

Piano di illuminazione

Comune di Riva del Garda (TN)



Allegato D: Schede quadri elettrici

Ottobre 2012





QC02	Indirizzo:	Via Ardaro
	Rif.ubicazione:	Ciglio strada vicino ingresso casa di riposo

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q24
POD	IT028E00018408
IMPIANTO	855360
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416116294
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	25kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/330/HSP 3x10kVA I _{max} 42A
MATRICOLA	20151
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	C124/03/01
SEZIONE CAVI IN	4 x 16mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN MULTI9 4x63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN □
TARATURA	0,9
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	30	30	23
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos □			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	4,0	4,3	5,3
DESCRIZIONE	VIALE CANELLA SUD		
INT. LINEA	4x16A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 2	R	S	T
I [A]	13,0	13,7	10
DESCRIZIONE	VIALE CANELLA NORD		
INT. LINEA	4x20A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,8	3,3	7,7
DESCRIZIONE	VIA LAVINO		
INT. LINEA	4x16A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	4,8	4,3	3,5
DESCRIZIONE	VIA ARDARO NORD		
INT. LINEA	4x16A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	2,3		
DESCRIZIONE	VIA ARDARO SUD		
INT. LINEA	2x25A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 6	R	S	T
I [A]	5	7	6
DESCRIZIONE	LINEA NON REGOLATA		
INT. LINEA	4x10A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		



QC03	Indirizzo: Viale Monte Oro
	Rif.ubicazione: incassato in muro nuova rotatoria

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q01
POD	-
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	-
ALIMENTAZIONE	-
POTENZA CONTRATTUALE	-

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/330/HSP - 3x9,5kVA - I _{max}
MATRICOLA	42A
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	-
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN <input type="checkbox"/>
TARATURA	-
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]			
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos <input type="checkbox"/>			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	IP DELTA		
INT. LINEA	SIEMENS 5SY44 MCB B16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	PASSEGGIATA BASTIONE		
INT. LINEA	SIEMENS 5SY44 MCB B25		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	MONTE ORO NORD		
INT. LINEA	SIEMENS 5SY44 MCB B16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	MONTE ORO SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 5SY44 MCB B16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO BUS		
INT. LINEA	SIEMENS 5SY44 MCB B16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	REGOLATA		



QC06	Indirizzo:	Via Cis
	Rif.ubicazione:	lato cabina via Cis

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q07a
POD	15082
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16109358
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	16,5 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE
MARCA	IREM
MODELLO	STABILUX PTT 315 GR
MATRICOLA	523414
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CABINA VIA CIS
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D40 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	-
TARATURA	-
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]	400	400	400
Irms [A]	6,5	14	4
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos ϕ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	1,3	1,5	1,5
DESCRIZIONE	PALI EVO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X16 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4x10 mm ²		
TIPO	-		

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	8,5	-
DESCRIZIONE	FARETTI MURETTO		
INT. LINEA	MER. GERIN 2X32 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x16mm ²		
TIPO	-		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,9	2	1,3
DESCRIZIONE	PONALE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2 CAVI 4x10 mm ²		
TIPO	-		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	4,5	3	2,5
DESCRIZIONE	LATO SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 4X8 A CURVA C 6000kA		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		



QC07	Indirizzo:	Piazza III Novembre
	Rif.ubicazione:	Sottoscala locale comunale

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q03
POD	CONT. ELETTROMECCANICO
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	33471
ALIMENTAZIONE	400 - 240 V
POTENZA CONTRATTUALE	10,0 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	NON REGOLATO
MARCA	BITICINO
MODELLO	
MATRICOLA	
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE + OROLOGIO



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	A FIANCO
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	-
TARATURA	-
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	8	13	4
S [kVA]			
P [kW]		MAX 9 KW	
Q [kVAR]			
cos ϕ			

