



COMUNE DI TRENTO

Servizio opere di urbanizzazione primaria

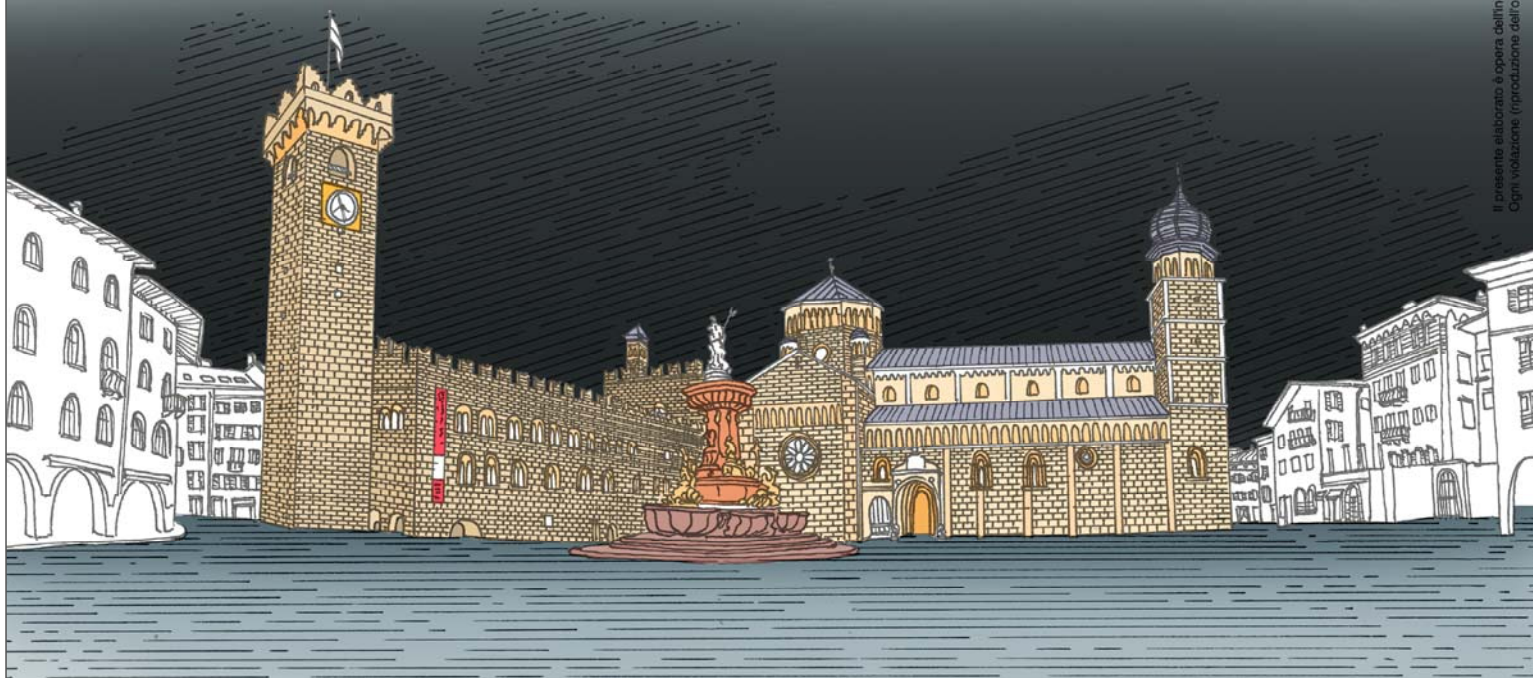
# Piano Regolatore di Illuminazione Comunale (P.R.I.C.)

ai sensi della "Legge Provinciale 3 ottobre 2007, n.16 - Risparmio energetico e inquinamento luminoso" e s.m.i.

Titolo Documento: CENSIMENTO PUNTUALE DEI QUADRI ELETTRICI  
DI COMANDO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
VOLUME 2

Codice documento: 02.3

Formato: A4



REV.	DATA	NOTE
00	09-01-14	Consegna prima stesura
01	16-05-14	Consegna FASE 1
02	11-12-15	Consegna PRIC
03		
04		
05		
06		

di Ing R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Süß  
p. I.V.A. 12859360153  
sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano  
sede operativa: Via Giuditta Pasta, 92 - 20161 Milano  
TEL. 0245477642 FAX. 0245477710  
[www.studiogms.it](http://www.studiogms.it)





Per valutare lo stato attuale dei quadri elettrici di comando del Comune di Trento (fatta eccezione per gli apparecchi di proprietà Terzi), è stato effettuato un accurato censimento.

Di seguito vengono descritte tutte le caratteristiche ed informazioni rilevate in fase di censimento, e riportate nelle schede che seguono.

Per ogni quadro elettrico di comando si sono indicati:

- a. le coordinate GPS;
- b. l'ubicazione;
- c. lo stato di conservazione (colorando la casella nel colore corrispondente):
  - buono (verde);
  - mantenere (giallo);
  - vetusto (rosso).
- d. report fotografico;
- e. la tensione (colorando in verde la casella corrispondente alla tensione rilevata):
  - 230V MF;
  - 230V 3F;
  - 400V 3F;
- f. Il POD
- g. marca e modello della carpenteria esterna indicando (colorando in verde la casella corrispondente) se risulta essere:
  - sufficiente;
  - insufficiente.
- h. marca e modello della carpenteria interna indicando (colorando in verde la casella corrispondente) se risulta essere:
  - sufficiente;
  - insufficiente.
- i. stato dei cablaggi indicando (colorando in verde la casella corrispondente) se risulta essere:
  - sufficiente;
  - insufficiente.



- j. lo stato delle morsettiere indicando (colorando in verde la casella corrispondente) se risulta essere:
- sufficiente;
  - insufficiente.

- k. la presenza del regolatore di flusso (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

In caso di presenza del regolatore di flusso se ne è indicato il modello.

- l. la presenza dei moduli per il telecontrollo (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

In caso di presenza dei moduli per il telecontrollo se ne è indicato il modello.

- m. la presenza del crepuscolare (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

In caso di presenza del crepuscolare se ne è indicato il modello.

- n. la presenza dell'orologio (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

- o. in caso di presenza dell'orologio si è indicato se questo risulta essere di tipo astronomico (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

- p. la presenza di scaricatori (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.

In caso di presenza di scaricatori se ne è indicato il modello.

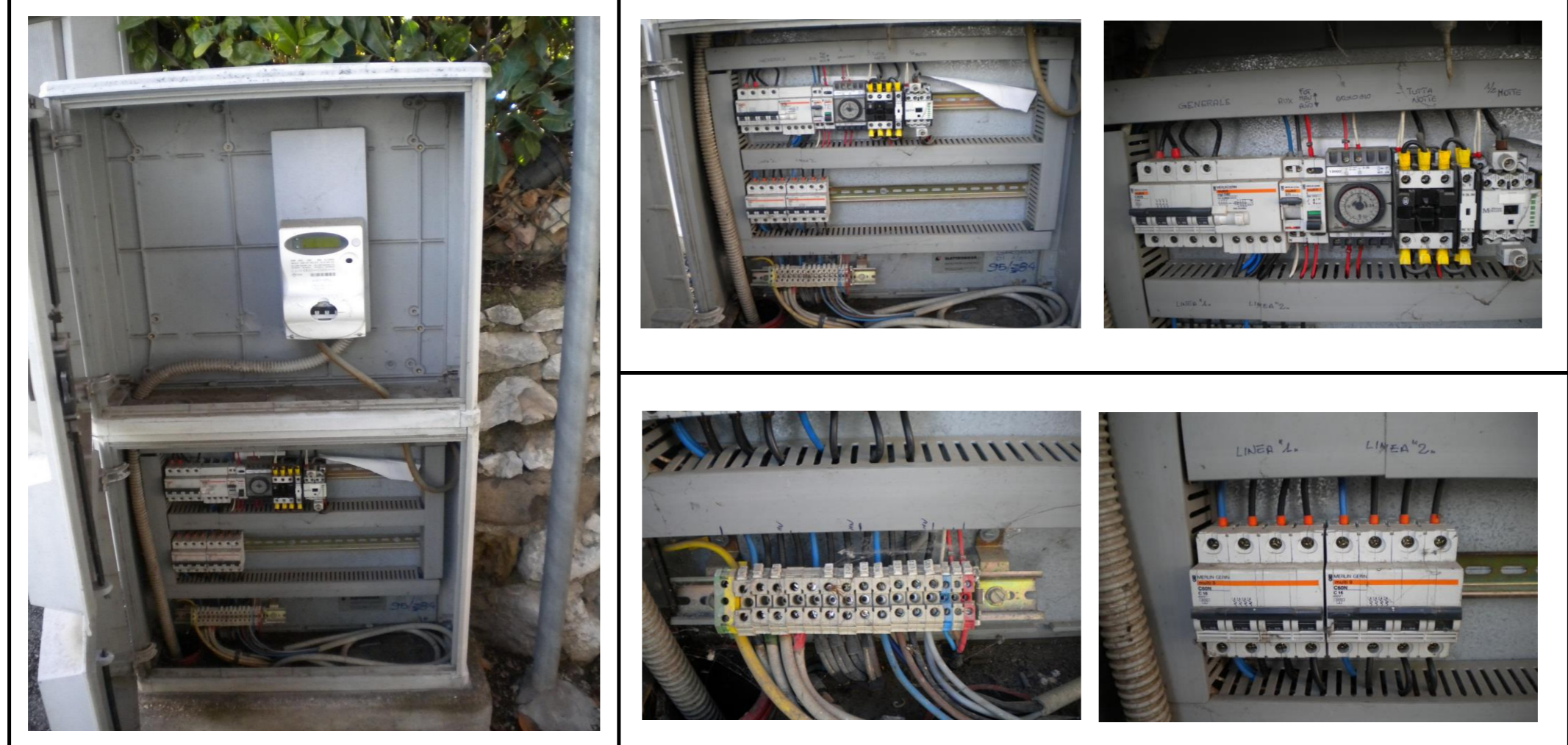


- q. la continuità del conduttore di protezione del quadro elettrico (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.
- r. la presenza di disegni del quadro elettrico (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.
- s. la presenza, verificata tramite rilievo effettuato a vista, di pozzetti di ispezione in corrispondenza dei pali (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.
- t. la presenza, verificata tramite rilievo effettuato a vista, del conduttore di protezione sui pali (colorando in verde la casella corrispondente):
- si;
  - no.
- u. la tipologia degli interruttori, indicando per ciascuno:
- tipo di circuito;
  - protezione della messa a terra;
  - poli;
  - protezione differenziale;
  - tipo di differenziale;
  - sezione del cavo;
  - tipologia del cavo;
  - resistenza all'isolamento del cavo;
  - mA del differenziale;
  - mS del differenziale.
- v. la potenza generale assorbita dal quadro di comando
- w. la potenza assorbita dai singoli circuiti (L 01, L 02, L 03, ecc.) e da eventuali carichi esogeni (CE 01, CE 02, CE 03).
- x. Eventuali note relative al quadro di comando esaminato.





PARALLELI	46,11447	MERIDIANI	11,11644			
TRENTO – GARDOLO DI MEZZO						
QC157				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	IT221E00611892	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	NO PROTEZIONE AI CONTATTI DIIRETTTI
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	FINDER		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		MICROMAT
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	300	AC				255	19
L 01	C16	4			1X4X6+4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 02	C16	4			4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,11447	MERIDIANI	11,11644			
TRENTO – GARDOLO DI MEZZO						
QC157			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		5,70	6,43	8,86	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,65	2,51	4,74	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	3,05	3,92	4,12	SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Manca la protezione contro i contatti diretti					



PARALLELI	46,10819	MERIDIANI	11,11057				
<b>TRENTO - GARDOLO via delle Scuole</b>							
<b>QC159</b>					<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	607213	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BOCCHIOTTI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	2							
L 01	C25	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	270	32
L 02	C25	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	265	28
L 03	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	265	24
L 04	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	255	26
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX	C6	2							
CE 01	C6	2	30mA	AC	3X4	FG7OR	>100	24	22
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10819	MERIDIANI	11,11057			
TRENTO - GARDOLO via delle Scuole						
QC159				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				13,10		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	LINEA PIAZZA 1			4,82		SI NO
L 02	LINEA PIAZZA 2			3,64		SI NO
L 03	LAMPIONCINI 1			2,66		SI NO
L 04	LAMPIONCINI 2			1,98		SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01	PRESA MONUMENTO					SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Morsettiere non presenti Grado di protezione dell'involucro compromesso Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					





PARALLELI	46,10579	MERIDIANI	11,11047			
TRENTO – GARDOLO parco sc.Pigarelli						
QC160				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609908	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OVO V2030C		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC				280	44
L 01	C16	4			4X6	FG7OR	>100		
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10579	MERIDIANI	11,11047			
TRENTO – GARDOLO parco sc.Pigarelli						
QC160				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				2,75	2,78	0,00
				SI	CARICHI EQUILIBRATI	
CIRCUITO						NO
DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01	GENERALE			2,75	2,78	0,00
L 02						SI
L 03						SI
L 04						SI
L 05						SI
L 06						SI
L 07						SI
L 08						SI
L 09						SI
L 10						SI
CE 01						SI
CE 02						SI
CE 03						SI
NOTE :	Mancanza della targa del quadro Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Grado di protezione dell'involucro compromesso Schemi elettrici non presenti. Da pulire.					





PARALLELI	46,11428	MERIDIANI	11,10479
TRENTO – GARDOLO via Bolzano lato Spini, via Palazzine			

QC161	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609432	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO		MERLIN GERIN	
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	SELETTIVO				280	184
L 01	C16	3			4X4	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,11428	MERIDIANI	11,10479		
TRENTO – GARDOLO via Bolzano lato Spini, via Palazzine					
QC161			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE		10,60	3,06	7,30	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	VIA BOLZANO	8,05	3,00	7,30	SI NO
L 02	VIA PALLAZZINE	2,50	0,60	0,00	SI NO
L 03					SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori diversi. Cavi nastrati in uscita da QE.				



PARALLELI	46,13246	MERIDIANI	11,11375			
TRENTO – GARDOLO via Salerno						
QC162				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	695598	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	AEG			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C20	4	NO						
L 01	C16	2	300mA	AC	2X16	FG7OR	>100	255	22
L 02	C16	2	300mA	AC	2X16	FG7OR	>100	260	25
L 03	C16	2	300mA	AC	2X16	FG7OR	>100	260	24
L 04	C25	2	300mA	AC	2X16	FG7OR	>100	260	24
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13246	MERIDIANI	11,11375		
TRENTO – GARDOLO via Salerno					
QC162			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
		13,10	8,00	6,30	SI NO
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				
L 01	LINEA 1	6,40			SI NO
L 02	LINEA 2		8,00		SI NO
L 03	LINEA 3			6,30	SI NO
L 04	LINEA 4	6,70			SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Cavi nastrati in uscita dal QE. Interruttori marche diverse.				



PARALLELI	,461171	MERIDIANI	11,10903
TRENTO – GARDOLO via Bolzano, via Carpenedi			

QC163	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610479	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GEERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				275	71
L 01	C16	3			4X16	N1VVK	>100		
L 02	C10	3			4X4+2X4	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	,461171	MERIDIANI	11,10903			
TRENTO – GARDOLO via Bolzano, via Carpenedi						
QC163			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		6,96	5,63	7,55	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	4,55	2,81	5,33	SI	NO
L 02	CIRCUITO2	2,41	2,82	2,22	SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori di marche diverse. Cavi non idoneo in uscita da QE.					



PARALLELI	46,11449	MERIDIANI	11,10921			
TRENTO – GARDOLO via Castel di Gardolo						
QC164				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	700818	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2							
L 01	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	280	22
L 02	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	280	26
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,11449	MERIDIANI	11,10921			
TRENTO – GARDOLO via Castel di Gardolo						
QC164			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		6,98			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	3,20			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	3,78			SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,10851	MERIDIANI	11,10712				
<b>TRENTO - GARDOLO via Crosare (ex Pioppeto)</b>							
<b>QC165</b>					<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	608205	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA			SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA			SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO F10/S	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	REG. AC				320	75
L 01	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10851	MERIDIANI	11,10712			
TRENTO - GARDOLO via Crosare (ex Pioppeto)						
QC165			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		12,74	13,07	13,35	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				SI	NO
L 01	VIA PIOPPETTO/VIA AEROPORTO	0,60	0,00	1,70	SI	NO
L 02	VIA PIOPPETTO	4,98	3,79	3,34	SI	NO
L 03	VIA PIOPPETTO/VIA CROSARIE	7,16	9,28	8,31	SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori di marche diverse. Int. diff. con corrente di intervento > a I <sub>dn</sub> .					



PARALLELI	46.11741	MERIDIANI	11.10088			
TRENTO – GARDOLO via Palazzine						
QC166				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609462	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE		DISORDINATO				INSUFFICIENTE
						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		BTICINO
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2							
L 01	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7		275	22
L 02	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7		275	28
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46.11741	MERIDIANI	11.10088			
TRENTO – GARDOLO via Palazzine						
QC166			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		15,02			SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	TUTTA	7,03			SI	NO
L 02	META'	8,00			SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					





PARALLELI	46,10213	MERIDIANI	11,11284	
<b>TRENTO – GARDOLO via Laurence</b>				
<b>QC167</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	607759	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	LEC/GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.	DA SISTEMARE VECCHIO QUADRO GEWISS				SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. LEC 3X30A 35V			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	500mA	REG. AC				395	79
L 01	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X25	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X25	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X25	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	30mA		3X2,5	FG7OR	>100	26	22
CE 02	C16	2	300mA		3X4	FG7OR	>100	268	32
CE 03									



PARALLELI	46,10213	MERIDIANI	11,11284			
TRENTO – GARDOLO via Laurence						
QC167			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		19,37	21,76	13,86	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,42	7,20	0,00	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	4,66	3,08	4,85	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	5,32	2,95	3,99	SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	4,68	4,65	5,02	SI NO	
L 05	CIRCUITO 5	2,03	3,88	0,00	SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01	LINEA ALBERO DI NATALE ROTATORIA	0,00			SI NO	
CE 02	LINEA LUCE LAMPEGGIANTE	0,00			SI NO	
CE 03	LINEA DIRETTA AL CONTATORE	0,26			SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,10213	MERIDIANI	11,11284			
TRENTO – GARDOLO-IV Novembre, via						
QC168				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609160	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				SUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	REG. AC				292	110
L 01	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10213	MERIDIANI	11,11284			
TRENTO – GARDOLO-IV Novembre, via						
QC168				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				26,28	26,79	25,83
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			4,70	5,34	5,00
L 02	CIRCUITO 2			0,60	1,74	0,90
L 03	CIRCUITO 3			5,78	3,57	5,76
L 04	CIRCUITO 4			8,60	9,78	7,68
L 05	CIRCUITO 5			3,00	2,80	3,00
L 06	CIRCUITO 6			3,60	3,56	3,49
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non aggiornati.					





PARALLELI	46,10616	MERIDIANI	11,10928			
TRENTO - GARDOLO via Soprasasso						
QC169				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609900	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.	DISORDINATO				SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	DISORDINATO				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 350 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO		NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD. BTICINO			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.		NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI		NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C100	4	500mA	REG. AC				385	122
L 01	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C6	3			4X4	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X25	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 06	C16	3			4X25+4X25	FG7OR	>100		
L 07	C16	3			4X16+4X25	FG7OR	>100		
L 08	C6	3			4X2,5	FG7OR	>100		
L 09	C16	3			4X16+4X25	FG7OR	>100		
L 10	C16	3			4X16+4X25	FG7OR	>100		
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10616	MERIDIANI	11,10928			
TRENTO - GARDOLO via Soprassasso						
QC169			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				55,64	58,93	57,09
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	VIA SOPRASPASSO EST			SI	NO	
L 02	VIA SOPRASASSO OVEST			SI	NO	
L 03	SOTTOPASSO			SI	NO	
L 04	VIA BOLZANO VECCHIA			SI	NO	
L 05	VIA PALUDI			SI	NO	
L 06	VIA BOLZANO SUD			SI	NO	
L 07	VIA BOLZANO NORD			SI	NO	
L 08	SVINCOLO TRENTO			SI	NO	
L 09	CIRCUITO 9			SI	NO	
L 10	CUIRCUITO 10			SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,10722	MERIDIANI	11,10466	
TRENTO – GARDOLO-via Aeroporto (cab. enel)				

QC170	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	IT221E00607302	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		FERRO			INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS			INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2	NO		6mm	NEOPRENE			
L 01	C16	2	300 mA	AC	4X6	FG7OR	>100	265	14
L 02	C16	2	300 mA	AC	4X6	FG7OR	>100	265	18
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10722	MERIDIANI	11,10466			
TRENTO – GARDOLO-via Aeroporto (cab. enel)						
QC170			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		1,53			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO NOTTE	0,95			SI NO	
L 02	CIRCUITO MEZZA NOTTE	0,45			SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46.10742	MERIDIANI	11.09964			
<b>TRENTO – GARDOLO-via Aeroporto</b>						
<b>QC171</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610489	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	IREM				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	IREM				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	ESCLUSO	STABILUX PM312-EQ	REGOLATORE DI FLUSSO ESCLUSO
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO F10H/S		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	300mA	REG. AC				245	65
L 01	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46.10742	MERIDIANI	11.09964			
TRENTO – GARDOLO-via Aereoporto						
QC171			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		11,86	12,67	13,06	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	VIA AEREOPORTO/VIA NEPOMUCENO	4,50	3,54	4,70	SI NO	
L 02	VIA BEPI TODESCA/VIA NEPOMUCENO	3,86	5,49	4,40	SI NO	
L 03	VIA BEPI TODESCA DOPO VIA DOTTO	1,90	2,84	1,81	SI NO	
L 04	VIA MASO ROSSI	1,60	0,80	2,15	SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,10992	MERIDIANI	11,11051				
TRENTO - GARDOLO via S. Anna							
QC172					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609708	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 108 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	TEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2	300mA	REG. AC				255	132
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X6	FG7	>100		
L 03	C10	2							
L 04	C10	2			4X16	FG7	>100		
L 05	C10	2							
L 06	C10	2			4X4	FG7	>100		
L 07	C10	2							
L 08	C10	2			4X40	FG7	>100		
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10992	MERIDIANI	11,11051			
TRENTO - GARDOLO via S.Anna						
QC172			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		36,08			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	3,80			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	12,30			SI NO	
L 03	CIRCUITO3	8,15			SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	8,90			SI NO	
L 05	CIRCUITO 5	1,03			SI NO	
L 06	CIRCUITO 6	0,00			SI NO	
L 07	CIRCUITO 7	1,43			SI NO	
L 08	CIRCUITO 8	0,47			SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Interruttori di marche diverse. I carico > I interruttore.					





PARALLELI	46,10271	MERIDIANI	11,11607	
TRENTO – GARDOLO giardino via 8 Marzo				

QC173	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	609034	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			NON PRESENTI
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	2	300mA	AC				220	44
L 01	C6	2			2X2,5	FROR	>100		
L 02	C10	2			2X2,5	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10271	MERIDIANI	11,11607			
TRENTO – GARDOLO giardino via 8 Marzo						
QC173			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		5,50			SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	3,62			SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	1,88			SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Morsettiere non presenti, Grado di protezione dell'involucro compromesso, Schemi elettrici non presenti. Da pulire.					





PARALLELI	46,09707	MERIDIANI	11,11755			
TRENTO - GARDOLO giardino di Melta via 25 Aprile						
<b>QC174</b>				<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	608910	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 335 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C80	4	500mA	AC REG.				450	90
L 01	C20	3			1X4X50	FG7OR	>100		
L 02	C20	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C20	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C20	3							
L 05	C20	3			4X10	FG7OR	>100		
L 06	C20	3			4X10	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	30mA	AC	3X4	FG7OR	>100	24	16
CE 02	C20	4	500mA	AC	3X4	FG7OR	>100	340	98
CE 03									



PARALLELI	46,09707	MERIDIANI	11,11755		
TRENTO - GARDOLO giardino di Melta via 25 Aprile					
QC174			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
		16,00	16,34	13,25	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	LOTTO 1	8,06	7,30	7,68	SI NO
L 02	ZONA 2	2,94	3,73	3,65	SI NO
L 03	ZONA 3	0,28	0,71	0,38	SI NO
L 04	RISERVA				SI NO
L 05	ZONA 5	2,72	3,89	1,16	SI NO
L 06	ZONA 6	2,00	0,71	0,38	SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01	CAMPO POLIVALENTE				SI NO
CE 02	PISTA ROLLER				SI NO
CE 03	CARICHI ESOGENI COMANDATI GIARDINO				SI NO
NOTE :	Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori di marche diverse.				





