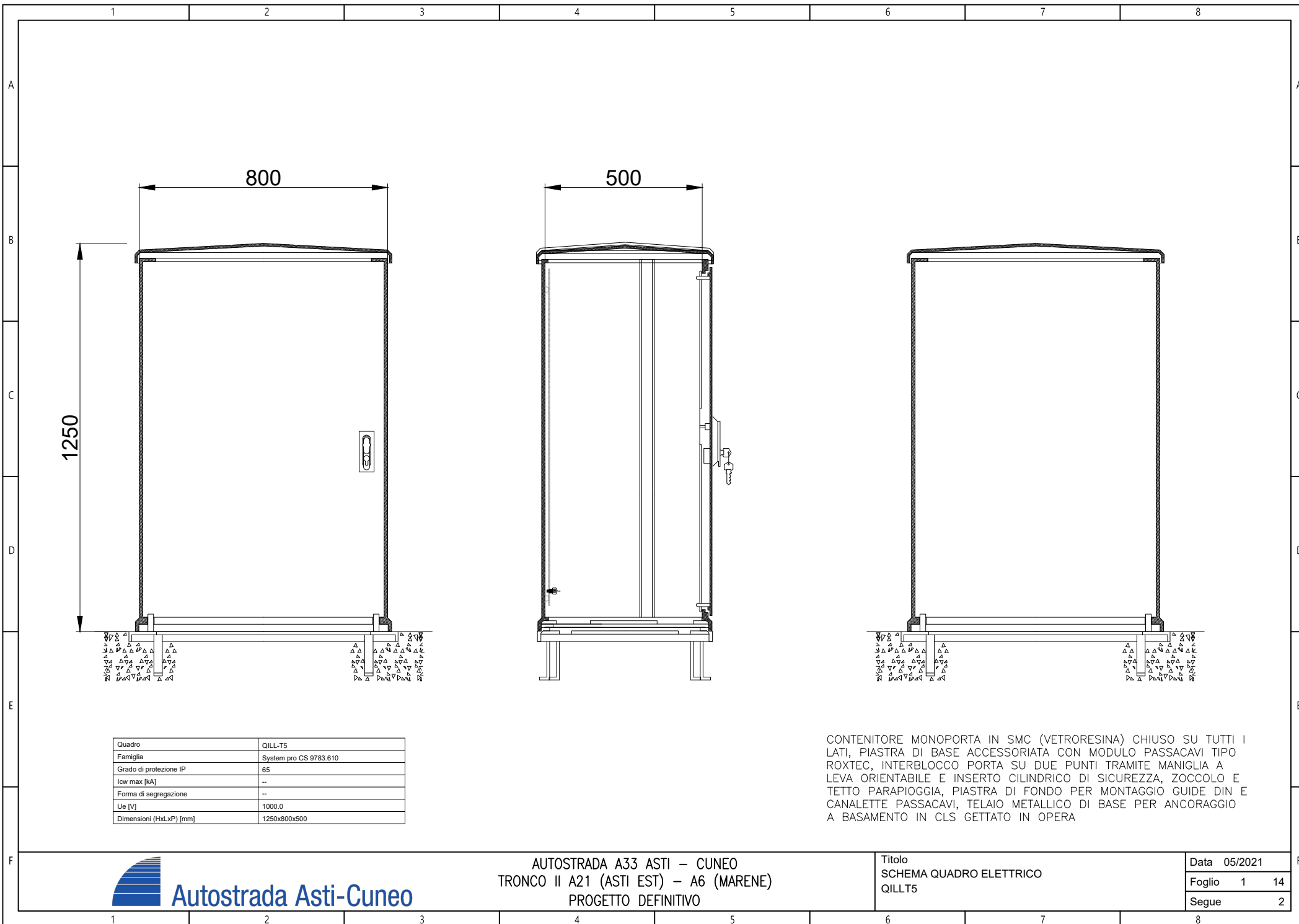
IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
--	--	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Farronato	Ing. Sguazzo	Ing. Sguazzo	MAGGIO 2021	-
							N. Progr.	
							08.05.05	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P018	D	IMP SQ 001	A	A331TA0000
					CUP
					G64E20002060005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto od in parte, senza il consenso scritto dell' Autostrada ASTI - CUNEO S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Autostrada Asti - Cuneo S.p.A. Unauthorized use will be persecuted by law.



Quadro	QILL-T5
Famiglia	System pro CS 9783.610
Grado di protezione IP	65
Iow max [kA]	--
Forma di segregazione	--
Ue [V]	1000.0
Dimensioni (HxLxP) [mm]	1250x800x500

CONTENITORE MONOPORTA IN SMC (VETRORESINA) CHIUSO SU TUTTI I LATI, PIASTRA DI BASE ACCESSORIATA CON MODULO PASSACAVI TIPO ROXTEC, INTERBLOCCO PORTA SU DUE PUNTI TRAMITE MANIGLIA A LEVA ORIENTABILE E INSERTO CILINDRICO DI SICUREZZA, ZOCCOLO E TETTO PARAPIOGGIA, PIASTRA DI FONDO PER MONTAGGIO GUIDE DIN E CANALETTE PASSACAVI, TELAIO METALLICO DI BASE PER ANCORAGGIO A BASAMENTO IN CLS GETTATO IN OPERA