LINEA GEN.	R	S	T
I [A]	3	6,5	5,5
DESCRIZIONE	GENERALE SEZIONE NOTTURNA		
INT. LINEA	4X40 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 1	R	S	T
I [A]	0,7	-	-
DESCRIZIONE	PROIETT.FACC. MUNICIPIO E SAGOMATORI		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	0,2	-
DESCRIZIONE	PROIET. FACC. MUNIC. SUD-EST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,5	-	-
DESCRIZIONE	PROIET. FACC. MUNIC. SUD-OVEST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA GEN	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	SEZIONE SERALE		
INT. LINEA	4X40 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	0,5	-
DESCRIZIONE	PROIET. FACC. MUNIC. SUD-EST		
INT. LINEA	2X10 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	0,2	-
DESCRIZIONE	PROIETT.FACC.DA EDIFICIO SUD-EST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,2	-	-
DESCRIZIONE	PROIETT.FACC.DA EDIFICIO NORD-EST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	-	1
DESCRIZIONE	PROIETT.FACC.DA EDIFICIO NORD-EST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	0,2	-
DESCRIZIONE	ILLU.DIRETTA PLAFONE LOGGE NORD		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	0,2	-	-
DESCRIZIONE	ILLUM.DIRETTA PLAFONE LOGGE EST		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	-	1	-
DESCRIZIONE	ILLUM. ASTE BANDIERE (INTERRATE)		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 8	R	S	T
I [A]	0,6	-	-
DESCRIZIONE	ILLUM. TORRE CAMPANA		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA GEN	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	LUCI PORTICI PRIVATI		
INT. LINEA	4X63 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	6
DESCRIZIONE	ILL.DIRET. A PAR. LOGGE NORD-O/E		
INT. LINEA	2X10 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	6	-
DESCRIZIONE	ILL.DIRET. A PAR. LOGGE H.PORTICI		
INT. LINEA	2X10 A		
DIFF. LINEA	Bticino 0,3 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA GEN	R	S	T
I [A]	7,5	9	5
DESCRIZIONE	GENERALE		
INT. LINEA	4X32 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	1,5
DESCRIZIONE	GENERALE CHIESA SAN ROCCO		
INT. LINEA	2X25 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	0,2	-	-
DESCRIZIONE	ILL.INDIR. PARETE LOGGIE MUNIC.		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	1	-
DESCRIZIONE	ILL.INDIR. LOGGIE MUNIC.		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	1	-
DESCRIZIONE	ILL.DIRETTA LOGGE PLAFONE MUNIC.		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	1
DESCRIZIONE	ILL.DIRETTA LOGGE PLAFONE MUNIC.		
INT. LINEA	2X6 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	7	-	-
DESCRIZIONE	VIA MAROCCO		
INT. LINEA	2X16 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	-	7	-
DESCRIZIONE	P.S. ROCCO-V.USIGN.-V.DEL FAGGIO		
INT. LINEA	2X10 A		
DIFF. LINEA	SIEMENS 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 8	R	S	T
I [A]	-	-	0,9
DESCRIZIONE	LANT. ESTERNE CABINA + MONUMEN.		
INT. LINEA	2X10 A		
DIFF. LINEA	G.E. 0,03 A		
SEZ. CAVO	2x2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC14	Indirizzo:	Via Del Ferro
	Rif.ubicazione:	Fronte Hotel Alpino

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q02
POD	33012
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	ELETTROMECCANICO
ALIMENTAZIONE	400V
POTENZA CONTRATTUALE	VALVOLA DA 16 A

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	50X50
MARCA	CONCHIGLIA-SCAME
MODELLO	-
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 6mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	BTICINO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	-
TARATURA	0,3
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400 V	
Irms [A]	12	2	7,5
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	11	-	-
DESCRIZIONE	V.FLORIDA + V.MAFFEI		
INT. LINEA	ABB 0,03 A		
DIFF. LINEA	DIFF. + MAGNETTOTHERMICO C16 A		
SEZ. CAVO	2X10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	2	-	-
DESCRIZIONE	VIA DISCIPLINI		
INT. LINEA	ABB 0,03 A		
DIFF. LINEA	DIFF. + MAGNETTOTHERMICO C16 A		
SEZ. CAVO	2X10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	4,5	-	-
DESCRIZIONE	VIA GAZZOLETTI		
INT. LINEA	AEG 30 Ma		
DIFF. LINEA	DIFF. + MAGNETTOTHERMICO C16 A		
SEZ. CAVO	2X10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	4	-	-
DESCRIZIONE	VIA FIUME		
INT. LINEA	ABB 0,03 A		
DIFF. LINEA	DIFF. + MAGNETTOTHERMICO C10 A		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		



QC15	Indirizzo:	Via Maffei
	Rif.ubicazione:	Cabina Maffei

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q04
POD	15747
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16109268
ALIMENTAZIONE	400V
POTENZA CONTRATTUALE	27,5 KV

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP330
MATRICOLA	20149
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 A
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,4
N° LINEE	7

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]	400	400	400
Irms [A]	30	27	21
S [kVA]			
P [kW]		MAX 18 KW	
Q [kVAR]			
cos ϕ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	7,5	6	7
DESCRIZIONE	H.SOLE -LUNGOLAGO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X25 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4x16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	6	5,5	6
DESCRIZIONE	H.SOLE -LUNGOLAGO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X25 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4x16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,5	-	-
DESCRIZIONE	VICOLO FRA BONVICINO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C20 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,3	-	-
DESCRIZIONE	VICOLO FRA BONVICINO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	2,5	-	-
DESCRIZIONE	VICOLO FRA BONVICINO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C10 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	2,5	1,5	2
DESCRIZIONE	PIAZZA GARIBALDI		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C10 A		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4x10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	3	2,5	2,5
DESCRIZIONE	-		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X25 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4x6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC17	Indirizzo:	Giardini Verdi
	Rif.ubicazione:	Cabina Maffei