PARALLELI	46,10019	MERIDIANI	11,11871			
TRENTO - GARDOLO via di Melta						
QC175				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	608914	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				280	99
L 01	C16	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 03	C6	3			4X4	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			5X2,5	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10019	MERIDIANI	11,11871			
TRENTO - GARDOLO via di Melta						
QC175				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				13,78	11,57	12,73
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	VIA MELTA SUD			SI	NO	
L 02	VIA MELTA NORD			SI	NO	
L 03	VIA FATTORI			SI	NO	
L 04	PARCHEGGIO PARCO			SI	NO	
L 05	CICLABILE			SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,10938	MERIDIANI	11,11111		
TRENTO - VIA SANT' ANNA 20					
QC176					DISMESSO

TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI NO		MOD.	
TELECONTROLLO		SI NO		MOD.	
CREPUSCOLARE		SI NO			
OROLOGIO		SI NO		ASTRONOMICO	SI NO
SCARICATORI		SI NO		MOD.	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI NO		DISEGNI Q.E.	SI NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI NO		PE SU PALI	SI NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE									
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

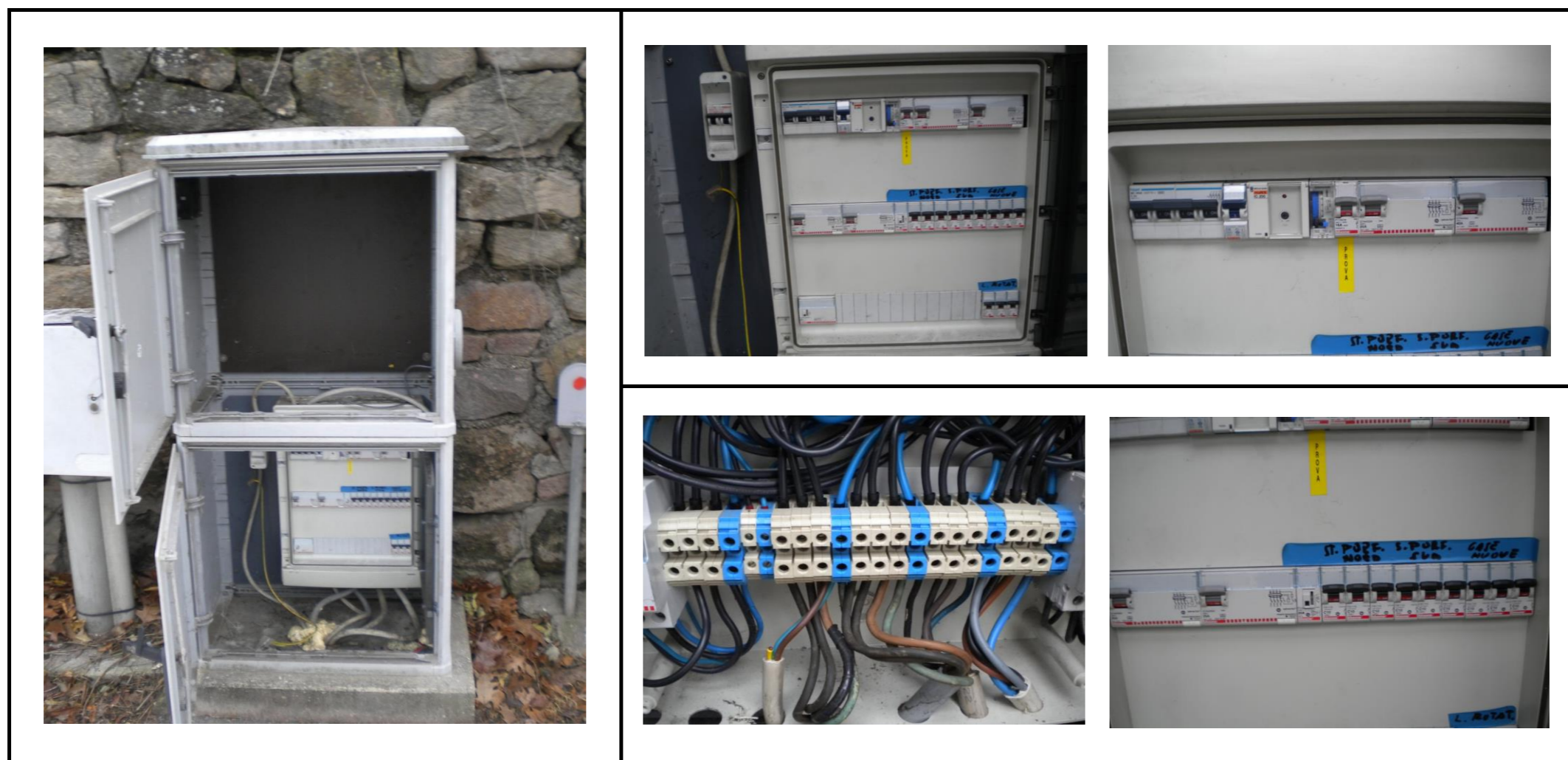


PARALLELI	46,10938	MERIDIANI	11,11111			
TRENTO - VIA SANT' ANNA 20						
QC176				DISMESSO		
				R (A)	S (A)	T (A)
<b>POTENZA GENERALE</b>						
				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
					SI	NO
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01					SI	NO
L 02					SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :						



PARALLELI	46,13275	MERIDIANI	11,12892
<b>TRENTO – GAZZADINA Strada provinciale (Camparta)</b>			

<b>QC177</b>	<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
--------------	-------------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612012	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C63	4	NO						
L 01	C25	4/3	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	275	44
L 02	C40	4/3	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	260	32
L 03	C25	4/3	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	265	33
L 04	C25	4/3	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	265	26
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	NO		3X4	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13275	MERIDIANI	11,12892			
<b>TRENTO – GAZZADINA Strada provinciale (Camparta)</b>						
<b>QC177</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>10,64</b>	<b>10,14</b>	<b>10,98</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	2,20	2,47	1,85	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	3,92	1,57	3,50	SI	NO
L 03	CIRCUITO 3	0,00	1,88	1,87	SI	NO
L 04	CIRCUITO 4	3,76	4,22	3,76	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01	CARICO ESOGENO 1	0,76			SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Deriv. di terra non conforme. Cavi nastrati.					





PARALLELI	46,12746	MERIDIANI	11,12811			
<b>TRENTO - GAZZADINA-via Cigoì</b>						
<b>QC178</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611640	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		ABB LUME				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GEERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	2	300mA	AC				268	26
L 01	C6	2							
L 02	C6	2			4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 03	C6	2							
L 04	C6	2			4X6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,12746	MERIDIANI	11,12811			
<b>TRENTO - GAZZADINA-via Cigoì</b>						
<b>QC178</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>12,22</b>		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 01	LINEA VALLE 1			4,88	SI	NO
L 02	LINEA VALLE 2			3,76	SI	NO
L 03	LINEA MONTE 1			1,78	SI	NO
L 04	LINEA MONTE 2			1,80	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse.					





PARALLELI	46,13023	MERIDIANI	11,12609	TRENTO – GAZZADINA		
QC179				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611584	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD. CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO		THEBEN		
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO		MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	REG. AC				310	92
L 01	C10	3							
L 02	C10	3			4X16	FG7	>100		
L 03	C6	3							
L 04	C10	3			4X16	FG7	>100		
L 05	C6	3			4X16	NEOPRENE	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

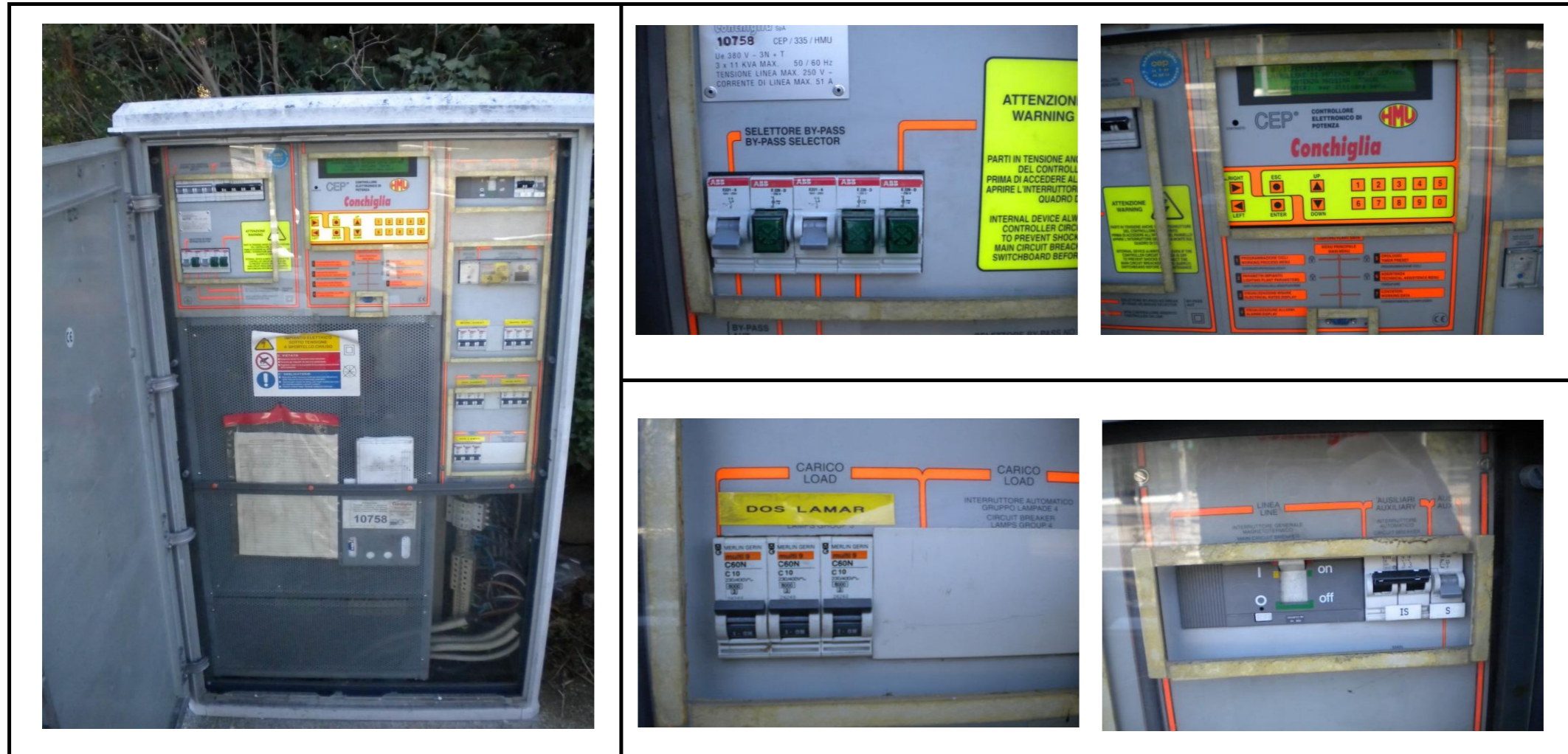




PARALLELI	46,13023	MERIDIANI	11,12609			
TRENTO – GAZZADINA						
QC179			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		14,66	16,16	13,12	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	STRADA DELLA CA' CAMUNA	1,55	1,09	1,72	SI NO	
L 02	VIA DEL PRA' DE L'ANGELA(DIR. VIGO MEANO)	2,15	4,66	4,67	SI NO	
L 03	VIA DEL CESURET	2,22	2,88	2,05	SI NO	
L 04	VIA DEL PRA' DE L'ANGELA/VIA BELL'ARIA	4,76	2,21	2,56	SI NO	
L 05	STRADA VECCHIA PAESE	3,98	5,32	2,12	SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse. Interruttore differenziale con corrente di intervento > I <sub>dn</sub> .					



PARALLELI	46,12561	MERIDIANI	11,10779			
<b>TRENTO - LAMAR via Bolzano</b>						
<b>QC180</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617757	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 335 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	OBO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C80	4	500mA	REG. AC				377	120
L 01	C16	3							
L 02	C16	3			4X25	FG70R	>100		
L 03	C10	3							
L 04	C10	3			4X16	FG70R	>100		
L 05	C10	3			4X4	FG70R	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,12561	MERIDIANI	11,10779			
TRENTO - LAMAR via Bolzano						
QC180				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				29,37	29,49	28,47
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	NORD OVEST			8,98	7,91	7,13
L 02	NORD EST			9,17	8,11	9,04
L 03	SUD OVEST			4,03	4,33	4,19
L 04	SUD EST			4,95	6,92	5,91
L 05	DOS LAMAR			2,24	2,22	2,20
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,08967	MERIDIANI	11,14039			
<b>TRENTO - MARTIGNANO Maderno</b>						
<b>QC181</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613645	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C63	4	300mA	AC				320	92
L 01	C10	3			4X4+4X4	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08967	MERIDIANI	11,14039			
TRENTO - MARTIGNANO Maderno						
QC181				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				2,19	3,40	1,24
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
L 01	CIRCUITO 1			2,19	2,80	1,24
L 02	CIRCUITO 2			0,00	0,60	0,00
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttore differenziale con corrente di intervento > I <sub>dn</sub> .					



PARALLELI	46,08448	MERIDIANI	11,14257	
<b>TRENTO – MARTIGNANO maso Bergamini</b>				

<b>QC182</b>	<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
--------------	-------------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614135	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	32A SEZION.	4							
L 01	C10	4/3	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	265	44
L 02	C10	4/3	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	252	35
L 03	C10	4/3	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	270	38
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08448	MERIDIANI	11,14257			
TRENTO – MARTIGNANO maso Bergamini						
QC182			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		0,42	2,44	3,60	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	0,00	0,60	1,02	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	0,00	1,26	2,58	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	0,42	0,58	0,00	SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca protezione da cortocircuito ingresso quadro					





PARALLELI	46,10054	MERIDIANI	11,12568			
TRENTO - MARTIGNANO maso Bolleri						
QC183				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610659	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2							
L 01	C10	2	300mA	AC	5X6	FG7OR	>100	275	32
L 02	C10	2	300mA	AC				270	29
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10054	MERIDIANI	11,12568			
TRENTO - MARTIGNANO maso Bolleri						
QC183			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		5,33			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,80			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	2,53			SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,09474	MERIDIANI	11,12984	
TRENTO – MARTIGNANO via ai Bolleri				

QC184		MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	--	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610661	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIM			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				210	65
L 01	C25	4			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C25	4			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,09474	MERIDIANI	11,12984			
TRENTO – MARTIGNANO via ai Bolleri						
QC184				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				8,92	9,89	6,99
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			4,90	6,53	4,40
L 02	CIRCUITO 2			4,02	3,36	2,59
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Cavi nastrati in uscita dal quadro. Ante quadro mancanti.					





PARALLELI	46,08317	MERIDIANI	11,12774			
<b>TRENTO - MARTIGNANO via Bellavista</b>						
<b>QC185</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610573	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD. PARZIALE	ALGORAB RES 2	
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN LUNA 111 TOP2		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN LUNA 111 TOP2
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C63	4	300mA	REG. AC				295	48
L 01	C10	3	LINEE TELEGESTITE		4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			3X2,5+2X4	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06			LINEE NON TELEGESTITE						
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08317	MERIDIANI	11,12774			
<b>TRENTO - MARTIGNANO via Bellavista</b>						
<b>QC185</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>22,27</b>	<b>19,82</b>	<b>15,84</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	BELLAVISTA MONTE			SI	NO	
L 02	BELLAVISTA VALLE / VIA DEI MERLI			SI	NO	
L 03	PUNTO LUCE VIA GEMELLE PASS. PED.			SI	NO	
L 04	VIA BELLAVISTA/VIA BASSANO			SI	NO	
L 05	VIA BELLAVISTA M. AFRICANE			SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,08915	MERIDIANI	11,12975			
TRENTO - MARTIGNANO via Castori						
QC186				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611328	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	REG. AC				320	84
L 01	C6	3			4x4	FG7OR	>100		
L 02	C6	3			4x4	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4x16+2x2,5	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,08915	MERIDIANI	11,12975			
TRENTO - MARTIGNANO via Castori						
QC186			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				6,82	7,89	8,92
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	SABBIONARE CIMITERO			0,30	0,98	1,55
L 02	SABBIONARE CHIESA			2,48	3,66	5,03
L 03	CASTORI			4,04	3,25	2,34
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttore differenziale con corrente di intervento > I <sub>dn</sub> .					





PARALLELI	46,08233	MERIDIANI	11,1269		
TRENTO - MARTIGNANO via del Capitol					
QC187			MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610835	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		ENEL				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C16	1+N	300mA	AC	4x4	FG7OR	>100	245	38
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08233	MERIDIANI	11,1269			
TRENTO - MARTIGNANO via del Capitel						
<b>QC187</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				5,50		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>CHI EQUILIBRATI</b>	
L 01	VIA CAPITEL			5,50	SI	NO
L 02					SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,08799	MERIDIANI	11,13068			
<b>TRENTO – MARTIGNANO via del Forte</b>						
<b>QC188</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611065	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD. PARZIALE	ALGORAB RES 2	
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

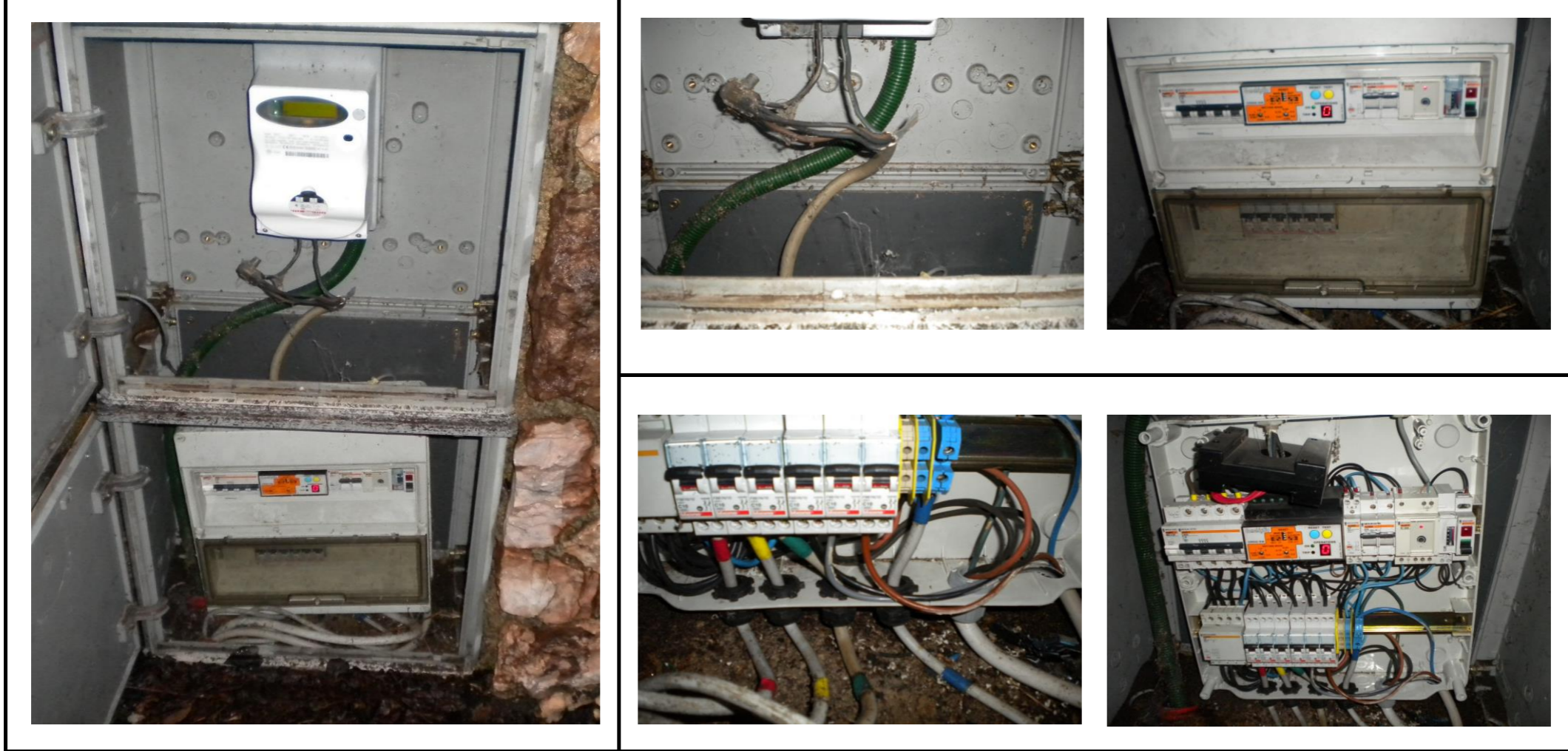
TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	300mA	REG. AC				285	74
L 01	C10	3	LINEE NON TELEGESTITE		4X4	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3	LINEE TELEGESTITE		4X6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08799	MERIDIANI	11,13068			
<b>TRENTO – MARTIGNANO via del Forte</b>						
<b>QC188</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>8,04</b>	<b>5,84</b>	<b>4,48</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	VIA SERAFINI			SI	NO	
L 02	VIA DEL FORTE SUD			SI	NO	
L 03	VIA DEL FORTE NORD			SI	NO	
L 04	VIA DEL FORTE A SALIRE			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,0778	MERIDIANI	11,13057			
TRENTO - MARTIGNANO via del Forte (sotto)						
QC189				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613561	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	LEGRAND
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				280	54
L 01	C10	3			4x1x10	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4x6+4x4	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0778	MERIDIANI	11,13057			
TRENTO - MARTIGNANO via del Forte (sotto)						
QC189				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				12,62		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
L 01	CIRCUITO 1			1,85		SI NO
L 02	CIRCUITO 2			10,75		SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Int. marche diverse. IP non garantito. I carico > I interruttore.					





PARALLELI	46,0835	MERIDIANI	11,1311			
TRENTO - MARTIGNANO via del Forte						
QC190				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	914127	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD. TOTALE	RES 2 - ALGORAB		
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	300mA	AC				275	42
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C6	2			2X1,5				
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0835	MERIDIANI	11,1311			
TRENTO - MARTIGNANO via del Forte						
QC190				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,81	3,96	4,89
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CHI EQUILIBRATI		
L 01	CIRCUITO 1			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 2			SI	NO	
L 03				SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse.					





PARALLELI	46,08967	MERIDIANI	11,13264			
TRENTO – MARTIGNANO via della Formigheta						
QC191				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611109	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI					INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	63A SEZION.								
L 01	C16	4/3	300mA		4X16	FG7OR	>100	280	28
L 02	C10	4/3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C25	2	300mA		4X6+4X10	FG7OR	>100	260	44
L 04	C25	2	300mA		4X6+4X10	FG7OR	>100	265	41
L 05	C25	2	300mA		4X6	FG7OR	>100	267	61
L 06	C16	2	300mA		4X6	FG7OR	>100	265	32
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08967	MERIDIANI	11,13264		
TRENTO – MARTIGNANO via della Formigheta					
QC191			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE		14,95	26,31	6,88	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	LUCI PARCO	3,79	7,31	6,88	SI NO
L 02	LUCI INTERRATE PARCO	1,69	0,00	0,00	SI NO
L 03	NORD MEZZANOTTE	9,47			SI NO
L 04	NORD TUTTA NOTTE		10,42		SI NO
L 05	VIA FORMIGHETTA		4,05		SI NO
L 06	CIRCUITO 6		4,53		SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Int. marche diverse. Manca 1 differenziale.				





PARALLELI	46,00999	MERIDIANI	11,13902				
<b>TRENTO - MATTARELLO via Menestrina</b>							
<b>QC192</b>					<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616755		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI					SUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			INSUFFICIENTE	
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			INSUFFICIENTE	
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			INSUFFICIENTE	
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	INSUFFICIENTE	MERLIN GERIN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			INSUFFICIENTE	
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	INSUFFICIENTE	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	INSUFFICIENTE	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				280	78
L 01	C10	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,00999	MERIDIANI	11,13902			
TRENTO - MATTARELLO via Menestrina						
QC192				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,13	5,25	5,66
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	MEZZA NOTTE			3,93	2,42	3,70
L 02	TUTTA NOTTE			1,20	2,83	1,96
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,00768	MERIDIANI	11,12688			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Nazionale</b>						
<b>QC193</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617088	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. REVERBERI SEC ST26			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				270	32
L 01	C16	3			1X4X25	FG70R	>100		
L 02	C16	3			4X16	FG70R	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG70R	>100		
L 04	C16	3			4X16+4X16	FG70R	>100		
L 05	C16	2	300mA	AC	4X6	FG70R	>100	260	45
L 06	C16	2	300mA	AC				260	45
L 07	C16	2	300mA	AC				260	45
L 08	C16	2	300mA	AC				260	45
L 09	C16	3	NO		4X25	FG70R	>100		
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,00768	MERIDIANI	11,12688			
TRENTO - MATTARELLO via Nazionale						
QC193			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		35,05	29,70	39,61	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	ZONA INDUSTRIALE	4,97	5,30	7,44	SI NO	
L 02	STATALE SUD	5,25	3,70	2,44	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	5,45	4,22	5,71	SI NO	
L 04	STATALE NORD	9,85	6,02	9,56	SI NO	
L 05	PASSAGGIO PEDONALE DX SUD	4,06			SI NO	
L 06	PASSAGGIO PEDONALE SX SUD		4,37		SI NO	
L 07	PASSAGGIO PEDONALE DX NORD			6,41	SI NO	
L 08	PASSAGGIO PEDONALE SX NORD	3,38			SI NO	
L 09	ULTIMI 23 PALI SUD	2,09	5,66	8,05	SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse. Cavi nastrati in uscita dal quadro. Manca 1 differenziale.					





PARALLELI	46,01762	MERIDIANI	11,13258			
TRENTO - MATTARELLO loc. Ronchi civ 3						
QC194				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617458	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	GRASSLING			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	NO						
L 01	C10	4	300mA	AC				240	32
L 02	C10	4	300mA	AC	1X4X10	FG7OR	>100	267	28
L 03	C16	4	300mA	AC	1X4X10	FG7OR	>100	250	34
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

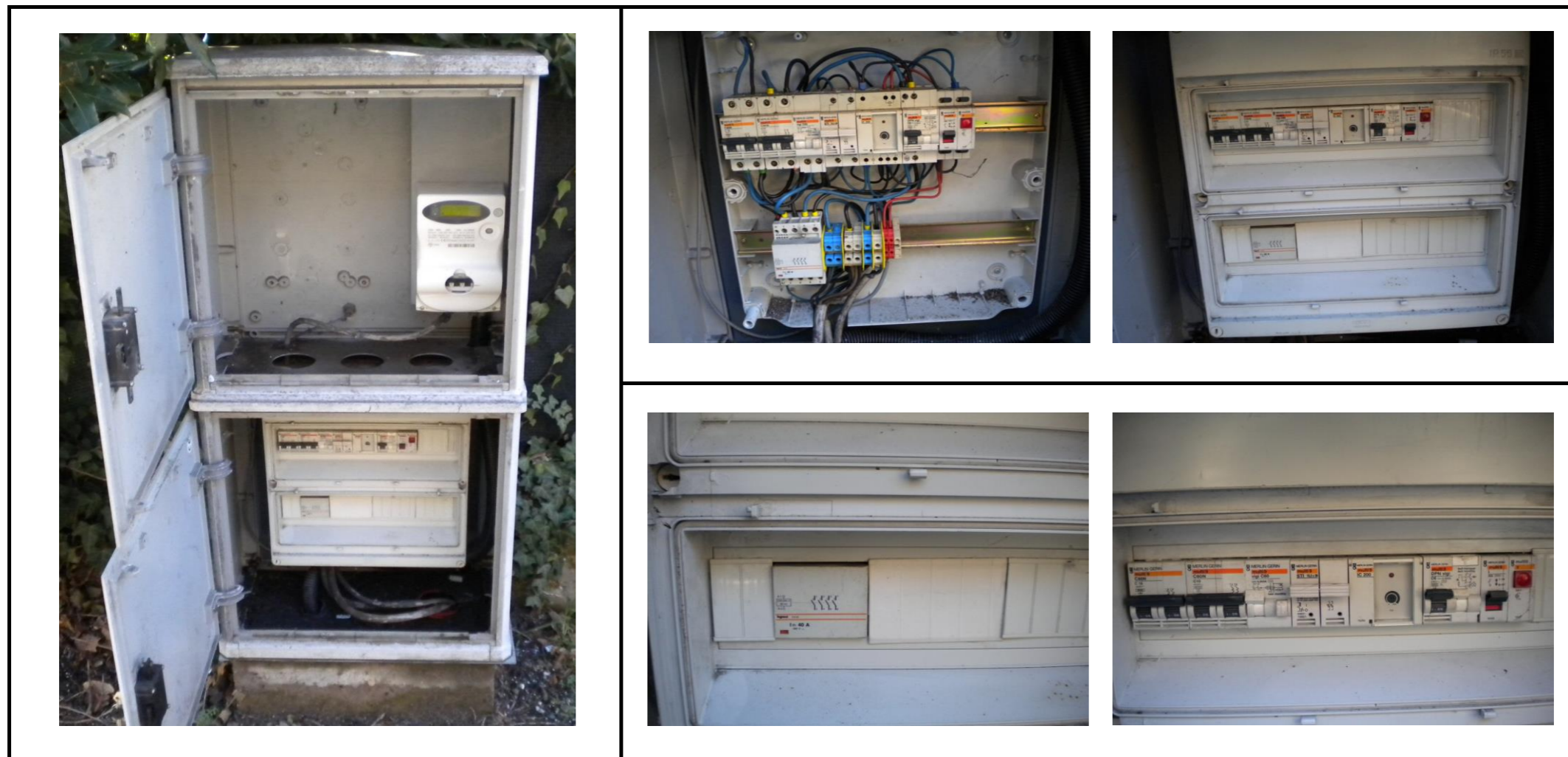


PARALLELI	46,01762	MERIDIANI	11,13258			
TRENTO - MATTARELLO loc. Ronchi civ 3						
QC194				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				7,01	6,60	12,16
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	RISERVA			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 2			2,00	5,30	6,34
L 03	CIRCUITO 3			5,01	1,30	5,82
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Cavi nastrati in uscita dal QE.					