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

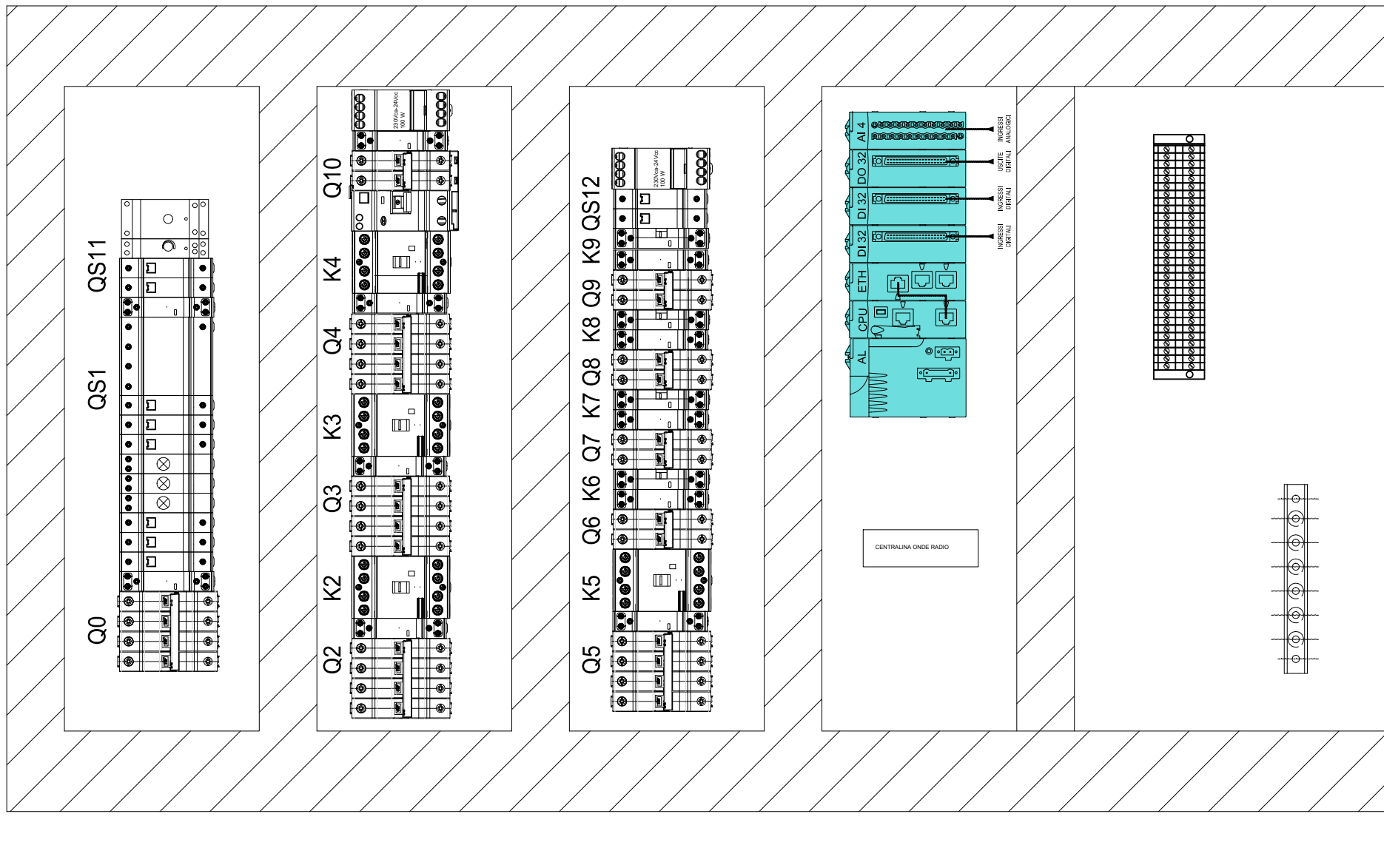
B

C

D

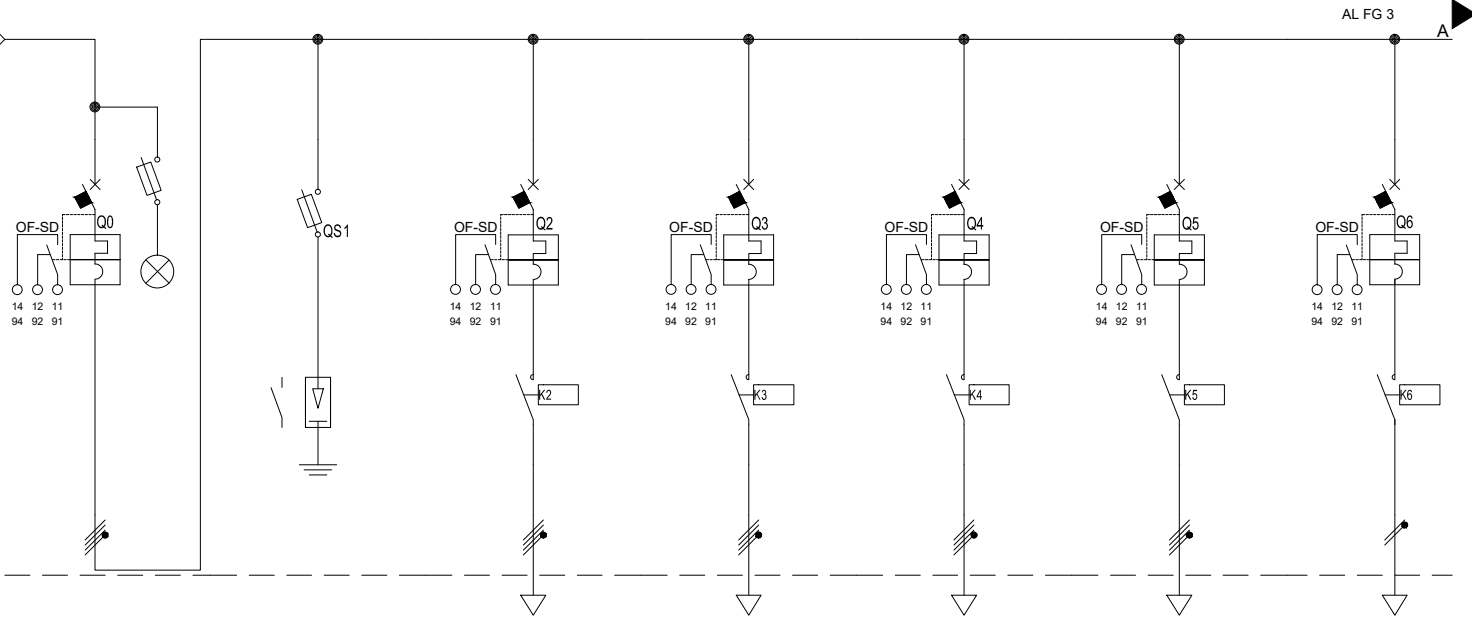
E

F



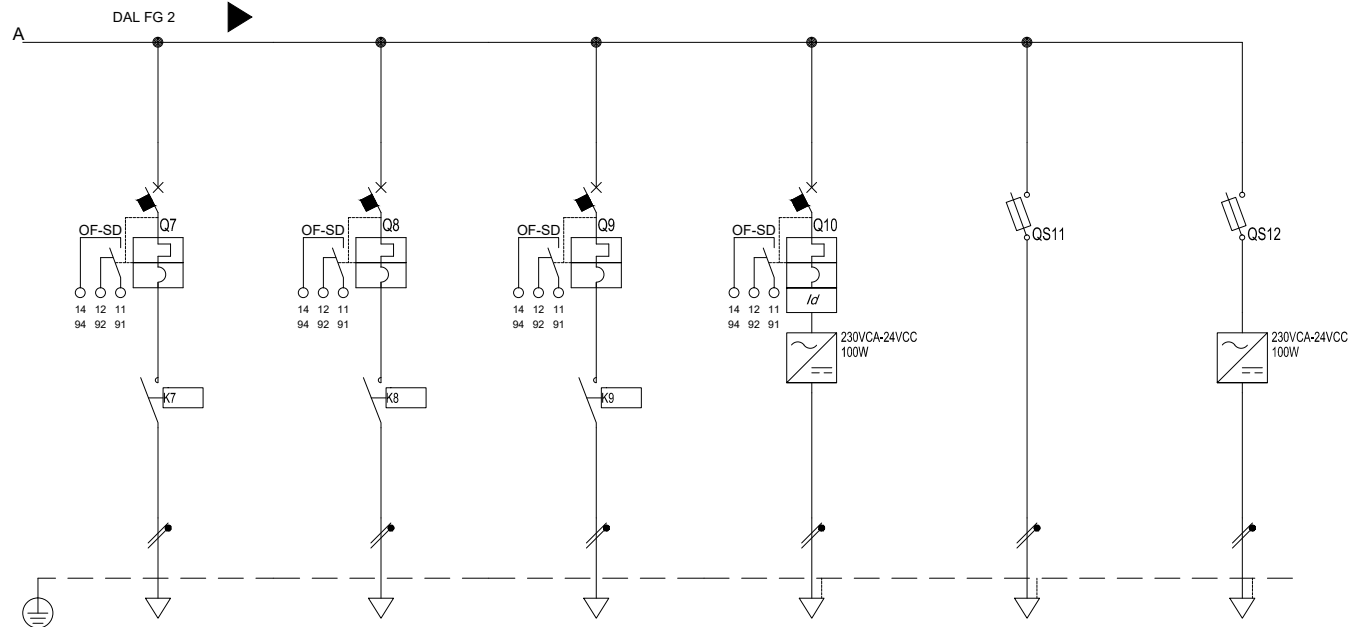
1 2 3 4 5 6 7 8

Da Quadro:	QBT-TER5
Partenza:	QBT-TER5 C-5
Cavo [mm²]:	1(5G10)
Lunghezza [m]:	10
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