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q02
POD	25859
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	14022375
ALIMENTAZIONE	220V
POTENZA CONTRATTUALE	6,6 KV

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP-SCAME
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	-
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	2 x6 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	-
TARATURA	0,03
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		220	
Irms [A]	22		
S [kVA]			
P [kW]		MAX 4,8 KW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	0,7	-	-
DESCRIZIONE	-		
INT. LINEA	2X10 A CURVA C BTINO		
DIFF. LINEA	DIFF.+MAGNETOTERMICO		
SEZ. CAVO	2x1,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	6,8	-	-
DESCRIZIONE	VIA SAN FRANCESCO		
INT. LINEA	ABB 2X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2x6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	14	-	-
DESCRIZIONE	GIARDINI VERDI		
INT. LINEA	ABB 2X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	3X2X2,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,8	-	-
DESCRIZIONE	PORTA SAN MICHELE		
INT. LINEA	4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4X4 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC19	Indirizzo:	Via Sudermann
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina Palacongressi n°9

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00015689
IMPIANTO	855383
MATRIC. C.E.	09T4E5B2416160698
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	20kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO CON FOTOCELLULA
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GPM/4M /335 3x14kVA I _{max} 64A
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CABINA PALACONGRESSI
SEZIONE CAVI IN	4 x 25mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 80A x 4 + SGANCIO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9 A
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	14,3	12,5	13,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 4,8 KW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	2,2	-
DESCRIZIONE	TIFFANY		
INT. LINEA	SIEMENS 2x20A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	18	-	-
DESCRIZIONE	MOLO FRAGLIA		
INT. LINEA	SIEMENS 2x40A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	-	0,3
DESCRIZIONE	MOLO FRAGLIA		
INT. LINEA	SIEMENS 2x40A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	19	-
DESCRIZIONE	PUNTA LIDO		
INT. LINEA	SIEMENS 2x25A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	0,5	0,5	0,5
DESCRIZIONE	FUNGHI LED GIARDINI		
INT. LINEA	SIEMENS 4x6A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATO - TRIFASE		



QC21	Indirizzo:	Via Cattoni
	Rif.ubicazione:	Lato strada incrocio via Cattoni – Via Pascoli

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00014985
IMPIANTO	855370
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416117469
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	10kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CONTROLLORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/315/HMU 3x4,7kVA I _{max} 4,7A
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9 A
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	14	11,5	13
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	2	1	2
DESCRIZIONE	PASCOLI EST		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	2	1,5	1,5
DESCRIZIONE	PASCOLI OVEST		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	6	3	1,5
DESCRIZIONE	VIA CATTONI NORD		
INT. LINEA	SIEMENS 4x16A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	2,5	4,5	3,5
DESCRIZIONE	VIA MASETTO		
INT. LINEA	SIEMENS 4x16A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	2	1,5	5,5
DESCRIZIONE	CICLABILE VVFF-MASETTO		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	2	2,5	5,5
DESCRIZIONE	VIA CATTONI SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 4x16A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



QC22	Indirizzo:	Viale Carducci
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina Lido n°7 lato Est

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00019474
IMPIANTO	826579
MATRIC. C.E.	10T4E5B2416162834
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	15kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CONTROLLORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/315/HMU
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 35 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9 A
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]			
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	13,3	11,3	13
DESCRIZIONE	VIA VANNETTI		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	1,9	2	1
DESCRIZIONE	VIA BOSCHETTO		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	13	14	7,5
DESCRIZIONE	VIALE CARDUCCI SUD		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	14	8	7
DESCRIZIONE	VIALE CARDUCCI NORD		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	0,5	1,1	0
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO SUD		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	0,4	2,5	1,5
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO NORD		
INT. LINEA	ABB C16		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



QC22-2	Indirizzo:	Viale Carducci
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina Lido n°7 lato Est (vano superiore box)

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00019473
IMPIANTO	855368
MATRIC. C.E.	09T4E5B2416144043
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	20kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO CON FOTOCELLULA
MARCA	-
MODELLO	CEP/315/HMU
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE DA QC 22



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	NON PRESENTE
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	NON PRESENTE
TARATURA	-
N° LINEE	3

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	1,5	30	1,5
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	13,3	11,3	13
DESCRIZIONE	VERSO VIGILI DEL FUOCO		
INT. LINEA	SIEMENS 2x40A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	33	-
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	SIEMENS 2x32A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,8	-	-
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	SIEMENS 2x32A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



QC22- bis	Indirizzo:	Via Lietzmann
	Rif.ubicazione:	Ingresso parco dell'ora – area ex Cattoi

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00016249
IMPIANTO	855399
MATRIC. C.E.	09T4E5B2416160578
ALIMENTAZIONE	400V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	10kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO CON FOTOCELLULA
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GPM/4M /335 3x14kVA I _{max} 64A
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE DA QC 22