PARALLELI	46,0253	MERIDIANI	11,13275			
<b>TRENTO - MATTARELLO loc. S.Vincenzo</b>						
<b>QC195</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617524	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLI		CONCHIGLIA		SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		GEWISS		GEWISS		SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
		INGRESSO CAVI				INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	2							
L 01	C10	2	30mA	AC	4X4+4X4+4X4	FG7OR	>100	23	12
L 02	C6	2	30mA	AC				28	19
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,0253	MERIDIANI	11,13275			
TRENTO - MATTARELLO loc. S.Vincenzo						
QC195			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		2,37			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	1,04			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	1,33			SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Grado di protezione dell'involucro compromesso, Schemi elettrici non presenti. Sportelli del quadro mancanti.					



PARALLELI	46,00741	MERIDIANI	11,12995	
<b>TRENTO – MATTARELLO parco ex Cembran</b>				

<b>QC196</b>		<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
--------------	--	-------------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616955	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		LOCALE INTERNO				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		MERLIN GERIN				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		MERLIN GERIN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	NO						
L 01	C32	2	300mA	A	4X6	FG7OR	>100	250	22
L 02	C25	2	300mA	A	4X6	FG7OR	>100	255	34
L 03	C25	2	300mA	A	4X16	FG7OR	>100	240	33
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,00741	MERIDIANI	11,12995			
<b>TRENTO – MATTARELLO parco ex Cembran</b>						
<b>QC196</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>9,06</b>	<b>8,91</b>	<b>9,45</b>
				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1			9,06		
L 02	ILLUMINAZIONE PUBBLICA 2				8,91	
L 03	ILLUMINAZIONE PUBBLICA 3					9,45
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra Interruttore generale ed interruttori derivati.					





PARALLELI	46,00566	MERIDIANI	11,13744			
<b>TRENTO - MATTARELLO strada dei Forti</b>						
<b>QC197</b>				<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617013	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA			SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA			SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 108 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	2	NO						
L 01	C16	2	300mA	AC	4X16 4X16+4X6	FG70R	>100	240	44
L 02	C16	2	300mA	AC				245	32
L 03	C16	2	300mA	AC				240	32
L 04	C16	2	300mA	AC				260	36
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

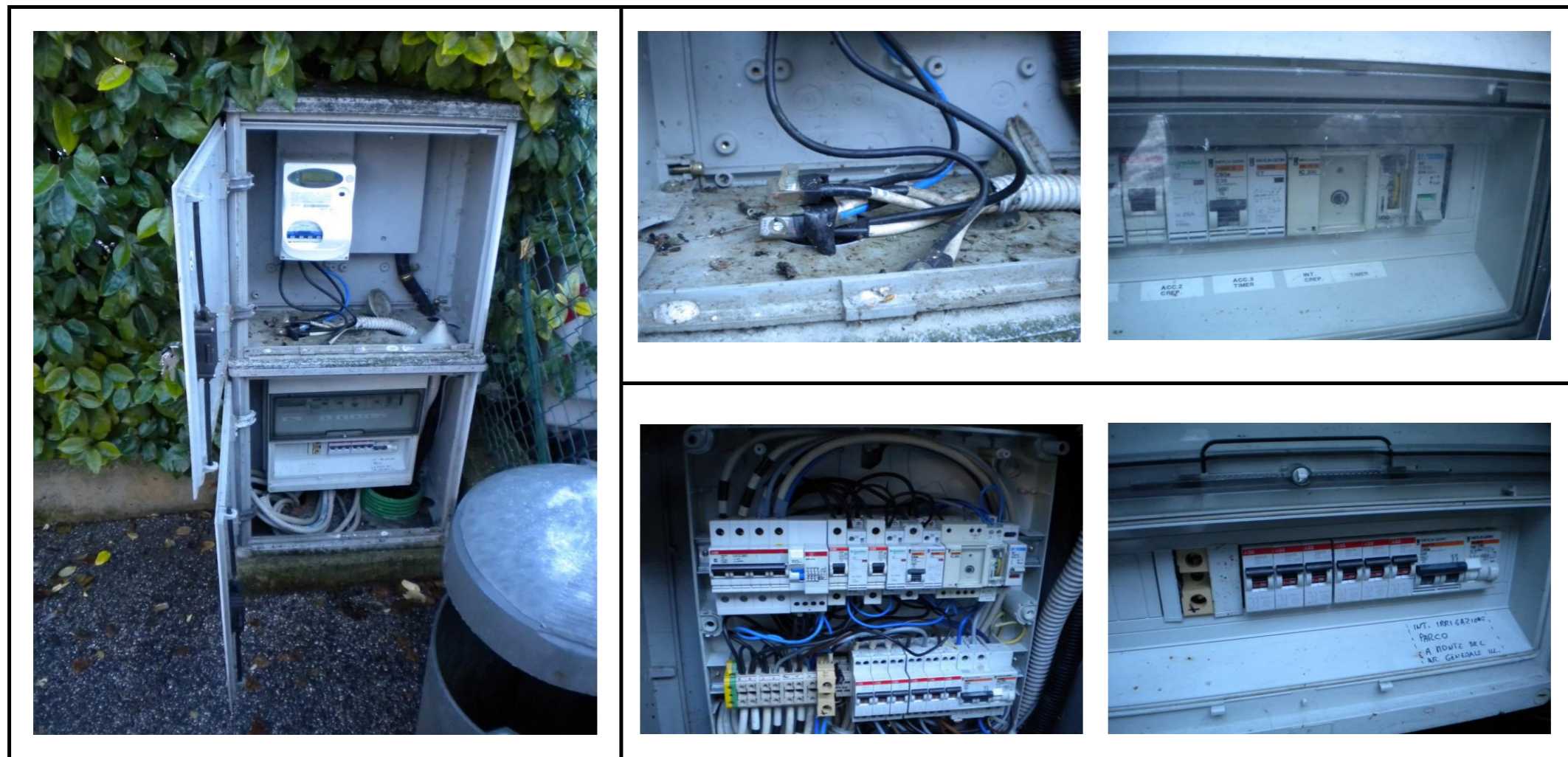


PARALLELI	46,00566	MERIDIANI	11,13744			
TRENTO - MATTARELLO strada dei Forti						
QC197				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				14,59		
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			1,96		SI NO
L 02	CIRCUITO 2			1,30		SI NO
L 03	CIRCUITO 3			5,03		SI NO
L 04	CIRCUITO 4			6,30		SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra Interruttore generale ed interruttori derivati. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,00985	MERIDIANI	11,13392			
TRENTO - MATTARELLO via delle Regole						
QC198				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617494	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.	SOSTITUIRE CAVO DA CONTATORE				SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				278	23
L 01	C10	3			4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 03	C20	3	NO		1X4X10	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	300mA	AC	3X6	FG7OR	>100	270	56
CE 02									
CE 03									

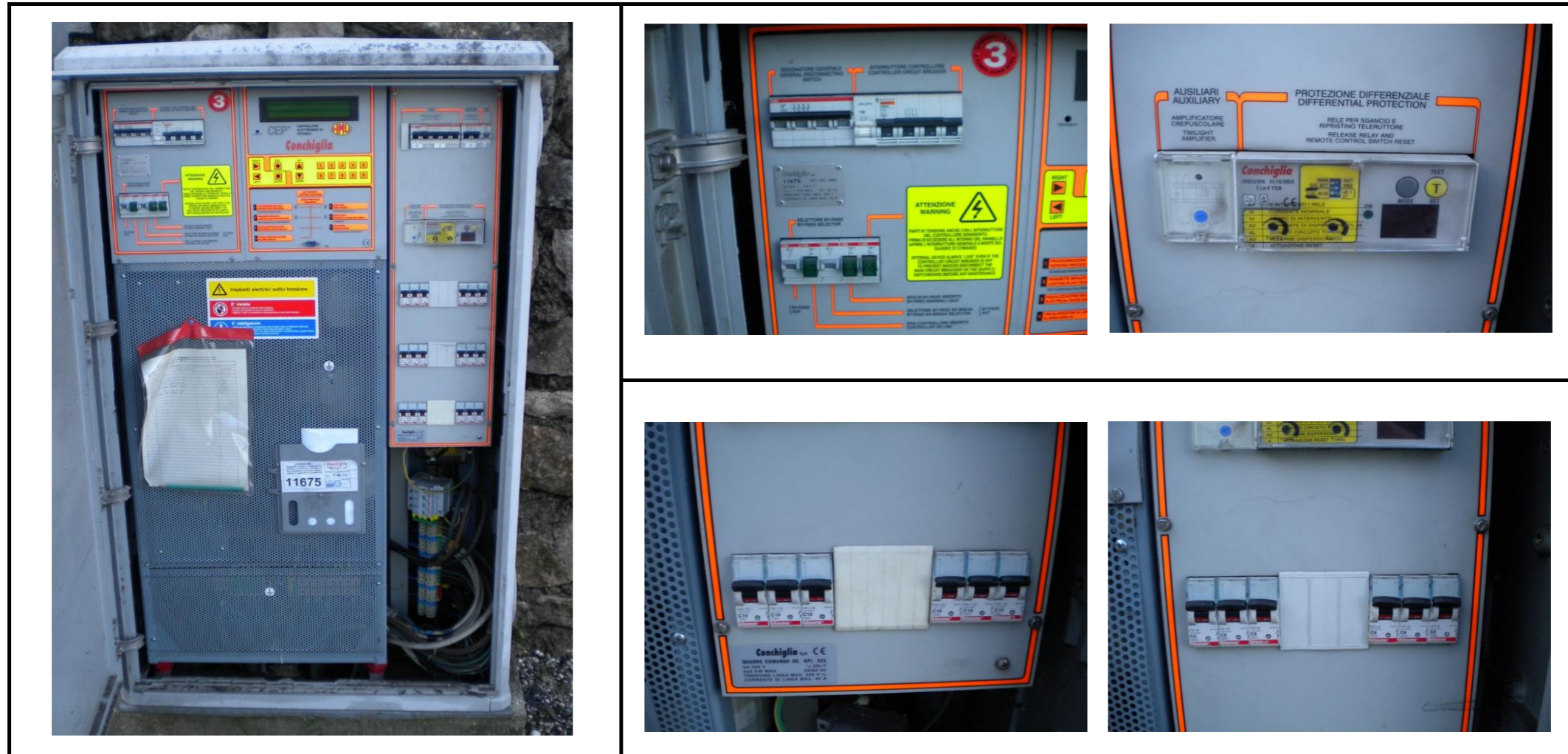


PARALLELI	46,00985	MERIDIANI	11,13392			
TRENTO - MATTARELLO via delle Regole						
QC198			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		12,92	12,73	15,18	SI	NO
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	6,59	7,40	8,81	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	2,11	1,60	2,99	SI	NO
L 03	CIRCUITO 3	4,22	3,73	3,38	SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01	IRRIGAZIONE PARCO	0,00			SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca antello del quadro elettrico. Derivazioni effettuate con materiale non conforme					





PARALLELI	46,0131	MERIDIANI	11,13136			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Nazionale civ1</b>						
<b>QC199</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617476	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 325 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO		SI	NO
SCARICATORI	SI	NO	MOD.		BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.		SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI		SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				298	78
L 01	C6	3			4X4	FG7OR	>100		
L 02	C6	3			1X4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X16+2X4	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			2X4X6	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0131	MERIDIANI	11,13136			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Nazionale civ1</b>						
<b>QC199</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>20,94</b>	<b>16,07</b>	<b>22,82</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	
L 01	CIRCUITO 1			2,37	1,68	1,75
L 02	CIRCUITO 2			2,99	4,66	2,82
L 03	CIRCUITO 3			3,48	0,00	6,05
L 04	CIRCUITO 4			4,63	1,45	4,45
L 05	CIRCUITO 5			2,81	1,96	2,89
L 06	CIRCUITO 6			4,66	6,32	4,86
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,00579	MERIDIANI	11,13412			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Novaline bassa</b>						
<b>QC200</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616759	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	SCAME				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	AC				270	67
L 01	C32	4			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C32	4			4X16	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

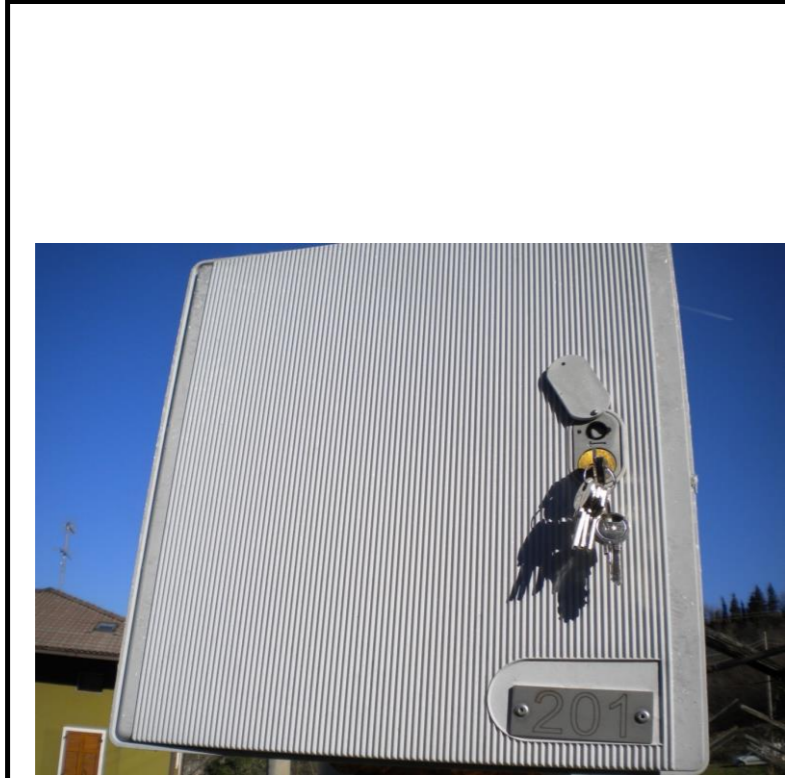


PARALLELI	46,00579	MERIDIANI	11,13412			
TRENTO - MATTARELLO via Novaline bassa						
QC200			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		2,31	4,00	5,91	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	MONTE	2,31	0,00	4,00	SI	NO
L 02	VALLE	0,00	4,00	1,95	SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,00656	MERIDIANI	11,13696				
TRENTO - MATTARELLO via Novaline ex enel							
QC201					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616753	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	ENEL				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	300mA	AC	2X6	RIGIDO	>100	265	42
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,00656	MERIDIANI	11,13696			
TRENTO - MATTARELLO via Novaline ex enel						
QC201			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		2,54			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,54			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,00949	MERIDIANI	11,12873			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Don Mario Trentini</b>						
<b>QC202</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616791	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				257	45
L 01	C16	3	NO		4X25	FG7OR	>100		
L 02	C16	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 03	C6	3	NO		4x4+4x4	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,00949	MERIDIANI	11,12873			
<b>TRENTO - MATTARELLO via Don Mario Trentini</b>						
<b>QC202</b>			MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>16,03</b>	<b>11,81</b>	<b>15,83</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	SUD CHIESA-VIA CANTONI	5,32	4,70	4,25	<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 02	P.ZZA FRONTE/RETRO CHIESA-VIA POLO	8,93	4,85	10,25	<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 03	VIA TARENTINI	2,58	1,70	1,26	<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 04					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 05					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 06					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 07					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 08					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 09					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 10					<b>SI</b>	<b>NO</b>
CE 01					<b>SI</b>	<b>NO</b>
CE 02					<b>SI</b>	<b>NO</b>
CE 03					<b>SI</b>	<b>NO</b>
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,00823	MERIDIANI	11,13169			
TRENTO - MATTARELLO via Torre Franca						
QC203				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	617680	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	AC REG.				270	58
L 01	C10	3	NO		4X6	FG7OR	>100		
L 02	C16	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 03	C16	3	NO		4X10	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,00823	MERIDIANI	11,13169			
TRENTO - MATTARELLO via Torre Franca						
QC203				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				13,65	11,00	10,48
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			5,74	2,91	2,71
L 02	CIRCUITO 2			4,40	4,38	4,45
L 03	CIRCUITO 3			2,58	3,14	3,70
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti (quadro di distribuzione). Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,00376	MERIDIANI	11,13056	
<b>TRENTO - MATTARELLO salita Dossi</b>				
<b>QC204</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616483	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300ma	AC REG.				260	45
L 01	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4x10+4x10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,00376	MERIDIANI	11,13056			
<b>TRENTO - MATTARELLO salita Dossi</b>						
<b>QC204</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>16,82</b>	<b>14,84</b>	<b>15,24</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	VIA STOLZANO			4,78	5,22	3,12
L 02	SALITA DOSSI			2,49	2,15	2,61
L 03	VIA DELLA DECIMA			1,64	1,73	2,76
L 04	VIA GUIDO POLI			6,44	5,94	7,42
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti (quadro di distribuzione). Grado di protezione dell'involucro compromesso (quadro di distribuzione). Interruttori di marche diverse. Cavi nastrati in uscita dal quadro.					



PARALLELI	46,12337	MERIDIANI	11,11701
TRENTO – MEANO paese			
QC205		MANUTENERE	RIFARE BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611950	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 335 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	SCHNEIDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO			SI NO
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.			SI NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI			SI NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C63	4	300mA	REG. AC				220	55
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 08	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 09	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 10	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
AUX									
CE 01	C16	2	NO		3X2,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,12337	MERIDIANI	11,11701		
TRENTO – MEANO paese					
QC205			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE		40,64	33,22	33,19	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	CIRCUITO 1	2,02	2,00	1,55	SI NO
L 02	CIRCUITO 2	2,92	2,40	3,26	SI NO
L 03	CIRCUITO 3	3,68	2,91	4,56	SI NO
L 04	CIRCUITO 4	2,52	1,66	2,64	SI NO
L 05	CIRCUITO 5	6,25	4,92	5,38	SI NO
L 06	CIRCUITO 6	3,30	3,03	1,50	SI NO
L 07	CIRCUITO 7	3,20	3,40	2,20	SI NO
L 08	CIRCUITO 8	8,70	4,50	4,60	SI NO
L 09	CIRCUITO 9	8,00	8,40	7,50	SI NO
L 10	LED	0,05			SI NO
CE 01	IRRIGAZIONE	0,00			SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse.				



PARALLELI	46,12465	MERIDIANI	11,11421			
TRENTO - MEANO via del Nogare						
QC206				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	707398	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP315HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO		THEBEN	
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	MERLIN GERIN	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				210	18
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

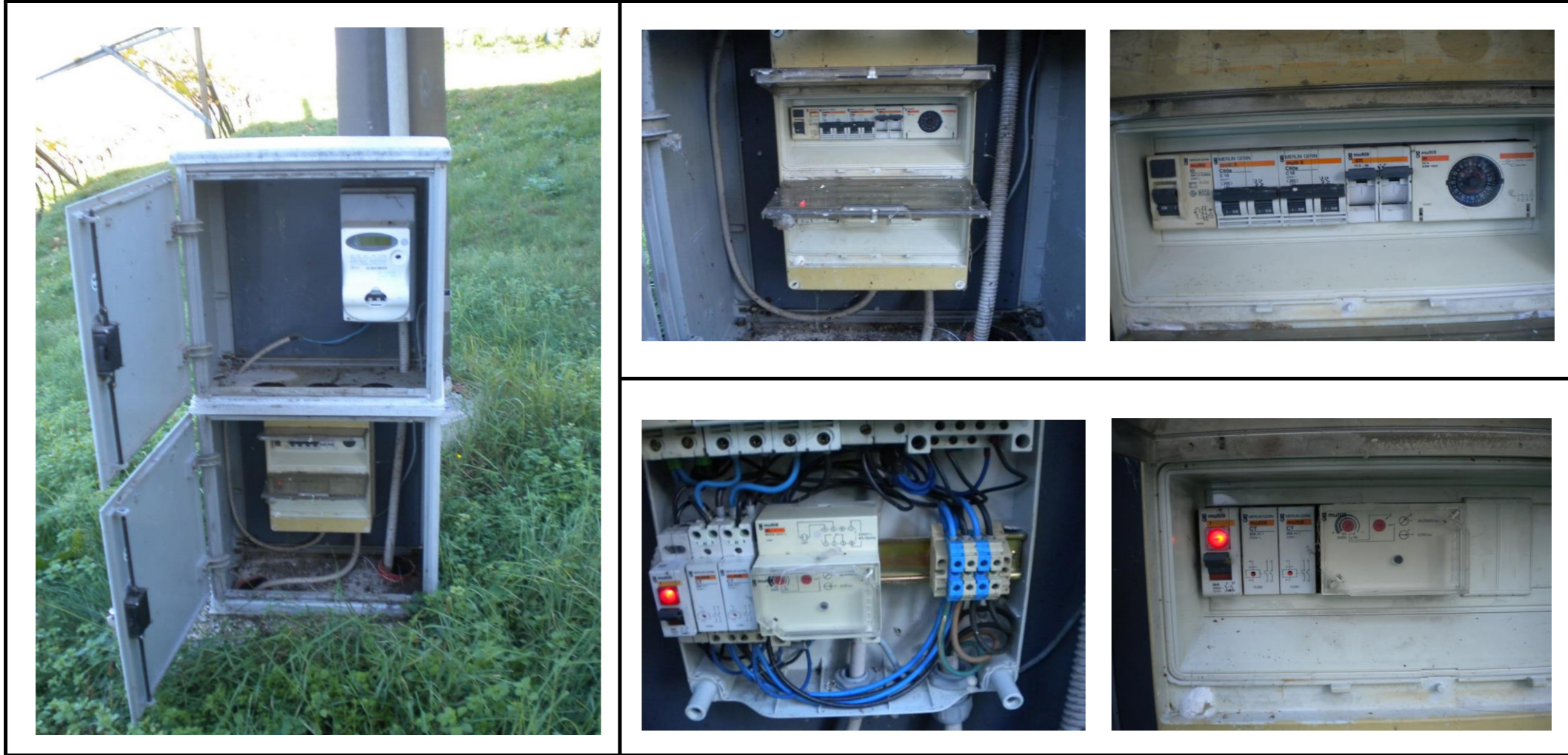


PARALLELI	46,12465	MERIDIANI	11,11421			
TRENTO - MEANO via del Nogare						
QC206				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				12,30	12,10	10,50
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	CIRCUITO 1			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 2			SI	NO	
L 03	CIRCUITO 3			SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,13517	MERIDIANI	11,1199			
TRENTO - VIA CAMPARTÀ BASSA						
QC207				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611528	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	MERLIN GERIN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	25A PURO	2	300mA	AC				240	30
L 01	C10	2			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	2			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

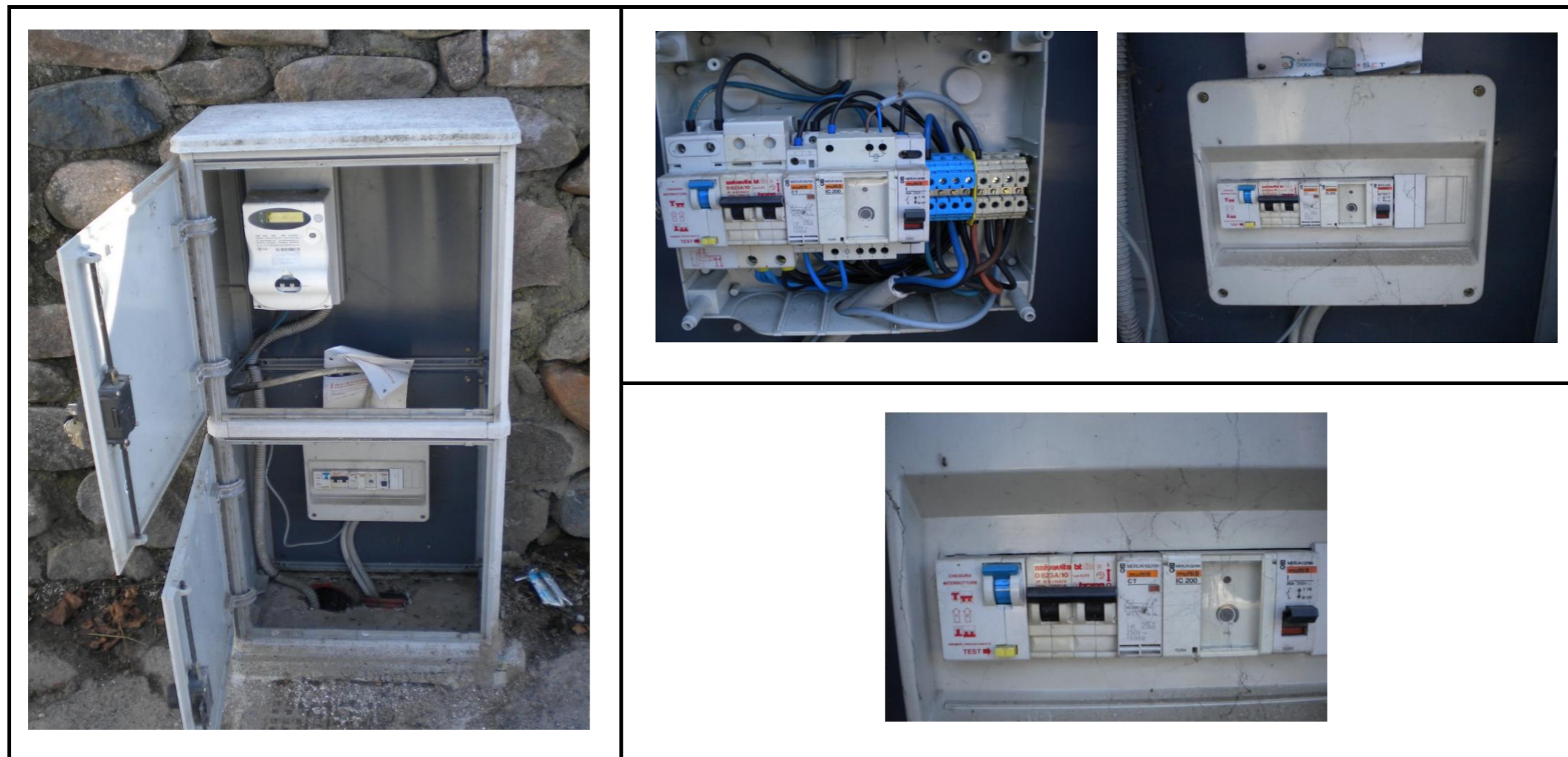




PARALLELI	46,13517	MERIDIANI	11,1199			
TRENTO - VIA CAMPARTÀ BASSA						
QC207				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,27		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	LINEA 1			2,37		SI NO
L 02	LINEA 2			2,90		SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,13517	MERIDIANI	11,1199			
TRENTO - MEANO Camparta bassa						
QC208				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611516	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	30mA	AC	4X6+4X10	FG7	>100	26	18
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13517	MERIDIANI	11,1199			
TRENTO - MEANO Camparta bassa						
QC208			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		2,22			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,22			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,13853	MERIDIANI	11,12286			
TRENTO - MEANO Comparta media						
QC209				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V 3F	230V 3F	400V 3F	POD	611526	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	32A SEZION.	2	NO						
L 01	C16	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	245	32
L 02	C16	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	250	28
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13853	MERIDIANI	11,12286			
TRENTO - MEANO Comparta media						
QC209				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,20		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	TUTTA NOTTE			1,20		SI NO
L 02	MEZZA NOTTE			4,00		SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,13469	MERIDIANI	11,12146			
TRENTO - MEANO Comparta media						
QC210				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611530	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	LEGRAND
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	2	NO						
L 01	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	220	15
L 02	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	225	22
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13469	MERIDIANI	11,12146			
TRENTO - MEANO Comparta media						
<b>QC210</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				5,65		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
L 01	TUTTA NOTTE			3,60		SI NO
L 02	MEZZA NOTTE			2,05		SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,12621	MERIDIANI	11,11601			
TRENTO - MEANO "ex masera"						
QC211				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612162	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
	MORSETTIERE NON PRESENTI				SUFFICIENTE	
	MORSETTIERE NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	300mA	AC				270	42
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,12621	MERIDIANI	11,11601			
TRENTO - MEANO "ex masera"						
QC211				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				6,34	6,74	7,24
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	VIA DARIO TRENTINI(VIALE QUADRO)			1,40	1,00	2,20
L 02	VIA DARIO TRENTINI/STATALE SUD			1,30	1,25	1,34
L 03	STATALE NORD			1,34	3,50	2,40
L 04	PARCHEGGIO MATERNA			2,70	1,50	1,30
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca la protezione contro i contatti diretti					



PARALLELI	46,12869	MERIDIANI	11,11851			
TRENTO - MEANO Comparta media						
QC212				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611534		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE	
Q.E.						INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE	
						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.				
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.				
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO		
SCARICATORI	SI	NO	MOD.				
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO		
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO		

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	16A SEZION.	2							
L 01	C16	2	300mA	A	4X6+4X6	FG7OR	>100	245	38
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,12869	MERIDIANI	11,11851			
TRENTO - MEANO Comparta media						
QC212				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				3,17		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	LINEA 1			3,17		SI NO
L 02						SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,0647	MERIDIANI	11,08257			
<b>TRENTO - MONTE BONDONE Candriai</b>						
<b>QC213</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613230	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				260	54
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	30mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	26	19
CE 02	C10	2	30mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	25	18
CE 03									



PARALLELI	46,0647	MERIDIANI	11,08257			
TRENTO - MONTE BONDONE Candriai						
QC213			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		12,04	9,04	12,72	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	0,44	0,96	1,26	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	6,24	4,80	6,28	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	2,86	3,65	3,80	SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	2,33	0,00	2,17	SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01	ALBERO DI NATALE	0,50			SI NO	
CE 02	RILEVAMENTO TRAFFICO	0,20			SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,04908	MERIDIANI	11,06655			
<b>TRENTO - MONTE BONDONE loc Norge</b>						
<b>QC214</b>				<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613236	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OBO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	500mA	AC REG.				365	88
L 01	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04908	MERIDIANI	11,06655			
<b>TRENTO - MONTE BONDONE loc Norge</b>						
<b>QC214</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>5,58</b>	<b>5,94</b>	<b>7,88</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	MONTE			3,26	2,82	4,20
L 02	VALLE			2,62	2,11	2,46
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Cavi nastrati in uscita dal quadro.					