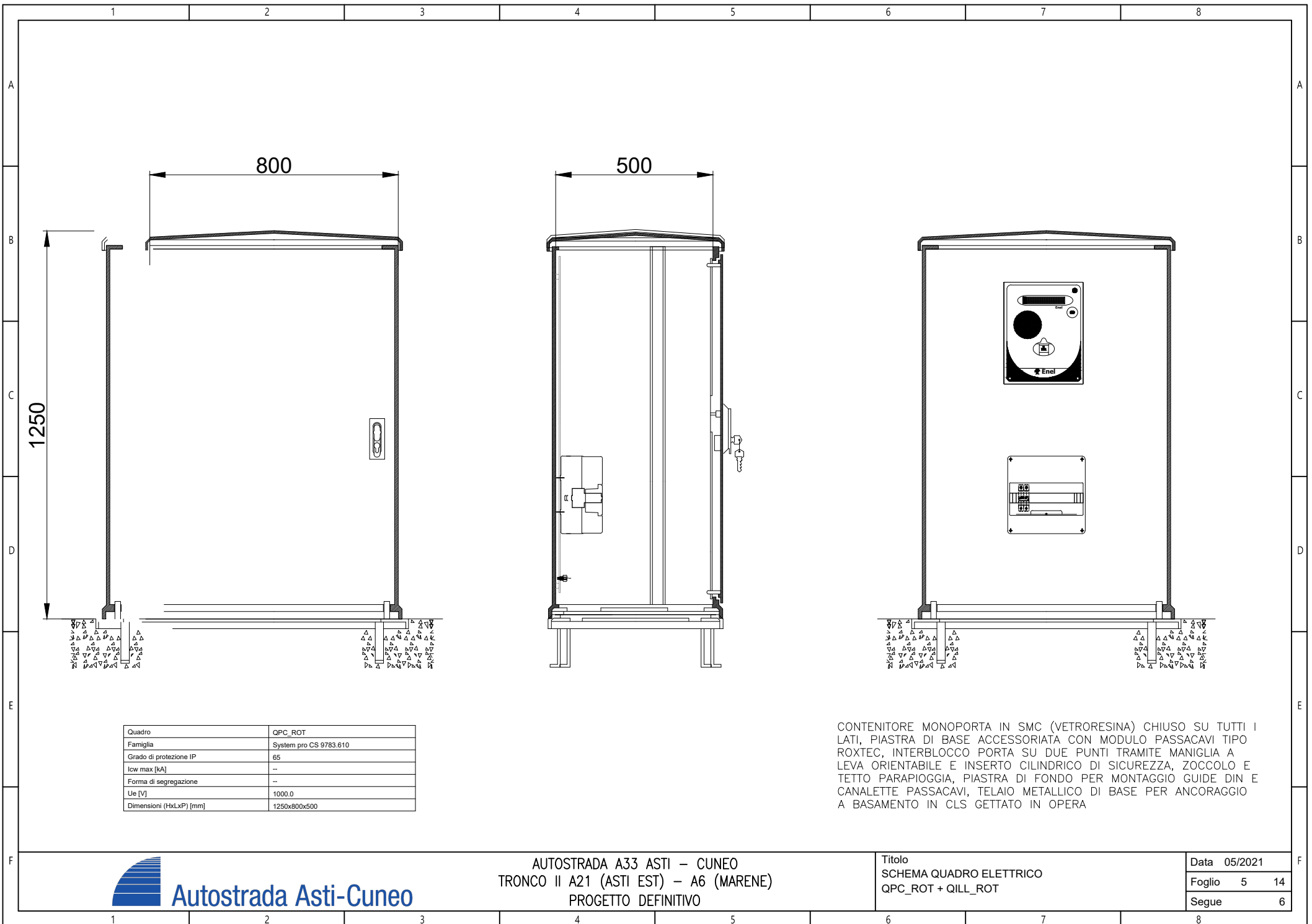


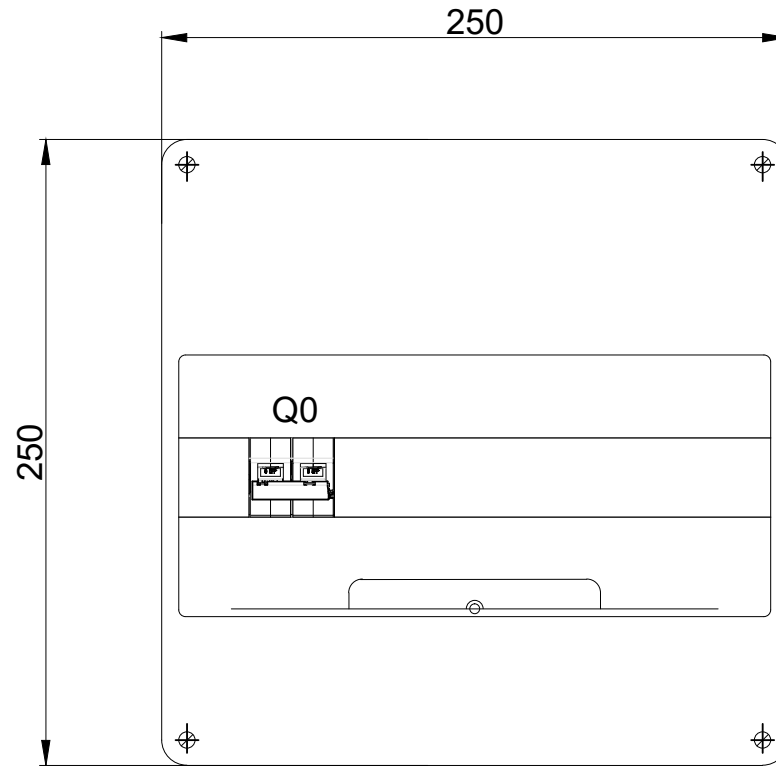
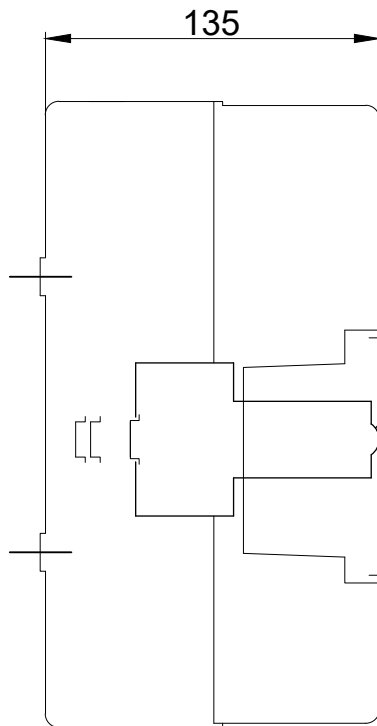
Prefisso quadro:	QILLT5
Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	0,63
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		QILLT5 C-0	QILLT5 C-1	QILLT5 C-2	QILLT5 C-3	QILLT5 C-4	QILLT5 C-5	QILLT5 C-6
Descrizione			Scaricatore di sovratensioneE	VERSO CASSETTA A	VERSO CASSETTA B	VERSO CASSETTA C	VERSO CASSETTA D	MARKER ANTINEBBIA CENTRALINA 1
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	3,75	0	0,52	0,78	0,89	0,86	0,15
CORRENTE (Ib)	[A]	6,816	0	0,834	1,251	1,427	1,379	0,722
CosFi		0,9	--	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100
NOTE								
PROTEZIONE	Marca	ABB	--	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	Modello	S204	--	S204+B7-40-00 220-240VAC	S204+B7-40-00 220-240VAC	S204+B7-40-00 220-240VAC	S204+B7-40-00 220-240VAC	S202+B7-30-01 220-240VAC
	Esecuzione	MODULARE / C	-- / --	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C
	Tipo/Curva	MagnetoTermico	SPD+Fusibile	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore
	In max/min/reg	[A]	--/--/16 / 16	--/--/-- / --	--/--/10 / 10	--/--/10 / 10	--/--/10 / 10	--/--/10 / 10
	Im max/min/reg	[A]	--/--/160	--/--/--	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/100
P.d.l.	[kA]	10	--	10	10	10	10	20
I differenziale	[A]	--	--	--	--	--	--	--
DISTRIBUZIONE		Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Monofase L1+N
CONTATTORE TIPO		[A]		4 x 12	4 x 12	4 x 12	4 x 12	3 x 12
RELE' TERMICO		[A]						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	Sigla	--	--	FG16R16	FG16R16	FG16R16	FG16R16	FG16OR16
	Lunghezza	[m]	--	70	40	150	420	140
	Posa		--	143/9U61_30/0,651	143/9U61_30/0,651	143/9U61_30/0,651	143/9U61_30/0,651	143/3M13_30/0,8