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	C07/08/01
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 80A x 4 + SGANCIO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	2,2	6,5	6,5
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	5,5
DESCRIZIONE	FARI PARCO 1		
INT. LINEA	SIEMENS 2x16A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	6,5	-
DESCRIZIONE	FARI PARCO 2		
INT. LINEA	SIEMENS 2x10A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	6,5	-
DESCRIZIONE	FARI ENTRATA CICLABILE		
INT. LINEA	SIEMENS 2x16A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



QC23	Indirizzo:	Viale Rovereto
	Rif.ubicazione:	Parcheggio VVF

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00023769
IMPIANTO	855399
MATRIC. C.E.	10T4E5A7414333148
ALIMENTAZIONE	230 V - MONOFASE
POTENZA CONTRATTUALE	3kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO CON FOTOCELLULA
MARCA	-
MODELLO	-
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	C07/08/01
SEZIONE CAVI IN	4 x 6 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN MULTI9 2x16A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	MG VIGI C60
TARATURA	0,03
N° LINEE	1

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	7		
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	7	-	-
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO WF		
INT. LINEA	DA GENERALE		
DIFF. LINEA	DA GENERALE		
SEZ. CAVO	2 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



QC24 bis	Indirizzo:	Via Guella
	Rif.ubicazione:	Esterno palestra scuole Damiano Chiesa

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q25
POD	IT028E00015689
IMPIANTO	855383
MATRIC. C.E.	09T4E5B2416160698
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	20kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO CON FOTOCELLULA
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GP/335/TN
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 4x80A + SGANCIO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9A
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]			
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	2	0,3	2
DESCRIZIONE	VIALE VANNETTI - GUELLA		
INT. LINEA	SIEMENS 4x6A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	1	1	1
DESCRIZIONE	VIA STORCH - CICLABILE		
INT. LINEA	SIEMENS 4x6A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	5	4,5	5,5
DESCRIZIONE	VIA GALAS		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10 A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	8,5	7,5	5,8
DESCRIZIONE	FARI PARCHEGGIO EX CIMITERO		
INT. LINEA	SIEMENS 4x6 A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	3	-	-
DESCRIZIONE	FARI PALESTRA		
INT. LINEA	SIEMENS 2x10 A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO - MONOFASE		



QC25	Indirizzo:	Via Rilke
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina Sabbioni n°44

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q08a
POD	IT028E00023787
IMPIANTO	855398
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416125837
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	25kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/330/HSP 3x10kVA I _{max} 42A
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CABINA SABBIONI N°40
SEZIONE CAVI IN	4 x 35 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN 4x63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9A
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	26,5	30	24,5
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	LINEA PER QUADRO CAMPO BASKET		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 4x16A C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	8	6	6,5
DESCRIZIONE	LUNGOLAGO OVEST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 4x25mm ² C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,5	0	0
DESCRIZIONE	LUNGOLAGO EST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 4x25mm ² C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	2,5	-	-
DESCRIZIONE	VERSO INGRESSO SPIAGGIA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 2x10mm ² C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATO - MONOFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	3,5	-
DESCRIZIONE	INGRESSO SPIAGGIA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 2x10mm ² C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATO - MONOFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	20	22	19
DESCRIZIONE	LUNGOLAGO EST-OVEST		
INT. LINEA	SIEMENS 4x20A B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO - TRIFASE		



QC26	Indirizzo:	Viale Rovereto
	Rif.ubicazione:	Fronte Hotel Du Lac

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	23778
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16134436
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	22 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 1330
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 25 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,6
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	27	30	18
S [kVA]			
P [kW]		MAX 12,3 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	3	-
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO SUD OVEST		
INT. LINEA	M.G. 4X16 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	0,5	1	0
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO NORD OVEST		
INT. LINEA	M.G. 4X10 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	9,5	10	12
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO SUD EST		
INT. LINEA	M.G. 4X25 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	7,5	10	7
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO NORD EST		
INT. LINEA	M.G. 4X16 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	6	9	1
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	M.G. 4X16 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC27	Indirizzo:	Viale Treviso
	Rif.ubicazione:	Cabina pompe Lorenzi

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q05
POD	IT028E00022765
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16164695
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	15 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	-
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GP 335
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,6
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	18	23	33
S [kVA]			
P [kW]		MAX 13,5 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	5	8	3
DESCRIZIONE	VIA PADOVA SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	10,5	7	7
DESCRIZIONE	VIA PADOVA NORD		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	3	4	4,5
DESCRIZIONE	VIA TREVISO		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	4	-	-
DESCRIZIONE	VIA GORIZIA		
INT. LINEA	SIEMENS 2X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	4	-	-
DESCRIZIONE	VIA GORIZIA		
INT. LINEA	SIEMENS 2X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC28	Indirizzo:	Via Belluno
	Rif.ubicazione:	Lato strada