PARALLELI	46,03844	MERIDIANI	11,05487			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vason						
QC215				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	833936	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

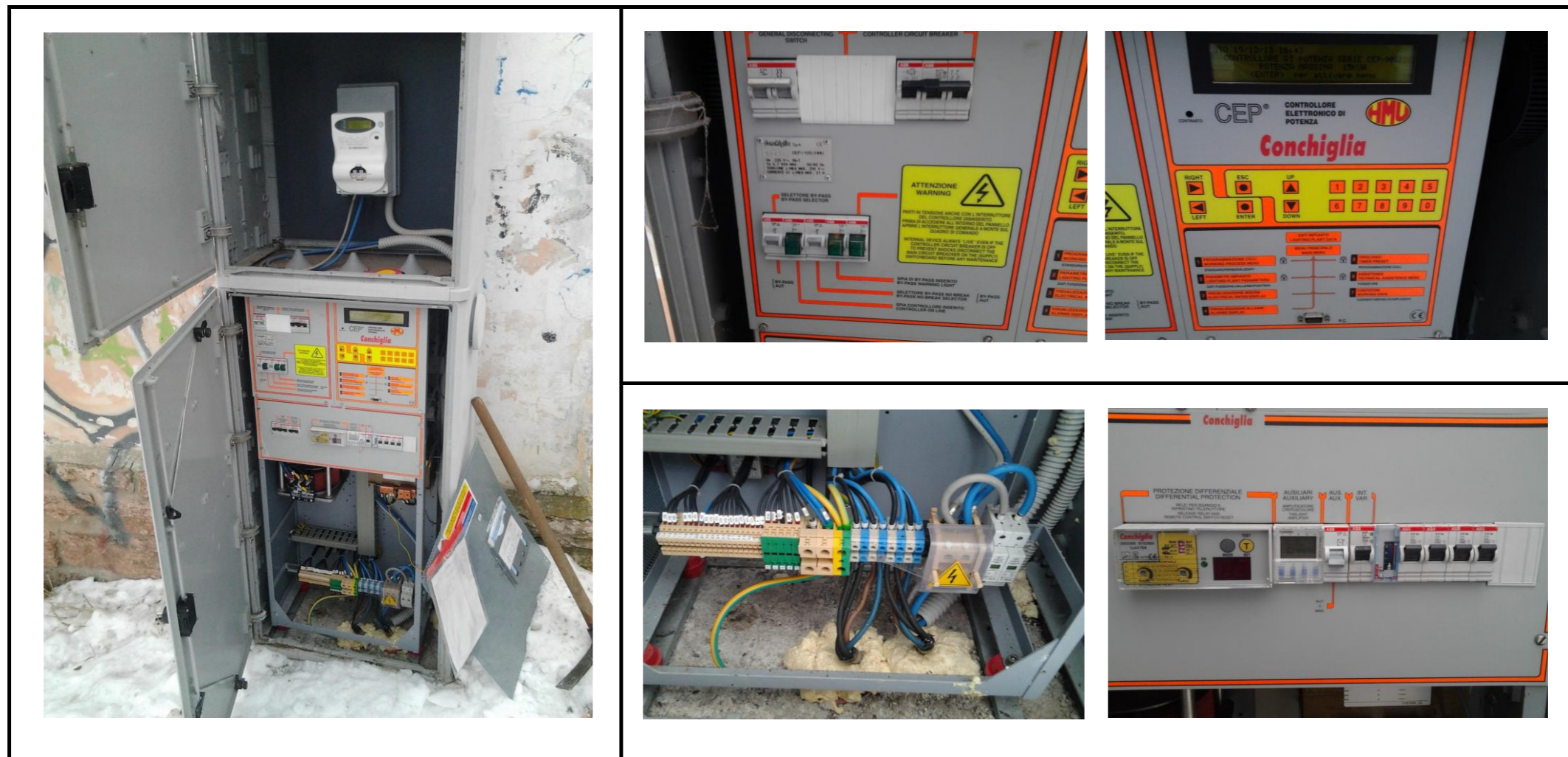
TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C16	2	300mA	AC				278	48
L 01	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L 02	C10	2			4X4	FG7OR	>100		
L 03	C10	2			4X4	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,03844	MERIDIANI	11,05487			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vason						
<b>QC215</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>11,60</b>		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
						<b>SI NO</b>
L 01	CORRIMANO			0,40		SI NO
L 02	PALI A			6,70		SI NO
L 03	PALI B			5,00		SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse					



PARALLELI	46,05027	MERIDIANI	11,07049			
<b>TRENTO- MONTE BONDONE loc. Vanezze cab set</b>						
<b>QC216</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613311	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD.	CEP 105 HMU	
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO		THEBEN		
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO		MOD.	OBO	LEGRAND
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	2	300ma	AC REG.				280	62
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	2							
L 04	C10	2			4X16	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05027	MERIDIANI	11,07049			
TRENTO- MONTE BONDONE loc. Vanezze cab set						
QC216				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
<b>POTENZA GENERALE</b>				10,15		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
						<b>SI NO</b>
L 01	CIRCUITO 1			2,00		SI NO
L 02	CIRCUITO 2			1,82		SI NO
L 03	CIRCUITO 3			4,08		SI NO
L 04	CIRCUITO 4			2,10		SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,04974	MERIDIANI	11,0849	
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vanezze M.Corno				

QC217	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	730948	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
		NON PRESENTI				
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN COMBINATO
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	4	300mA	AC REG.				280	78
L 01	C10	3			4X1X6	FG7	>100		
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04974	MERIDIANI	11,0849			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vanezze M.Corno						
QC217			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		1,58	1,20	1,24	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	1,58	1,20	1,24	SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,04013	MERIDIANI	11,05859				
<b>TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vason</b>							
<b>QC218</b>					<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	715026	NOTE
MARCA MODELLO	GE POLY SAFE					SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO	GEWISS					SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI					SUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD.		INSUFFICIENTE
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO		THEBEN		
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO		MOD.		THEBEN COMBINATO
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C25	4	300mA	AC				270	43
L 01	C16	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X1X16+4X4	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04013	MERIDIANI	11,05859			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vason						
QC218				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		5,01	4,89	2,88	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1		SCOLLEGATO	1,75	1,41	SI NO
L 02	CIRCUITO 2		5,01	2,46	1,65	SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,05061	MERIDIANI	11,05274			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vanezze						
QC219				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	712969	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. SEC STP 26			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN COMBINATO
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OBO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				278	57
L 01	C16	3			4X10+4X1X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X1X10	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X10+4X1X16	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05061	MERIDIANI	11,05274			
TRENTO - MONTE BONDONE loc.Vanezze						
QC219			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		10,53	13,35	12,30	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,62	4,55	3,27	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	5,24	7,44	7,11	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	1,55	1,35	1,22	SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti					



PARALLELI	46,05766	MERIDIANI	11,07319			
<b>TRENTO - MONTE BONDONE pra della fava</b>						
<b>QC220</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	932620	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	B TICINO					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN ASTRO			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN/SCHNEIDER
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C25	2							
L 01	C10	2	30mA	AC	4X16	FG7OR	>100	24	21
L 02	C10	2	30mA	AC				22	10
L 03	C10	2	30mA	AC				26	18
L 04	C10	2	30mA	AC	4X16	FG7OR	>100	26	18
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

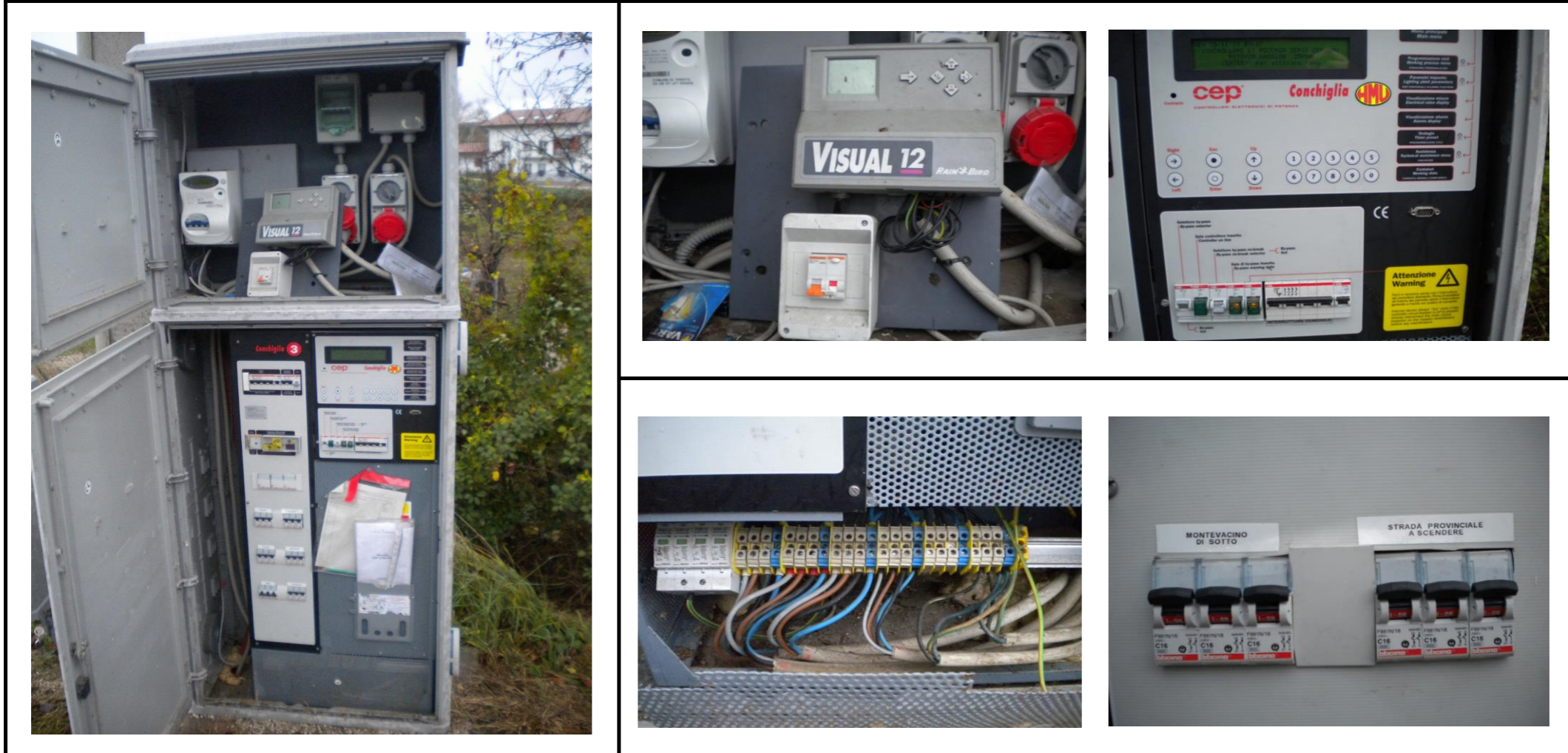


PARALLELI	46,05766	MERIDIANI	11,07319			
TRENTO - MONTE BONDONE pra della fava						
QC220			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		2,26			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1 TUTTA NOTTE	0,60			SI NO	
L 02	CIRCUITO 1 MEZZA NOTTE	0,50			SI NO	
L 03	CIRCUITO 2 TUTTA NOTTE	0,51			SI NO	
L 04	CIRCUITO 2 MEZZA NOTTE	0,11			SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,10846	MERIDIANI	11,14265			
<b>TRENTO - MONTEVACCINO</b>						
<b>QC221</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611262	NOTESOTTO QUADRO DA SOMMARE 222
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OBOV20-C		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	REG. AC				295	41
L 01	C16	3							
L 02	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C16	3							
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C16	3							
L 06	C16	3			2X6	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	4	NO		5X4	FG7OR	>100		
CE 02	C6	2	30mA		3X1,5	FG7OR	>100	24	22
CE 03									





PARALLELI	46,10846	MERIDIANI	11,14265			
<b>TRENTO - MONTEVACCINO</b>						
<b>QC221</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>9,49</b>	<b>9,67</b>	<b>11,90</b>	<b>SI NO</b>	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	MONTEVACCINO DI SOTTO	2,74	2,18	2,33	SI NO	
L 02	STRADA PROVINCIALE A SCENDERE	4,09	3,87	3,90	SI NO	
L 03	MONTEVACCINO DI SOPRA	2,66	3,62	2,78	SI NO	
L 04	QUADRO CIMITERO	0,00	0,00	0,00	SI NO	
L 05	RISERVA				SI NO	
L 06	FARI FERMATA BUS/LUCI AD INCASSO	0,00	0,00	2,89	SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01	PRESE PARCO	0,00	0,00	0,00	SI NO	
CE 02	IRRIGAZIONE	0,00			SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Centralina irrigazione posata in modo provvisorio.					





PARALLELI	46,10846	MERIDIANI	11,14265			
<b>TRENTO - MONTEVACCINO chiesa</b>						
<b>QC222</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	ALIMENTATO DA Q.E. 221		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE	
Q.E.						INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE	
						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	PERRY			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	PERRY
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C20	4	NO						
L 01	C10	2	NO						
L 02	C10	2	NO		4X2,5	FG7	>100		
L 03	C10	2	NO						
L 04	C10	2	NO		4X2,5	FG7	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,10846	MERIDIANI	11,14265			
TRENTO - MONTEVACCINO chiesa						
QC222				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,20	1,45	0,50
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	LUCI SEGNA PASSO TUTTA NOTTE			SI	NO	
L 02	LUCI SEGNA PASSO MEEZZA NOTTE			SI	NO	
L 03	PROIETTORI TUTTA NOTTE			SI	NO	
L 04	PROIETTORI MEZZA NOTTE			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					



PARALLELI	46,07262	MERIDIANI	11,16204			
<b>TRENTO - OLTRECASTELLO</b>						
<b>QC223</b>				<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615082	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	PRIMI 3 INTERRUTTORI MANCANO MORSETTIERE				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	3	300mA	AC REGOL. CONCH.				270	54
L 01	C10	3			4x6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4x6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4x6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4x10	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4x10	FG7OR	>100		
L 06	C6	3			4x6	FG7OR	>100		
L 07	C16	3			4x10	FG7OR	>100		
L 08	C16	3			4x10	FG7OR	>100		
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	1+N	30mA	AC	3x1,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,07262	MERIDIANI	11,16204			
TRENTO - OLTRECASTELLO						
QC223				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				17,60	15,98	22,38
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	LUCE RIFLESSA PARCHEGGIO			0,00	0,70	1,58
L 02	LUCE RIFLESSA ROTATORIA AUTOBUS			1,63	0,00	0,88
L 03	LUCE RIFLESSA PIAZZA CHIESA			2,55	1,95	2,19
L 04	VIA DELLA SELVA			3,46	2,79	3,11
L 05	VIA MARCHESONI			2,20	2,44	2,98
L 06	VIA DEL SENTER			0,39	1,49	2,06
L 07	VIA RONCHI			3,88	4,31	4,30
L 08	VIA RESISTENZA+PARCO VIA VOLPARE			3,46	2,28	5,25
L 09						
L 10						
CE 01	ALBERO DI NATALE			0,00		
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,06959	MERIDIANI	11,16691		
TRENTO - OLTRECASTELLO via Ronchi					
QC224			MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	723410	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		GEWISS				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	63A (sezionat.)	2							
L 01	C10	2	300mA	AC	4x6+4x6	FG7OR	>100	255	44
L 02	C10	2	300mA	AC				270	48
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,06959	MERIDIANI	11,16691			
TRENTO - OLTRECASTELLO via Ronchi						
QC224			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
			R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE			4,13			SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1 (TUTTA NOTTE)		3,00			SI NO
L 02	CIRCUITO 2 (MEZZA NOTTE)		1,12			SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Int. marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					



PARALLELI	46,07759	MERIDIANI	11,1682			
<b>TRENTO - OLTRECASTELLO via Selva</b>						
<b>QC225</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614924	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	2	300mA	AC				265	48
L 01	C10	2			4x4	FG7OR	>100		
L 02	C10	2			4x10	FG7OR	>100		
L 03	C10	2			4x4	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,07759	MERIDIANI	11,1682			
TRENTO - OLTRECASTELLO via Selva						
QC225			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
			R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE			6,02			SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1		2,03			SI NO
L 02	CIRCUITO 2		2,51			SI NO
L 03	CIRCUITO 3		1,57			SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,06145	MERIDIANI	11,1501			
<b>TRENTO - POVO Graffiano parco</b>						
<b>QC226</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614758	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 108 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	2	300mA	AC				235	22
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X4	FG7OR	>100		
L 03	C10	2							
L 04	C10	2			4X4	FG7OR	>100		
L 05	C10	2							
L 06	C10	2			4x4+4x4+4x4	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,06145	MERIDIANI	11,1501			
TRENTO - POVO Graffiano parco						
QC226				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				19,48		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
				SI	NO	
L 01	CASTEL DI PIETRAPIANA 1			4,00		
L 02	CASTEL DI PIETRAPIANA 2			2,94		
L 03	PARCO 1			1,63		
L 04	PARCO 2			1,71		
L 05	VIA GRAFFIANO 1			4,55		
L 06	VIA GRAFFIANO 2			4,57		
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Cavi nastrati in uscita dal quadro.					



PARALLELI	46,06511	MERIDIANI	11,15313	<b>TRENTO - POVO Pantè</b>		
<b>QC227</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614948	NOTE
MARCA MODELLO	CONCHIGLIA					SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO	CONCHIGLIA					SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C63	4	300mA	AC				255	32
L 01	C10	3			4X6+4X16	FG7OR			
L 02	C10	3			2X4X6	FG7OR			
L 03	C10	3			4X4	FG7OR			
L 04	C10	3			4X4	FG7OR			
L 05	C10	3			4X16	FG7OR			
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06511	MERIDIANI	11,15313			
TRENTO - POVO Pantè						
QC227			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		19,96	13,42	18,60	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	VIA RESISTENZA	7,20	4,29	5,58	SI NO	
L 02	VIA CASCATA-LATERALE DAL FIOR-P.ZZA MANCI	3,10	2,20	3,00	SI NO	
L 03	VIA PANTE' PARCHEGGIO CASCATA	2,80	2,11	1,78	SI NO	
L 04	VIA UNIVERSITA'	1,36	2,50	2,24	SI NO	
L 05	ROTONDA POVO VIA SOMMARINE	2,50	2,32	6,00	SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione.					





PARALLELI	46,06546	MERIDIANI	11,15443				
TRENTO - POVO parco cassa Rurale							
QC228					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614844	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	BOX IN CEMENTO CON SPORTELLLO METALLICO				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	PERRY
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	2	NO						
L 01	C10	2	300mA	AC	2X6	FG7OR	>100	255	70
L 02	C16	2	300mA	AC	4x4+4x4	FG7OR	>100	265	70
L 03	C16	2	300mA	AC		FG7OR	>100	250	70
L 04	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	260	60
L 05	C10	2	300mA	AC				255	60
L 06	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	259	55
L 07	C10	2	300mA	AC				254	60
L 08	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	265	70
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06546	MERIDIANI	11,15443			
TRENTO - POVO parco cassa Rurale						
QC228			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		6,27			SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	PARCHEGGIO	2,00			SI NO	
L 02	LAMPIONI 2	1,05			SI NO	
L 03	LAMPIONI NOTTE	1,08			SI NO	
L 04	GIARDINO	2,02			SI NO	
L 05	GIARDINO	0,00			SI NO	
L 06	CIRCUITO 6	0,00			SI NO	
L 07	CIRCUITO 7	0,00			SI NO	
L 08	VOTIVA	0,00			SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					





PARALLELI	46,06276	MERIDIANI	11,15741			
<b>TRENTO - POVO Redondolo</b>						
<b>QC229</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614980	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 325 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				270	70
L 01	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			1x4x10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			1x4x6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			1x4x6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06276	MERIDIANI	11,15741		
TRENTO - POVO Redondolo					
QC229			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
		24,71	17,35	15,69	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	VIA MADONNINA	5,12	3,20	5,37	SI NO
L 02	VIA REDONDOLO	11,83	6,88	3,15	SI NO
L 03	VIA MARIA OVEST	3,72	3,05	3,15	SI NO
L 04	VIA MARIA EST	4,04	4,22	4,02	SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. I carico > I interruttore.				





PARALLELI	46,07109	MERIDIANI	11,151156			
<b>TRENTO - POVO via alla Cascata</b>						
<b>QC230</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614509	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				250	80
L 01	C16	4			4x10+4x10	FG7OR	>100		
L 02	C16	4			4x10+4x10	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,07109	MERIDIANI	11,151156		
TRENTO - POVO via alla Cascata					
QC230			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
		8,47	9,42	8,81	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	CIRCUITO 1	5,42	5,30	5,10	SI NO
L 02	CIRCUITO 2	3,05	4,12	3,71	SI NO
L 03					SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse.				





PARALLELI	46,07439	MERIDIANI	11,15341			
TRENTO - POVO via alla Cascata Maso Jobstr.						
<b>QC231</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614536	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	2	300mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	267	32
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,07439	MERIDIANI	11,15341			
TRENTO - POVO via alla Cascata Maso Jobstr.						
QC231			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		1,85			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01					SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,06646	MERIDIANI	11,15979	
<b>TRENTO - POVO via della Resistenza</b>				
<b>QC232</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615086	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				270	67
L 01	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X16	VECCHIO	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X4	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06646	MERIDIANI	11,15979			
TRENTO - POVO via della Resistenza						
QC232				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		14,69	13,76	13,15	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	VIA RESISTENZA MONTE	4,55	3,91	1,21	SI	NO
L 02	VIA RESISTENZA VALLE	2,19	3,88	2,25	SI	NO
L 03	SPREMONTE RIPOSO	5,87	5,04	6,69	SI	NO
L 04	SPREMONTE VALLE	1,81	1,36	1,96	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse. Giunzioni/colori in morsettiera non conformi.					





PARALLELI	46,07082	MERIDIANI	11,15292			
TRENTO - POVO via Marchesoni						
QC233				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615223	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				280	67
L 01	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X2,5	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,07082	MERIDIANI	11,15292			
TRENTO - POVO via Marchesoni						
QC233			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		10,27	8,30	10,08	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	3,36	1,28	3,11	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	3,86	4,10	3,67	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	0,45	0,52	1,20	SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	2,60	2,40	2,10	SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse. Cavo nastrato in morsettiera.					





PARALLELI	46,06716	MERIDIANI	11,13884			
TRENTO - POVO via Mesiano università						
QC234				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614922	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	4	NO						
L 01	C6	3	NO		4X10	FG7OR	>100		
L 02	C16	3	NO		4X25	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	NO		3X1,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06716	MERIDIANI	11,13884			
TRENTO - POVO via Mesiano università						
QC234				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				5,10	14,00	12,41
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
L 01	CIRCUITO 1			0,68	0,70	SI NO
L 02	CIRCUITO 2			3,69	13,18	SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01	RILEVAMENTO TRAFFICO			0,20		SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancano protezioni differenziali. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,06519	MERIDIANI	11,14154	
<b>TRENTO - POVO via Mesiano cabina SET</b>				

<b>QC235</b>	<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>
--------------	-------------------	---------------	--------------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614910	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C63	4	300mA	AC REG.				280	45
L 01	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06519	MERIDIANI	11,14154				
TRENTO - POVO via Mesiano cabina SET							
QC235					MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE				16,52	17,22	17,64	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01	CIRCUITO 1			4,25	5,48	3,70	SI NO
L 02	CIRCUITO 2			3,39	3,86	3,92	SI NO
L 03	CIRCUITO 3			4,20	3,96	3,56	SI NO
L 04	CIRCUITO 4			4,68	3,92	6,46	SI NO
L 05							SI NO
L 06							SI NO
L 07							SI NO
L 08							SI NO
L 09							SI NO
L 10							SI NO
CE 01							SI NO
CE 02							SI NO
CE 03							SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse.						



PARALLELI	46,06203	MERIDIANI	11,15277			
<b>TRENTO - POVO via dei Rivi</b>						
<b>QC236</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615251	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	NO						
L 01	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	250	34
L 02	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	265	33
L 03	C16	2	300mA	AC	4X10	FG7OR	>100	270	28
L 04	C16	2	300mA	AC	2X1,5+4X4	FG7OR	>100	270	25
L 05	C20	2	300mA	AC				275	32
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C6	2	NO						
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06203	MERIDIANI	11,15277			
TRENTO - POVO via dei Rivi						
QC236				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				13,19	10,05	7,08
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				CARICHI EQUILIBRATI	
					SI	NO
L 01	CIRCUITO 1			13,19	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2				SI	NO
L 03	CIRCUITO 3					7,08
L 04	CIRCUITO 4				SI	NO
L 05	CIRCUITO 5			0,00	SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01	IRRIGAZIONE					0,00
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Cavi nastrati in morsettiera. Mancato coord. fra protezione e linea. Giunzioni sotto quadro da sistemare.					