	Sezione	[mmq]	--	4(1x6)	4(1x6)	4(1x6)	4(1x6)	1(2x6)
	Portata (Iz)	[A]	--	--	29	29	29	50



Sigla utenza		QILLT5 C-7	QILLT5 C-8	QILLT5 C-9	QILLT5 C-10	QILLT5 C-11	QILLT5 C-12
Descrizione		MARKER ANTINEBBIA CENTRALINA 2	MARKER ANTINEBBIA CENTRALINA 3	MARKER ANTINEBBIA CENTRALINA 4	APPARATI ONDE RADIO	ALIMENTAZIONE CREPUSCOLARE - ASTRONOMIC SONDA RILEVAMENTO NEBBIA	ALIMENTAZIONE FLC
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	0,15	0,15	0,15	0,1		0,15
CORRENTE (Ib)	[A]	0,722	0,722	0,722	0,481	0,722	0,722
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100
NOTE							
PROTEZIONE	Marca	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	Modello	S202+B7-30-01 220-240VAC	S202+B7-30-01 220-240VAC	S202+B7-30-01 220-240VAC	S202+DDA202 A	S202+DDA202 A	S202+DDA202 A
	Esecuzione	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE/SCATOLATO / C	MODULARE / C	MODULARE / C	MODULARE / C
	Tipo/Curva	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/reg	---/10 / 10	---/10 / 10	---/10 / 10	---/6 / 6	---/6 / 6	---/6 / 6
	Im max/min/reg	---/100	---/100	---/100	---/60	---/60	---/60
P.d.l.	[kA]	20	20	20	6	6	6
I differenziale	[A]	--	--	--	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A
DISTRIBUZIONE		Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N
CONTATTORE TIPO	[A]	3 x 12	3 x 12	3 x 12	--	--	--
RELE' TERMICO	[A]						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	Sigla	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	--	--	--
	Lunghezza	[m]	115	280	140	--	--
	Posa		143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	--	--
	Sezione	[mmq]	1(2x6)	1(2x6)	1(2x6)	--	--
	Portata (Iz)	[A]	50	50	50	--	--





- CENTRALINO DA ESTERNO MODELLO 40CD
- 12 MODULI
  - PORTA TRASPARENTE
  - GRADO DI PROTEZIONE IP65
  - PORTELLA CON SERRATURA
  - HALOGEN FREE