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q09
POD	18943
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16134416
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	11 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	325/HSP
MATRICOLA	20144
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	DA CONCHIGLIA
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	10	9	9,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 6,8 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	3	3	2
DESCRIZIONE	VIA LONGA		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	2	2,5	2,5
DESCRIZIONE	VIA RESTEL DE FER		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	5	4	4,5
DESCRIZIONE	VIA BELLUNO / VIA UDINE		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1	0,5	0,5
DESCRIZIONE	VIA VICENZA		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		



QC29	Indirizzo:	Via Brione
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina via Monte Brione

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q09
POD	-
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	34119
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	VALVOLA 68 A

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 1330
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	17	26	13
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	5,5	6,5	5,5
DESCRIZIONE	VIA MONTE BRIONE		
INT. LINEA	M.G. 4X25 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	3	2,5	2
DESCRIZIONE	VIALE POLIZIA		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	4	3	4
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO CAMPER		
INT. LINEA	M.G. 4X10 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,5	1,5	1,5
DESCRIZIONE	PASSEGGIATA LUNGOLAGO		
INT. LINEA	M.G. 4X16 CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	8	3	6,5
DESCRIZIONE	VIALE ROVERETO		
INT. LINEA	SIEMENS 4X16 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	4	2	1
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO DEPURATORE		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



QC30	Indirizzo:	Via Brione
	Rif.ubicazione:	Vicino al campeggio Brione

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q09
POD	22421
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16133928
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	11 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 1330
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,3
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	10	9,5	7,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 5,8 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	3,5	4	3,5
DESCRIZIONE	VIA BRIONE SUD		
INT. LINEA	M.G. 4X16A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	4	3,5	5
DESCRIZIONE	VIA BRIONE NORD		
INT. LINEA	M.G. 4X10A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	4	3,5	5
DESCRIZIONE	PIAZZA SAN ROCCO		
INT. LINEA	M.G. 4X10A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	2	-	-
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	M.G. 4X6A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2X2X1,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC31	Indirizzo:	Via Rovigo
	Rif.ubicazione:	Lato Colombera

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q06
POD	IT028E00023979
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16102017
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	4,4 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	-
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	-
MATRICOLA	1687
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,4
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	17	13	13
S [kVA]			
P [kW]		MAX 10,5 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	3,5	4,5	2
DESCRIZIONE	VIA ROVIGO		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	8,5	6	8
DESCRIZIONE	VIA BRIONE		
INT. LINEA	SIEMENS 4X16 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,5	1,5	1,5
DESCRIZIONE	CICLABILE VIA LONGA		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2X4X10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,8	-	-
DESCRIZIONE	LAMPADA COLOMBERA		
INT. LINEA	SIEMENS 2X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2X2X1,5 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,8	1,5	1,5
DESCRIZIONE	LAGO INVEST		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4X16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC32	Indirizzo:	Fraz. Sant'Alessandro
	Rif.ubicazione:	Vicino scuole

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q26
POD	27676
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16125753
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	16,5 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 1330
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	-
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	22	17	19
S [kVA]			
P [kW]		MAX 10,3 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	0,5	2	2
DESCRIZIONE	LATO CAMPO SPORTIVO		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	5,5	5,5	12
DESCRIZIONE	VIA TENENTE MIORELLI EST		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	5	6	5
DESCRIZIONE	V.TENENTE MIORELLI +V.GALANZANA		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATO		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	3	1,5	1,5
DESCRIZIONE	FARI PIAZZA +PALI CHIESA		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	1	1,5	1,5
DESCRIZIONE	FARI PARCHEGGIO		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 25 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	0,5	-	-
DESCRIZIONE	FARI MONUMENTI		
INT. LINEA	M.G. 4X16 A CURVA C		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	2 x 25 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC35	Indirizzo:	Via Grez
	Rif.ubicazione:	Vicino cabina Via Grez

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q25
POD	IT028E3021251
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16160689
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	6,6 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/315/HSP
MATRICOLA	20142
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4 x 16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	8,5	12	9
S [kVA]			
P [kW]		MAX 6,2 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	3	4,5	2,5
DESCRIZIONE	VIA GREZ NORD		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	6	6	6
DESCRIZIONE	VIA GREZ SUD		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	M.G. 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO			
TIPO			

LINEA 4	R	S	T
I [A]	0,5	2	0,5
DESCRIZIONE	PASS. PED. USCITA NON REGOLATA		
INT. LINEA	M.G. 4X6 A CURVA C		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	FLEX		



QC37	Indirizzo:	Largo dei mille
	Rif.ubicazione:	Vicino giardino

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q22
POD	15884
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	1950785
ALIMENTAZIONE	220 V
POTENZA CONTRATTUALE	3,3 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO
MARCA	-
MODELLO	CONTENITORE CONCHIGLIA
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	2X10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D20 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,03 A
N° LINEE	1