PARALLELI	46,06640	MERIDIANI	11,15058			
<b>TRENTO - POVO via Valloni</b>						
<b>QC237</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615380	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	500mA	AC REG.				385	98
L 01	C10	3			4X16	FG7OR			
L 02	C10	3			4X6	FG7OR			
L 03	C10	3			4X6	FG7OR			
L 04	C6	3							
L 05	C6	3			4X6	FG7OR			
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,06640	MERIDIANI	11,15058			
TRENTO - POVO via Valloni						
QC237				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				15,56	11,55	11,63
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	CIRCUITO 1			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 2			SI	NO	
L 03	CIRCUITO 3			SI	NO	
L 04	RISERVA			SI	NO	
L 05	CIRCUITO 5			SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. I carico > I interruttore. Interruttori marche diverse.					



PARALLELI	46,04562	MERIDIANI	11,10538			
TRENTO - RAVINA Belvedere						
QC238				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612194	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	MERLIN GERIN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	NO						
L 01	NO	4	300mA	AC	1x5x16	VECCHIO	>100	245	49
L 02	NO	4	300mA	AC	1x5x16	VECCHIO	>100	240	49
L 03	NO	4	300mA	AC	1x5X16+4X10	VECCHIO	>100	245	55
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

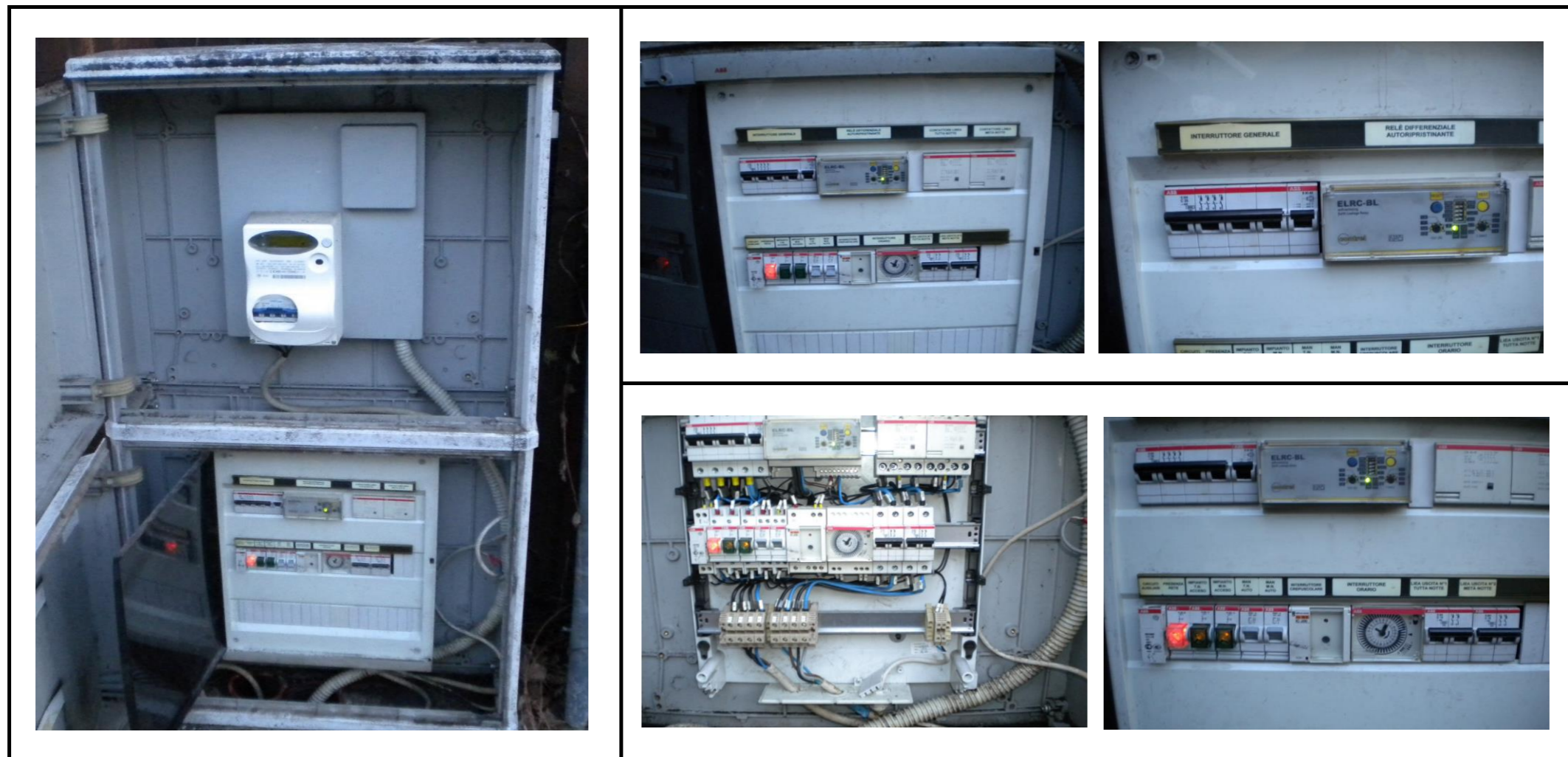


PARALLELI	46,04562	MERIDIANI	11,10538			
TRENTO - RAVINA Belvedere						
QC238			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		4,19	4,94	3,96	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	0,51	0,51	0,59	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	0,48	1,15	1,12	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	3,20	3,28	2,25	SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Mancano protezioni magnetotermiche ed i coordinamenti con le linee sottese (1 magnetotermico con derivati 3 interruttori differenziali puri).					





PARALLELI	46,0452	MERIDIANI	11,11554			
TRENTO - RAVINA ponte sull'Adige						
QC239				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	645720	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	ABB					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	ABB
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	500mA	AC REG.				360	121
L 01	C16	2							
L 02	C16	2			4X4	FG7	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0452	MERIDIANI	11,11554			
TRENTO - RAVINA ponte sull'Adige						
QC239				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				3,8	3,5	0
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			3,80		
L 02	CIRCUITO 2				3,50	
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,05919	MERIDIANI	11,10908			
<b>TRENTO - RAVINA S. Nicolo'</b>						
<b>QC240</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	645720	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	GE POLY SAFE				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GE				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	SEC STPM 07		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	ABB			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	2	300mA	AC REG.	1X4X6+1X4X6	FG7OR	>100	258	45
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05919	MERIDIANI	11,10908				
TRENTO - RAVINA S. Nicolo'							
QC240			MANUTENERE	RIFARE	BUONO		
POTENZA GENERALE			R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
			3,60			SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01						SI	NO
L 02						SI	NO
L 03						SI	NO
L 04						SI	NO
L 05						SI	NO
L 06						SI	NO
L 07						SI	NO
L 08						SI	NO
L 09						SI	NO
L 10						SI	NO
CE 01						SI	NO
CE 02						SI	NO
CE 03						SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.						





PARALLELI	46,04016	MERIDIANI	11,11342			
<b>TRENTO - RAVINA via del Ponte</b>						
<b>QC241</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612454	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	GE POLY SAFE				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. SEC STP 16			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	MERLIN GERIN		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	500mA	AC REG.				325	84
L 01	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,04016	MERIDIANI	11,11342			
TRENTO - RAVINA via del Ponte						
QC241				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>16,58</b>	<b>17,92</b>	<b>17,00</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	VIA PONTE NORD			SI	NO	
L 02	VIA PONTE SUD			SI	NO	
L 03	LATERALE EX STL			SI	NO	
L 04	VIA PROVINA			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,03957	MERIDIANI	11,1104			
TRENTO - RAVINA via della Croce						
QC242				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612400	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN ASTRO COMBINATO			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	LEGRAND
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	NON VISIBILE

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	PURO 25A	4	300mA	AC				280	32
L 01	C6	1			2X4	RIGIDO	>100		
L 02	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,03957	MERIDIANI	11,1104		
TRENTO - RAVINA via della Croce					
QC242			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE		8,25	4,15	5,55	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	CIRCUITO 1	0,80			SI NO
L 02	CIRCUITO 2	2,38	1,20	0,70	SI NO
L 03	CIRCUITO 3	5,94	4,34	3,51	SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Cavi nastrati in uscita dal QE. Manca coordinamento fra interr. generale (diff. puro) e interruttori sottesi (magnetotermici).				



PARALLELI	46,03763	MERIDIANI	11,10768			
TRENTO - RAVINA via S.Marina						
QC243				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612859	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C25	4	300mA	AC				280	42
L 01	C16	4			4X1X4+4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,03763	MERIDIANI	11,10768			
TRENTO - RAVINA via S.Marina						
QC243			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		13,28			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01					SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca la protezione contro i contatti diretti					



PARALLELI	46,03763	MERIDIANI	11,10768	TRENTO - RAVINA		
QC244				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612672	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		LEC SP 1X25A/35V
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C80	4	300mA	AC REG.				260	30
L 01	C10	3			4x6+4x6+4x6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4x6+4x6	FG7OR	>100	ALIMENTATO DA LEC	
L 03	C10	2			2X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 08	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	3	NO		3X4	FG7OR	>100		
CE 02	C10	3	30mA		3X2,5	FG7OR	>100	25	12
CE 03									



PARALLELI	46,03763	MERIDIANI	11,10768			
TRENTO - RAVINA						
QC244			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		21,14	20,51	31,55	SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	LUCE RIFLESSA 1	1,60	2,44	2,88	SI NO	
L 02	LUCE RIFLESSA 2	1,40	2,68	3,65	SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	3,27			SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	0,00	0,78	0,78	SI NO	
L 05	VIA PER BELVEDERE	2,23	3,40	4,20	SI NO	
L 06	VIA FILARI DONGHI	2,10	2,73	4,00	SI NO	
L 07	VIA GOLA	3,25	4,11	4,00	SI NO	
L 08	VIA MASERE	3,57	5,88	4,51	SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01	SEMAFORO	1,80			SI NO	
CE 02	ALBERO DI NATALE	0,00			SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse. Manca 1 protezione differenziale (linea CE01).					





PARALLELI	46,01736	MERIDIANI	11,10582			
<b>TRENTO - ROMAGNANO</b>						
<b>QC245</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	628514	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OBO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				267	34
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 08	C10	3							
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	4	NO		5x4	FG7OR	>100		
CE 02	C16	2	NO		3x2,5	FG7OR	>100		
CE 03									



PARALLELI	46,01736	MERIDIANI	11,10582			
TRENTO - ROMAGNANO						
QC245				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		19,75	25,88	24,57	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	LUCE BANCA PIAZZA OVEST		3,57	4,40	1,48	SI NO
L 02	LUCE BANCA PIAZZA EST		0,00	1,48	3,52	SI NO
L 03	VIA SANTA BRIGIDA (DIR. CHIESA)		4,05	6,74	6,17	SI NO
L 04	VIA 7 FONTANE-VIA PREDE-VIA FONTANELLE		4,14	5,67	6,62	SI NO
L 05	VIA PIAZZOLE		4,29	4,12	3,61	SI NO
L 06	VIA CASTAGNI E PARCO		2,68	2,00	1,57	SI NO
L 07	VIA RIMONI PIZZ(SMORZA)		1,02	1,47	1,60	SI NO
L 08	RISERVA					SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01	QUADRO FARI PARCO		0,00	0,00	0,00	SI NO
CE 02	IRRIGAZIONE		0,00			SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Mancano n°2 protezioni differenziali (linee CE01-CE02).					



PARALLELI	46,01602	MERIDIANI	11,10769			
TRENTO - ROMAGNANO via dei Pomari						
QC246				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618670	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		PERRY
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	4	300mA	AC				235	28
L 01	C10	3			2X4X4	FG7OR	>100		
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

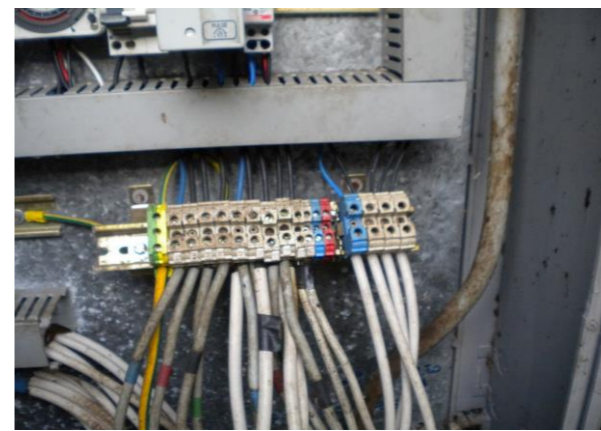


PARALLELI	46,01602	MERIDIANI	11,10769			
TRENTO - ROMAGNANO via dei Pomari						
QC246				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				9,32	3,46	3,67
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			SI	CARICHI EQUILIBRATI NO	
L 01	CIRCUITO 1			SI	NO	
L 02				SI	NO	
L 03				SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,01967	MERIDIANI	11,10815			
TRENTO - ROMAGNANO via alle Porte						
QC247				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618692	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
	DA SOSTITUIRE				SUFFICIENTE	
	DA SOSTITUIRE				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	4	300mA	AC	4X1X10	FG7	>100	275	45
					4X1X6	FG7	>100		
L 01					4X1X6	RIGIDO	>100		
L 02					4X1X6	RIGIDO	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,01967	MERIDIANI	11,10815			
TRENTO - ROMAGNANO via alle Porte						
QC247				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				4,84	4,92	4,62
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01				SI	NO	
L 02				SI	NO	
L 03				SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere da sostituire. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca la protezione contro i contatti diretti					



PARALLELI	46,10182	MERIDIANI	11,10141	TRENTO - RONCAFORT		
QC248				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	607811	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD.	CEP 325 HMU	
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO			MERLIN GERIN	
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI NO	
SCARICATORI	SI	NO		MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	NO						
L 01	C10	2	300mA	AC				278	43
L 02	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	270	45
L 03	C25 PURO	4	300mA	AC	4X16+4X4	FG7	>100	270	55
L 04	C25 PURO	4	300mA	AC	4X10	FG7	>100	270	55
L 05	C25 PURO	4	300mA	AC	4x4+4x4+4x4	FG7	>100	270	55
L 06	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 07	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 08	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 09	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 10	C10	4	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 11	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 12	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
L 13	C10	2	300mA	AC	4X6	FG7	>100	278	43
CE 03									



PARALLELI	46,10182	MERIDIANI	11,10141			
TRENTO - RONCAFORT						
QC248				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		24,15	22,19	14,74	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	PARCO 1		1,51		SI	NO
L 02	PARCO2		1,07		SI	NO
L 03	VIA CAME PELLE EST		7,42	3,91	4,81	SI NO
L 04	VIA CAME PELLE		2,30	1,86	2,14	SI NO
L 05	LOC.RONCFORT		2,43	4,70	2,17	SI NO
L 06	FERRERO DX		3,22			SI NO
L 07	PALO DOPPIO		2,19			SI NO
L 08	CIRCUITO 8		0,00			SI NO
L 09	VIA DELL' ASILO 1		1,41			SI NO
L 10	VIA DELL' ASILO 2		3,68	2,90	3,40	SI NO
L 11	FERROVIA SX		2,64			SI NO
L 12	FERROVIA DX		3,49			SI NO
L 13	CIRCUITO 13		4,14			SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca protezione magnetotermica e coordinamento circ. L03-L04-L05.					



PARALLELI	46,13681	MERIDIANI	11,11657			
<b>TRENTO – SAN LAZZARO</b>						
<b>QC249</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612150	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	OBO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

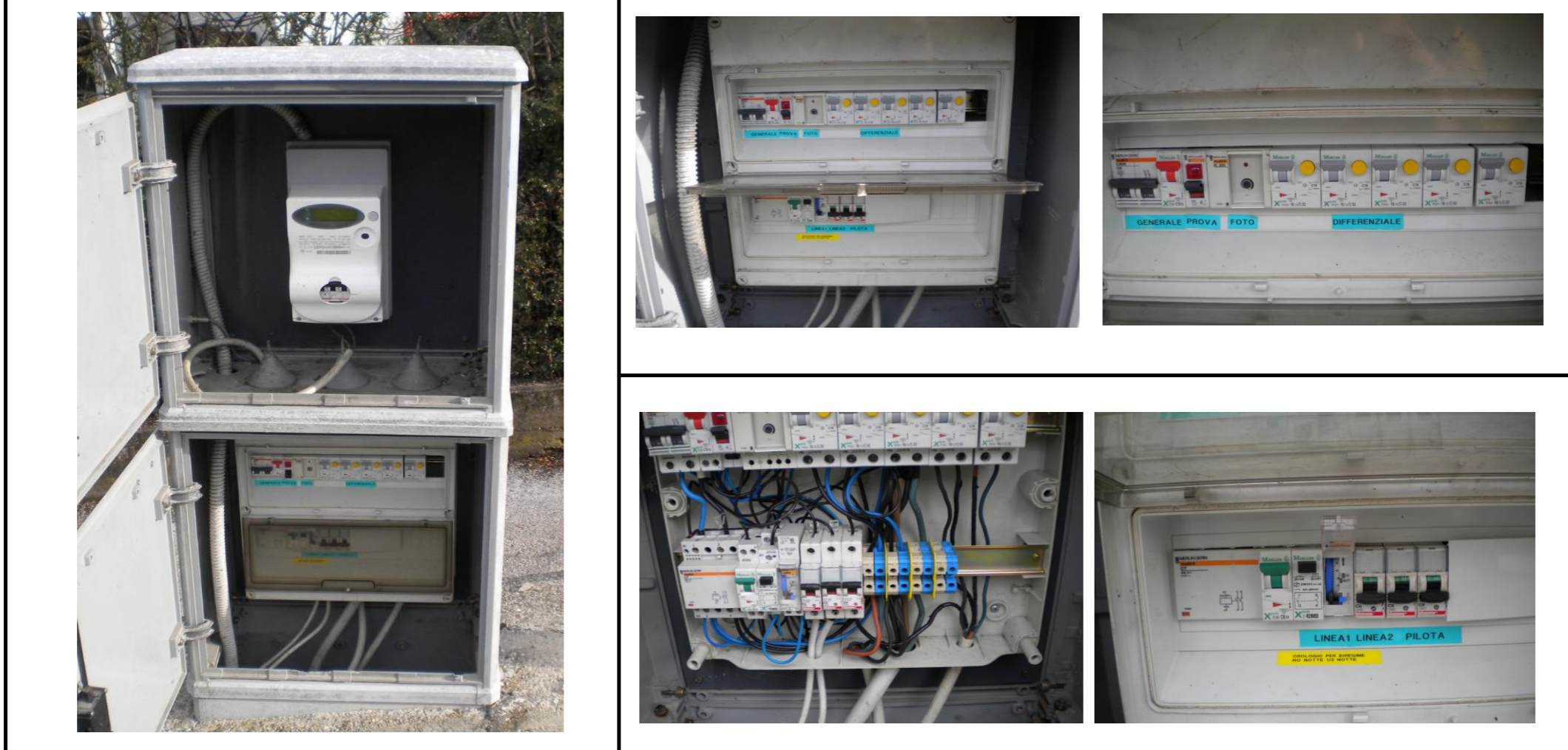
TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	4	500mA	REG. AC				385	86
L 01	C16	3			4X25	FG70R	>100		
L 02	C16	3			4X6	FG70R	>100		
L 03	C16	3			4X16	FG70R	>100		
L 04	C16	3			4X10	FG70R	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13681	MERIDIANI	11,11657			
<b>TRENTO – SAN LAZZARO</b>						
<b>QC249</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>8,01</b>	<b>9,75</b>	<b>9,57</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	
L 01	MASOBIANCO			SI	NO	
L 02	LINEA OVEST			SI	NO	
L 03	LUCI BIANCHE			SI	NO	
L 04	PAESE			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					



PARALLELI	46,03194	MERIDIANI	11,1441				
TRENTO - S.ROCCO Loc. stradina pedonale							
QC250					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615590	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	MERLIN GERIN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C25	2							
L 01	C16	2	300mA	AC				265	48
L 02	C16	2	300mA	AC	4X6	FG7OR	>100	270	44
L 03	C16	2	300mA	AC	4X25	FG7OR	>100	270	44
L 04	C16	2	300mA	AC				273	36
L 05	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	268	38
L 06	C10	3							
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

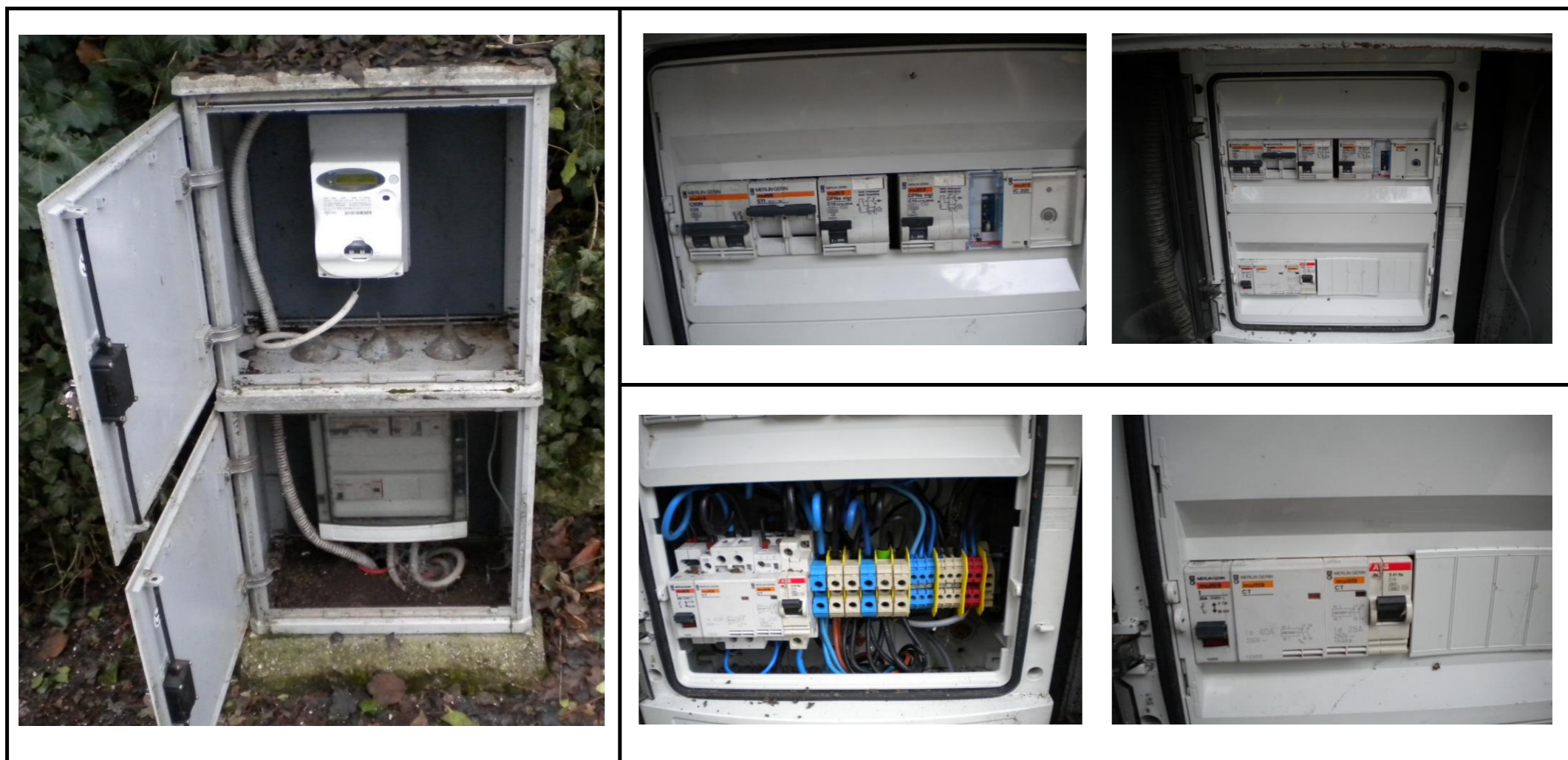


PARALLELI	46,03194	MERIDIANI	11,1441			
TRENTO - S.ROCCO Loc. stradina pedonale						
QC250				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				9,26		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	CIRCUITO 1			0,96		SI NO
L 02	CIRCUITO 2			0,47		SI NO
L 03	CIRCUITO 3			4,77		SI NO
L 04	CIRCUITO 4			2,33		SI NO
L 05	CIRCUITO 5			3,28		SI NO
L 06	RISERVA					SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. cavi nastrati in uscita da QE. Manca coordinamento fra interr. generale e derivati.					



PARALLELI	46,03606	MERIDIANI	11,14392	
TRENTO -SAN ROCCO loc. Dos S. Rocco				

QC251	MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616461	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	BTICINO		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C25	2	NO						
L 01	C10	2	300mA	AC	2X4X4	FG7OR	>100	256	44
L 02	C10	2	300mA	AC				260	40
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,03606	MERIDIANI	11,14392		
TRENTO -SAN ROCCO loc. Dos S. Rocco					
QC251			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
		4,32			SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	CIRCUITO 1	2,05			SI NO
L 02	CIRCUITO 2	2,27			SI NO
L 03					SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Cavi nastrati in uscita da QE.				





PARALLELI	46,0351	MERIDIANI	11,14793	
TRENTO - SAN ROCCO via Roberti				

QC252		MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	--	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	616467	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
		NON MORSETTIERE				SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	2							
L 01	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	250	32
L 02	C16	2	300mA	AC	2X2,5	RIGIDO	>100	270	34
L 03	C16	2	300mA	AC				270	37
L 04	C16	2	300mA	AC	4X4	RIGIDO	>100	268	34
L 05	C16	2	300mA	AC	4X4	RIGIDO	>100	268	32
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0351	MERIDIANI	11,14793			
TRENTO - SAN ROCCO via Roberti						
<b>QC252</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>14,66</b>			<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 01	CIRCUITO 1	3,06			SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	3,07			SI	NO
L 03	CIRCUITO 3	2,14			SI	NO
L 04	CIRCUITO 4	4,41			SI	NO
L 05	CIRCUITO 5	1,98			SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca coordinamento fra interr. generale e interr. derivati.					





PARALLELI	46,0366	MERIDIANI	11,14631			
TRENTO - SAN ROCCO via San Rocco						
QC253				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	721555	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	PERRY
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				270	60
L 01	C10	3			4X4	RIGIDO	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L 04	C10	2			2X10+2X10	FG7OR	>100		
L 05	C10	2			2X10+2X10	FG7OR	>100		
L 06	C10	2			2X4+2X4	FG7OR	>100		
L 07	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L 08	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L 09	C10	2			3X2,5	FG7OR	>100		
L 10	C10	2			2X4+2X4	FG7OR	>100		
L 11	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,0366	MERIDIANI	11,14631			
<b>TRENTO - SAN ROCCO via San Rocco</b>						
<b>QC253</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>11,33</b>	<b>13,09</b>	<b>11,67</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	VIAN S.ROCCO			2,20	0,50	0,48
L 02	VIA TORRICELLE			3,92	2,40	2,91
L 03	LUCI PASS. LED			1,28		
L 04	CIRCUITO 4				5,00	
L 05	CIRCUITO 5					5,78
L 06	CIRCUITO 6			1,85		
L 07	CIRCUITO 7				0,81	
L 08	CIRCUITO 8					0,40
L 09	CIRCUITO 9			0,99		
L 10	CIRCUITO 10				2,59	
L 11	CASTEL S.ROCCO			1,09	1,79	2,10
CE 02						
CE 03						
NOTE : Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.						