**Autostrada Asti-Cuneo**

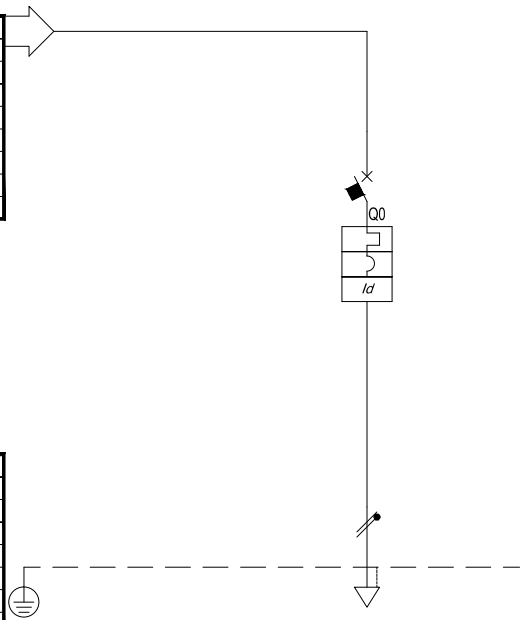
AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO  
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo  
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO  
 QPC\_ROT + QILL\_ROT

Data	05/2021
Foglio	6 14
Segue	7

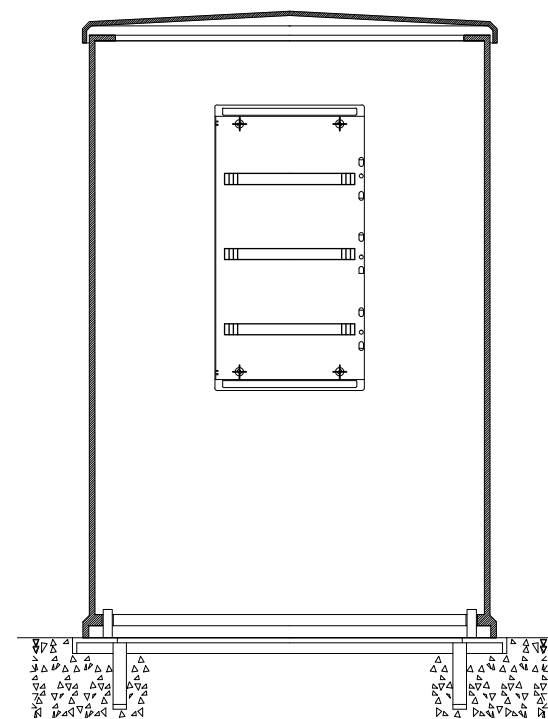
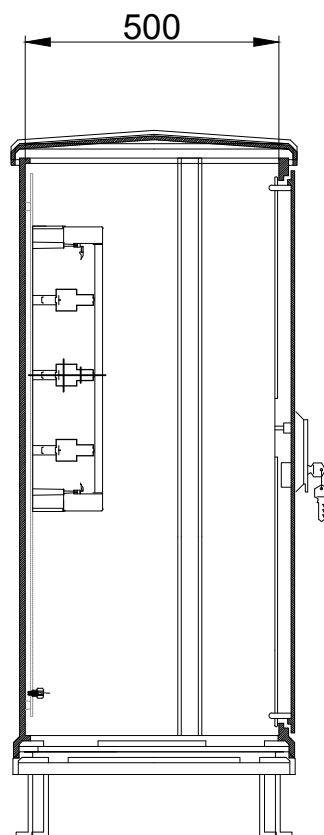
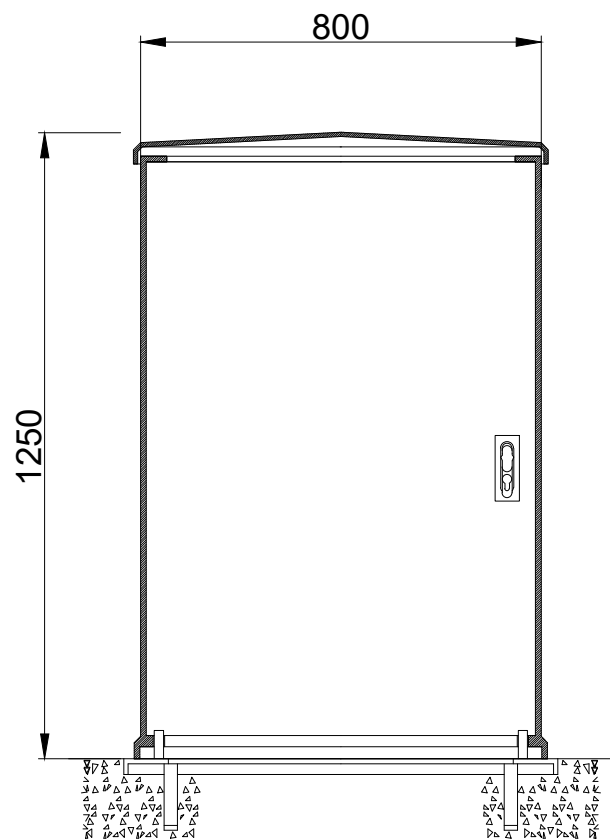
Da Quadro:	PdC ENEL
Partenza:	1,5 kW
Cavo [mm²]:	---
Lunghezza [m]:	5
Tensione [V]:	230
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Monofase L1+N
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	QPCROT
Alimentazione:	Monofase L1+N
Ik Max [kA]:	6,6
Tensione nominale di impiego [V]:	230
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	



Sigla utenza		QPCROT C-0					
Descrizione		VERSO QILL_ROT					
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		0,948					
CORRENTE (Ib) [A]		4,58					
CosFi		0,9					
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100					
NOTE							
PROTEZIONE	Marca	ABB					
	Modello	S202+DDA202 A S					
	Esecuzione	MODULARE / C					
	Tipo/Curva	MagnetoTermicoDiff.					
	In max/min/reg [A]	--/--/16 / 16					
	Im max/min/reg [A]	--/--/160					
	P.d.l. [kA]	20					
	I differenziale [A]	1 - Cl. A S					
DISTRIBUZIONE		Monofase L1+N					
CONTATTORE TIPO	[A]	--					
RELE' TERMICO	[A]						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	Sigla	FG16OR16					
	Lunghezza [m]	10					
	Posa	143/8M61_30/0.651					
	Sezione [mmq]	1(3G10)					
	Portata (Iz) [A]	43					