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		220	
Irms [A]	16		
S [kVA]			
P [kW]		MAX 2,8 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	16	-	-
DESCRIZIONE	PARCO LARGO DEI MILLE		
INT. LINEA	M.G.		
DIFF. LINEA	0,03 A		
SEZ. CAVO	4 x 4 mm ²		
TIPO	NON REGOLATO		



QC40	Indirizzo:	PEEP
	Rif.ubicazione:	Piazza Maria Contini

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q22
POD	IT028E00022029
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16116287
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	16,5KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	QUADRO K
MATRICOLA	Gp 335-tn
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CABINA AFFIANCO
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	34,5	22,5	32,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 16,2 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	11,4	3,5	3,5
DESCRIZIONE	LINEA EST		
INT. LINEA	SIEMENS 4X16 A CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FG7		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	13,5	6	0
DESCRIZIONE	LINEA CAMPO		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 A CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	FG7		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	10	14	26,5
DESCRIZIONE	LINEA OVEST		
INT. LINEA	SIEMENS 4X25 A CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FG7		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	0,6	0,5	0,6
DESCRIZIONE	CICLABILE I MAGGIO		
INT. LINEA	SIEMENS 4X6 A CURVA B		
DIFF. LINEA	NON PRESENTE		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	FG7		



QC41	Indirizzo:	Via Virgilio
	Rif.ubicazione:	Lato strada

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q22
POD	.
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	20571
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	VALVOLA 4X25 A

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 315 HSP
MATRICOLA	20124
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	4

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	6,5	9	4
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	3	3,5	1,5
DESCRIZIONE	VIRGILIO EST		
INT. LINEA	M.G. 4X16 "C"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	M.G. 4X10 "C"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,5	-	-
DESCRIZIONE	USCITA NON REG. P.PEDON(CAPITELLO)		
INT. LINEA	M.G. 4X6 "C"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	2 x 1,5 mm ²		
TIPO	FLEX		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	3,5	6	3
DESCRIZIONE	VIRGILIO OVEST		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	FLEX		



QC42 bis	Indirizzo: Via Modl
	Rif.ubicazione: Rotatoria Albergo al Maso

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q22
POD	IT028E0037820
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16109349
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	16,5 KW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CEP
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 325/HSP
MATRICOLA	20660
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	7

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		400	
Irms [A]	16	25	16
S [kVA]			
P [kW]	MAX 12,8 kW		
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	5,5	4,5	5
DESCRIZIONE	LATO VERSO GREZ		
INT. LINEA	SIEMENS 4X16 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	5	5,5	5
DESCRIZIONE	LINEA AGRARIA		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,5	1,5	2
DESCRIZIONE	SISTELLAR		
INT. LINEA	SIEMENS 4X6 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	0,5	0,5	0,5
DESCRIZIONE	CICLABILE GREZ-MASO BELLI		
INT. LINEA	SIEMENS 4X10 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	5	2	4,5
DESCRIZIONE	PASSAGGIO PEDONALE		
INT. LINEA	SIEMENS 4X16 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	1	-	-
DESCRIZIONE	LAMPEGGIANTI		
INT. LINEA	SIEMENS 2X10 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	5	2	4,5
DESCRIZIONE	VIA BRESADOLA		
INT. LINEA	SIEMENS 2X16 A "C"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC43	Indirizzo:	Via San Nazzaro
	Rif.ubicazione:	Lato cabina San Nazzaro

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q20
POD	24358
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16109349
ALIMENTAZIONE	380 V
POTENZA CONTRATTUALE	?

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	-
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	3

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		380	
Irms [A]	11	5,5	16
S [kVA]			
P [kW]		MAX 4,4 kW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	6,5	5	4
DESCRIZIONE	VIA PASSIRONE NORD + LATERALE		
INT. LINEA	SIEMENS 4X40 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	5	-	-
DESCRIZIONE	VIA PASSIRONE SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 2X16 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	-	14
DESCRIZIONE	VIA GREZ		
INT. LINEA	SIEMENS 2X16 A "B"		
DIFF. LINEA	CRD		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC44	Indirizzo:	Loc. San Tomaso
	Rif.ubicazione:	Vicino a cabina San Tomaso

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q14b
POD	24494
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16101676
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	16,5 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 315 HSP
MATRICOLA	20143
ACCENSIONE	CON CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CABINA SAN TOMASO
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERL.GERIN NG125L D63 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,5
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]	400	400	400
Irms [A]	8,5	9	7
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	4,5	4,5	3
DESCRIZIONE	SAN TOMASO OVEST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	0,7	1	1,5
DESCRIZIONE	SAN TOMASO EST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X16 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,3	1,8	0,5
DESCRIZIONE	SAN TOMASO NORD		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	1,9	1,7	1,5
DESCRIZIONE	FANGOLINO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X6 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	0,3	0	0
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X6 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		