PARALLELI	46,06364	MERIDIANI	11,09663			
<b>TRENTO - SARDAGNA paese</b>						
<b>QC254</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613122	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 325 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	SI	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUPTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				300	66
L 01	C10	3			4X10+4X25	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10+4X25	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06364	MERIDIANI	11,09663			
<b>TRENTO - SARDAGNA paese</b>						
<b>QC254</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>13,75</b>	<b>14,85</b>	<b>17,14</b>
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	PALO DX EST CHIESA-PARCO MUNICIPALE			0,92	2,45	0,88
L 02	SCUOLA-BAR-CASSA RURALE-SX QUADRO			1,38	0,39	0,80
L 03	ORATORIO-ASILO-OVEST CAMPO SPORTIVO-DIR.CIMITERO			2,25	1,73	2,08
L 04	SUD+OVEST CHIESA-DIR. TORRENTE			2,72	2,11	2,72
L 05	RISERVA					
L 06	DIR. CANDIRAI-LATO NORD OVEST-AGRITURISMO			2,13	4,44	5,96
L 07	NORD OVEST CHIESA-PROVINCIALE FUNIVIA			4,35	3,73	4,70
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non aggiornati. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,06528	MERIDIANI	11,10223			
<b>TRENTO - SARDAGNA via alla Funivia</b>						
<b>QC255</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613072		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE		
Q.E.					INSUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE		
					INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 108 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.				
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO		
SCARICATORI	SI	NO	MOD.				
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO		
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO		

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	2	300mA	AC REG.				280	48
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C6	2							
L 04	C6	2			4X4	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	NO		3X2,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									

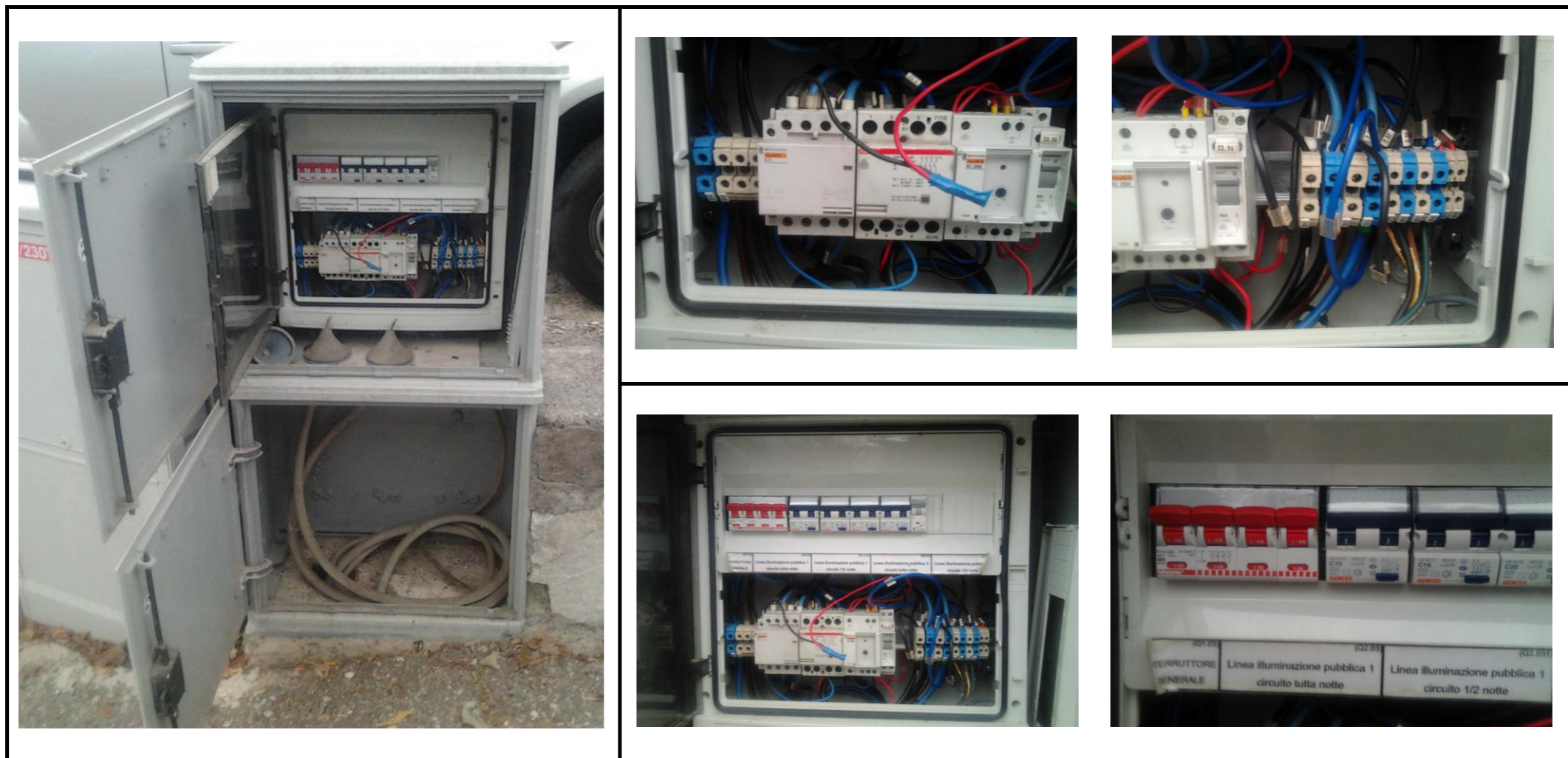


PARALLELI	46,06528	MERIDIANI	11,10223			
TRENTO - SARDAGNA via alla Funivia						
QC255			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		13,24			SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	5,92			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	5,42			SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	0,88			SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	1,52			SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01	CARICO ESOGENO 1	0,20			SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca 1 interruttore differenziale (linea CE01).					





PARALLELI	46,07235	MERIDIANI	11,06263			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE Dossa civ 1</b>						
<b>QC256</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618141	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	SEZ. C32	4	NO						
L 01	C10	2	300mA	AC				255	44
L 02	C16	2	300mA	AC	4X16	FG7OR	>100	260	32
L 03	C20	2	300mA	AC				255	33
L 04	C20	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	240	32
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,07235	MERIDIANI	11,06263		
TRENTO - SOPRAMONTE Dossa civ 1					
QC256			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
		10,44	11,02	0,00	SI NO
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				
L 01	CIRCUITO 1 TUTTA NOTTE		7,26		SI NO
L 02	CIRCUITO 1 MEZZA NOTTE	10,44			SI NO
L 03	CIRCUITO 2 TUTTA NOTTE		1,86		SI NO
L 04	CIRCUITO 2 MEZZA NOTTE		1,90		SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Derivazione "volante" nel quadro.				





PARALLELI	46,07253	MERIDIANI	11,06263			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE Dossa civ 1</b>						
<b>QC256 BIS</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	ALIMENTATO DA Q256		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA					INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA					INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE		
Q.E.					INSUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE		
					INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	SEZ. 32A	4	NO						
L 01	C10	4	300mA	AC	4X1X16	FG7	>100	240	45
L 02	C20	4	300mA	AC	4X10	FG7	>100	260	45
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,07253	MERIDIANI	11,06263		
TRENTO - SOPRAMONTE Dossa civ 1					
QC256 BIS			MANUTENERE	RIFARE	BUONO
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
		6,05	8,89	5,59	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				
L 01	CIMITERO VIA DOSSA	4,42	7,09	4,30	SI NO
L 02	CIRCUITO 2	1,63	1,80	1,29	SI NO
L 03					SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.				





PARALLELI	46,07089	MERIDIANI	11,07911		
<b>TRENTO - SOPRAMONTE centro paese</b>					
<b>QC257</b>			MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618125	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	LEC A 3X50 35V		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C50	4	300mA	AC REG.				285	88
L 01	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 08	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,07089	MERIDIANI	11,07911			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE centro paese</b>						
<b>QC257</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>29,40</b>	<b>27,88</b>	<b>32,20</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	PIAZZA E PARCHEGGIO			SI	NO	
L 02	SOPRAMONTE PIANA			SI	NO	
L 03	SOPRAMONTE SINISTRA			SI	NO	
L 04	SOPRAMONTE CHIESA			SI	NO	
L 05	SOPRAMONTE ALTA			SI	NO	
L 06	SOPRAMONTE DESTRA			SI	NO	
L 07	PARCO 1			SI	NO	
L 08	PARCO 2			SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,0715	MERIDIANI	11,65683			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE Dossol</b>						
<b>QC258</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618180	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	40A PURO	4	300mA	AC				260	34
L 01	C16	4			1X4X10	FG7OR	>100		
L 02	C16	4			1X4X10	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0715	MERIDIANI	11,65683			
TRENTO - SOPRAMONTE Dossol						
QC258				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				10,15	7,70	13,04
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	CICRCUITO 1			SI	NO	
L 02	CICRCUITO 2			SI	NO	
L 03				SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Interruttore differenziale puro non protetto. Manca la protezione contro i contatti diretti					





PARALLELI	46,02694	MERIDIANI	11,06222			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE via della Pozza</b>						
<b>QC259</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618254		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.				
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.				
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	GRASSLIN	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.				
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO		
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO		

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	2	300mA	AC	4X10	FG7OR	>100	278	34
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,02694	MERIDIANI	11,06222			
TRENTO - SOPRAMONTE via della Pozza						
QC259			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		9,80			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	9,80			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,0709	MERIDIANI	11,05914
<b>TRENTO - SOPRAMONTE GIARDINO FRA' DOLCINO E M.</b>			
<b>QC260</b>		<b>ELIMINATO</b>	


TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NOTE
MARCA MODELLO				SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO				SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.				SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE									
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0709	MERIDIANI	11,05914
TRENTO - SOPRAMONTE GIARDINO FRA' DOLCINO E M.			
QC260			ELIMINATO

		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI		
POTENZA GENERALE					SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01					SI	NO	
L 02					SI	NO	
L 03					SI	NO	
L 04					SI	NO	
L 05					SI	NO	
L 06					SI	NO	
L 07					SI	NO	
L 08					SI	NO	
L 09					SI	NO	
L 10					SI	NO	
CE 01					SI	NO	
CE 02					SI	NO	
CE 03					SI	NO	
NOTE :							





PARALLELI	46,07599	MERIDIANI	11,05866			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE strada di Spineda</b>						
<b>QC261</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618260	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. SEC STP 26			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	FINDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	300mA	AC REG.				260	45
L 01	C16	3			1X4X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			1X4X16	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			1X4X16	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 06	C16	3			3X2,5	FG7OR	>100		
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,07599	MERIDIANI	11,05866			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE strada di Spineda</b>						
<b>QC261</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>13,55</b>	<b>11,70</b>	<b>16,05</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	VIA SPINEDA 1	2,95	3,22	3,40	SI	NO
L 02	VIA VAL DEI MOINI	2,68	3,22	4,05	SI	NO
L 03	VAI DEL SALES	0,70	1,18	1,23	SI	NO
L 04	STRADA PER SOPRAMONTE	5,96	2,84	4,37	SI	NO
L 05	VIA SPINEDA 2	1,26	1,24	0,60	SI	NO
L 06	CIRCUITO 6			2,40	SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Cavo nastrato giallo/verde (PE).					





PARALLELI	46,0783	MERIDIANI	11,06653			
TRENTO - SOPRAMONTE strada delle Piazze						
QC262				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618234	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	25A PURO	2	300mA	AC				270	34
L 01	C20	2			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C16	2			4X16	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0783	MERIDIANI	11,06653			
<b>TRENTO - SOPRAMONTE strada delle Piazze</b>						
<b>QC262</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
			<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>			<b>18,15</b>			<b>SI</b> <b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	TUTTA NOTTE		9,12			SI    NO
L 02	MEZZA NOTTE		9,03			SI    NO
L 03						SI    NO
L 04						SI    NO
L 05						SI    NO
L 06						SI    NO
L 07						SI    NO
L 08						SI    NO
L 09						SI    NO
L 10						SI    NO
CE 01						SI    NO
CE 02						SI    NO
CE 03						SI    NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Cavi giuntati con materiale non idoneo. Interruttore generale non protetto da magnetotermico.					





PARALLELI	46,06692	MERIDIANI	11,05987			
TRENTO - SOPRAMONTE via per le Tre Cime						
QC263				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618041	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				260	45
L 01	C10	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			1X4X16+4X6	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06692	MERIDIANI	11,05987			
TRENTO - SOPRAMONTE via per le Tre Cime						
QC263				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				13,39	11,82	9,32
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			7,04	5,72	3,54
L 02	CIRCUITO 2			5,02	5,07	4,49
L 03	CIRCUITO 3			1,33	1,03	1,29
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,12704	MERIDIANI	11,10766	
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Ora del Garda</b>				
<b>QC264</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	695603	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	32A SEZION.	2	NO						
GENERALE 1	25 PURO	2	300mA	AC				250	44
GENERALE 2	25 PURO	2	300mA	AC				230	38
L01	C10	2			2X10	FG7OR	>100		
L02	C10	2			2X10	FG7OR	>100		
L03	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L04	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L05	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L06	C10	2			2X4	FG7OR	>100		
L07									
L08									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

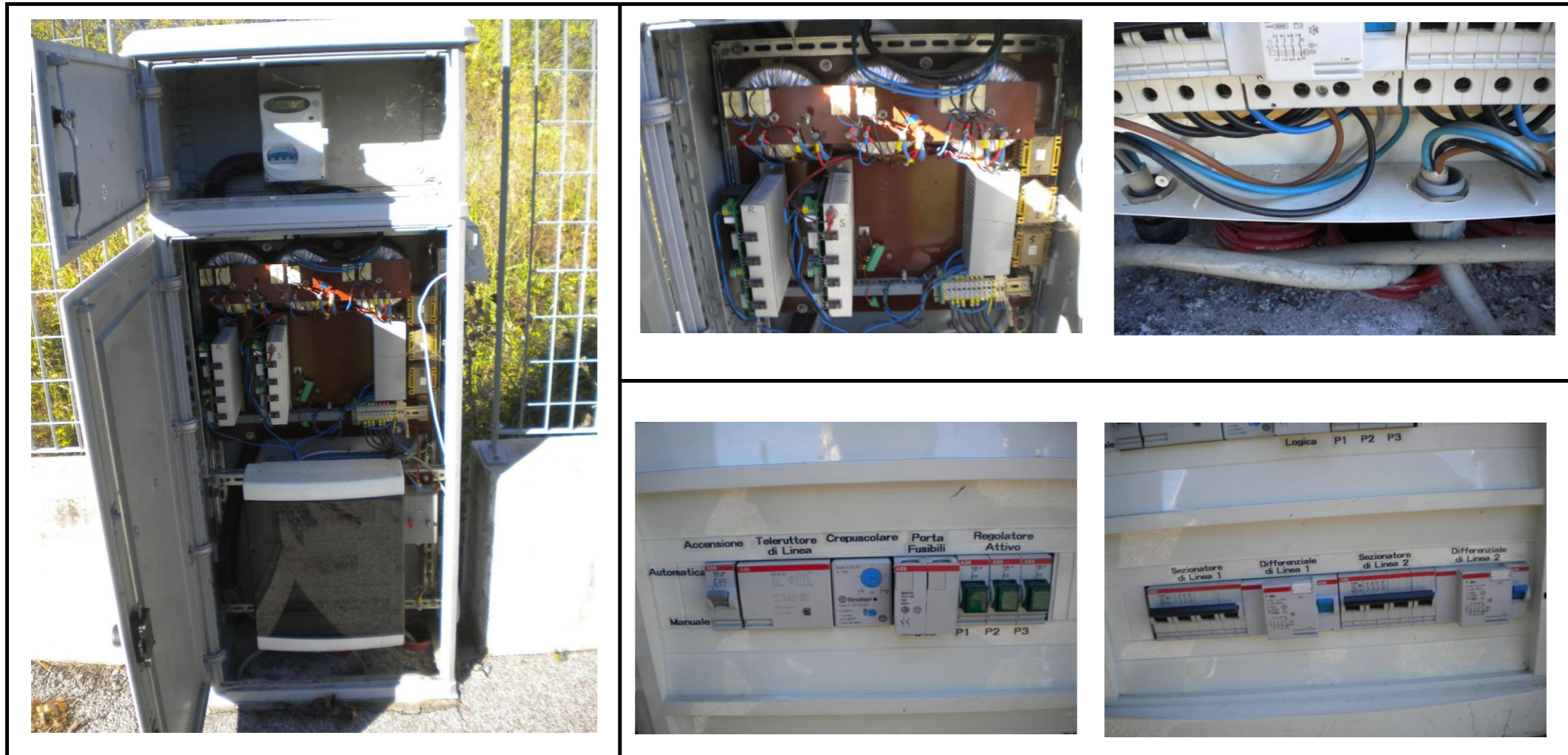


PARALLELI	46,12704	MERIDIANI	11,10766			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Ora del Garda</b>						
<b>QC264</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>20,48</b>			<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 01	VIA ROSTE TUTTA NOTTE	4,60			SI	NO
L 02	VIA ROSTE MEZZA NOTTE	4,50			SI	NO
L 03	VIA ORA DEL GARDA SUD TUTTA NOTTE	1,89			SI	NO
L 04	VIA ORA DELO GARDA SUD MEZZA NOTTE	2,75			SI	NO
L 05	VIA ORA DEL GARDA NORD TUTTA NOTTE	5,00			SI	NO
L 06	VIA ORA DEL GARDA NORD MEZZA NOTTE	1,74			SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. N°1 interruttore differenziale senza protezione magnetotermica.					





PARALLELI	46,13017	MERIDIANI	11,10864		
TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Ora del Garda					
QC265			MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	706221	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD.	ALINTEL MULTIPLE 15	
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO		FINDER		
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO		MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	300mA	A				250	64
L 01	C20	4	300mA	A	4X6	FG7OR	>100	255	21
L 02	C20	4	300mA	A	4X6	FG7OR	>100	260	12
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

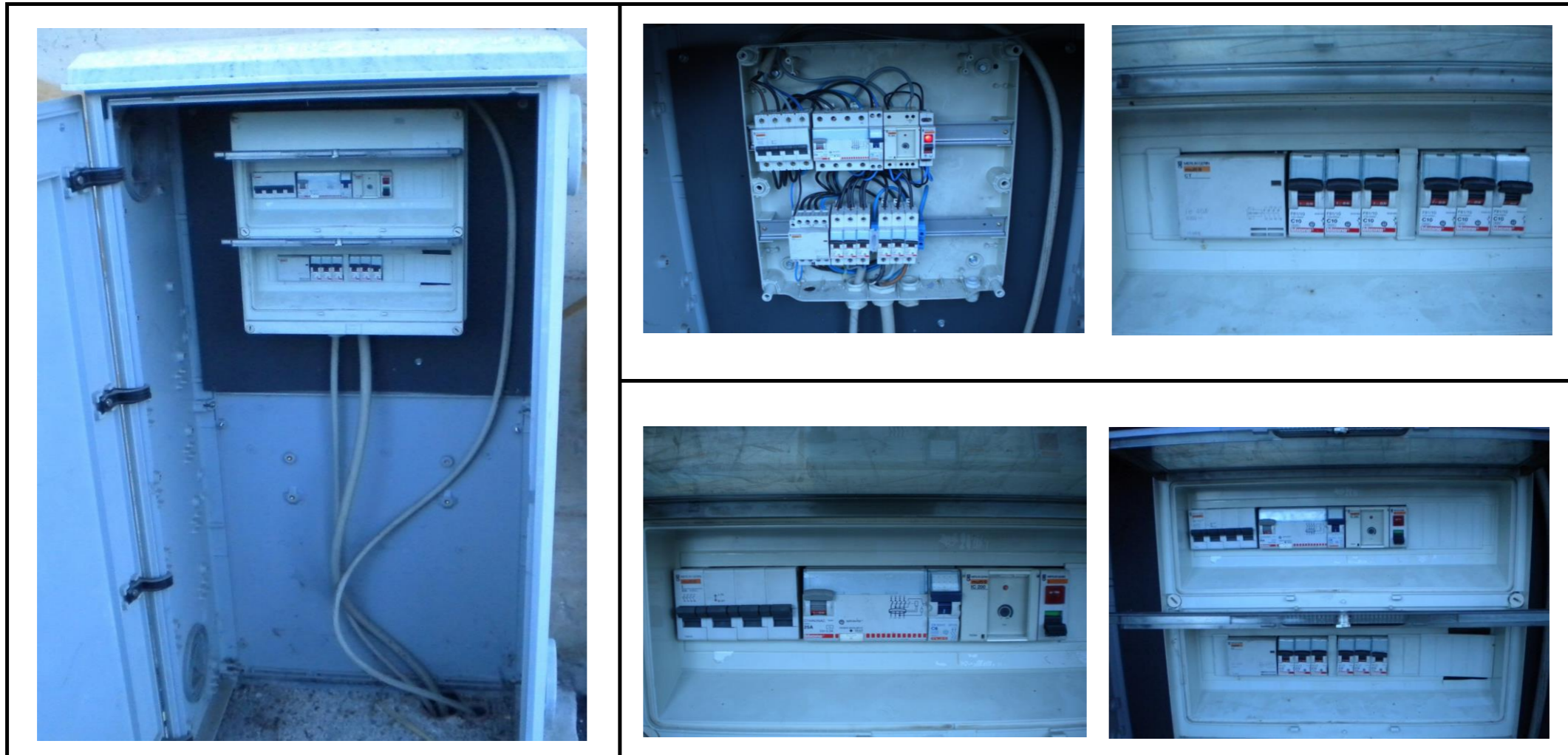


PARALLELI	46,13017	MERIDIANI	11,10864			
TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Ora del Garda						
QC265			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		5,10	5,20	3,28	SI	NO
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	LINEA 1	2,80	2,40	1,65	SI	NO
L 02	LINEA 2	2,30	2,80	1,63	SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancano protezioni contatti indiretti. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti Schemi elettrici non presenti. Manca selettività fra protezioni differenziali.					





PARALLELI	46,11893	MERIDIANI	11,0895				
TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Kempten							
QC266					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	779170	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	SEZ. 63A	4	NO						
	PURO 25A	4	300mA	AC				265	28
L 01	C10	3	NO		4X4	FG7OR	>100		
L 02	C10	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,11893	MERIDIANI	11,0895			
TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Kempten						
QC266			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		2,10	3,88	1,80	SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	0,60	0,58	1,70	SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	1,50	3,30	0,10	SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttore differenziale puro senza prot. magnetotermico. Carpenteria rovinata.					





PARALLELI	46,13186	MERIDIANI	11,10263			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO Maso delle Roste</b>						
<b>QC267</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230 3F	400V 3F	POD	608414	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		GEWISS				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	2	30mA	AC	4X6+4X6	FG7OR	>100	22	16
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13186	MERIDIANI	11,10263			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO Maso delle Roste</b>						
<b>QC267</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>5,80</b>		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 01	GENERALE			5,80	SI	NO
L 02					SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,12476	MERIDIANI	11,0994			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Budapest</b>						
<b>QC268</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	730530	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP325HSP-R			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	D63	4	300mA	REG. AC				290	62
L 01	C16	4			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	4			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	4			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	4			4X16	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

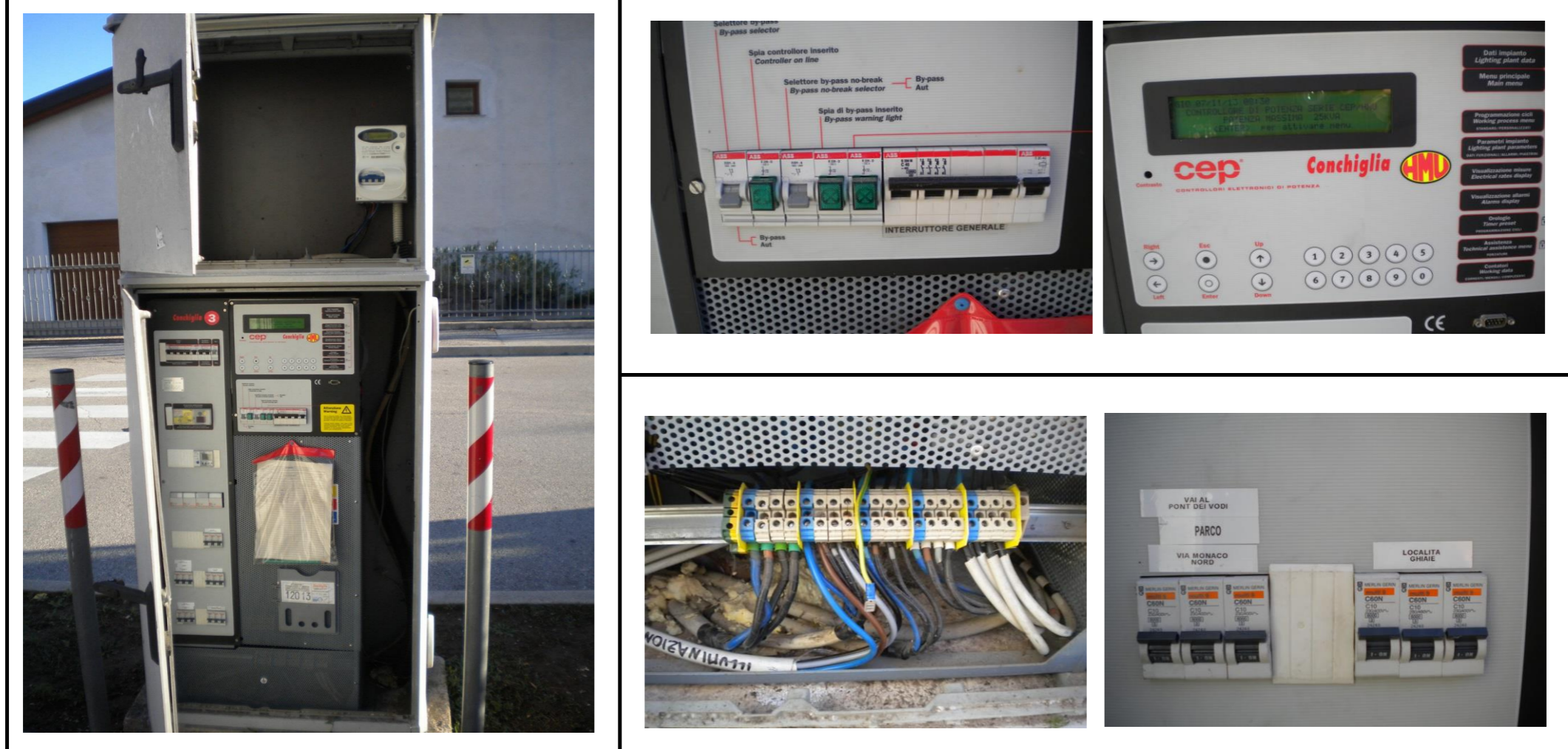


PARALLELI	46,12476	MERIDIANI	11,0994			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Budapest</b>						
<b>QC268</b>			MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>20,92</b>	<b>19,54</b>	<b>16,99</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	7,20	5,20	5,30	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	3,42	4,24	4,53	SI	NO
L 03	CIRCUITO 3	4,85	5,55	4,28	SI	NO
L 04	CIRCUITO 4	5,45	4,55	2,88	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,12069	MERIDIANI	11,09311			
<b>TRENTO – SPINI DI GARDOLO via del Loghet</b>						
<b>QC269</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610166	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C50	4	300mA	REG. AC				285	69
L 01	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X10+4X4	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X4	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X1X16	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,12069	MERIDIANI	11,09311			
<b>TRENTO – SPINI DI GARDOLO via del Loghet</b>						
<b>QC269</b>			MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>11,02</b>	<b>11,09</b>	<b>12,38</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	VIA DEL LOGHET SUD	0,52	1,85	1,53	SI	NO
L 02	VIA AL PONT DEI VODI/PARCO/VIA MONACO NORO	3,90	4,00	5,01	SI	NO
L 03	LOCALITA' GHIAIE	1,18	0,56	1,11	SI	NO
L 04	VIA DEL LOGHET OVEST/VIA MONACO SUD	0,32	0,71	0,69	SI	NO
L 05	VIA MONACO	5,10	3,97	4,04	SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Cavi nastrati in uscita dal quadro.					