Quadro	QILL_ROT
Famiglia	System pro CS 9783.610
Grado di protezione IP	65
I <sub>ow</sub> max [kA]	--
Forma di segregazione	--
U <sub>e</sub> [V]	1000.0
Dimensioni (HxLxP) [mm]	1250x800x500

CONTENITORE MONOPORTA IN SMC (VETRORESINA) CHIUSO SU TUTTI I LATI, PIASTRA DI BASE ACCESSORIATA CON MODULO PASSACAVI TIPO ROXTEC, INTERBLOCCO PORTA SU DUE PUNTI TRAMITE MANIGLIA A LEVA ORIENTABILE E INSERTO CILINDRICO DI SICUREZZA, ZOCCOLO E TETTO PARAPIOGGIA, PIASTRA DI FONDO PER MONTAGGIO GUIDE DIN E CANALETTE PASSACAVI, TELAIO METALLICO DI BASE PER ANCORAGGIO A BASAMENTO IN CLS GETTATO IN OPERA

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A

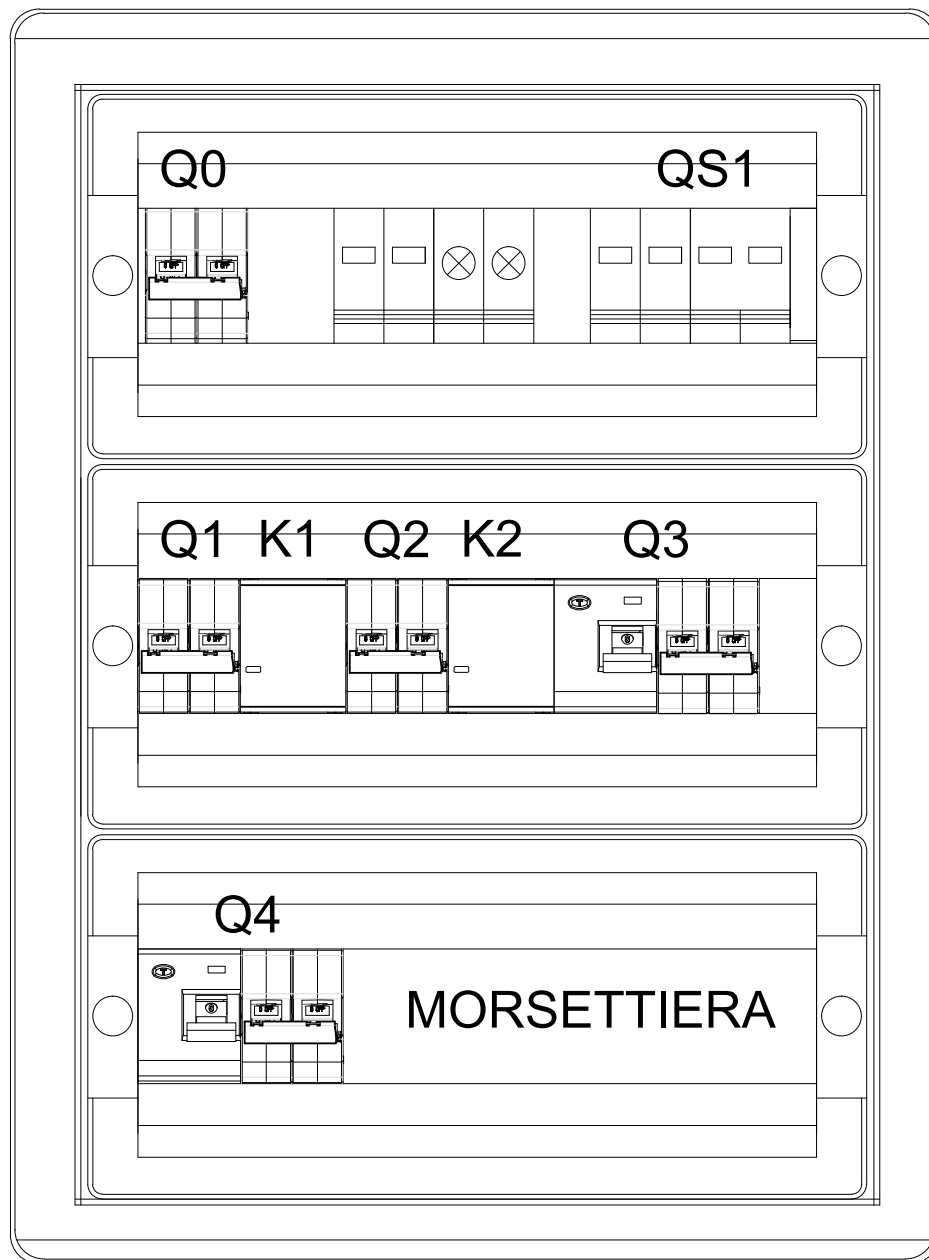
B

C

D

E

F



- CENTRALINO DA ESTERNO MODELLO 40CD
- 36 MODULI (3X12)
  - DIMENSIONI 310x425x160
  - TELAIO ESTRAIBILE
  - ACCESSORIABILE CON CANALINE DI CABLAGGIO
  - PORTA TRASPARENTE
  - GRADO DI PROTEZIONE IP65
  - PORTELLA CON SERRATURA
  - HALOGEN FREE



Autostrada Asti-Cuneo

AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO  
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo  
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO  
 QPC\_ROT + QILL\_ROT