QC45	Indirizzo:	Via Negrelli
	Rif.ubicazione:	Lato strada Via Negrelli

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q24
POD	IT028E00022587
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16162807
ALIMENTAZIONE	230-400 V TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	16,5 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 310 HSP
MATRICOLA	20137
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	CASSETTA A FIANCO
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		230-400	
Irms [A]	12,9	9,5	13,5
S [kVA]		MAX 6,6 kW	
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	1	1,3	1,9
DESCRIZIONE	VIA NEGRELLI SUD		
INT. LINEA	MAGRINI 4X25 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	1,5	2	2,5
DESCRIZIONE	VIA NEGRELLI NORD-V.MOLINI NORD		
INT. LINEA	MAGRINI 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	3	3	4
DESCRIZIONE	VIA NEGRELLI SUD		
INT. LINEA	MAGRINI 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	7,5	4,5	1,1
DESCRIZIONE	V.MOLINI SUD + VIA SAN CASCIANO		
INT. LINEA	MAGRINI 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MAGRINI 4X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MAGRINI 4X6 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	2 x 25 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



QC46	Indirizzo:	Viale dei Tigli
	Rif.ubicazione:	lato strada vicino laterale per stazione autocorriere

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q24
POD	IT028E00024814
IMPIANTO	855408
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416101771
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	15kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP/330/HSP 3x9,5kVA I _{max} 42A
MATRICOLA	20128
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN MULTI9 NG125L 63A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,4
N° LINEE	8

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		230-400	
Irms [A]	29	21	20
S [kVA]		MAX 12,1 kW	
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	8	8	5
DESCRIZIONE	VIALE DEI TIGLI DESTRA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C40N C20		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	9	6,5	6
DESCRIZIONE	VIALE DEI TIGLI SINISTRA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C40N C16		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	LATERALE VERSO STAZIONE CORRIERE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 C60N C16		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	LATERALE VERSO STAZIONE CORRIERE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 C60N C16		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	PARCO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C40N C10		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN MULTI9 C60N C16		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C40N C6		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 8	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C40N C10		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		



QC48	Indirizzo:	Loc. San Giacomo
	Rif.ubicazione:	Ciglio strada esterno panificio San Giacomo

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q21
POD	IT028E00024128
IMPIANTO	855402
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416125856
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	15kW + 10%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GP/335/TN
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	C48/01/01
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 4x80A + SGANCIO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9 A
N° LINEE	3

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	24	10,5	4
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	2	4,5	4
DESCRIZIONE	ROTATORIA SAN GIACOMO		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	6,1	-
DESCRIZIONE	SOTTO PAESE (STRADA)		
INT. LINEA	SIEMENS 2x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	2 x 1 x 16mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	24	-	-
DESCRIZIONE	SAN GIACOMO PAESE		
INT. LINEA	SIEMENS 2x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	2 x 1 x 16mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - MONOFASE		



QC49	Indirizzo:	Via Baltera
	Rif.ubicazione:	Fiere e congressi

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q19
POD	IT028E00018747
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16162842
ALIMENTAZIONE	230 – 400 V
POTENZA CONTRATTUALE	11 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 320 HSP
MATRICOLA	20125
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	7

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		230 – 400 v	
Irms [A]	13,5	0,5	14,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 7KW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	7,5
DESCRIZIONE	BALTERA NORD 1		
INT. LINEA	2X25 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	-	-	6,1
DESCRIZIONE	BALTERA NORD 2		
INT. LINEA	2X25 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	5	-	-
DESCRIZIONE	BALTERA SUD 1		
INT. LINEA	2X25 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	5	-	-
DESCRIZIONE	BALTERA SUD 2		
INT. LINEA	2X25 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	2X32 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	2X32 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		

LINEA 7	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	2X10 A CURVA C		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	NON REGOLATA		



QC50	Indirizzo:	Via San Sebastiano
	Rif.ubicazione:	Esterno cabina Albola n°28

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q22
POD	IT028E00018228
IMPIANTO	855357
MATRIC. C.E.	08T4E5B2416117474
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	3kW + 11%

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	CLASSICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	GP/335/TN
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	DA CABINA ALBOLA n°28
SEZIONE CAVI IN	4X10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	ABB 4x80A + SGANCIO
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9 A
N° LINEE	5

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	18	23	11,6
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	8,3	2,9	4,1
DESCRIZIONE	VIA OLEANDRI SUD		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	9	7,4	6,4
DESCRIZIONE	VIA OLEANDRI NORD + FARMACIA		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	1,7	6,4	1,2
DESCRIZIONE	LOCALITA' ALBOLA NORD		
INT. LINEA	SIEMENS 4x10A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - TRIFASE		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	-	0,6	-
DESCRIZIONE	PALO ESTERNO CABINA		
INT. LINEA	SIEMENS 4x6 A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	2 x 2,5mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - MONOFASE		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	7	-
DESCRIZIONE	LOCALITA' ALBOLA CENTRO		
INT. LINEA	SIEMENS 2x20A B		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10mm ²		
TIPO	NON REGOLATA - MONOFASE		