PARALLELI	46,11908	MERIDIANI	11,09698			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Masadori</b>						
<b>QC270</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610080	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP335HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	TEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C80	4	300mA	REG. AC				255	74
L 01	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06	C16	3			4X6	FG7OR	>100		
L 07	C16	3			4X4	FG7OR	>100		
L 08	C16	3			4X16	FG7OR	>100		
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	30mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	24	18
CE 02									
CE 03									

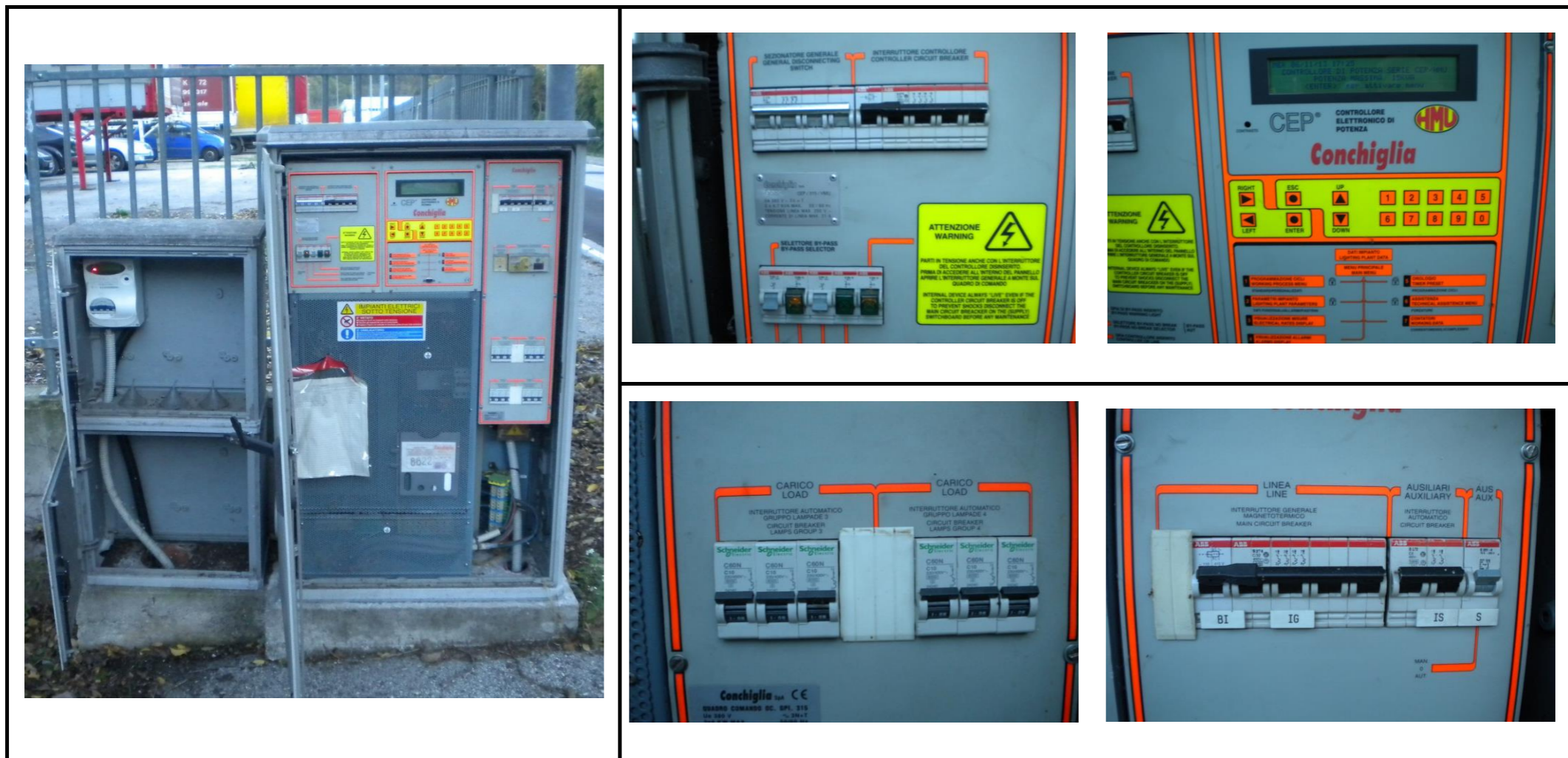


PARALLELI	46,11908	MERIDIANI	11,09698			
TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Masadori						
QC270				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				28,89	24,48	26,75
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			2,75	1,78	3,60
L 02	CIRCUITO 2			2,05	1,15	1,32
L 03	CIRCUITO 3			1,33	0,62	1,20
L 04	CIRCUITO 4			10,30	7,60	8,01
L 05	CIRCUITO 5			3,13	4,60	3,10
L 06	CIRCUITO 6			3,30	3,50	3,12
L 07	CIRCUITO 7			2,53	2,53	3,40
L 08	CIRCUITO 8			3,50	2,70	3,00
L 09						
L 10						
CE 01	IRRIGAZIONE				0,00	
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,12056	MERIDIANI	11,09128			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Salisburgo</b>						
<b>QC271</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	610078	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP315HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	REG. AC				240	80
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,12056	MERIDIANI	11,09128			
<b>TRENTO - SPINI DI GARDOLO via Salisburgo</b>						
<b>QC271</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>10,88</b>	<b>13,12</b>	<b>12,71</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	CIRCUITO 1			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 2			SI	NO	
L 03	CIRCUITO 3			SI	NO	
L 04	CIRCUITO 4			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,11013	MERIDIANI	11,09128			
<b>TRENTO - SPINI INTERPORTO</b>						
<b>QC272</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	835984	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 335 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C80	4	300mA	AC REG.				278	55
L 01	C25	4			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C25	4			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C25	4			4X16	FG7OR	>100		
L 04	C25	4			4X16	FG7OR	>100		
L 05	C25	4			4X16	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,11013	MERIDIANI	11,09128			
<b>TRENTO - SPINI INTERPORTO</b>						
<b>QC272</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>18,28</b>	<b>16,89</b>	<b>15,62</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	
L 01	CIRCUITO 1			4,31	4,27	2,48
L 02	CIRCUITO 2			3,81	4,78	4,52
L 03	CIRCUITO 3			6,81	4,63	4,56
L 04	CIRCUITO 4			1,68	1,61	2,41
L 05	CIRCUITO 5			1,67	1,60	1,65
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,08141	MERIDIANI	11,15443	TRENTO - TAVERNARO		
<b>QC273</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614109	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	40	500mA	REG. AC				350	60
L 01	C16	3	NO		4X6	FG7OR	>100		
L 02	C25	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 03	C25	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 04	C10	2	NO		2X6	FG7OR	>100		
L 05	C25	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,08141	MERIDIANI	11,15443			
TRENTO - TAVERNARO						
QC273			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		20,31	19,58	27,95	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	VIA NILO PICCOLI	3,51	2,75	2,17	SI NO	
L 02	VIA ALLA VADUTA/VILLA MONTAGNA	6,22	5,82	11,02	SI NO	
L 03	VIA ALLA VADUTA/VIA COGNOLA	5,54	7,50	4,92	SI NO	
L 04	PINTO LUCE CIVICO 67	1,30			SI NO	
L 05	TAVERNARO PAESE	3,74	3,51	9,84	SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35.					





PARALLELI	46,08487	MERIDIANI	11,14775			
TRENTO - TAVERNARO loc. Pez						
QC274				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613755	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	COONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100		
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08487	MERIDIANI	11,14775			
TRENTO - TAVERNARO loc. Pez						
QC274			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		1,78			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	1,78			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,0079	MERIDIANI	11,15566			
<b>TRENTO - VALSORDA</b>						
<b>QC275</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613475	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 315 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C40	4	300mA	REG. AC				270	67
L 01	C10	3			1X4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			1X4X6	FG7OR	>100		
L 03	C6	2			2X2,5	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	30mA	AC	2X2,5	FG7OR	>100	27	20
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,0079	MERIDIANI	11,15566			
<b>TRENTO - VALSORDA</b>						
<b>QC275</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>10,35</b>	<b>9,95</b>	<b>8,26</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
L 01	CIRCUITO OVEST			6,69	6,00	5,08
L 02	CIRCUITO EST			3,66	3,95	3,18
L 03	PARCO			0,00		
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01	IRRIGAZIONE			0,00		
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,13197	MERIDIANI	11,13385			
<b>TRENTO - VIGO MEANO</b>						
<b>QC276</b>				<b>MANUTENERE</b>	<b>RIFARE</b>	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	612078	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA				IREM		INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA				STABILUX		INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	PMR321EQ	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	FINDER		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO F10A/S	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	500mA	REG. AC				420	60
L 01	C16	3			4X25	NEOPRENE	>100		
L 02	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6+3X1.5	NEOPRENE/FG7	>100		
L 04	C10	3			4X6+3X1.5	NEOPRENE	>100		
L 05	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,13197	MERIDIANI	11,13385			
<b>TRENTO – VIGO MEANO</b>						
<b>QC276</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>24,40</b>	<b>22,02</b>	<b>20,88</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	VIA SAN PIETRO E PAOLO/PARCO GIOCHI		9,45	8,77	7,40	SI NO
L 02	VIA BORTOLOTTI		3,37	2,93	3,44	SI NO
L 03	VIA DEL LAVO		0,37	1,16	1,10	SI NO
L 04	VIA DELLA DOSSERA		0,52	1,25	1,80	SI NO
L 05	VIA DON EMIGLIO PERUGINI		10,69	7,91	7,14	SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Cavi nastrati in uscita dal QE. I carico > I interruttore.					





PARALLELI	46,1354	MERIDIANI	11,13349			
TRENTO - VIGO MEANO via dei Fragai						
<b>QC277</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611800	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	NO						
L 01	C16	3	300mA	AC	4X16	FG7OR	>100	260	33
L 02	C16	3	30mA	AC	4X16	FG7OR	>100	27	12
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

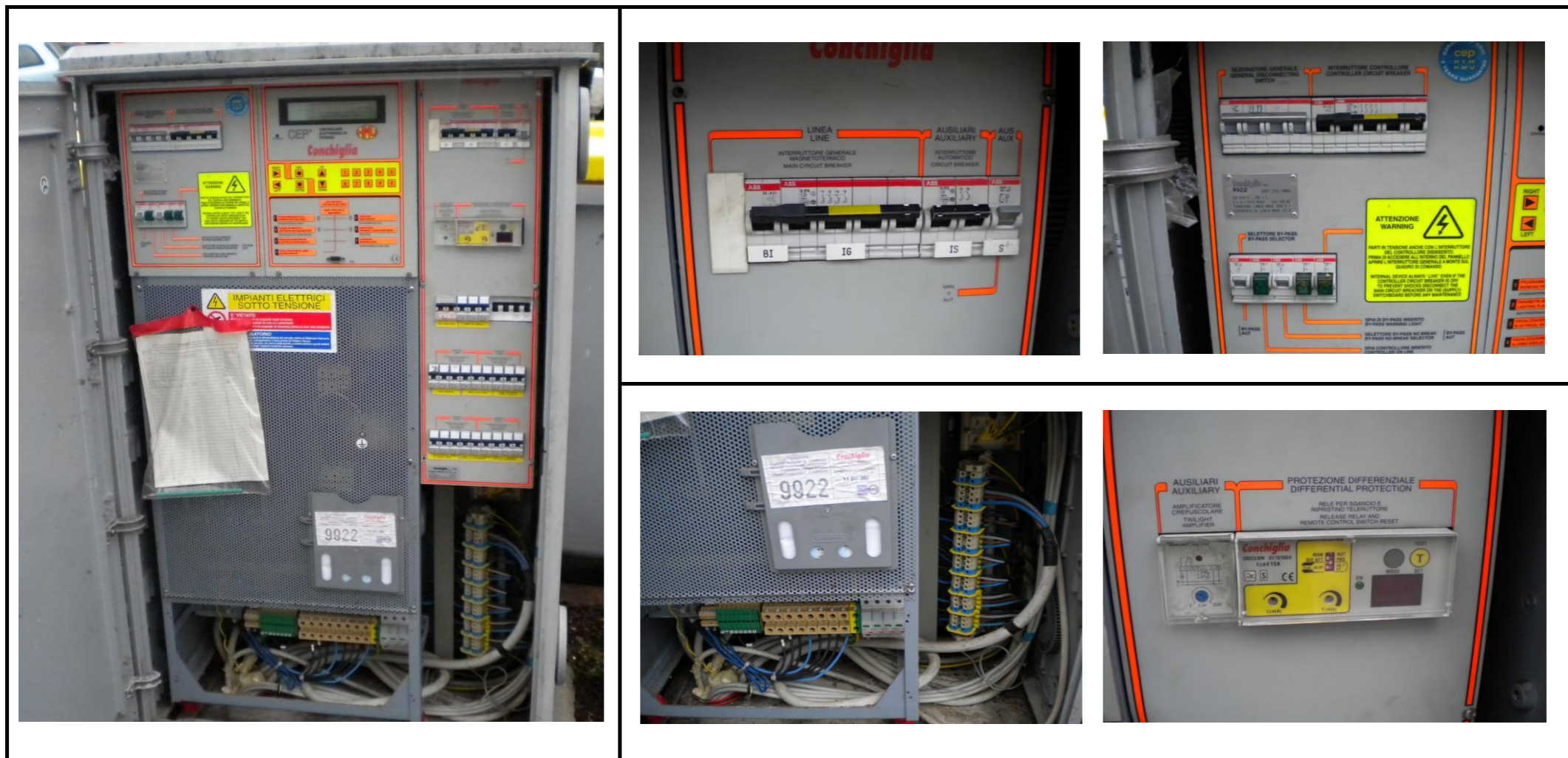


PARALLELI	46,1354	MERIDIANI	11,13349			
TRENTO - VIGO MEANO via dei Fragai						
QC277				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				7,11	10,47	10,87
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	LINEA NORD			4,06	4,56	5,85
L 02	LINEA SUD			3,05	5,91	5,02
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,08181	MERIDIANI	11,04562			
<b>TRENTO - VIGOLO BASELGA</b>						
<b>QC278</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	618484	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 315 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	4	500mA	AC REG				345	78
L 01	C10	2			3X2,5	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X25	FG7OR	>100		
L 03	C20	4			4X1X16	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 06	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 07	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 08	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 09	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,08181	MERIDIANI	11,04562			
TRENTO - VIGOLO BASELGA						
QC278				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				23,68	14,17	22,11
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO			CARICHI EQUILIBRATI		
L 01	FARI CAMPANILE			SI	NO	
L 02	LINEA VIA MASMA			SI	NO	
L 03	CIRCUITO 3			SI	NO	
L 04	A CIMITERO			SI	NO	
L 05	ASILO NIDO			SI	NO	
L 06	VIA NUOVA TONIN			SI	NO	
L 07	PROIETTORI VIA MOSNA NORD			SI	NO	
L 08	STATALE GARDESANA/STRADA BONDONE			SI	NO	
L 09	VIA 3 NOVEMBRE STATALE GARDESANA			SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,08578	MERIDIANI	11,15952			
<b>TRENTO – VILLAMONTAGNA</b>						
<b>QC279</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614211	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.	CEP325HMU		
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4	500mA	REG. AC				320	54
L 01	C10	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 02	C25	2	300mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	280	44
L 03	C10	3	NO		4X6	FG7OR	>100		
L 04	C16	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 05	C25	2	300mA	AC				275	32
L 06	C16	3	NO		4X16	FG7OR	>100		
L 07	C16	3	NO		4X6	FG7OR	>100		
L 08	C25	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	275	28
L 09	C16	3	NO		5X2,5	FG7OR	>100		
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	300mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	260	12
CE 02	C10	2	30mA	AC	3X4	FG7OR	>100	26	38
CE 03									



PARALLELI	46,08578	MERIDIANI	11,15952			
<b>TRENTO – VILLAMONTAGNA</b>						
<b>QC279</b>			<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO	
		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>26,04</b>	<b>21,39</b>	<b>25,27</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	VIA CAMPELL	6,56	5,75	7,22	SI	NO
L 02	PARCGHEGGIO	1,91			SI	NO
L 03	S.CHIESA	0,95	0,34	1,23	SI	NO
L 04	PARCHEGGIO PIAZZA CAMPELL BAS	6,97	7,33	9,94	SI	NO
L 05	RISERVA	0,00			SI	NO
L 06	VIA TAVERNARO/PIAZZA CIMITERO	6,08	4,66	4,18	SI	NO
L 07	CIRCUITO 7	1,82	3,31	2,30	SI	NO
L 08	LUCI INCASSO PARCHEGGIO	0,70			SI	NO
L 09	LUCI BIANCHE	1,05	0,00	0,40	SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01	IRRIGAZIONE	0,00			SI	NO
CE 02	PRESA ALBERO DI NATALE	0,00			SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Manca coordinamento fra protezione e linea.					





PARALLELI	46,04487	MERIDIANI	11,14968		
TRENTO - VIA VILLA BELFONTE					
QC280				DISMESSO	

TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI NO		MOD.	
TELECONTROLLO		SI NO		MOD.	
CREPUSCOLARE		SI NO			
OROLOGIO		SI NO		ASTRONOMICO	SI NO
SCARICATORI		SI NO		MOD.	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI NO		DISEGNI Q.E.	SI NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI NO		PE SU PALI	SI NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE									
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,04487	MERIDIANI	11,14968		
TRENTO - VIA VILLA BELFONTE					
QC280			DISMESSO		

		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI		
POTENZA GENERALE					SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01					SI	NO	
L 02					SI	NO	
L 03					SI	NO	
L 04					SI	NO	
L 05					SI	NO	
L 06					SI	NO	
L 07					SI	NO	
L 08					SI	NO	
L 09					SI	NO	
L 10					SI	NO	
CE 01					SI	NO	
CE 02					SI	NO	
CE 03					SI	NO	
NOTE :							





PARALLELI	46,04749	MERIDIANI	11,15096			
TRENTO - VILLAZZANO via Bomport						
QC281				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615468	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 315 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	BTICINO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				280	67
L 01	C10	3			4X6	RIGIDO			
L 02	C10	3			4X2,5	RIGIDO			
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04749	MERIDIANI	11,15096			
TRENTO - VILLAZZANO via Bomport						
QC281				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				8,11	7,13	6,82
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			5,99	5,40	3,67
L 02	CIRCUITO 2			2,12	1,73	3,15
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti nel quadro di distribuzione. Interruttori di marche diverse. Cavi nastrati in uscita dal QE.					





PARALLELI	46,04763	MERIDIANI	11,13948			
TRENTO - VILLAZZANO via Banala						
QC282				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	742702	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	4	NO						
L 01	C20	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	245	67
L 02	C16	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	245	67
L 03	C16	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	245	67
L 04	C16	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	245	67
L 05	C16	3		AC	2X4	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C32	2	300mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100	250	60
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,04763	MERIDIANI	11,13948			
TRENTO - VILLAZZANO via Banala						
QC282				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		17,66	4,43	2,29	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	SOTTOPASSO		15,50		SI	NO
L 02	RAMPE SCALE 1			0,66	SI	NO
L 03	RAMPE SCALE 2			0,44	SI	NO
L 04	VIA BANALA CERNIDOR		2,16	3,77	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra protezione e linea.					





PARALLELI	46,02844	MERIDIANI	11,14626			
<b>TRENTO - VILLAZZANO Pianizza</b>						
<b>QC283</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615825	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	ABB				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	FINDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	30mA	AC	2X4	FG7OR	>100	24	17
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,02844	MERIDIANI	11,14626			
<b>TRENTO - VILLAZZANO Pianizza</b>						
<b>QC283</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				1,95		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>
						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 01	CIRCUITO 1			1,95		<b>SI</b> <b>NO</b>
L 02						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 03						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 04						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 05						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 06						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 07						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 08						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 09						<b>SI</b> <b>NO</b>
L 10						<b>SI</b> <b>NO</b>
CE 01						<b>SI</b> <b>NO</b>
CE 02						<b>SI</b> <b>NO</b>
CE 03						<b>SI</b> <b>NO</b>
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,04923	MERIDIANI	11,14586				
TRENTO - VILLAZZANO centro							
QC284					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615843	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	32A SEZION.	2							
L 01	C10	2	300mA	AC	2X6	FG7OR	>100	279	44
L 02	C16	2	300mA	AC	2X6	FG7OR	>100	280	42
L 03	C10	2	300mA	AC	2X6	FG7OR	>100	279	42
L 04	C10	2	300mA	AC	3X1,5+4X4	FG7OR	>100	275	38
L 05	C10	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	275	36
L 06	C16	2	300mA	AC				267	38
L 07	C16	2	300mA	AC	4X16	FG7OR	>100	265	34
L 08	C16	2	300mA	AC	2X6	FG7OR	>100	270	25
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C6	2	30mA	AC	3X1,5	FG7OR	>100	260	38
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04923	MERIDIANI	11,14586			
TRENTO - VILLAZZANO centro						
QC284				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				26,44		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	LAMPIONI PIAZZA			0,86		SI NO
L 02	FARI CASA ITEA			3,75		SI NO
L 03	FARO SOPRA BANCA			1,29		SI NO
L 04	STRADA STRETTA 1			1,80		SI NO
L 05	STRADA STRETTA 2			1,35		SI NO
L 06	VIA GIORDANO E NEGRANO 1			9,38		SI NO
L 07	VIA GIORDANO E NEGRANO 2			6,12		SI NO
L 08	VIA GIORDANO 3 PL PIAZZA			1,89		SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,04501	MERIDIANI	11,14715			
<b>TRENTO - VILLAZZANO salita dei Molini</b>						
<b>QC285</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615754		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE	
Q.E.						INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE	
						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.				
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.				
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN				
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.				
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO		
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO		

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	63A SEZION.	2	NO						
L 01	C25	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	255	44
L 02	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	258	32
L 03	C16	2	300mA	AC	4X4	FG7OR	>100	260	32
L 04	C16	2	300mA	AC				260	24
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04501	MERIDIANI	11,14715			
TRENTO - VILLAZZANO salita dei Molini						
<b>QC285</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>13,89</b>		
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
					<b>SI</b>	<b>NO</b>
L 01	CIRCUITO 1			5,96	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2			2,39	SI	NO
L 03	CIRCUITO 3			1,03	SI	NO
L 04	CIRCUITO 4			4,51	SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di protezione generale dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,04274	MERIDIANI	11,15164			
<b>TRENTO - VILLAZZANO strada dei Bindesi</b>						
<b>QC286</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	753730	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE	NON PRESENTI					SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	MERLIN GERIN
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	500mA	AC REG				345	86
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04274	MERIDIANI	11,15164			
<b>TRENTO - VILLAZZANO strada dei Bindses</b>						
<b>QC286</b>				<b>MANUTENERE</b>	RIFARE	BUONO
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>4,19</b>	<b>3,62</b>	<b>6,00</b>
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>			<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
L 01	TUTTA NOTTE			SI	NO	
L 02	MEZZA NOTTE			SI	NO	
L 03				SI	NO	
L 04				SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,04848	MERIDIANI	11,14368			
<b>TRENTO - VILLAZZANO Villa Mersi</b>						
<b>QC287</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615995	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. SEC ST 36			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	FINDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO		SI	NO
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.		SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI		SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C63	4	300mA	AC REG.				267	55
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C16	3			1X4X10	FG7OR	>100		
L 06	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 07	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 08	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 09	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 10	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 11	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 12	C10	2			1X2X10	FG7OR	>100		
L 13	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
CE 03									





PARALLELI	46,04848	MERIDIANI	11,14368			
TRENTO - VILLAZZANO Villa Mersi						
QC287			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		24,66	16,51	13,68	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	2,77			SI	NO
L 02	CIRCUITO 2		2,62		SI	NO
L 03	CIRCUITO 3	3,14	2,38	2,13	SI	NO
L 04	STATALE	7,45	3,56	3,36	SI	NO
L 05	VIA TESSADRI	2,62	2,31	2,11	SI	NO
L 06	GIARDINO DX	5,18			SI	NO
L 07	CIRCUITO 7		1,22		SI	NO
L 08	GIARDINO SX			1,47	SI	NO
L 09	VIALE DX	1,62			SI	NO
L 10	VIALE SX		1,62		SI	NO
L 11	PROIETTORI DX			3,63	SI	NO
L 12	PROIETTORI SX		1,82		SI	NO
L 13	CIRCUITO 13	1,88	0,98	0,98	SI	NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere parzialmente presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,05589	MERIDIANI	11,14917		
<b>TRENTO - VILLAZZANO via Castel di Pietra Piana</b>					
<b>QC288</b>			MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	614682	NOTE	
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	THEBEN
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C32	3	300mA	AC REG.				267	78
L 01	C16	3			1X4X16	FG7 VECCHIO	>100		
L 02	C16	3			1X4X16	FG7 VECCHIO	>100		
L 03	C16	3			2X4+4X16	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05589	MERIDIANI	11,14917			
TRENTO - VILLAZZANO via Castel di Pietra Piana						
QC288			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		24,65	22,70	14,20	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRUITO 1	9,37	7,37	5,54	SI NO	
L 02	CIRUITO 2	8,40	7,90	5,96	SI NO	
L 03	CIRUITO 3	6,88	7,43	2,70	SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione.					