Data	05/2021
Foglio	9 14
Segue	10

1

2

3

4

5

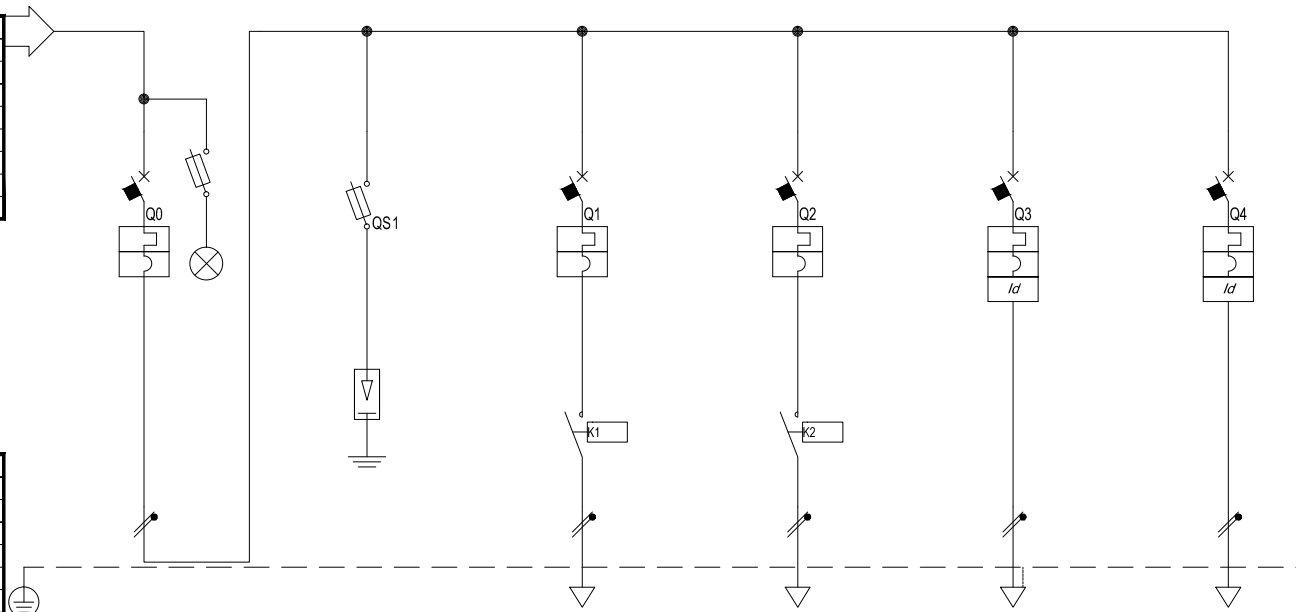
6

7

8

Da Quadro:	QPCROT
Partenza:	QPCROT C-0
Cavo [mm²]:	1(3G10)
Lunghezza [m]:	10
Tensione [V]:	230
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Monofase L1+N
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	QILLROT
Alimentazione:	Monofase L1+N
Ik Max [kA]:	2,967
Tensione nominale di impiego [V]:	230
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	



Sigla utenza	QILL_ROT C-0	QILLAD1 C-1	QILL_ROT C-1	QILL_ROT C-2	QILL_ROT C-3	QILL_ROT C-4	
Descrizione	GENERALE DI QUADRO	Scaricatore di sovratensioneE	LINEA PALI R-01_R-05	LINEA PALI R-06_R-10	RISERVA	APPARATI ONDE RADIO	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,948	0	0,316	0,316	0,316	0,1	
CORRENTE (Ib) [A]	4,58	0	1,527	1,527	1,527	0,481	
CosFi	0,9	--	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	
NOTE							
PROTEZIONE	Marca	ABB	--	ABB	ABB	ABB	ABB
	Modello	S202	--	S202+DDA202 A	S202+DDA202 A	S202+DDA202 A	S202+DDA202 A
	Esecuzione	MODULARE / C	-- / --	MODULARE / C	MODULARE / C	MODULARE / C	MODULARE / C
	Tipo/Curva	MagnetoTermico	SPD+Fusibile	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/reg [A]	--/--/16 / 16	--/--/-- / --	--/--/10 / 10	--/--/10 / 10	--/--/10 / 10	--/--/6 / 6
	Im max/min/reg [A]	--/--/160	--/--/--	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/60
P.d.l. [kA]	20	--	20	20	20	6	
I differenziale [A]	--	--	0,3 - CL A	0,3 - CL A	0,3 - CL A	0,3 - CL A	
DISTRIBUZIONE	Monofase L1+N	Quadrifilare	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	
CONTATTORE TIPO [A]	--	--	--	--	--	--	
RELE' TERMICO [A]							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	Sigla	--	--	FG16OR16	FG16OR16	--	--
	Lunghezza [m]	--	--	100	150	--	--
	Posa	--	--	143/8M61_30/0,651	143/8M61_30/0,651	--	--
	Sezione [mmq]	--	--	1(2x6)	1(2x6)	--	--
	Portata (Iz) [A]	--	--	32	32	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		CONDUTTORE DI FASE		RESISTORE		SEZIONATORE		CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)
		CONDUTTORE NEUTRO		INDUTTORE, BOBINA, AVVOLGIMENTO		SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		CONTATTORE AD APERTURA AUTOMATICA (ASSOCIATO AD UN RELE' DI PROTEZIONE)
B		CONDUTTORE DI PROTEZIONE (PE)		ELEMENTO RISCALDANTE		SEZIONATORE A COMANDO MANUALE, CON DISPOSITIVO DI BLOCCO		CONTATTORE (CONTATTO DI APERTURA)
		CONDUTTORE DI NEUTRO AVENTE ANCHE FUNZIONE DI CONDUTTORE DI PROTEZIONE		CONDENSATORE (SEGNO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA		CONTATTORE AD APERTURA AUTOMATICA CON FUSIBILE, FUNZIONANTE PER EFFETTO TERMICO
C	•	CONNESSIONE DI CONDUTTORI		TERRA (SEGNO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA (E MESSA A TERRA)		
	o	TERMINALE O MORSETTO		MASSA (TELAIO)		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		
		CONNESSIONE A "T"		TERRA DI PROTEZIONE		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		
D		CONDUTTURA IN SBARRA PROTETTA		EQUIPOTENZIALITÀ		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA (E MESSA A TERRA)		
		GIUNZIONE DI CONDUTTORE		FUSIBILE SEGNO GENERALE				
E		PRESA A SPINA (MASCHIO E FEMMINA)		FUSIBILE CON PERCUSSORE				
				FUSIBILE CON PERCUSSORE E CON CIRCUITO DI SEGNALAZIONE SEPARATO				
F				SCARICATORE				
						Titolo SCHEMA QUADRO ELETTRICO QPC_ROT + QILL_ROT		Data 05/2021 Foglio 11 14 Segue 12
	1	2	3	4	5	6	7	8


























AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO  
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo  
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO  
 QPC\_ROT + QILL\_ROT