QC51	Indirizzo:	Via Degli Oleandri
	Rif.ubicazione:	Lato cabina via delle ginestre

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q21
POD	-
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	32595
ALIMENTAZIONE	400 V - TRIFASE
POTENZA CONTRATTUALE	4X32 A

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP 315 HSP
MATRICOLA	20141
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	DA CABINA VIA DELLE GINESTRE
SEZIONE CAVI IN	4X16 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D32 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,7
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]			
Irms [A]	9	4	8
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	0,8	0,9	0,1
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	3	0,5	2
DESCRIZIONE	VIA DELLE GINESTRE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	0,4	3	3
DESCRIZIONE	PARCO GIOCHI		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	5	4	0,2
DESCRIZIONE	PARCO BAR		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	RISERVA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	-		
TIPO	-		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	0,3	0	0
DESCRIZIONE	PASSAGGIO PEDONALE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN C16 A 6000 Ka		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 25 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC52	Indirizzo:	Via Ballino
	Rif.ubicazione:	Vicino ad istituto alberghiero

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q19
POD	-
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	21765
ALIMENTAZIONE	220 V
POTENZA CONTRATTUALE	4 x 50 A

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	-
MARCA	RONCHI
MODELLO	VETRORESINA 90X50
MATRICOLA	-
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	DA CABINA ISTITUTO ALBERGHIERO
SEZIONE CAVI IN	4X10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	GG 4X50 A CURVA C
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	-
TARATURA	-
N° LINEE	1

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]	220	220	220
Irms [A]	34	38	43
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	-	-	-
DESCRIZIONE	-		
INT. LINEA	-		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 16 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC57	Indirizzo:	Via Sega
	Rif.ubicazione:	Fronte scuole elementari

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q15a
POD	27287
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16125766
ALIMENTAZIONE	400 V
POTENZA CONTRATTUALE	-

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP -330
MATRICOLA	20127
ACCENSIONE	CREPUSCOLARE



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	DA CABINA VIA SEGA
SEZIONE CAVI IN	4X10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN NG 125N D80 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,6
N° LINEE	6

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]	400	400	400
Irms [A]	16	18	10
S [kVA]			
P [kW]			
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	1	1	0,7
DESCRIZIONE	VIA SEGA OVEST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4X6 mm ² COLLEGATO MONOFASE		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	5	7	8
DESCRIZIONE	VIA SEGA EST-VIA VENEZIA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X25 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	2,6	-	-
DESCRIZIONE	PIAZZA CHIESA		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X6 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4X6 mm ² COLLEGATO MONOFASE		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 4	R	S	T
I [A]	7,5	3,5	0,1
DESCRIZIONE	SCUOLE		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		

LINEA 5	R	S	T
I [A]	0,6	2,8	0,4
DESCRIZIONE	PARCHEGGIO SUD OVEST		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X10 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 6	R	S	T
I [A]	1,7	1,5	-
DESCRIZIONE	PASSAGGI PEDONALI		
INT. LINEA	MERLIN GERIN 4X6 A CURVA C 6000KA		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4 x 6 mm ²		
TIPO	NON REGOLATA		



QC63	Indirizzo:	Via Marone
	Rif.ubicazione:	Cimitero Varone

RIFERIMENTO QUADRANTE TAV.02	Q19
POD	IT028E00021912
IMPIANTO	-
MATRIC. C.E.	16162784
ALIMENTAZIONE	230 – 400 V
POTENZA CONTRATTUALE	11 kW

DESCRIZIONE QUADRO



TIPO QUADRO	REGOLATORE ELETTRONICO
MARCA	CONCHIGLIA
MODELLO	CEP -310 HSP
MATRICOLA	20122
ACCENSIONE	CON FOTOCELLULA



DATA INSTALLAZIONE	-
CASS. DERIVAZ.	-
SEZIONE CAVI IN	4X10 mm ²
INTERRUTTORE GENERALE	MERLIN GERIN C60H D50 A
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	CRD23/DIN
TARATURA	0,9
N° LINEE	3

DESCRIZIONE LINEE

	R	S	T
Urms [V]		230/400V	400
Irms [A]	3	4	6,5
S [kVA]			
P [kW]		MAX 3,7KW	
Q [kVAR]			
cos φ			

LINEA 1	R	S	T
I [A]	8	3	5
DESCRIZIONE	MARONE SUD		
INT. LINEA	4X16 A		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4X10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		



DESCRIZIONE LINEE

LINEA 2	R	S	T
I [A]	0	0	0
DESCRIZIONE	CIMITERO		
INT. LINEA	4X10 A		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4X10 mm ²		
TIPO	-		

LINEA 3	R	S	T
I [A]	2	1,5	2,5
DESCRIZIONE	MARONE NORD		
INT. LINEA	4X10 A		
DIFF. LINEA	-		
SEZ. CAVO	4X10 mm ²		
TIPO	REGOLATA		