PARALLELI	46,04355	MERIDIANI	11,14419			
TRENTO - VILLAZZANO via Della Pozzata						
QC289				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615851	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	GEWISS					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI		NO	MOD.		
TELECONTROLLO	SI		NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		THEBEN
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C63	4	NO						
L 01	25A PURO	4	300mA	AC	4X16	FG70R	>100	260	55
L 02	25A PURO	4	300mA	AC	1X4X6	FG70R	>100	255	45
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

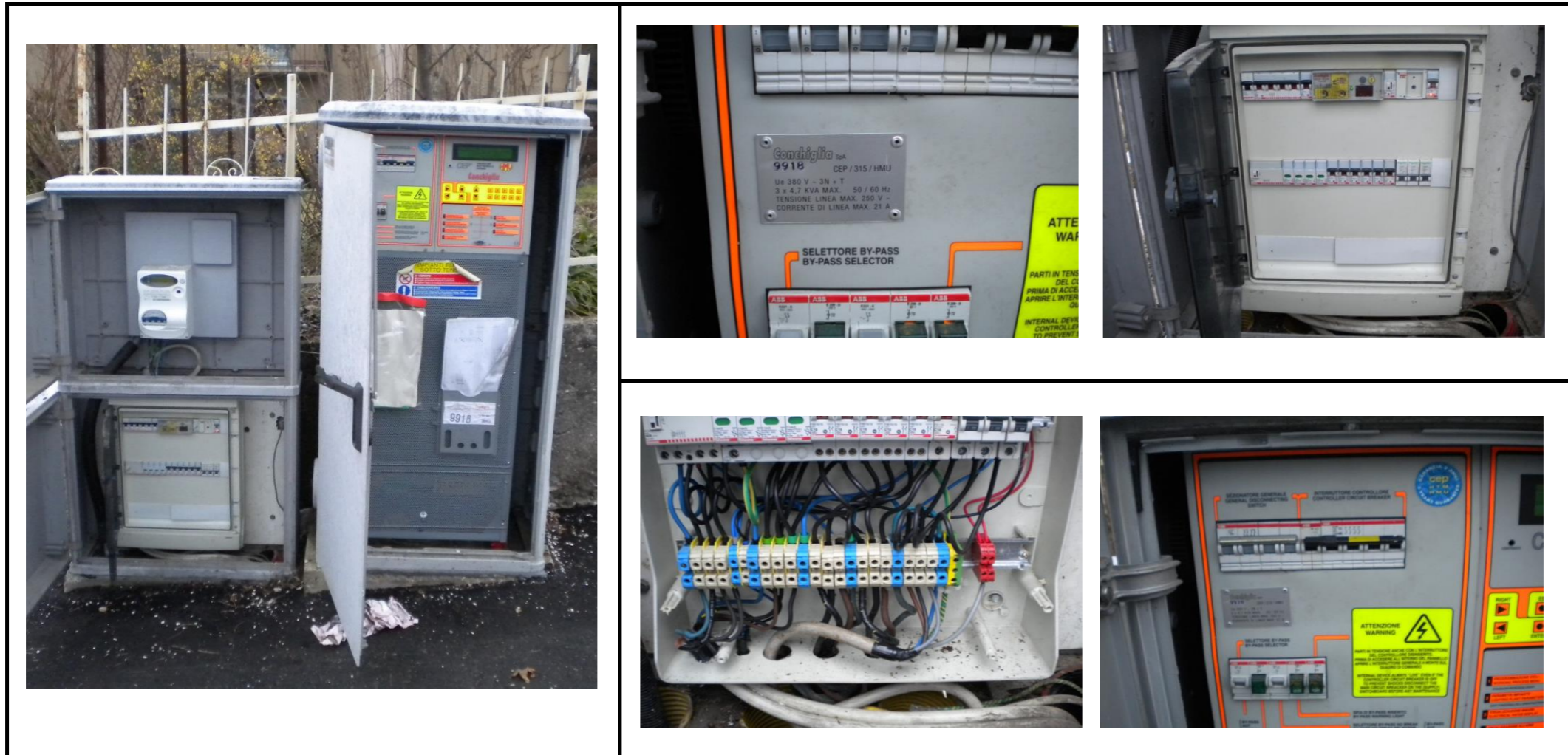


PARALLELI	46,04355	MERIDIANI	11,14419			
TRENTO - VILLAZZANO via Della Pozzata						
QC289			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
POTENZA GENERALE		14,62	7,83	11,22	SI	NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	12,84	3,90	8,37	SI	NO
L 02	CIRCUITO 2	1,78	3,93	2,85	SI	NO
L 03					SI	NO
L 04					SI	NO
L 05					SI	NO
L 06					SI	NO
L 07					SI	NO
L 08					SI	NO
L 09					SI	NO
L 10					SI	NO
CE 01					SI	NO
CE 02					SI	NO
CE 03					SI	NO
NOTE :	Mancanza di protezione linee in uscita dal cortocircuito. Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti. Interruttore di marche diverse. Conduttore PE scollegato entro quadro. Linee in uscita da QE senza protezione magnetotermica. Interruttori differenziali senza protezione magnetotermica.					





PARALLELI	46,04372	MERIDIANI	11,14968			
<b>TRENTO - VILLAZZANO via Marzola</b>						
<b>QC290</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615690	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		BTICINO				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	CEP 315 HMU	
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	BTICINO	
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	4	300mA	AC REG.				260	48
L 01	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X16	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04372	MERIDIANI	11,14968			
TRENTO - VILLAZZANO via Marzola						
QC290				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				10,83	15,81	16,09
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
L 01	CIRCUITO 1			6,32	7,81	7,22
L 02	CIRCUITO 2			1,23	3,20	5,02
L 03	CIRCUITO 3			3,28	4,80	3,85
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro di distribuzione. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Grado di protezione dell'involucro compromesso. Schemi elettrici non presenti quadro di distribuzione. Cavi nastrati in uscita dal quadro elettrico.					





PARALLELI	46,0509	MERIDIANI	11,14433			
TRENTO - VILLAZZANO via Valnigra						
QC291				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230 3F	400V 3F	POD	714974	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	REVERBERI				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. SEC STP			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C16	4	300mA	AC				280	76
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 04	C20	3			4X6	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X6+4X6	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C10	2	300mA	AC	2X4	FG7OR	>100	275	32
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,0509	MERIDIANI	11,14433				
TRENTO - VILLAZZANO via Valnigra							
QC291					MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE				5,49	6,74	6,95	SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01	FARI VIALE BASKET E CASE A SCHIERA			1,19	1,07	1,21	SI NO
L 02	FARI CLIMA E PARCHEGGIO			0,90	2,24	1,94	SI NO
L 03	CLIMA PARCO			1,12	1,34	1,38	SI NO
L 04	VIA VALNIGRA PARCHEGGIO			0,64	0,67	0,60	SI NO
L 05	VIA VALNIGRA CICLOPEDONALE			1,44	1,42	1,82	SI NO
L 06							SI NO
L 07							SI NO
L 08							SI NO
L 09							SI NO
L 10							SI NO
CE 01	SENTINEL			0,20			SI NO
CE 02							SI NO
CE 03							SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancanza di falsi poli su finestre DIN 35. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati.						





PARALLELI	46,04221	MERIDIANI	11,14164			
TRENTO - VILLAZZANO via Galassa						
<b>QC292</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	615660	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA					INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD. CEP 335 HMU			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	THEBEN			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	OBO		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUPTORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C80	4	500mA	AC REG.				388	110
L 01	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 03	C16	3			4X10	FG7OR	>100		
L 04	C10	3			4X10	FG7OR	>100		
L 05	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C6	2			2X1,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									





PARALLELI	46,04221	MERIDIANI	11,14164				
TRENTO - VILLAZZANO via Galassa							
QC292				MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
				R (A)	S (A)	T (A)	
POTENZA GENERALE				26,60	19,81	18,67	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI	
						SI NO	
L 01	CIRCUITO 1			8,59	4,37	0,56	SI NO
L 02	CIRCUITO 2			6,69	6,89	7,72	SI NO
L 03	CIRCUITO 3			4,45	0,00	5,03	SI NO
L 04	CIRCUITO 4			4,28	7,54	4,48	SI NO
L 05	CIRCUITO 5			2,39	1,01	0,88	SI NO
L 06							SI NO
L 07							SI NO
L 08							SI NO
L 09							SI NO
L 10							SI NO
CE 01	RILEVAMENTO TRAFFICO			0,20			SI NO
CE 02							SI NO
CE 03							SI NO
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.						





PARALLELI	46,04845	MERIDIANI	11,14368			
TRENTO - VILLAZZANO stradina villa Mersi						
QC293				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	ALIMENTATO DA 287		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		B-TICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE	
Q.E.						INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE	
						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	AEG			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	AEG
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	2	300mA	AC	2X6+2X6	FG7OR	>100	255	28
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04845	MERIDIANI	11,14368			
TRENTO - VILLLAZZANO stradina villa Mersi						
QC293			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		1,12			SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	ILLUMINAZIONE STRADINA SUD	1,12			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Promiscuità fra 2 forniture Enel all'interno dello stesso quadro - da dividere su 2 carpenterie.					





PARALLELI	46,05504	MERIDIANI	11,07097				
TRENTO - OSSERVATORIO via per l'							
QC294					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	638084	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	SCNEIDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	SCNEIDER
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	300mA	AC				285	34
L 01	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



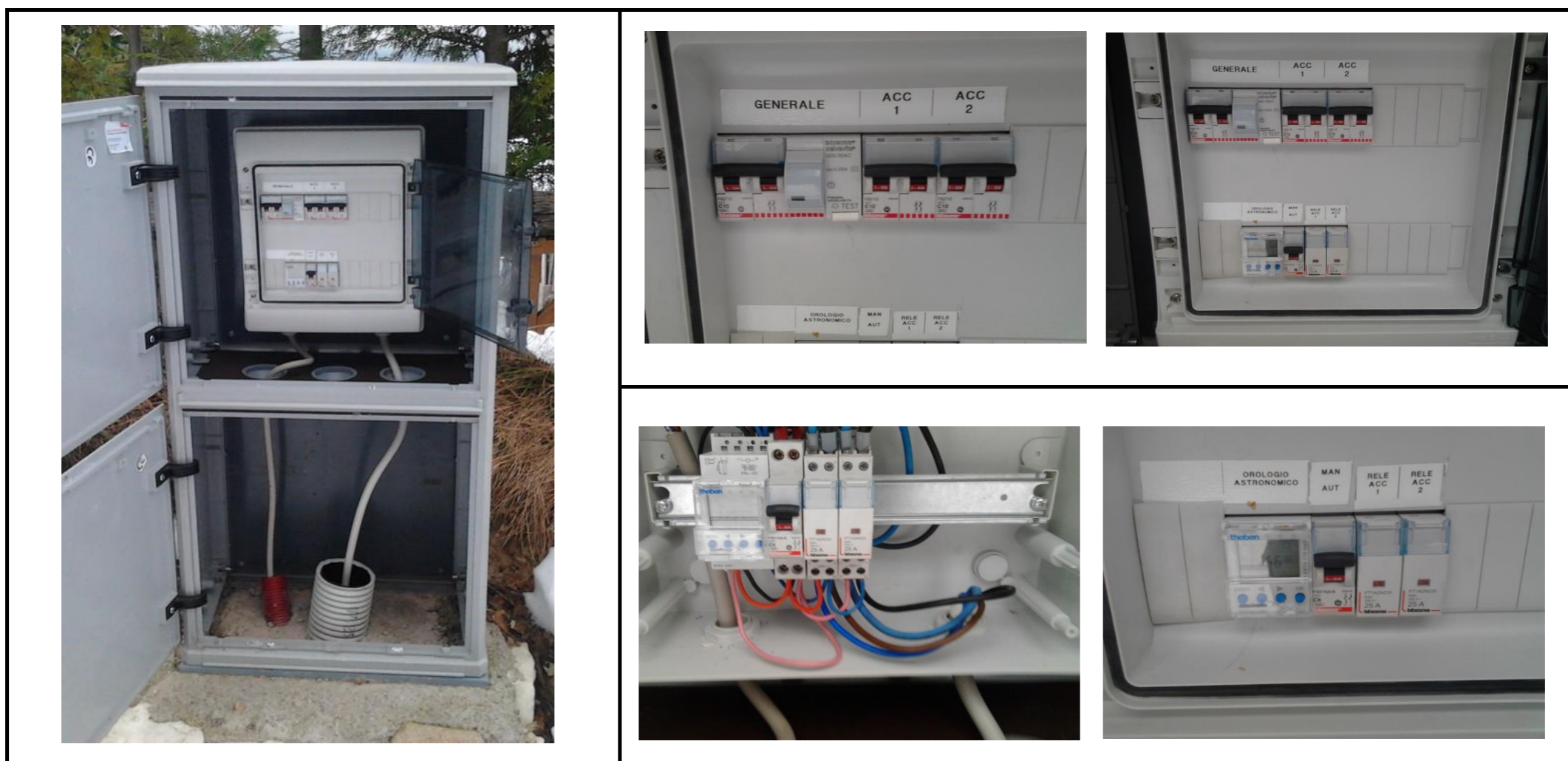
PARALLELI	46,05504	MERIDIANI	11,07097			
TRENTO - OSSERVATORIO via per l'						
QC294			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		7,46			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	LINEA NORD	1,65	1,52	1,62	SI NO	
L 02	LINEA SUD	1,16	1,05	0,46	SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse. Mancato coordinamento fra interruttore generale e derivati.					





PARALLELI	46,05504	MERIDIANI	11,07097	
TRENTO - MONTE BONDONE Vanezze str. dei Daini				

QC295		MANUTENERE	RIFARE	BUONO
-------	--	------------	--------	-------



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	1872	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE
		NON PRESENTI				SUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	30mA	AC				25	27
L 01	C10	2							
L 02	C10	2			4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05504	MERIDIANI	11,07097			
TRENTO - MONTE BONDONE Vanezze str. dei Daini						
QC295			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		1,95			SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	1,02			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	0,93			SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati.					





PARALLELI	46,02656	MERIDIANI	11,14521			
TRENTO - S. ROCCO loc. civ 16						
QC296				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	4611	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C32	2							
L 01	C10	2	300mA	AC				255	43
L 02	C16	2	300mA	AC	4X16	FG7OR	>100	270	42
L 03	C10	2	300mA	AC				260	32
L 04	C16	2	300mA	AC	4X10	FG7OR	>100	260	34
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,02656	MERIDIANI	11,14521			
TRENTO - S. ROCCO loc. civ 16						
QC296			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
<b>POTENZA GENERALE</b>		<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>	<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>	
		4,43			SI NO	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	CIRCUITO 1	1,76			SI NO	
L 02	CIRCUITO 2	2,07			SI NO	
L 03	CIRCUITO 3	0,30			SI NO	
L 04	CIRCUITO 4	0,30			SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,01716	MERIDIANI	11,14554			
TRENTO - S. ROCCO via Pianizza civ 33						
QC297				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	4602	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		GEWISS				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C40	2							
L 01	C10	2	300mA	AC	4X6+4X6	FG7OR	>100	280	21
L 02	C10	2	300mA	AC				275	26
L 03	C16	2	300mA	AC				278	27
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,01716	MERIDIANI	11,14554			
TRENTO - S. ROCCO via Pianizza civ 33						
QC297				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				2,14		
				CARICHI EQUILIBRATI		
CIRCUITO				SI	NO	
DESCRIZIONE CIRCUITO						
L 01	CIRCUITO 1			1,02		
L 02	CIRCUITO 2			0,80		
L 03	CIRCUITO 3			0,32		
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,05572	MERIDIANI	11,07641				
TRENTO - MARTIGNANO via Sabbionare civ 45							
QC298					MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	1005437	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	GE POLYSAFE				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	GE POLYSAFE				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE	
Q.E.					INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE	
					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	FINDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	PERRY
SCARICATORI	SI	NO	MOD.	SEM		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C16	4	300mA	AC				265	32
L 01	C10	3			1X4X6	FG7OR	>100		
L 02	C16	3			1X4X6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05572	MERIDIANI	11,07641			
TRENTO - MARTIGNANO via Sabbionare civ 45						
QC298				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				2,98	2,62	2,62
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1			1,92	1,86	1,88
L 02	CIRCUITO 2			1,06	0,76	0,74
L 03						
L 04						
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati.					





PARALLELI	46,05336	MERIDIANI	11,06720			
TRENTO - MACCANI via 118/11						
QC299				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	1012953	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
	NON PRESENTI				SUFFICIENTE	
	NON PRESENTI				INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO		MOD.		
TELECONTROLLO	SI	NO		MOD.		
CREPUSCOLARE	SI	NO		MERLIN GERIN		
OROLOGIO	SI	NO		ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI	SI	NO		MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO		DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO		PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	4	300mA	AC				275	28
L 01	C10	3			4x4	FG7OR	>100		
L 02	C10	3			5x6	FG7OR	>100		
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,05336	MERIDIANI	11,06720			
TRENTO - MACCANI via 118/11						
QC299			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		3,19	2,13	2,15	SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	PALI VERSO SEMAFORO	1,06	1,04	0,55	SI NO	
L 02	PALI VERSO MAGAZZINO	2,13	1,09	1,60	SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro. Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione. Morsettiere non presenti. Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati. Interruttori di marche diverse.					





PARALLELI	46,02217	MERIDIANI	11,07708			
TRENTO - STELLA DI MAN via						
QC300				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NON SI APRE ENEL		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		CONCHIGLIA				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.						SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						INSUFFICIENTE	
		NON PRESENTI				SUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	MERLIN GERIN			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	MERLIN GERIN
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	DEHN		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C63	4	300mA	REG. AC				276	85
L 01	C32	4							
L 02	C32	4			4X6	FG7OR	>100		
L 03	C32	4							
L 04	C32	4							
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,02217	MERIDIANI	11,07708			
TRENTO - STELLA DI MAN via						
QC300				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				2,35	2,78	2,78
				CARICHI EQUILIBRATI		
				SI	NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	RISERVA			SI	NO	
L 02	CIRCUITO 1			SI	NO	2,35
L 03	RISERVA			SI	NO	
L 04	RISERVA			SI	NO	
L 05				SI	NO	
L 06				SI	NO	
L 07				SI	NO	
L 08				SI	NO	
L 09				SI	NO	
L 10				SI	NO	
CE 01				SI	NO	
CE 02				SI	NO	
CE 03				SI	NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Morsettiere non presenti, Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati.					





PARALLELI	46,03855	MERIDIANI	11,10131			
TRENTO - POVO via Borino civ 60						
QC301				MANUTENERE	RIFARE	BUONO

	
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	1011277	NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA	BOCCHIOTTI SU PALO ENEL				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA	BTICINO				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE	SI	NO	FINDER			
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI	SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2	30mA	AC	2X2,5	FG7OR	>100	26	22
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,03855	MERIDIANI	11,10131			
TRENTO - POVO via Borino civ 60						
QC301				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				0,12		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
						SI NO
L 01	CIRCUITO 1			0,12		SI NO
L 02						SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Morsettiere non presenti, Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,04068	MERIDIANI	11,10070			
TRENTO - POVO via Brenz						
QC302				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NON ACCESSIBILE		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO			INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI Q.E.					SUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					INSUFFICIENTE		
		NON PRESENTI			SUFFICIENTE		
		NON PRESENTI			INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	FINDER			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	C10	2P	30mA	AC	4x4+2x4	FG7OR	>100	26	35
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,04068	MERIDIANI	11,10070			
TRENTO - POVO via Brenz						
QC302			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		0,86			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	0,86			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Morsettiere non presenti, Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,06961	MERIDIANI	11,08749			
<b>TRENTO - MONTEVACCINO Valcalda</b>						
<b>QC303</b>				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	611432	NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA		SCATOLA CONTATORE ENEL				INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA		NON PRESENTE				INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.		NON PRESENTE				INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
		NON PRESENTE				INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	ESTERNO		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	NO		NO		2X1,5	FG70R			
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,06961	MERIDIANI	11,08749			
TRENTO - MONTEVACCINO Valcalda						
QC303			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		0,43			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	LAMPIONE	0,43			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Quadro di protezione non presente.					



PARALLELI	46,012088	MERIDIANI	11,080031	
<b>TRENTO - MATTARELLO S. Vincenzo</b>				
<b>QC304</b>				<b>NON RILEVABILE</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NON ACCESSIBILE		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA	CONCHIGLIA ENEL				INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA					INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE		
Q.E.					INSUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE		
					INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO	SI	NO	MOD.				
TELECONTROLLO	SI	NO	MOD.				
CREPUSCOLARE	SI	NO					
OROLOGIO	SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO		
SCARICATORI	SI	NO	MOD.				
CONTINUITA' PE Q.E.	SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO		
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI	SI	NO	PE SU PALI	SI	NO		

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE									
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,012088	MERIDIANI	11,080031		
TRENTO - MATTARELLO S. Vincenzo					
QC304				NON RILEVABILE	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO				SI NO
L 01					SI NO
L 02					SI NO
L 03					SI NO
L 04					SI NO
L 05					SI NO
L 06					SI NO
L 07					SI NO
L 08					SI NO
L 09					SI NO
L 10					SI NO
CE 01					SI NO
CE 02					SI NO
CE 03					SI NO
NOTE :	Rilievo strumentale non eseguito, quadro elettrico non accessibile.				



PARALLELI	46,044463	MERIDIANI	11,143087
TRENTO - VILLAZZANO via Tabatelle laterale pedonabile			
QC305		MANUTENERE	RIFARE
			BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NON ACCESSIBILE		NOTE
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA ESTERNA		CONCHIGLIA			INSUFFICIENTE		
MARCA MODELLO					SUFFICIENTE		
CARPENTERIA INTERNA		BTICINO			INSUFFICIENTE		
STATO DEI CABLAGGI					SUFFICIENTE		
Q.E.					INSUFFICIENTE		
STATO MORSETTIERE					SUFFICIENTE		
					INSUFFICIENTE		
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.			
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO	SCNEIDER			
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	SCNEIDER
SCARICATORI		SI	NO	MOD.	OBO		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	SEZ. 40A	2							
L 01	C16	2	30mA	AC	2X6+2X6	FG7OR	>100	26	22
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01	C16	2	30mA	AC	3X2,5	FG7OR	>100		
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,044463	MERIDIANI	11,143087			
TRENTO - VILLAZZANO via Tabatelle laterale pedonabile						
QC305				MANUTENERE	RIFARE	BUONO
				R (A)	S (A)	T (A)
POTENZA GENERALE				4,20		
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					CARICHI EQUILIBRATI
L 01	CIRCUITO 1			4,20		SI NO
L 02						SI NO
L 03						SI NO
L 04						SI NO
L 05						SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01	IRRIGAZIONE			0,00		SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,060982	MERIDIANI	11,11248			
<b>TRENTO - SEVERINO sottopasso Albere</b>						
<b>QC306</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	NON ACCESSIBILE		NOTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA ESTERNA		IREM				INSUFFICIENTE	
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE	
CARPENTERIA INTERNA		IREM				INSUFFICIENTE	
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE	
Q.E.						INSUFFICIENTE	
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE	
						INSUFFICIENTE	
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.	PMT 325-HMX		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.			
CREPUSCOLARE		SI	NO				
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO	
SCARICATORI		SI	NO	MOD.			
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO	
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO	

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C50	4							
L 01	C16	4	300mA	AC	1X4X16	FG70R	>100	255	44
L 02	C16	4	300mA	AC	1X4X16	FG70R	>100	265	32
L 03	C10	4	300mA	AC	1X4X16	FG70R	>100	265	42
L 04	C10	4	300mA	AC	1X4X16	FG70R	>100	265	42
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,060982	MERIDIANI	11,11248			
<b>TRENTO - SEVERINO sottopasso Albere</b>						
<b>QC306</b>				MANUTENERE	RIFARE	<b>BUONO</b>
				<b>R (A)</b>	<b>S (A)</b>	<b>T (A)</b>
<b>POTENZA GENERALE</b>				<b>24,97</b>	<b>26,12</b>	<b>25,39</b>
				<b>CARICHI EQUILIBRATI</b>		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	
<b>CIRCUITO</b>	<b>DESCRIZIONE CIRCUITO</b>					
L 01	RINFORZO 1A			5,60	5,66	6,02
L 02	RINFORZO 1B			5,49	6,19	6,27
L 03	RINFORZO 2A			8,99	8,23	8,02
L 04	RINFORZO 2B			4,89	6,04	5,08
L 05						
L 06						
L 07						
L 08						
L 09						
L 10						
CE 01						
CE 02						
CE 03						
NOTE :	Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Schemi elettrici non presenti.					



PARALLELI	46,04431	MERIDIANI	11,09031			
TRENTO - VALSUGANA via della civ14						
QC307				MANUTENERE	RIFARE	BUONO



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	613853	NOTE
MARCA MODELLO		CASSETTONE ENEL				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO						SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	ESTERNO		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUTTORI							RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO			
GENERALE	D16	2	NO		2X2,5	RIGIDO			
L 01									
L 02									
L 03									
L 04									
L 05									
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									

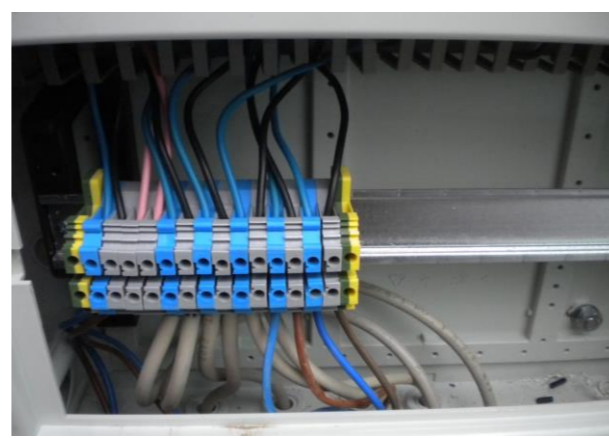


PARALLELI	46,04431	MERIDIANI	11,09031			
TRENTO - VALSUGANA via della civ14						
QC307			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
POTENZA GENERALE		R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI	
		0,42			SI NO	
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	CIRCUITO 1	0,42			SI NO	
L 02					SI NO	
L 03					SI NO	
L 04					SI NO	
L 05					SI NO	
L 06					SI NO	
L 07					SI NO	
L 08					SI NO	
L 09					SI NO	
L 10					SI NO	
CE 01					SI NO	
CE 02					SI NO	
CE 03					SI NO	
NOTE :	Manca protezione differenziale, Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Morsettiere non presenti, Grado di protezione dell'involucro compromesso, Schemi elettrici non presenti.					





PARALLELI	46,07853	MERIDIANI	11,11185	TRENTO - CENTA Località		
QN01			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	



TENSIONE	230V MF	230V 3F	400V 3F	POD	1003597	NOTE
MARCA MODELLO		CONCHIGLIA				SUFFICIENTE
CARPENTERIA ESTERNA						INSUFFICIENTE
MARCA MODELLO		SCHNEIDER				SUFFICIENTE
CARPENTERIA INTERNA						INSUFFICIENTE
STATO DEI CABLAGGI						SUFFICIENTE
Q.E.						INSUFFICIENTE
STATO MORSETTIERE						SUFFICIENTE
						INSUFFICIENTE
REG. DI FLUSSO		SI	NO	MOD.		
TELECONTROLLO		SI	NO	MOD.		
CREPUSCOLARE		SI	NO	BTICINO		
OROLOGIO		SI	NO	ASTRONOMICO	SI	NO
						BTICINO
SCARICATORI		SI	NO	MOD.		
CONTINUITA' PE Q.E.		SI	NO	DISEGNI Q.E.	SI	NO
POZZETTI DI ISPEZIONE PALI		SI	NO	PE SU PALI	SI	NO

TIPOLOGIA INTERRUITORI									
CIRCUITO	PROT. MT	POLI	PROT. DIFF.	TIPO DIFF.	SEZIONE CAVO	TIPO CAVO	RES. ISOL. CAVO	DIFF. mA	DIFF. mS
GENERALE	C16	2	30mA	AC				26	22
L 01	C6	2			1X2X4	FG7OR	>100		
L 02	C6	2			1X2X4	FG7OR	>100		
L 03	C4	2			1X2X4	FG7OR	>100		
L 04	C6	2			2X6	FG7OR	>100		
L 05	C6	2			2X6	FG7OR	>100		
L 06									
L 07									
L 08									
L 09									
L 10									
AUX									
CE 01									
CE 02									
CE 03									



PARALLELI	46,07853	MERIDIANI	11,11185			
TRENTO - CENTA Località						
QN01			MANUTENERE	RIFARE	BUONO	
			R (A)	S (A)	T (A)	CARICHI EQUILIBRATI
POTENZA GENERALE			3,68			SI NO
CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO					
L 01	SOTTOPASSAGGIO 1		0,45			SI NO
L 02	SOTTOPASSAGGIO 2		0,30			SI NO
L 03	EMERGENZA		0,08			SI NO
L 04	CICLABILE 1		1,41			SI NO
L 05	CICLABILE 2		1,44			SI NO
L 06						SI NO
L 07						SI NO
L 08						SI NO
L 09						SI NO
L 10						SI NO
CE 01						SI NO
CE 02						SI NO
CE 03						SI NO
NOTE :	Mancanza della targa del quadro, Mancanza di identificazione dei singoli circuiti e/o dei loro dispositivi di protezione, Schemi elettrici non presenti. Manca coordinamento fra interruttore generale e derivati.					