Data 05/2021  
 Foglio 11 14  
 Segue 12

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		INTERRUTTORE (DI POTENZA)		RELÈ DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE SECONDO CODICI ANSI	   	INDICAZIONE TIPO INTERRUTTORE: (M) MODULARE (S) SCATOLATO (A) APERTO (M+) MODULARE AD ALTE PRESTAZIONI (NEL CASO DI INTERRUTTORE, DOTATO DI POTERE DI INTERRUZIONE MAGGIORATO E CON CARATTERISTICHE TALI DA CONSENTIRE IL RAGGIUNGIMENTO DI UN MAGGIOR LIMITE DI SELETTIVITÀ CON GLI INTERRUTTORI A VALLE)		
B		INTERRUTTORE DI MANOVRA CON FUSIBILE INCORPORATO		RELÈ TERMICO				
B		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		RELÈ MAGNETICO	  	INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO AC (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE
C		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, TERMICO		RELÈ A CORRENTE DIFFERENZIALE				LAMPADA A CROCE DI SEGNALEZIONE STATO INTERRUTTORE
C		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETICO		RELÈ DI MASSIMA CORRENTE (LUNGO RITARDO)	  	INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO A (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		DIODO
D		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO		RELÈ DI MASSIMA CORRENTE (CORTO RITARDO)				DIODO EMETTITORE DI LUCE (LED)
D		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		RELÈ DI GUASTO A TERRA	  	INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO B (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		BOBINA DI COMANDO (SIMBOLO GENERALE)
D		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE		SGANCIATORE DI PROTEZIONE ELETTRONICO CON UNITÀ DI MISURA E DIALOGO				BOBINA DI COMANDO (BA O YO) DI APERTURA (BC O YC) DI CHIUSURA (YU0) A MANCANZA TENSIONE
E		INTERRUTTORE PER PROTEZIONE MOTORI (SALVAMOTORE)	 	COM: MODULO DI INTERFACCIA PER SISTEMA DI SUPERVISIONE SEL: MODULO DI SELETTIVITÀ LOGICA	  	INDICAZIONE DIFFERENZIALE DI TIPO F (G) GENERALE (S) SELETTIVO (R) RITARDATO		BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALLA RICADUTA
E		DISPOSITIVO AUSILIARIO DI RIARMO AUTOMATICO	  	CONTATTI AUSILIARI PER DISPOSITIVI: (I/E) INSERITO/ESTRATTO (A/C) APERTO/CHIUSO (SR) SCATTATO RELÈ (M) STATO MOLLE				BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALL'ATTRAZIONE
F		RELE' DI CONTROLLO ISOLAMENTO (POLO A TERRA)				LAMPADA: (RD) ROSSO (GN) VERDE (YE) GIALLO (BL) BLU (WH) BIANCO (OG) ARANCIONE		BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' AD IMPULSI
F								

	1	2	3	4	5	6	7	8										
A		CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)		MOVIMENTO RITARDATO		SELETTORE A PIÙ POSIZIONI		STRUMENTO REGISTRATORE (ADIREZIONALE O DIREZIONALE) (X=GRANDEZZA MISURATA, ES. KWh POTENZE ATTIVA)										
		CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)		COMANDO MECCANICO MANUALE		OROLOGIO SEGNO GRAFICO GENERALE												
B		CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA		COMANDO A PULSANTE		CREPUSCOLARE		STRUMENTO INDICATORE (X=GRANDEZZA MISURATA, ES. V TENSIONE)										
		CONTATTO A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA		COMANDO CON TIRANTE		SENSORE DI PRESSIONE A SERVIZIO DELLA CELLA (X) DELLO SCOMPARTO (N)	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MISURE</td></tr> <tr><td>V</td><td>A</td></tr> <tr><td>Hz</td><td>PF</td></tr> <tr><td>W</td><td>VAr</td></tr> <tr><td>kWh</td><td>kVarh</td></tr> </table>	MISURE		V	A	Hz	PF	W	VAr	kWh	kVarh	STRUMENTO DI MISURA (MULTIMETRO O ALTRO DISPOSITIVO)
MISURE																		
V	A																	
Hz	PF																	
W	VAr																	
kWh	kVarh																	
C		CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)		COMANDO ROTATIVO		BATTERIA DI ACCUMULATORI O DI PILE		CONTAORE										
		CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA)		COMANDO DI EMERGENZA CON PULSANTE A FUNGO		DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE		TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"										
		CONTATTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA		COMANDO A CHIAVE		MOTORE PER COMANDO INTERRUTTORE		TRASFORMATORE DI CORRENTE A 2 AVVOLGIMENTI SECONDARI, CIASCUNO SU PROPRIO CIRCUITO MAGNETICO										
D		CONTATTO DI RELE' TERMICO		COMANDO A CAMMA	 1)  2)  3)	BLOCCO A CHIAVE: (1) GENERICO (2) CON INDICAZIONE CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO APERTO/ESTRATTO (3) CON INDICAZIONE CHIAVE LIBERA A DISPOSITIVO CHIUSO		TRASFORMATORE DI CORRENTE A 2 AVVOLGIMENTI SECONDARI, SU CIRCUITO MAGNETICO COMUNE										
		COMMUTATORE A DUE VIE A TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA		COMANDO DA DISPOSITIVO ELETTROMAGNETICO				TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE										
E				COMANDO DA DISPOSITIVO TERMICO		DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO ESTRAIBILE		CARRELLO DI MESSA A TERRA SBARRE MT SENZA POTERE DI CHIUSURA										
						DISPOSITIVO DI MANOVRA E COMANDO DI TIPO RIMOVIBILE												
F						INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)												

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		TRASFORMATORE SEGNO GRAFICO GENERALE		CONVERTITORE DI POTENZA SEGNO GRAFICO GENERALE				
B		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO-TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO		RADDRIZZATORE				
B		TRASFORMATORE CON PRESA CENTRALE SU UN'AVVOLGIMENTO		CONVERTITORE DI CORRENTE CONTINUA IN ALTERNATA (INVERTER)				
C		TRASFORMATORE TRIFASE COLLEGAMENTO STELLA TRIANGOLO		COMMUTATORE STATICO				
C		TRASFORMATORE DI SICUREZZA		GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA (UPS)				
D		AUTOTRASFORMATORE		AVVIATORE (SIMBOLO GENERALE)				
D		AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO		AVVIATORE A GRADINI				
D		AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO		AVVIATORE CON REGOLAZIONE (V: TENSIONE, F: FREQUENZA) SOFT STARTER				
E		AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA		AVVIATORE DI TIPO DIRETTO CON CONTATTORE				
E		AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA CON NEUTRO ACCESSIBILE DALL'ESTERNO		AVVIATORE STELLA TRIANGOLO				
F		AVVOLGIMENTO TRIFASE A ZIG-ZAG		AVVIATORE MEDIANTE AUTOTRASFORMATORE				
F		MACCHINA ROTANTE O SISTEMA CON MACCHINA ROTANTE: (G) GENERATORE (M) MOTORE		AVVIATORE PER MOTORE IN C.C.				
						Titolo SCHEMA QUADRO ELETTRICO QPC_ROT + QILL_ROT		Data 05/2021 Foglio 14 14 Segue
	1	2	3	4	5	6	7	8

AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO  
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo  
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO  
 QPC\_ROT + QILL\_ROT

Data 05/2021  
 Foglio 14 14  
 Segue